

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	MELE0031132154	网络程序设计 Network Programming	3							3							54	72	
	COME0031132005	网络安全技术 Network Security	2								2						36	36	
	COME0031132009	误差理论与测量平差 Error Theory and Measurement Adjustment	2								2						36	36	
	COME0031132010	卫星导航定位 Satellite Navigation and Positioning	2								2						36	36	
	MELE0031132150	嵌入式操作系统应用与实践 Application and Practice of Embedded Systems	2.5								3						36	18	54
	MELE0031132151	半导体物理 Semiconductor Physics	3								3						54	54	
	MELE0031132076	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility	2									2					36	36	
	选修学分		17														30	88	
	学分要求		73		8	19	11.5	9.5	2	6							81	21	48.67%
	全程总计		150	17	15	11	19	11.5	9.5	2	6	17	15	11			1908	918	2862
	备注																		

90\ 信息科学技术学院

电子信息科学与技术专业培养方案

一. 指导思想

坚持有中国特色的社会主义办学方向,体现“教学面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神,全面贯彻党的教育方针,坚持以人才培养为中心,遵循“学科建设与本科教学融通,通识教育与个性化培养融通,拓宽基础与强化实践融通,学会学习与学会做人融通”的人才培养思路,将“知识、能力和素质”三要素有机结合起来,形成富有特色本科教学。强调宽口径培养模式,兼顾基础知识、专业知识、科研能力、创新能力和综合素质的培养。积极推进素质教育,在教学内容和课程体系上反映时代的进步和技术的发展。通过加强基础训练、拓宽专业知识面、重视实践环节、注重能力培养,为国家输送具备基本素质的电子信息 and 通信领域的专业技术人才。

二. 培养目标

本专业对学生的培养目标是:坚持德、智、体全面发展的教育方针,培养适应我国科学和经济发展的需要,面向未来,掌握电子信息高科技知识,具有坚实理论基础和较强研究应用能力,各方面均衡发展、具备良好人文素养的科研学术人才和应用型人才。学生通过本科阶段的学习,将具有良好的人文素质并掌握电子信息高科技知识;具备扎实的数理基础,宽阔的科学视野,独立的科研能力和团队协作精神,创新意识和一定的创新能力;毕业后能在电子信息 and 通信技术、计算机通信技术等从事科学研究、产品设计、工程技术、教学和管理等方面工作的专业人才。

1、热爱祖国,拥护党的领导,努力学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论,具有良好的道德品质和情操,遵纪守法,敬业爱岗,有团队协作精神,立志为祖国现代化建设服务。

2、掌握电子信息领域的基本理论和相关学科的基本知识,受到科学实验和科学思维的基本训练,培养具有本学科和跨学科的应用研究和技术开发的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

1)掌握数学、物理学等方面的基本理论和知识;

2)掌握电子电路基础、系统集成及应用的基本理论和技术,具备独立进行基于硬件的程序设计、高频元器件设计及电路分析、简单系统集成及应用设计的能力;

3)通过全英文课程学习,具备快速阅读并理解本专业的外文书刊、文献的能力;

4)了解电子技术及其产业的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态;了解跨专业的基本原理和知识;

5)掌握资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法;具有一定的实验设计、归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力。

3、身体健康,有良好的思想素质和文化素质,既有实事求是的工作态度,又有开拓进取的创新精神,能不断发展和提高自己,有良好的职业道德和的工作作风。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划表规定的150学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过30学分,最低不低于12学分。三、四年级每学期最高不超过30学分,最低不低于14学分。

3、通识教育课程必修模块要求在文化传承类中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。

4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。选修课学科目标及方向：

- 1、高频元器件及电路：移动通信、电磁兼容、数字集成电路设计及实践、通信电子线路及实验；
- 2、信号处理及系统集成与应用：通信原理、单片机与嵌入式系统、信息论基础及编码原理；
- 3、程序设计：网络程序设计；
- 4、跨学科拓展：半导体器件原理与仿真、物理电子学前沿、半导体器件测试（全英文授课）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 43 学分，占 28.7%；
- 3、学科基础课程 35 学分，占 23.3%；
- 4、专业教育课程 72 学分，占 48%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《微机原理与应用》、《数字信号处理》、《可编程逻辑器件与EDA》、《电磁场理论》、《微波射频器件与电路基础》、《微波工程基础及实验》、《天线与无线电波传播》、《电子信息专业实验》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识必修	英语类		10																	
	思政类		14																	
	体育类		4																	
	文化传承类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求			34																
通识教育课程	新生研讨课																			
	创新创业课																			
	教师综合素质系列																			
	人文科学系列																			
	社会科学系列																			
	信息科学系列																			
	艺术体育系列																			
	语言基础系列																			
	自然科学系列																			
	学分要求			8																
学分要求			42																28%	
学科大类平台课程	COME0031121800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5														36	54	90
	COME0031131007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4														54	18	72
	MELE0031121003	大学物理B（一） College Physics B1	2	2														36		36
	COME0031131000	模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4														72		72
	MELE0031121002	大学物理B（二） College Physics B2	4	4														72		72
	MELE0031121800	大学物理实验（电磁学） Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2														36		36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
学科基础课	学分要求			18	9	9												10	37	8	8
	MATH0031121000	高等数学A（一） Advanced Mathematics A1	5	5														10	8	10	8
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4														72		72	
	MATH0031121001	高等数学A（二） Advanced Mathematics A2	5	6														10	8	10	8
	MELE0031121020	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1	1														18		18	
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3													54		54	
学分要求			17	8	6	3														36	0
学分要求			35	17	15	3												10	8	73	23.33%
专业必修课	MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3			3												54		54	
	MELE0031131140	数据结构 Data Structure	3			4												54		72	
	MELE0031131805	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5			4												54	18	72	
	MELE0031131808	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5			3												54		54	
	COME0031131003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5			4												54	18	72	
	COME0031131009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5			5												72	18	90	
	MELE0031131002	信号与系统 Signals and Systems	3			3												54		54	
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3			3												54		54	
	MELE0031131164	微波射频器件与电路基础 Introduction to Microwave & RF Device and Circuit	2			2												36		36	
	MELE0031131887	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Design Experiment	1.5			0												54		54	
	COME0031131002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5			4												54	18	72	
	MELE0031131888	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1			0														0	
	MELE0031132151	半导体物理 Semiconductor Physics	3			3												54		54	
	MELE0031132808	微波工程基础及实验 Elementary Microwave Engineering and Experiments	3.5			4														72	
	MELE0031131179	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3						3									54		54	
MELE0031132249	天线与无线电波传播 Antenna and Propagation of Radio Wave	2						2									36		36		
MELE0031131843	电子信息专业实验 Experiments in Electronic Information	1						2									36		36		
MELE0031131885	专业实习 Professional practice	1						0											0		
MELE0031131900	毕业论文 Thesis	6								12							21	6	21	6	
学分要求			52.5			11	17.5	11	5	2	6						43	2	11	52	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业任意选修	COME0031132808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2										4			72	72	
	MELE0031132818	电子设计与应用 Design and Application of electronic system	2											3		18	36	54
	COME0031131005	通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5												4	54	18	72
	COME0031132807	电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(1)	1				2										36	36
	COME0031132806	电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(2)	1				2										36	36
	MELE0031131079	通信原理 Communication Theory	4				4									72		72
	MELE0031131177	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5				5									72	18	90
	MELE0031132308	物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2				2									36		36
	COME0031132805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(3)	1							0							36	36
	MELE0031131181	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5					4								54	18	72
	MELE0031132154	网络程序设计 Network Programming	3					3								54		72
	COME0031132008	单片机与嵌入式系统 Microcontroller and Embedded System	3							4						36	36	72
	MELE0031132153	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding	3							3						54		54
	MELE0031132313	半导体器件测试 Semiconductor Devices Characterization	2							2						36		36
	MELE0031132076	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility	2								2					36		36
	MELE0031132156	移动通信 Mobile Communications	3									3				54		54
		选修学分		20.5													30	90
	学分要求		73		11	17.5	11	5	2	6					73	20	48.67	%
	全程总计		150	17	15	14	17.5	11	5	2	6	17	15	14	18	84	27	
	备注																	

91\ 信息科学技术学院

电子信息科学与技术专业培养方案(留学生)

一. 指导思想

坚持体现“教学面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神,全面贯彻落实党的教育方针,坚持以人才培养为中心,遵循“学科建设与本科教学融通,通识教育与个性化培养融通,拓宽基础与强化实践融通,学会学习与学会做人融通”的人才培养思路,将“知识、能力和素质”三要素有机结合起来,形成富有特色本科教学。积极推进素质教育,在教学内容和课程体系上反映时代的进步和技术的发展。通过加强基础训练、拓宽专业知识面、重视实践环节,为世界输送具备基本素质的电子信息 and 通信领域的专业技术人才。

二. 培养目标

学生通过本科阶段的学习,将具有良好的人文素质并掌握电子信息高科技知识;具备扎实的数理基础,宽阔的科学视野,创新意识和一定的创新能力;毕业后能在电子信息 and 通信技术、计算机通信技术等领域从事科学研究、产品设计、工程技术、教学和管理等方面工作的专业人才。

1、掌握电子信息领域的基本理论和相关学科的基本知识,受到科学实验和科学思维的基本训练,培养具有本学科和跨学科的应用研究和技术开发的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- 1) 掌握数学、物理学等方面的基本理论和知识;
- 2) 掌握电子电路基础、系统集成及应用的基本理论和技术,具备独立进行基于硬件的程序设计、高频元器件设计及电路分析、简单系统集成及应用设计的能力;
- 3) 通过全英文课程学习,具备快速阅读并理解本专业的外文书刊、文献的能力;
- 4) 了解电子技术及其产业的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态;了解跨专业的基本原理和知识;
- 5) 掌握资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法;具有一定的实验设计、归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力。

2、身体健康,有良好的思想素质和文化素质,既有实事求是的工作态度,又有开拓进取的创新精神,能不断发展和提高自己,有良好的职业道德和工作作风。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的130学分,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过30学分,最低不低于12学分。三、四年级每学期最高不超过30学分,最低不低于14学分。

选修课学科目标及方向:

- 1、高频元器件及电路:移动通信、电磁兼容、数字集成电路设计及实践、通信电子线路及实验;
- 2、信号处理及系统集成与应用:通信原理、单片机与嵌入式系统、信息论基础及编码原理;
- 3、程序设计:网络程序设计;
- 4、跨学科拓展:半导体器件原理与仿真、物理电子学前沿、半导体器件测试(全英文授课)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：130；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 23.8%；
- 3、学科基础课程 35 学分，占 26.9%；
- 4、专业教育课程 64 学分，占 49.2%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《微机原理与应用》、《数字信号处理》、《可编程逻辑器件与EDA》、《电磁场理论》、《微波射频器件与电路基础》、《微波工程基础及实验》、《天线与无线电波传播》、《电子信息专业实验》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
汉语类	GECI0031111005	大学汉语（一） College Chinese I	8	8													14	14		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4													72	72		
	GECI0031111004	大学汉语（二） College Chinese II	4	4													72	72		
	学分要求			16	8	8												28	8	
中国概况	GECI0031121003	中国概况（一） Contemporary Chinese Society I	2	2													36	36		
	GECI0031121002	中国概况（二） Contemporary Chinese Society II	2	2													36	36		
	学分要求			4	2	2												72		
计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2												36	36		
	COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2											72	36		
	学分要求			4		2	2											72		
	学分要求			24	10	10	2	2										72		
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1													18	18		
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36		
	选修学分			1													36	54		
通识选修	创新创业课																			
	教师综合素质系列																			
	人文科学系列																			
	社会科学系列																			
	新生研讨课																			
	信息科学系列																			
	艺术体育系列																			
	语言基础系列																			
	自然科学系列																			
	选修学分			6																
学分要求			31	10	10	2	2									36	48	23.85%		
专业教育课程	COME0031121800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5													36	54	90	必修
	COME0031131007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4													54	18	72	必修
	选修学分			6																

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课程	MELE0031121003	大学物理B（一） College Physics B1	2	2													36	36	必修	
	COME0031131000	模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4													72	72		
	MELE0031121002	大学物理B（二） College Physics B2	4	4													72	72	必修	
	MELE0031121800	大学物理实验（电磁学） Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2													36	36	必修	
	选修学分			18	9	9												10	37	8
学科基础课	MATH0031121000	高等数学A（一） Advanced Mathematics A1	5	5													10	8	10	8
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4													72	72		
	MATH0031121001	高等数学A（二） Advanced Mathematics A2	5	6													10	8	10	8
	MELE0031121020	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1	1													18	18		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3												54	54		
	学分要求			17	8	6	3											36	0	
学分要求			35	17	15	3											10	73	26.92%	
专业必修	MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3		3												54	54		
	MELE0031131140	数据结构 Data Structure	3		4												54	72		
	MELE0031131805	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5		4												54	18	72	
	MELE0031131808	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5		3												54	54		
	COME0031131003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5		4												54	18	72	
	COME0031131009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5		5												72	18	90	
	MELE0031131002	信号与系统 Signals and Systems	3		3												54	54		
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3		3												54	54		
	MELE0031131164	微波射频器件与电路基础 Introduction to Microwave & RF Device and Circuit	2		2												36	36		
	MELE0031131887	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5		0												54	54		
	COME0031131002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5		4												54	18	72	
	MELE0031131888	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1		0													0		
	MELE0031132151	半导体物理 Semiconductor Physics	3		3												54	54		
	MELE0031132808	微波工程基础及实验 Elementary Microwave Engineering and Experiments	3.5		4													72		
	MELE0031131179	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3		3												54	54		
MELE0031132249	天线与无线电波传播 Antenna and Propagation of Radio Wave	2		2												36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	MELE0031131843	电子信息专业实验 Experiments in Electronic Information	1								2						36	36		
	MELE0031131885	专业实习 Professional practice	1								0								0	
	MELE0031131900	毕业论文 Thesis	6									12					21	21		
	学分要求		52.5		11	17.5	11	5	2	6							43	11		
专业任意选修	COME0031132808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2									4					72	72		
	MELE0031132818	电子设计与应用 Design and Application of electronic system	2										3				18	36	54	
	COME0031131003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5		4												54	18	72	
	COME0031131005	通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5										4	54	18	72				
	COME0031132807	电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(1)	1			2												36	36	
	COME0031132806	电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(2)	1				2												36	36
	MELE0031131079	通信原理 Communication Theory	4				4										72	72		
	MELE0031131177	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5				5										72	18	90	
	MELE0031132308	物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2				2										36	36		
	COME0031132805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(3)	1					0											36	36
	MELE0031131181	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5					4									54	18	72	
	MELE0031132154	网络程序设计 Network Programming	3					3									54	72		
	COME0031132008	单片机与嵌入式系统 Microcontroller and Embedded System	3						4								36	36	72	
	MELE0031132153	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding	3						3								54	54		
	MELE0031132313	半导体器件测试 Semiconductor Devices Characterization	2							2							36	36		
	MELE0031132076	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility	2								2						36	36		
	MELE0031132156	移动通信 Mobile Communications	3								3						54	54		
	选修学分		11.5														32	97		
	学分要求		64		11	17.5	11	5	2	6							75	21	49.23	
全程总计			130	27	25	16	19.5	11	5	2	6	27	25	16	23	90	33			
备注																				

92\ 信息科学技术学院

微电子科学与工程专业培养方案

一. 指导思想

坚持有中国特色社会主义办学方向,贯彻党的教育方针,遵循电子科技人才的培养教育规律,结合实际,深入教学改革,形成理工结合多学科协调发展、具有微电子与信息化特色的专业结构。通过加强基础训练,拓宽知识面,重视实践环节和能力培养,为国家输送面向二十一世纪的基本素质电子科技人才。

二. 培养目标

本专业培养为社会主义现代化服务的德智体全面发展,具有良好文化素养,掌握微电子学专业所必需的基础知识、基本理论和基本实验技能,能在微电子学及相关领域(通讯、自动化、计算机技术、电子信息技术等)从事科研、教学、科技开发、工程技术、生产管理与行政管理等工作的专门人才。

1、热爱社会主义祖国,坚持四项基本原则,初步确立辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观,愿为建设有中国特色社会主义祖国的繁荣昌盛服务。

2、掌握微电子学的基本理论和相关学科的基本知识,受到科学实验和科学思维的基本训练,培养具有本学科和跨学科的应用研究和技术开发的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力;

- 1) 掌握数学、物理学等方面的基本理论和知识;
- 2) 掌握微电子学的基本理论和技术,掌握半导体材料、半导体器件和集成电路的分析和设计方法,具备独立进行材料制备分析、VLSI 工艺和器件仿真设计、基本电路及版图设计的能力;
- 3) 通过全英文课程学习,具备快速阅读并理解本专业的外文书刊、文献的能力;
- 4) 了解微电子及其产业的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态;了解跨专业的基本原理和知识;
- 5) 掌握资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法;具有一定的实验设计、归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力。

3、身体健康,有良好的思想素质和文化素质,既有实事求是的工作态度,又有开拓进取的创新精神,能不断发展和提高自己,有良好的职业道德和工作作风。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 12 学分。三、四年级每学期最高不超过 30 学分,最低不低于 14 学分。

3、通识教育课程必修模块要求文化传承类中任选一门 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。

4、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得工学学位。

5、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。选修课学科目标及方向:

1. 材料方向:近代物理、材料表征技术(全英文授课);
2. 器件方向:半导体器件测试(全英文授课)、微机电系统;
3. 电路方向:集成电路版图设计;
4. 系统集成及应用:数字信号处理、电子设计与应用;
5. 跨学科拓展:电磁场理论、物理电子学前沿、微机原理与应用、微机实验。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 150;
- 2、通识教育课程 43 学分, 占 28.7%;
- 3、学科基础课程 35 学分, 占 23.3%;
- 4、专业教育课程 72 学分, 占 48%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《固体物理》、《半导体物理》、《半导体器件原理与仿真》、《集成电路工艺原理》、《数字集成电路设计及实践》、《模拟集成电路设计》、《智能嵌入式系统开发与实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
通识必修	英语类		10																		
	思政类		14																		
	体育类		4																		
	文化传承类		2																		
	通识精品课程		2																		
	军事理论		2																		
	学分要求		34																		
通识教育课程	新生研讨课																				
	创新创业课																				
	教师综合素质系列																				
	人文科学系列																				
	社会科学系列																				
	信息科学系列																				
	艺术体育系列																				
	语言基础系列																				
	自然科学系列																				
	学分要求		8																		
学分要求		42																	28%		
学科大类平台课程	COME0031121800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5														36	54	90	
	COME0031131007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4														54	18	72	必修
	MELE0031121003	大学物理B(一) College Physics B1	2	2														36	36	必修	
	COME0031131000	模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4														72	72		
	MELE0031121002	大学物理B(二) College Physics B2	4	4														72	72	必修	
	MELE0031121800	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2														36	36	必修	
		选修学分	18	9	9														10	37	
	MATH0031121000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5														10	8	8	
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4														72	72		
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6														10	8	8	
MELE0031121020	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1	1														18	18			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3																54	54		
		学分要求	17	8	6	3															36	0
		学分要求	35	17	15	3													10	73	23.33	%
专业必修	MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3																54	54		
	MELE0031131805	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5																54	18	72	
	MELE0031131808	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5																54	54		
	MELE0031131886	智能嵌入式系统开发与实践 Smart Embedded System Development and Practice	4																36	72	108	
	MELE0031131002	信号与系统 Signals and Systems	3																54	54		
	MELE0031131105	半导体物理 Semiconductor Physics	4																72	72		
	MELE0031131148	传感器原理与技术 Fundamental of Sensor Technology	3																54	54		
	MELE0031131165	固体物理 Solid State Physics	4																72	72		
	MELE0031131887	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5																54	54		
	MELE0031131177	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5																72	18	90	
	MELE0031131178	微电子材料基础 Basic of Microelectronic Materials	2																36	36		
	MELE0031131180	集成电路工艺原理 VLSI Process Technology	3.5																54	18	72	
	MELE0031131884	传感器实验 Experiments for Sensors	1																36	36		
	MELE0031131179	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3																54	54		
	MELE0031131181	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5																54	18	72	
	MELE0031131846	微电子测量实验 The Experiment of Microelectronics Measurement	1.5																54	54		
	MELE0031131885	专业实习 Professional practice	1																0	0		
	MELE0031131900	毕业论文 Thesis	6																21	21	66	
		学分要求	53.5	12	15.5	11	6.5	2.5	6										55	12	824	
	专业任意选修	COME0031132808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2															4		72	72
MELE0031132818		电子设计与应用 Design and Application of electronic system	2															3	18	36	54	
COME0031131005		通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5															4	54	18	72	
COME0031132807		电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(1)	1															2		36	36	
COME0031132806		电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(2)	1															2		36	36	
MELE0031132308	物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2															2		36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	MELE0031132308	物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2					2									36	36	
	COME0031131009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5						5								72	18	90
	COME0031132805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(3)	1						0								36	36	
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3					3									54	54	
	MELE0031132314	近代物理 Modern Physics	3					3									54	54	
	MELE0031132321	微机电系统设计及制造 Micro-Electro-Mechanical Systems Design and Fabrication	3.5					4									54	18	72
	COME0031131002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5						4								54	18	72
	MELE0031131888	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1						0										0
	MELE0031132312	材料表征技术 Semiconductor Material and Device Characterization	2						2								36	36	
	MELE0031132313	半导体器件测试 Semiconductor Devices Characterization	2						2								36	36	
	MELE0031132304	集成电路版图设计 IC Layout Desing Technolohy	2							2							36	36	
		选修学分	19.5														28	79	8
		学分要求	73		12	15.5	11	6.5	2.5	6							84	20	48.67
						5											6	16	%
	全程总计		150	17	15	15	15.5	11	6.5	2.5	6	17	15	15			18	95	27
	备注																00	4	54

93\ 信息科学技术学院

微电子科学与工程专业培养方案（菁英班）

一. 指导思想

遵循人才培养的规律，以信息科学技术学院科研人才和科研平台为依托，将华东师范大学先进的教育理念融入教学之中，努力完善学生的知识结构，强化基础，拓宽知识面，开阔国际视野，提高实践能力，将学生培养成为“基础好，视野宽，素质高”的 21 世纪教学、科研的后备力量。

二. 培养目标

能适应 21 世纪科学技术发展需要，具有扎实的基础，宽阔的国际视野；具有吃苦耐劳、科研求实、勇于挑战的精神；具有自信心、进取心和责任心；具有明确的理想与追求；具有一定的创造力、动手能力、思维能力、适应能力、自主学习能力、中英文的语言表达及交流能力等；为国家培养潜在的科研后备人才。学制为 4 年，总学分为 150 学分。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 36 学分，最低不低于 12 学分。三、四年级每学期最高不超过 34 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求文化传承类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
- 5、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程 42 学分，占 28%。
- 3、学科大类平台课程 43.5 学分，占 29%。
- 4、学科专业核心课程 39 学分，占 26%。
- 5、专业任意选修课程 25.5 学分，占 17%。

五. 专业核心课程

《科研基础能力训练(1)》、《科研基础能力训练(2)》、《热力学与统计物理》、《量子力学导论》、《半导体物理》、《光电子学导论》、《固体物理》、《半导体器件原理与仿真》、《集成电路工艺原理》、《光电子材料与器件》、《微电子材料基础》、《专业实习》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
通识教育课程	英语类		10																			
	思政类		14																			
	体育类		4																			
	文化传承类		2																			
	通识精品课程		2																			
	军事理论		2																			
	学分要求			34																		
	通识选修	新生研讨课																				
		创新创业课																				
		教师综合素质系列																				
人文科学系列																						
社会科学系列																						
信息科学系列																						
语言基础系列																						
自然科学系列																						
艺术体育系列																						
学分要求			8																			
学分要求			42																			
学科大类平台课程	COME0031121800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5											36	54	90					
	COME0031131007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4											54	18	72					
	MATH0031121011	数学分析I Mathematical Analysis I	5	7											90	36	126					
	MELE0031121018	大学物理1B (一) Physics 1B	2	2											36		36					
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4											72		72					
	MATH0031121010	数学分析II Mathematical Analysis II	5	7											90	36	126					
	MELE0031121016	模拟电路基础 Analogue Electronic Circuits	4	4											72		72					
	MELE0031121017	大学物理2B (二) Physics 2B	4	4											72		72					
	MELE0031121800	大学物理实验 (电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)	1		2											36		36				
	MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3		3											54		54				
	MELE0031131805	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5		4											54	18	72				
	STAT0031121011	概率论与数理统计A Probability & Statistics	3		4											2	2	72				
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3		3											54		54				
	学分要求			43.5	14	16	10.5	3											20	95	0	4
	学分要求			43.5	14	16	10.5	3											20	95	0	4
	学科基础课程	MELE0031131889	科研基础能力训练 (1) Basic ability training for scientific research (1)	1	0											36		36				
		MELE0031131890	科研基础能力训练 (2) Basic ability training for scientific research (2)	2	3											18	36	54				
	学分要求			43.5	14	16	10.5	3											20	95	0	4
	学分要求			43.5	14	16	10.5	3											20	95	0	4

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注						
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计							
专业必修课程	MELE0031131171	热力学与统计物理 Thermodynamics and statistical physics	3			3											54		54					
	MELE0031131182	量子力学导论 Introduction to quantum mechanics	3			3											54		54					
	MELE0031131105	半导体物理 Semiconductor Physics	4			4											72		72					
	MELE0031131176	光电子学导论 Introduction to optoelectronics	3			3											54		54					
	MELE0031131183	固体物理 Solid-state Physics	3			3											54		54					
	MELE0031131177	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5				5											72	18	90				
	MELE0031131180	集成电路工艺原理 VLSI Process Technology	3.5				4											54	18	72				
	MELE0031131174	光电子材料与器件 Optoelectronic Materials and Devices	3				3											54		54				
	MELE0031131178	微电子材料基础 Basic of Microelectronic Materials	2					2											36		36			
	MELE0031131185	专业实习 Professional practice	1						0													0		
	MELE0031131900	毕业论文 Thesis	6							12											21	6	27	
	学分要求			39	1	2	6	10	8	3	3	6				32	84	4	6					
	专业任意选修	MELE0031131187	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5			0											54		54				
		MELE0031132320	物理电子学前沿 (荣誉课程) Physical Electronics pre school along (honors course)	2			2											36		36				
		MELE0031131186	智能嵌入式系统开发与实践 Smart Embedded System Development and Practice	4				6											36	72	108			
MELE0031131179		模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3				3											54		54				
MELE0031131181		数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5				4											54	18	72				
MELE0031132209		传感器原理与技术 Fundamental of Sensor Technology	3				3											54		54				
MELE0031132322		窄禁带半导体物理与器件 Narrow gap semiconductor physics and devices	3				3											54		54				
MELE0031132323		固体光谱学 Solid State Spectroscopy	3				3											54		54				
MELE0031132324		铁电材料与器件 Ferroelectric materials and devices	3				3											54		54				
MELE00311311846		微电子测量实验 The Experiment of Microelectronics Measurement	1.5					3											54		54			
MELE0031132317		太阳能电池物理 Solar cell physics	3				3											54		54				
选修学分			25.5																19	64	8	8		
学分要求			64.5	1	2	6	10	8	3	3	6				52	14	2	94						
全程总计			150	15	18	16.5	13	8	3	3	6	15	18	16.5	16	72	24	48						
备注																								

94\ 计算机科学与软件工程学院

计算机科学与技术专业培养方案

一. 指导思想

面对计算机科学技术日新月异的发展, 计算机教育应在教学内容和课程体系上体现出这种发展的新理论和新技术, 同时要适应我国经济建设和社会发展的需要, 适应社会主义市场经济体制和社会结构的变化。本科培养方案的制定和实施, 一方面培养学生德智体全面发展, 另一方面培养学生知识、能力和素质的协调发展, 通过理论联系实际, 强化实践教学和创新能力培养, 以达到在加强素质教育的基础上拓宽专业教育的目的。

二. 培养目标

培养适应计算机科学与技术及其应用的各个相关领域对高级专门人才需求, 专业能力和素养全面发展, 基础扎实、知识面广、实践能力强; 掌握计算机科学与技术的基本理论, 基本知识和基本技能。受到严格的科学实验训练和科学研究初步训练, 具备一定的解决实际问题 and 创新能力, 了解本学科的技术前沿和发展动态; 能在计算机科学与技术及其应用的各相关领域中从事科学研究、教学、科技开发和管理工作的。

三. 毕业要求

- 1、学生在教师的指导下选择自己的学习进程, 修满培养计划规定的 150 学分, 并通过《大学生形势与政策》考核要求, 方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分, 最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分, 最低不低于 15 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求理工科学生在文化传承类四门课程中任选一门 2 学分; 要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限, 但学习年限最长不得超过 6 年。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 150。
- 2、通识教育课程 42 学分, 占 28%;
- 3、学科基础课程 42.5 学分, 占 29%;
- 4、专业教育课程 65.5 学分, 占 43%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础及实践》、《程序设计能力实训》、《数据结构及实践》、《操作系统及实践》、《数据库系统原理及实践》、《编译原理及实践》、《数字逻辑及实验》、《计算机组成与结构》、《嵌入式系统原理与实践》、《计算机网络》、《人工智能》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	英语类		10															
	思政类		14															
	体育类		4															
	文化传承类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	学分要求			34														
通识选修	新生研讨课																	
	创新创业课																	
	信息科学系列																	
	自然科学系列																	
	人文科学系列																	
	社会科学系列																	
	艺术体育系列																	
教师综合素质系列																		
学分要求			8															
学分要求			42															28%
学科基础课程	COMS0031121002	线性代数A Linear Algebra A	3	4												54	18	72
	COMS0031131026	计算机导论 Introduction to Computer Science	2	2												36		36
	COMS0031161001	大学物理B (一) College Physics B (一)	2	2												36		36
	MATH0031121000	高等数学A (一) Advanced Mathematics A1	5	5												10	8	10
	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2	2											36		36
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0	0												36	36
	COMS0031161000	大学物理B (二) College Physics B (二)	4	4												72		72
	MATH0031121001	高等数学A (二) Advanced Mathematics A2	5	6												10	8	10
	COMS0031121005	数字逻辑及实验 Digital Logic & Laboratory	4.5		5											72	18	90
	COMS0031131002	数据结构 Data Structures	4		5											54	36	72
	COMS0031131003	离散数学 Discrete Mathematics	4		5											72		72
	COMS0031131806	数据结构实践 Data Structures Laboratory	1		0												36	36
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3											54		54
	COMS0031131022	信息系统安全概论 Introduction to Information and Systems Security	2			2										36		36
	学分要求			42.5	15	12	16.5	2								14	4	86
	学分要求			42.5	15	12	16.5	2								14	4	86
COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1											0			36	36	
COMS0031131014	计算机组成与结构 Computer Organization and Architecture	4			4										72		72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
				专业必修	COMS0031131015	操作系统 Operating Systems	3				3								
	COMS0031132084	人工智能 Artificial Intelligence	2.5				3										36	18	54
	COMS0031131016	计算机组成与结构实践 Computer Architecture Laboratory	2					3									36	54	
	COMS0031131017	操作系统实践 Operating Systems Lab	2					3									18	36	54
	COMS0031131019	数据库系统原理 Principles of Database System	3					3									54	54	
	COMS0031131036	计算机网络 Computer Networks	3.5					4									54	18	72
	COMS0031131037	嵌入式系统原理与实践 Principles of Embedded Systems & Laboratory	4					5									54	36	90
	COMS0031131021	数据库系统实践 Database Systems Laboratory	2						3								18	36	54
	COMS0031131034	编译原理 Compiler Construction	3						3								54	54	
	COMS0031131027	编译原理实践 Compiler Construction Laboratory	2							3							18	36	54
	COMS0031131900	毕业论文 Thesis for Bachelor's Degree	6										12				21	6	21
	学分要求			38	1	9.5	14.5	5	2	6							43	2	91
专业教育课程	COMS0031132813	Python语言程序设计 Python Programming Language	2	3													18	36	54
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2		2												36	36	
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2		3												36	36	
	COMS0031132081	电子技术及实验 Electronic Technology and Experiments	2.5		3												36	18	54
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1		0												36	36	
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1		0												36	36	
	COMS0031132071	问题求解与程序设计 Problem Solving and Programming	3			5											18	72	90
	COMS0031131028	抽象代数 Abstract Algebra	2				2										36	36	
	COMS0031132060	信号与系统 Signals and Systems	2				2										36	36	
	COMS0031132079	多平台应用开发 Multi-Platform Applications Development	3					4									36	36	72
	COMS0031132087	算法分析与设计 Algorithm Analysis and Design	2.5					3									36	18	54
	COMS0031132805	Web应用开发 Web Applications Development	2					3									18	36	54
	COMS0031132037	数字图像处理 Digital Image Processing	2						2								36	36	
	COMS0031132053	现代软件工程 Modern Software Engineering	3						3								54	54	
	COMS0031132080	并行计算 Parallel Computing	3						4								36	36	72
	COMS0031132082	现代CAD技术 Modern CAD Technology	2.5						3								36	18	54
	COMS0031132091	数据挖掘 Data Mining	2						2								36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
					COMS0031132092	数值计算及其计算机实现 Numerical Methods	3					4							
	COMS0031132095	自然语言处理导论 Natural Language Processing	3					4									36	36	72
	COMS0031132809	信息检索与搜索引擎 Information Retrieval and Search Engine	2					3									18	36	54
	COMS0031132810	知识分析与应用基础 Knowledge Analysis and Its Applications	2					3									18	36	54
	COMS0031131012	计算机辅助教育 Computer Based Education	2						3								18	36	54
	COMS0031132011	计算机网络工程 Computer Networks Engineering	3						4								36	36	72
	COMS0031132012	XML技术与应用 Xml & Related Technologies	2						2								36	36	
	COMS0031132033	网络安全基础 Fundamentals of Network Security	3						4								36	36	72
	COMS0031132041	生物信息学 Bioinformatics	2						2								36	36	
	COMS0031132050	存储技术基础 Storage Technology	2						2								36	36	
	COMS0031132059	多媒体技术 Multimedia Technology	3						4								36	36	72
	COMS0031132088	优化理论与方法 Optimization Theory and Methods	2.5						3								36	18	54
	COMS0031132089	计算机视觉 Computer Vision	2.5						3								36	18	54
	COMS0031132094	信息系统建模与设计 Information System Modeling and Design	3						4								36	36	72
	COMS0031132096	模式识别与机器学习 Pattern Recognition and Machine Learning	2						2								36	36	
	COMS0031132806	数字图像处理实践 Digital Image Processing Laboratory	1						2								36	36	
	COMS0031132807	服务器维护及网站建设 Server Maintenance and Website Construction	1						2								36	36	
	COMS0031132808	数据分析实践 Data Analysis Action	2						3								18	36	54
	COMS0031132023	计算机图形学 Computer Graphics	3							4									72
	COMS0031132085	软件测试 Software Testing	2.5							3							36	18	54
	COMS0031132090	分布式系统 Distributed Systems	2							2							36	36	
	COMS0031132093	通信基础 Fundamentals of Communication	2							2							36	36	
	COMS0031132098	无线通信网络 Wireless Communication Network	2							2							36	36	
	COMS0031132803	移动应用开发 Mobile Application Development	2							3							18	36	54
	选修学分			27.5													86	4	21
	学分要求			65.5	1	9.5	14.5	5	2	6							12	30	43.67
全程总计				150	15	13	16.5	11.5	14.5	5	2	6	15	13	16.5	23	14	38	
备注																			

95\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案

一. 指导思想

我国政府提出“以信息化带动工业化”。而软件产业是信息化的核心和国民经济信息化的基础，日益受到各国、各界的重视。同时，软件工程已逐步与计算机科学、计算机工程、信息系统、信息技术一起成为并列的方向，形成相对独立的知识体系。为了适应经济和社会进步的要求，加快软件产业本身的发展，作为全国首批 35 所示范性软件学院之一，华东师范大学计算机科学与软件工程学院将按照国家“办学专业化、运作市场化、后勤社会化”的要求和产、学、研一体化的方向，以学生为中心、以市场为导向、以创新求发展，培养符合社会需求的软件工程师。

二. 培养目标

借鉴国外软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以高质量软件开发和生产为核心，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型软件专门人才，注重其有良好的软件过程观念、软件开发能力，并具备基本的软件项目管理知识。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。
3. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。
4. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
5. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150 学分；
2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；
3. 学科基础课程 11 学分，占 7.3%；
4. 专业教育课程 97 学分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《面向对象分析和设计》、《操作系统》、《计算机组成》、《UML 建模与分析》、《软件测试和验证》、《软件开发实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
艺术体育系列																			
社会科学系列																			
人文科学系列																			
信息科学系列																			
自然科学系列																			
选修学分			8																
学分要求			42															28%	
学科基础课程	SOFT0031121000	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54	
	SOFT0031121002	高等数学（一） Advanced Mathematics 1	5	5													90	90	
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3												54	54	
	学分要求			11	8	3												19	8
	学分要求			11	8	3												19	7.33%
专业教育课程	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2													36	36	
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0													36	36	
	SOFT0031131011	数字逻辑 Digital Logic	2	2													36	36	
	SOFT0031131804	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1													18	18	
	SOFT0031131014	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4													72	72	
	SOFT0031131038	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2													36	36	
	SOFT0031131054	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4													72	72	
	SOFT0031131135	计算机系统 Computer Systems	3	3													54	54	
	SOFT0031131001	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1												18	18	
	SOFT0031131022	计算机网络 Computer Networks	3		3												54	54	
	SOFT0031131057	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1												18	18	
SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3		3												54	54		
SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1			1											18	18		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1										18	18		
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3										54	54		
	SOFT0031131142	UML及形式化建模 Uml Modeling and Analysis	2				2										36	36		
	SOFT0031131018	面向对象分析和设计实践 Object-Oriented Analysis and Design Lab	1					1									18	18		
	SOFT0031131073	面向对象分析和设计 Object-Oriented Analysis and Design	2					2									36	36		
	SOFT0031132228	软件测试和验证 Software Testing and Verification	2					2									36	36		
	SOFT0031132231	算法设计与分析 Design of Algorithms and Analysis	2					2									36	36		
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1						1								18	18		
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2						2								36	36		
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3							54	54		
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1							18	18		
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2							2							36	36		
	SOFT0031131076	软件开发实践 Software Development Practice	4								4						72	72		
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8									8					14	14		
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1														36	36		
	学分要求			61	6	12	8	6	7	3	6	12					39	11		
专业任意选修	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2													36	36		
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2									2					36	36		
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2									3					36	36		
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5		5												90	90		
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2									2					36	36		
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1		1												18	18		
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0												36	36	
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0												36	36	
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2												36	36	
	SOFT0031132092	J2EE J2EE	2			2												36	36	
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4			4												72	72	
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2			2												36	36	
	SOFT0031132610	Linux应用编程 Linux Application Programming	2			2												36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
	SOFT0031132177	基础日语II Basic Japanese II	4				4										72	72				
	SOFT0031132178	数字图像处理 Digital Image Processing	2				2										36	36				
	SOFT0031132180	游戏项目实践 Game Project	2				2										36	36				
	SOFT0031132609	计算机动画 Game Animation	2				2										36	36				
	SOFT0031132622	移动应用开发 Mobile Application Development	2				2										36	36				
	SOFT0031132624	并行程序设计 Parallel Programming	2				2										36	36				
	SOFT0031132243	ACM算法与程序设计 ACM/ICPC Programming	2				2	2									36	36				
	SOFT0031131126	网络攻击及防御技术 Network Attack and Defense	2					2									36	36				
	SOFT0031132019	数学建模 Mathematical Modeling	2					2									36	36				
	SOFT0031132608	日语提高I Advanced Japanese (1)	2					2									36	36				
	SOFT0031132619	计算机逻辑基础 Logic in Computer Science	2					2									36	36				
	SOFT0131122000	信息存储与管理 Information Storage and Management	2					2									36	36				
	SOFT0031131005	软件需求 Software Requirements	2						2								36	36				
	SOFT0031131127	计算机病毒及其防治 Computer Virus and Anti-Virus Techniques	2						2								36	36				
	SOFT0031132136	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2						2								36	36				
	SOFT0031132170	国际化软件服务概论 Internationalized Software Service	2						2								36	36				
	SOFT0031132244	形式化方法导论 Introduction to formal methods	2						2								36	36				
	SOFT0031132607	日语提高II Advanced Japanese(2)	2						2								36	36				
	SOFT0031132617	云计算 Cloud Computing	2						2								36	36				
	SOFT0031132646	计算理论基础 Introduction to the Theory of Computation	2						2								36	36				
	SOFT0031131138	高级编程 Advanced Programming	2							2							36	36				
	SOFT0031132605	电子商务结构与安全 Electronic Commerce: Structure and Security	2							2							36	36				
	SOFT0031132606	软件项目管理 Software Project Management	2							2							36	36				
	选修学分			36													72	14				
	学分要求			97	6	12	8	6	7	3	6	12					46	25	64.67			
	全程总计			150	14	12	11	6	7	3	6	12	14	12	11		22	46	27			
	备注			软件科学与技术方向															86	8	54	

96\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案（嵌入式系统）

一. 指导思想

随着嵌入式系统应用的不断深入和产业化程度的不断提升，新的应用环境和产业化需求对嵌入式系统软件提出了更加严格的要求。为了适应国家战略以及经济和社会发展的要求，加快嵌入式系统产业的发展，本专业方向以嵌入式软件与系统设计与开发为目标，依托教育部软硬件协同设计技术与应用工程中心，以“产、学、研”一体化为核心，注重学生理论与实践融合能力的培养，逐步走出一条面向市场、具备创意-创新-创造素质的嵌入式软件与系统人才培养之路。培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的嵌入式软件与系统综合型人才。

二. 培养目标

借鉴国外软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以高质量软件开发和生产为核心，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型软件专门人才，注重其有良好的软件过程观念、软件开发能力，并具备基本的软件项目管理知识。

本专业方向以软件工程专业为依托，培养掌握嵌入式系统开发的一般方法，具有嵌入式系统硬件设计和软件开发能力，以及具有嵌入式系统项目管理能力的高级应用技术型人才。学生将具备以下几方面的知识和能力：软件工程的基本知识和过程观念、嵌入式系统的核心知识和行业应用知识、系统整合能力，并能选择合适的软硬件平台高效地开发产品。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中要求修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。
5. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150；
2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；
3. 学科基础课程 11 学分，占 7.3%；
4. 专业教育课程 97 分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《面向对象设计》、《操作系统》、《计算机组成》、《嵌入式软件设计》、《编译原理》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	思政类		14																	
	英语类		10																	
	体育类		4																	
	文化传承类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求		34																	
	新生研讨课																			
	创新创业课																			
	社会科学系列																			
	人文科学系列																			
	信息科学系列																			
语言基础系列																				
艺术体育系列																				
自然科学系列																				
选修学分		8																		
学分要求		42																	28%	
学科基础课程	SOFT0031121000	线性代数 Linear Algebra	3	3														54	54	
	SOFT0031121002	高等数学（一） Advanced Mathematics 1	5	5														90	90	
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3													54	54	
	学分要求		11	8	3														19 8	
	学分要求		11	8	3														19 8	7.33 %
专业教育课程	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2														36	36	
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0														36	36	
	SOFT0031131011	数字逻辑 Digital Logic	2	2														36	36	
	SOFT0031131804	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1														18	18	
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1	0														36	36	
	SOFT0031131014	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4														72	72	
	SOFT0031131038	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2														36	36	
	SOFT0031131054	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4														72	72	
	SOFT0031131135	计算机系统 Computer Systems	3	3														54	54	
	SOFT0031131001	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1													18	18	
	SOFT0031131022	计算机网络 Computer Networks	3		3													54	54	
SOFT0031131057	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1													18	18		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合		
				课	验	计													
	SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3			3											54	54	
	SOFT0031131015	计算机组成 Computer Organization	2			2											36	36	
	SOFT0031131111	嵌入式系统设计实践 Embedded System Design and Practice	1			1											18	18	
	SOFT0031131133	ARM微处理器编程 Arm Microprocessor Programming	2			2											36	36	
	SOFT0031131136	嵌入式系统设计 Embedded Systems Design	2			2											36	36	
	SOFT0031131146	移动终端操作系统 Mobile Terminals Course	2			2											36	36	
	SOFT0031132613	FPGA系统开发 Fpga System Development	2			2											36	36	
	SOFT0031131034	嵌入式系统开发规范与建模 Specification and Modeling for Embedded Systems	2				2										36	36	
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2				2										36	36	
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1					1									18	18	
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2					2									36	36	
	SOFT0031131158	移动计算 Mobile computing	2					2									36	36	
	SOFT0031132016	软硬件协同设计 Hardwaresoftware Co-Design	2					2									36	36	
	SOFT0031132614	开发实践 II Software Development II	2					2									36	36	
	SOFT0031132628	嵌入式软件测试 Embedded Software Testing	2					2									36	36	
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3							54	54	
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1							18	18	
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8								8						14	14	4
	SOFT0031132611	综合实践 Comprehensive Practice	2							2							36	36	
	学分要求			67	6	13	8	11	4	11	4	10					37	12	8
专业任意选修	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2													36	36	
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2									2					36	36	
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2									3					36	36	
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5		5												90	90	
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2									2					36	36	
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1		1												18	18	
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0											36	36	
COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0											36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合		
				课	验	计													
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2											36	36	
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4			4											72	72	
	SOFT0031132242	Linux操作系统与应用编程 The Development of Embedded Linux	2			2											36	36	
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2			2											36	36	
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1										18	18	
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3										54	54	
	SOFT0031131142	UML及形式化建模 Uml Modeling and Analysis	2				2										36	36	
	SOFT0031131143	模拟电路基础 Analog Circuit Foundation	2				2										36	36	
	SOFT0031131003	人工智能 Artificial Intelligence	2				2	2									36	36	
	SOFT0031132237	机器人学导论 Introduction to Robotics	2				2	2									36	36	
	SOFT0031132231	算法设计与分析 Design of Algorithms and Analysis	2					2									36	36	
	SOFT0031132624	并行程序设计 Parallel Programming	2					2									36	36	
	SOFT0031132627	传感器技术与应用 Sensor Technology and Application	2					2									36	36	
	SOFT0031132136	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2						2								36	36	
	SOFT0031132615	高性能体系结构 High Performance Architecture	2						2								36	36	
	SOFT0031132606	软件项目管理 Software Project Management	2							2							36	36	
	选修学分			30													90	93	6
	选修学分			97	8	12	8	11	9	3	4	8					46	21	64.67
	全程总计			150	16	12	11	11	9	3	4	8	16	12	11	19	46	23	
	备注	嵌入式系统方向																	

97\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案（数据科学与工程）

一. 指导思想

我国政府提出“以信息化带动工业化”，而软件产业是信息化的核心和国民经济信息化的基础，日益受到各国、各界的重视。同时，软件工程已逐步与计算机科学、计算机工程、信息系统、信息技术一起成为并列的方向，形成相对独立的知识体系。为了适应经济和社会进步的要求，加快软件产业本身的发展，作为全国首批 35 所示范性软件学院之一，华东师范大学计算机科学与软件工程学院将按照国家“办学专业化、运作市场化、后勤社会化”的要求和产、学、研一体化的方向，以学生为中心、以市场为导向、以创新求发展，培养符合社会需求的软件工程师。

二. 培养目标

借鉴国外软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以高质量软件开发和生产为核心，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型软件专门人才，注重其有良好的软件过程观念、软件开发能力，并具备基本的软件项目管理知识。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中要求修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。
5. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150；
2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；
3. 学科基础课程 11 学分，占 7.3%；
4. 专业教育课程 97 学分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《算法导论》、《操作系统》、《计算机系统》、《分布式系统》、《数理统计》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	通识选修	自然科学系列																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
人文科学系列																			
新生研讨课																			
社会科学系列																			
语言基础系列																			
艺术体育系列																			
选修学分			8																
学分要求			42															28%	
学科基础课程	SOFT0031121000	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54	
	SOFT0031121002	高等数学（一） Advanced Mathematics 1	5	5													90	90	
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3												54	54	
	学分要求			11	8	3												19	8
	学分要求			11	8	3												19	7.33%
专业教育课程	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2													36	36	
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0													36	36	
	SOFT0031131011	数字逻辑 Digital Logic	2	2													36	36	
	SOFT0031131804	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1													18	18	
	SOFT0031131014	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4													72	72	
	SOFT0031131038	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2													36	36	
	SOFT0031131054	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4													72	72	
	SOFT0031131135	计算机系统 Computer Systems	3	3													54	54	
	SOFT0031131001	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1												18	18	
	SOFT0031131022	计算机网络 Computer Networks	3		3												54	54	
	SOFT0031131057	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1												18	18	
SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3		3												54	54		
SOFT0031131155	数理统计 Introduction to Mathematical Statistics	3		3												54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合		
				课	验	计													
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1										18	18	
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3										54	54	
	SOFT0031131154	算法导论 Introduction to Algorithms	3					3									54	54	
	SOFT0031131159	数值计算与优化 numerical computation and optimization	2					2									36	36	
	SOFT0031131160	分布式系统实践 Distributed System Practice	1					1									18	18	
	SOFT0031132113	分布式系统 Distributed System	2					2									36	36	
	SOFT0031132631	机器学习 Machine Learning	3					3									54	54	
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3							54	54	
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1							18	18	
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2							2							36	36	
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8									8					14	14	
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1														36	36	
	学分要求			59	6	12	11	4	11			6	8				37	11	
	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2													36	36	
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2										2				36	36	
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2										3				36	36	
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5		5												90	90	
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2		2												36	36	
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1		1												18	18	必修
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0											36	36	
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0											36	36	
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2											36	36	
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4				4										72	72	
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2				2										36	36	
	SOFT0031131003	人工智能 Artificial Intelligence	2					2									36	36	
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1					1									18	18	
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2					2									36	36	
	SOFT0031132177	基础日语II Basic Japanese II	4					4									72	72	
	SOFT0031132210	数字图像处理 Digital Image Processing	2					2									36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合		
				课	验	计													
	SOFT0031132243	ACM算法与程序设计 ACM/ICPC Programming	2					2									36	36	
	SOFT0031132624	并行程序设计 Parallel Programming	2					2									36	36	
	SOFT0031131018	面向对象分析和设计实践 Object-Oriented Analysis and Design Lab	1											1			18	18	
	SOFT0031131073	面向对象分析和设计 Object-Oriented Analysis and Design	2														36	36	
	SOFT0031132608	日语提高I Advanced Japanese (1)	2														36	36	
	SOFT0031132644	信息管理与信息系统 Information Management and Information Systems	3														54	54	
	SOFT0031132136	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2											2			36	36	
	SOFT0031132607	日语提高II Advanced Japanese(2)	2												2		36	36	
	SOFT0031132617	云计算 Cloud Computing	2												2		36	36	
	SOFT0031132635	信息检索 Information Retrieval	3												3		54	54	
	SOFT0031132638	数据挖掘 Data Mining	3												3		54	54	
	SOFT0031132637	推荐系统 Recommender System	3												3		54	54	
	SOFT0031132639	数据库系统实现 Database System Implementation	3													3	54	54	
	选修学分			38													90	12	06
	学分要求			97	6	12	11	4	11			6	8				46	23	64.67
	全程总计			150	14	12	14	4	11	0	6	8	14	12	14	20	46	25	
	备注			数据科学与工程方向															

98\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案（密码与网络安全）

一. 指导思想

中央网络安全和信息化领导小组的成立及网络空间安全一级学科的正式获批，体现了我国已把网络空间安全提升为国家安全防护的重大战略，有助于改变我国网络空间安全科研与技术相对落后的严峻形势，实现我国从网络大国加速向网络强国迈进的宏伟目标。密码与网络安全专业方向拟通过整合华东师范大学计算机科学与软件工程学院内外各种资源，围绕软件工程一级学科，进一步加强密码与网络安全学科平台建设，打造密码与网络安全人才培养、科学研究、学科建设的高地，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型专门人才。

二. 培养目标

借鉴国外网络安全软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以培养遵守网络安全政策法规，具有网络安全领域较强的工程实践能力与创新能力，掌握自然科学与信息科学的基础知识，系统掌握网络安全的基本理论和关键技术的优秀人才。毕业生能够在信息产业以及其他国民经济部门，从事各类网络安全的设备应用、产品研发、信息系统安全设计与分析、网络安全技术咨询与评估服务、网络安全规划管理等相关工作。

所培养本科生应具有以下知识、能力与素质：（1）熟练掌握计算机软硬件技术、系统工程、信息网络技术、电路通信与安全工程等工程技术知识，了解网络安全相关知识的发展。（2）把信息的获取、传递、存储、处理、控制、管理与安全结合起来，扎实掌握密码学、网络安全、信息系统安全的基本原理、技术方法和实现手段，掌握网络信息系统的设计分析、保障技术与安全事件的基本处置方法。（3）具有密码标准算法的实现与应用能力，常用密码、网络安全软件工具应用能力，熟悉常用网络设备的安全配置，能够对各类 web 服务器进行安全配置。（4）具有项目实施、组织、管理能力。能够在网络安全技术行业政策、法律和法规的范围内，按网络信息安全等级保护准则，合理有效使用网络安全管理体系。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中要求修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。
5. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150；
2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；
3. 学科基础课程 11 学分，占 7%；
4. 专业教育课程 97 学分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《网络安全数学基础》、《操作系统》、《计算机系统》、《网络攻击及防御技术》、《软件开发实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	创新创业课																		
	人文科学系列																		
	社会科学系列																		
新生研讨课																			
自然科学系列																			
艺术体育系列																			
信息科学系列																			
语言基础系列																			
选修学分			8																
学分要求			42															28%	
学科基础课程	SOFT0031121000	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54	
	SOFT0031121002	高等数学（一） Advanced Mathematics 1	5	5													90	90	
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3												54	54	
	学分要求			11	8	3												19	8
学分要求			11	8	3												19	8	
专业教育课程	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2													36	36	
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0													36	36	
	SOFT0031131011	数字逻辑 Digital Logic	2	2													36	36	
	SOFT0031131804	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1													18	18	
	SOFT0031131014	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4													72	72	
	SOFT0031131038	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2													36	36	
	SOFT0031131054	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4													72	72	
	SOFT0031131135	计算机系统 Computer Systems	3	3													54	54	
	SOFT0031131001	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1												18	18	
	SOFT0031131022	计算机网络 Computer Networks	3		3												54	54	
SOFT0031131057	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1												18	18		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3			3											54	54		
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1			1											18	18		
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3			3											54	54		
	SOFT0031131123	网络安全数学基础(一) Mathematical Foundation of Network Security(一)	2			2											36	36		
	SOFT0031131124	网络安全数学基础(二) Mathematical Foundation of Network Security(二)	2				2										36	36		
	SOFT0031131126	网络攻击及防御技术 Network Attack and Defense	2														36	36		
	SOFT0031131156	密码学基础 Foundation of Cryptography	4				4										72	72		
	SOFT0031131127	计算机病毒及其防治 Computer Virus and Anti-Virus Techniques	2					2									36	36		
	SOFT0031131128	现代密码学 Modern Cryptography	2					2									36	36		
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3							54	54		
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1							18	18		
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2							2							36	36		
	SOFT0031131076	软件开发实践 Software Development Practice	4								4						72	72		
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8								8						144	144		
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1														36	36		
	学分要求			63	6	12	8	6	8	4	6	12					378	1188		
专业任意选修	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2													36	36		
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2									2					36	36		
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2									3					36	36		
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5	5													90	90		
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2	2													36	36		
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1	1													18	18		
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1		0													36	36	
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1		0													36	36	
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2		2													36	36	
	SOFT0031132092	J2EE J2EE	2		2													36	36	
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4		4													72	72	
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2		2													36	36	
SOFT0031132610	Linux应用编程 Linux Application Programming	2		2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOFT0031132177	基础日语II Basic Japanese II	4				4										72	72	
	SOFT0031132210	数字图像处理 Digital Image Processing	2				2										36	36	
	SOFT0031132621	形式化语言与自动机理论 Formal Languages and Automata Theory	2				2										36	36	
	SOFT0031132622	移动应用开发 Mobile Application Development	2				2										36	36	
	SOFT0031132208	函数语言程序设计 Functional Programming	2					2									36	36	
	SOFT0031132231	算法设计与分析 Design of Algorithms and Analysis	2					2									36	36	
	SOFT0031132602	无线网络安全 Security of Wireless Networks	2					2									36	36	
	SOFT0031132608	日语提高I Advanced Japanese (1)	2					2									36	36	
	SOFT0031132619	计算机逻辑基础 Logic in Computer Science	2					2									36	36	
	SOFT0031131005	软件需求 Software Requirements	2							2							36	36	
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1							1							18	18	
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2							2							36	36	
	SOFT0031132170	国际化软件服务概论 Internationalized Software Service	2							2							36	36	
	SOFT0031132600	安全编程 Secure Programming	2							2							36	36	
	SOFT0031132604	网络安全协议及分析 Security Protocol and Its Analysis	2							2							36	36	
	SOFT0031132607	日语提高II Advanced Japanese(2)	2							2							36	36	
	SOFT0031132617	云计算 Cloud Computing	2							2							36	36	
	SOFT0031131138	高级编程 Advanced Programming	2								2						36	36	
	SOFT0031132605	电子商务结构与安全 Electronic Commerce: Structure and Security	2								2						36	36	
	SOFT0031132606	软件项目管理 Software Project Management	2								2						36	36	
	选修学分			34													72	1278	
	学分要求			97	6	12	8	6	8	4	6	12					450	2466	64.67%
全程总计			150	14	12	11	6	8	4	6	12	14	12	11	22	14	450	2664	
备注		密码与网络安全																	

99\ 数据科学与工程学院

数据科学与大数据技术专业培养方案

一. 指导思想

在国家推动“互联网+”行动计划并将“大数据”上升为国家战略的大背景下培养具有创新精神,具备数据科学思维,具备实施数据管理和分析、应用的专门技术能力的人才,为信息技术、金融、电信、能源、电力、安全、互联网等技术和应用领域输送专业技术人才,为数据科学与工程相关领域的研究输送具备扎实理论知识基础和较强动手实践能力的研究生。

二. 培养目标

数据科学与大数据技术专业致力于培养“数据科学家”与“系统架构师”,即掌握数据处理和管理的基础理论,具备深度数据分析和数据挖掘技能、以及对大数据处理和管理系统和工具的使用、设计和开发能力,深刻理解数据的获取、建模、管理、利用的全生命周期,熟知相关技术、系统和应用的前沿动态和计算机、统计等相关学科的知识,具有从事科学研究、教学或应用开发,以及独立主持本专业技术工作的能力,具备进行创造性研究所需要的基础理论与动手实践能力。

培养要求为让学生具备成为“系统架构师”和“数据科学家”所需的基础理论和专门知识,具体而言:掌握数据科学与工程学科所需的数理统计、数值计算与优化等基础理论;掌握数据分析和数据挖掘的基本技术与方法;深刻理解数据的全生命周期管理;掌握大数据处理和管理工具与系统的使用,具备其设计与开发能力;了解大数据应用中需求分析、数据和应用建模、系统选型、应用设计、开发和实施的过程,具备合作进行系统和应用研发能力;了解典型大数据应用(如互联网广告、舆情分析、在线教育)的技术问题和解决方法。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的数学、物理学等学科的基本内容,掌握信息技术、网络、通讯和法律等相关领域的基础知识;具备一定的人文和社会科学知识。

3、系统而扎实地掌握数据科学基础知识、基本理论和基本技能,了解数据科学的知识体系和发展趋势。

4、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行数据科学方面的研究、开发、数据管理、数据分析的能力;掌握分析解决数据科学领域工程实际问题和复杂工程问题的能力。

5、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

6、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的150学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。

7、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类课程中修读一门2学分;在通识选修课程中要求在语言基础、人文科学、社会科学、艺术体育中修读4学分,另外6学分可任意选修。

8、学制:四年。达到学位要求者授予工学学士学位。允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:150;

2、通识教育课程 42 学分,占 28%;

3、学科基础课程 33 学分,占 21%;

4、专业教育课程 51 学分,占 34%。

五. 专业核心课程

《数据科学导论》、《程序设计》、《数据结构》、《算法导论》、《数据科学的数学基础》、《计算机系统》、《操作系统》、《数据管理系统》、《分布式模型与编程》、《离散数学》、《统计与数据科学与工程》、《数据科学与大数据技术专业数据分析基础》、《人工智能导论》、《数据挖掘和商业分析》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
学科基础课	Data0031121001	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54	
	Data0031121004	程序设计 Programming	4	5													54	36	90
	Data0031121007	高等数学(一) Advanced Mathematics (1)	5	5													90	90	
	Data0031121000	高等数学(二) Advanced Mathematics (2)	5	5													90	90	
	Data0031121008	数据结构 Data Structures	4	5	5												54	36	90
	Data0031121003	离散数学 Discrete Mathematics	4		4												72	72	
	Data0031121005	数据科学导论 Introduction to Data Science	3		3												54	54	
	Data0031121002	专业英语 Professional English	2			2											36	36	
	Data0031121006	概率论 Probability Theory	3			3											54	54	
	学分要求			33	12	9	11	5										72	630
专业必修	Data0031131009	计算机系统 Computer Systems: An Introduction	4		4												72	72	
	Data0031131010	算法导论 Introduction to Algorithms	3		3												54	54	
	Data0031131003	人工智能导论 Introduction of Artificial Intelligence	3			3											54	54	
	Data0031131007	数据科学的数学基础 Mathematical Foundation of Data Science	4			4											72	72	
	Data0031131008	操作系统 Operating Systems	4			5											54	36	90
	Data0031131002	分布式模型与编程 Distributed System Paradigm and Programming	4				5										54	36	90
	Data0031131005	数据管理系统 Data Management Systems	6				7										90	36	126
	Data0031131006	统计与数据分析基础 Statistics and The Foundations of Data Analysis	4				4										72	72	
	Data0031131000	数据科学伦理 Ethics of Data Science	1					1									18	18	
	Data0031131001	商业分析 Business Analytics	3					3									54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	Data0031131004	数据挖掘 Data Mining	4						5							54	36	90		
	Data0031131800	毕业实习 Data Science and Engineering Practice	3							0								0		
	Data0031131801	毕业论文 Dissertation	8								0							0		
	学分要求		51		7	11	14	8	3	8						14	79	4	2	34%
专业任意选修	Data0031132012	设计思维 Design Thinking	3										18		54		54			
	Data0031132018	统计分析软件 (R语言) Statistics Analysis Software & R Language	3											3	54		54			
	Data0031132013	软件工程 Software Engineering	3				4								36	36	72			
	Data0031132010	数据仓库与OLAP Data Warehouse and OLAP	3					4							36	36	72			
	Data0031132011	数据库系统实现 Database System Implementation	3					4							36	36	72			
	Data0031132014	电子商务 Electronic Commerce	3						3						54		54			
	Data0031132017	大数据处理工具 Big Data Processing Tools	3						3						54		54			
	Data0031132022	机器学习 Machine Learning	3						3						54		54			
	Data0031132023	高等统计选讲 Selected Topics in Advanced Statistics	3						3						54		54			
	Data0031132005	信息检索 Information Retrieval	3							3					54		54			
	Data0031132007	信息可视化 Information Visualization	3							4					36	36	72			
	Data0031132008	云计算应用与开发 Cloud Computing Applications and Development	3							4					36	36	72			
	Data0031132009	开源软件设计与开发 Open Source Software Design and Development	3							4					36	36	72			
	Data0031132015	自然语言处理 Natural Language Processing	3							3					54		54			
	Data0031132021	统计学习 Statistical Learning	3							3					54		54			
	Data0031132000	推荐系统 Recommender System	3								4				36	36	72			
	Data0031132001	位置服务 Location-Based Services	3								4				36	36	72			
	Data0031132002	社会计算 Social Computing	3								4				36	36	72			
	Data0031132003	智慧城市 Smart City	3								4				36	36	72			
	Data0031132004	计算广告 Computational Advertisement	3								4				36	36	72			
	Data0031132006	前端设计与开发 Frontend Design and Development	3								4				36	36	72			
	Data0031132016	计算机视觉 Computer Vision	3								3				54		54			
	Data0031132019	深度学习 Deep Learning	3								3				54		54			
	Data0031132020	概率图模型 Probabilistic Graphical Models	3								3				54		54			
	选修学分		24												43	15	2	12	16%	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
通识必修	GFJY0031111000	军事理论 (含军训) Military Theory	2															36	36		
		英语类	10																		
		思政类	14																		
		体育类	4																		
		文化传承类	2																		
		通识精品课程	2																		
		学分要求		34																36	
	通识选修		新生研讨课																		
			创新创业课																		
			语言基础系列																		
		艺术体育系列																			
		社会科学系列																			
		人文科学系列																			
		自然科学系列																			
	教师综合素质系列																				
	选修学分		8																		
	学分要求		42																36	28%	
全程总计			150	12	9	18	16	14	8	3	8	12	9	18	23	64	29	22	8	70	
备注																					

100\ 对外汉语学院

汉语国际教育专业培养方案

一. 指导思想

本专业的设置基于汉语国际教育和中华文化国际传播对合格人才的需求,专门培养熟练运用汉、英两种语言,能够在国内外将汉语作为第二语言进行教学的师资,以及从事中外文化交流的专门人才。本专业以培养双语、双文化、双能力复合型人才为办学特色,培养方案既体现专业特色,又兼顾需求选择,使学生系统掌握汉英两种语言、中外文学文化及汉语国际教学和中华文化国际传播的基础理论和基本方法,全面提高学生的人文素养、科学素养及实践与创新能力。

二. 培养目标

培养目标:

本着知识、能力、素质并重的教育教学原则,所培养的学生应具备扎实的汉英双语基础和较全面的中外文化知识,具备汉语作为第二语言教学和中华文化国际传播的能力;具有开阔的国际视野和跨文化交流能力;具有对新问题进行综合和表达的能力,能够在复杂的信息环境下对外来文化和变化中的世界了解和判断的能力;具有深造为汉语国际教育高层次人才的潜能;能够在国内外学校、机关、企事业单位从事汉语国际教育、英汉翻译、国际文化交流等相关工作的专业人才。

培养要求:

- 1、健康的身心 and 爱国、敬业、求实、创新的素质。
- 2、扎实的汉语和中国文学文化的基础理论、基本知识及良好的人文素养;优秀的汉语国际教学及中华文化国际传播能力;开阔的国际视野和良好的跨文化交际能力。
- 3、较全面的英语听、说、读、写能力和汉英互译能力;较全面的外国文化知识和良好的中外文化比较能力。
- 4、掌握基本的计算机操作技能。
- 5、了解国家外事政策和法规,具有较强的公共外交能力。
- 6、了解本学科理论前沿,具备学科研究的意识和基本能力。

三. 毕业要求

- 1、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 25 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 3、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:146。
- 2、通识教育课程 41 学分,占 28.1%。
- 3、学科基础课程 25 学分,占 17.1%。
- 4、专业教育课程 80 学分,占 54.8%。

五. 专业核心课程

《现代汉语》(一)、《现代汉语》(二)、《中国现代文学》、《中国当代文学》、《古代汉语》(一)、《古代汉语》(二)、《中国古代文学》(一)、《中国古代文学》(二)、《外国文学史》、《语言学概论》、《对外汉语教学法》、《对外汉语教学通论》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	英语类		4																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	体育类		4																	
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求		33																	
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
自然科学系列																				
信息科学系列																				
语言基础系列																				
艺术体育系列																				
社会科学系列																				
人文科学系列																				
教师综合素质系列																				
选修学分		8																		
学分要求		41																	28.08%	
学科基础课程	ICCS003112100 4	英语听说(一) English Speaking and Listening 1	1	2														36	36	
	ICCS003113204 3	综合英语阅读1 Comprehensive English Reading 1	2	2														36	36	
	ICCS003112100 5	英语听说(二) English Speaking and Listening 2	1	2														18	36	
	ICCS003113103 6	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2														36	36	
	ICCS003113204 4	综合英语阅读2 Comprehensive English Reading 2	2	2														36	36	
	ICCS003112100 3	英语听说(三) English Speaking and Listening 3	1	2														36	36	
	ICCS003113109 2	文艺理论 Theory of Literature	2	2														36	36	
	ICCS003113120 6	汉语写作 Chinese Writing	2	2														36	36	
	ICCS003113210 5	西方文化(英)(一) Western Civilization 1	2	2														36	36	
	ICCS003112100 1	英语写作(一) English Writing 1	2			2												36	36	
	ICCS003113209 1	西方文化(英)(二) Western Civilization 2	2			2												36	36	
	ICCS003112100 0	英语写作(二) English Writing 2	2				2											36	36	
	ICCS003112100 6	英汉互译(一) English-Chinese/Chinese-English Translation 1	2					2										36	36	
	ICCS003112100 2	英汉互译(二) English-Chinese/Chinese-English Translation 2	2						2									36	36	
	学分要求		25	3	5	7	4	4	2									50	4	
学分要求		25	3	5	7	4	4	2									50	4	17.12%	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合	
专业必修	ICCS0031131175	语言学概论 Introduction to Linguistics	3	3											54	54		
	ICCS0031131177	中国现代文学 Chinese Modern Literature	2	2											36	36		
	ICCS0031131178	中国当代文学 Chinese Contemporary Literature	2	2											36	36		
	ICCS0031132016	中国民俗 Chinese Folklore	2	2											36	36		
	ICCS0031131037	现代汉语(一) Modern Chinese 1	4		4										72	72		
	ICCS0031131045	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	3		3										54	54		
	ICCS0031131164	外国文学史 The History of Foreign Literature	2		2										36	36		
	ICCS0031131038	现代汉语(二) Modern Chinese 2	4			4									72	72		
	ICCS0031131049	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2			2									36	36		
	ICCS0031131169	对外汉语教学法 Teaching Methodology of Teaching Chinese As A Second Language	2			3									36	36		
	ICCS0031131304	中国古代文学(一) Ancient Chinese Literature I	4			4									72	72		
	ICCS0031131900	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese As A Second Language	1			3									18	18		
	ICCS0031131271	高级英语精读(一) Advanced Course of English Intensive Reading(I)	2				2								36	36		
	ICCS0031131305	中国古代文学(二) Ancient Chinese Literature II	4				4								72	72		
	ICCS0031131083	高级英语精读(二) English Intensive Reading 2	2					2							36	36		
	ICCS0031131141	对外汉语教学通论 An Outline of Teaching Chinese As A Foreign Language	2					2							36	36		
	ICCS0031131176	社会实践 Social Practice	6						6						21	21		
	ICCS0031131904	学年论文 Term Paper	3							3					10	10		
	ICCS0031131005	汉英语言对比 Contrastive Studies Between Chinese and English	2								2				36	36		
	ICCS0031132106	英国文学史及作品(英) History and Anthology of English Literature	2								2				36	36		
	ICCS0131132002	跨文化交际导论(双语) Introduction to Cross-Cultural Communication (Bilingual)	2								2				36	36		
	ICCS0031131903	毕业论文 Thesis	6									12			21	21		
ICCS0031132107	美国文学史及作品(英) History and Anthology of American Literature	2									2			36	36			
学分要求			64	5	4	9	13	6	13	6	8			55	14	8	22	
专业任意选修	ICCS0031112004	20世纪中国爱情文学 Modern Chinese Love Poems and Stories	2												36	36		
	ICCS0031131027	高级英语口语译 An Advanced Course of Literature Interpretation	2												36	36		
	ICCS0031131089	翻译学导论 Introduction to Translation Studies: Theories and Applications	2												36	36		
	ICCS0031132006	电影艺术欣赏 Critique of Cinematics	2												36	36		
	ICCS0031132007	对外汉语语法教学 Grammar of Teaching Chinese As A Second Language	2												36	36		
ICCS0031132009	对外汉语教学心理学	2												36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合	
	ICCS0031132010	文学批评学 Literature Critics	2														36	36
	ICCS0031132014	商务英语 Business English	2														36	36
	ICCS0031132015	中国思想文化 Chinese Ideology and Culture	2														36	36
	ICCS0031132021	人类学与文艺 Anthropology and Art	2														36	36
	ICCS0031132040	中国文学古今通论 General Theory of The History Chinese Literature	2														36	36
	ICCS0031132046	对外汉语语音教学 Approaches to The Teaching of Chinese Phonetics	2														36	36
	ICCS0031132048	对外汉语教学技术 Information Technology and Teaching Chinese As A Second Language	2														36	36
	ICCS0031132049	中国古典小说导读 Introduction to Classical Chinese Literary Works	2														36	36
	ICCS0031132080	现代汉语词汇研究	2														36	36
	ICCS0031132086	训诂学 Chinese Exegetics	2														36	36
	ICCS0031132098	对外汉语词汇教学	2														36	36
	ICCS0031132119	社会性别与女性发展 Sex Difference and The Growth of Femininity	2														36	36
	ICCS0031132144	公共外交与汉语国际教学 Public Diplomacy and The International Chinese Language Teaching	2														36	36
	ICCS0031132153	20世纪西方美学经典论著导读 Introduction to 20th Century Classics of Western Aesthetics	2														36	36
	ICCS0031132154	汉语方言学 Chinese dialectology	2														36	36
	ICCS0031132155	汉语方言田野调查 Linguist field work on Chinese dialect	2														36	36
	ICCS0031132156	中国美学原典选读 Selected Readings in Ancient Chinese Aesthetic Classics	2														36	36
	ICCS0031132157	对外汉语汉字教学 Teaching Chinese Characters as a Foreign/Second Language	2														36	36
	ICCS0031132158	文字学 Chinese Grammatology	2														36	36
	ICCS0031132159	城市现代性与20世纪中国文学 Urban Modernity and 20th Century Chinese Literature	2														36	36
	ICCS0031132199	对外汉语课堂教学研究 Tcsol Classroom Research	2														36	36
	ICCS0031132220	20世纪中国文学与精神史个案研究 Case Studies of 20th Century Chinese Literature and Geistesgeschichte	2														36	36
	ICCS0031132221	比较文学与中法文学关系 Comparative Literature and Sino-French Literature Relations	2														36	36
	ICCS0031132223	类型学入门 Introduction to Typology	2														36	36
	ICCS0031132224	文艺经典研读 Seminar on Literature and Art Classics	2														36	36
	ICCS0031132226	国际汉语教材编写:理论与实践 Tcsol Material Development: Theory and Practice	2														36	36
	ICCS0031132227	国际汉语教学研究方法与论文写作 Tcsol Research Methodology	2														36	36
	ICCS0031132234	中国文学经典英译理论与实践 Theory and Practice on English Translations of Chinese Classical Literature	2														36	36
	ICCS0031132236	国际汉语语用理论与实践 Theory and Practice of International Chinese Pragmatics	2														36	36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ICCS0031132237	国际汉语语法研究与教学 International Chinese Grammar Research and Teaching	2														36	36		
	ICCS0031132238	国际汉语测试与评估 The Application of Testing and Evaluation in Teaching Second Language	2														36	36		
	ICCS0031162000	现代语言学及教学案例专题研讨(二) Seminar On Modern Linguistics cases II	1														18	18		
	ICCS0031162001	现代语言学及教学案例专题研讨(一) Seminar On Modern Linguistics cases I	1														18	18		
	ICCS0031162002	汉语作为第二语言/外语研究方法初探(二) Seminar On Second/ Foreign Language Research Methods II	1														18	18		
	ICCS0131132007	音韵学 Phonology	2														36	36		
	ICCS0131132009	应用语言学研究方法 Research Methods in Applied Linguistics	2														36	36		
	ICCS0131132013	当代西方语言学名著选读 A Look At Western Linguistics	2														36	36		
		选修学分	16															14	94	
		学分要求	80	5	4	9	13	6	13	6	8						55	29	54.79	
		8	16	17	10	15	6	8	8	9	16	28	55	34			44	8	20	
	全程总计		146	8	9	16	17	10	15	6	8	8	9	16	28	55	44	8	34	
	备注																			

101\ 对外汉语学院

汉语国际教育专业培养方案(留学生)

一. 指导思想

本专业的设置基于汉语国际教育和中华文化国际传播对合格人才的需求,专门培养熟练运用汉、英两种语言,能够在国内外将汉语作为第二语言进行教学的师资,以及从事中外文化交流的专门人才。本专业以培养双语、双文化、双能力复合型人才为办学特色,培养方案既体现专业特色,又兼顾需求选择,使学生系统掌握汉英两种语言、中外文学文化及汉语国际教学和中华文化国际传播的基础理论和基本方法,全面提高学生的人文素养、科学素养及实践与创新能力。

二. 培养目标

培养目标:

本着知识、能力、素质并重的教育教学原则,所培养的学生应具备扎实的汉英双语基础和较全面的中外文化知识,具备汉语作为第二语言教学和中华文化国际传播的能力;具有开阔的国际视野和跨文化交流能力;具有对新问题进行综合和表达的能力,能够在复杂的信息环境下对外来文化和变化中的世界了解和判断的能力;具有深造为汉语国际教育高层次人才的潜能;能够在国内外学校、机关、企事业单位从事汉语国际教育、英汉翻译、国际文化交流等相关工作的专业人才。

培养要求:

1. 健康的身心 and 敬业、求实、创新的素质。
2. 扎实的汉语和中国文学文化的基础理论、基本知识及良好的人文素养;优秀的汉语国际教学及中华文化国际传播能力;开阔的国际视野和良好的跨文化交际能力。
3. 较全面的英语听、说、读、写能力和汉英互译能力;较全面的外国文化知识和良好的中外文化比较能力。
4. 掌握基本的计算机操作技能。
5. 了解国家外事政策和法规,具有较强的公共外交能力。
6. 了解本学科理论前沿,具备学科研究的意识和基本能力。

三. 毕业要求

1. 完成培养计划表规定的学分课程要求,方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 25 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
3. 学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:136。
2. 通识教育课程 31 学分,占 22.8%。
3. 学科基础课程 25 学分,占 18.4%。
4. 专业教育课程 80 学分,占 58.8%。

五. 专业核心课程

《现代汉语》(一)、《现代汉语》(二)、《中国现代文学》、《中国当代文学》、《古代汉语》(一)、《古代汉语》(二)、《中国古代文学》(一)、《中国古代文学》(二)、《外国文学史》、《语言学概论》、《对外汉语教学法》、《对外汉语教学通论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
通识必修	GECI00311110	大学汉语 (一)	8	8													14	14		
	05	College Chinese I															4	4		
	GECI0031121003	中国概况 (一) Contemporary Chinese Society I	2	2													36	36		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4													72	72		
	GECI0031111004	大学汉语 (二) College Chinese II	4	4													72	72		
	GECI0031121002	中国概况 (二) Contemporary Chinese Society II	2	2													36	36		
	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2												36	36		
	COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2											72	36		
	学分要求			24	10	10	2	2										43	2	
	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1													18	18		
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36		
选修学分			1													36	54			
通识限制选修	新生研讨课																			
	创新创业课																			
	自然科学系列																			
	信息科学系列																			
	语言基础系列																			
	艺术体育系列																			
	社会科学系列																			
	人文科学系列																			
	教师综合素质系列																			
	选修学分			6																
	学分要求			31	10	10	2	2									36	48	22.79	%
学科基础课程	ICCS0031121004	英语听说(一) English Speaking and Listening 1	1	2												36	36			
	ICCS0031132043	综合英语阅读1 Comprehensive English Reading 1	2	2												36	36			
	ICCS0031121005	英语听说(二) English Speaking and Listening 2	1	2												18	36			
	ICCS0031131036	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2												36	36			
	ICCS0031132044	综合英语阅读2 Comprehensive English Reading 2	2	2												36	36			
	ICCS0031121003	英语听说(三) English Speaking and Listening 3	1	2												36	36			
	ICCS0031131092	文艺理论 Theory of Literature	2	2												36	36			
	ICCS0031131206	汉语写作 Chinese Writing	2	2												36	36			
	ICCS0031132105	西方文化 (英) (一) Western Civilization 1	2	2												36	36			
	ICCS0031121001	英语写作(一) English Writing 1	2		2											36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
专业必修	ICCS0031132091	西方文化 (英) (二) Western Civilization 2	2				2										36	36		
	ICCS0031121000	英语写作(二) English Writing 2	2					2									36	36		
	ICCS0031121006	英汉互译(一) English-Chinese/Chinese-English Translation 1	2						2								36	36		
	ICCS0031121002	英汉互译(二) English-Chinese/Chinese-English Translation 2	2							2							36	36		
	学分要求			25	3	5	7	4	4	2							50	4		
	学分要求			25	3	5	7	4	4	2							50	4	18.38	%
	专业选修	ICCS0031131175	语言学概论 Introduction to Linguistics	3	3												54	54		
		ICCS0031131177	中国现代文学 Chinese Modern Literature	2	2												36	36		
		ICCS0031131178	中国当代文学 Chinese Contemporary Literature	2	2												36	36		
		ICCS0031132016	中国民俗 Chinese Folklore	2	2												36	36		
		ICCS0031131037	现代汉语(一) Modern Chinese 1	4		4											72	72		
ICCS0031131045		古代汉语(一) Ancient Chinese 1	3		3											54	54			
ICCS0031131164		外国文学史 The History of Foreign Literature	2		2											36	36			
ICCS0031131038		现代汉语(二) Modern Chinese 2	4			4										72	72			
ICCS0031131049		古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2			2										36	36			
ICCS0031131169		对外汉语教学法 Teaching Methodology of Teaching Chinese As A Second Language	2			3										36	36			
ICCS0031131304		中国古代文学 (一) Ancient Chinese Literature I	4			4										72	72			
ICCS0031131900	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese As A Second Language	1			3										18	18				
ICCS0031131271	高级英语精读 (一) Advanced Course of English Intensive Reading(I)	2				2									36	36				
ICCS0031131305	中国古代文学 (二) Ancient Chinese Literature II	4				4									72	72				
ICCS0031131083	高级英语精读(二) English Intensive Reading 2	2					2								36	36				
ICCS0031131141	对外汉语教学通论 An Outline of Teaching Chinese As A Foreign Language	2						2							36	36				
ICCS0031131176	社会实践 Social Practice	6							6						21	6	21	6		
ICCS0031131904	学年论文 Term Paper	3								3					10	8	10	8		
ICCS0031131005	汉英语言对比 Contrastive Studies Between Chinese and English	2						2							36	36				
ICCS0031132106	英国文学史及作品 (英) History and Anthology of English Literature	2						2							36	36				
ICCS0131132002	跨文化交际导论 (双语) Introduction to Cross-Cultural Communication (Bilingual)	2							2						36	36				
ICCS0031131903	毕业论文 Thesis	6									12				21	6	21	6		
ICCS0031132107	美国文学史及作品 (英) History and Anthology of American Literature	2							2						36	36				
学分要求			64	5	4	9	13	6	13	6	8				55	8	14	22		

102\ 对外汉语学院

汉语国际教育专业培养方案（国际学生本科）

一. 指导思想

汉语教师的本土化是汉语国际推广向纵深发展的必然趋势。汉语国际教育（国际学生本科）专业的设置旨在为海外培养具有学士学位，能够胜任海外汉语教学，尤其是当地中小学汉语教学及其他中外文化交流工作的专门人才，满足日益增长的本土化汉语国际教育师资的需求。汉语国际教育（国际学生本科）专业的招生对象是母语为非汉语的具有高中以上（含）学历、HSK 成绩不低于四级 180 分、HSKK 成绩不低于中级 40 分的外籍人员。

二. 培养目标

培养目标：

主要培养具有国际视野，精通汉语，了解中国，熟悉中国文化，并具有较熟练的中国语言文化教学能力，文化交流能力，胜任海外中小学等的教学工作及其他文化交流工作的专门人才。

培养要求：

1. 具有较高的汉语口语及书面语交际能力，并且第一学年通过 HSK5 级 180 分，HSKK 中级 60 分；第二学年通过 HSK6 级 180 分，HSKK 中级 80 分；第三学年通过 HSK6 级 220 分，HSKK 高级 60 分；第四学年通过 HSK6 级 250 分，HSKK 高级 80 分。

2. 掌握较为广泛的中国文学及文化知识，具有较为深入的中华文化理解能力；
3. 具有一定的语言学及应用语言学基础，掌握汉语作为外语的教学能力；
4. 具有国际视野，掌握跨文化交际能力和文化交流能力；
5. 掌握计算机的中文操作与运用

教学原则：

1. 本专业使用汉语作为教学语言进行教学，教学中应尽量减少媒介语的使用，教学活动应与母语语文教学有所区别；要重视言语基本功的训练、汉语国际教育意识与能力的培养；要贯彻重实用、重互动和重练习的原则；要处理好听、说、读、写的关系、语言与文化的关系、知识传授和能力训练的关系。

2. 理论知识教学既要遵循学科的知识体系，又要关注学生对语言、文化的可接受性，采用启发式、讨论式等教学方法；汉语教学要重点介绍第二语言 / 外语教学理论与方法，在教学中注重跨文化交流，避免文化冲突。

3. 要以教师为主导，学生为主体，充分调动学生的学习积极性，遵从循序渐进、由易到难的教学规律，培养学生的创新思维和实践能力。

4. 充分利用现代教学技术手段，如：录音、录像、影视、多媒体、计算机、互联网等，提高教学效果。

三. 毕业要求

1. 完成培养计划表规定的学分课程要求，方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 40 学分，最低不低于 21 学分。三、四年级每学期最高不超过 30 学分，最低不低于 4 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得文学学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：154 学分。
2. 专业必修课程 144 学分，占 93.5%。
3. 专业选修课程 10 学分，占 6.5%。

五. 专业核心课程

《语言学概论》、《现代汉语》、《古代汉语》、《汉语国际教育汉字教学》、《汉语国际教育语音教学》、《汉语国际教育语法教学》、《第二语言教学通论》、《中国文化》、《中国文学》、《汉语国际教育教学法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业必修课程	ICCS0031121023	中级汉语听说（一） Intermediate Chinese Listening and Speaking I	10	10												180	180	
	ICCS0031121025	中级汉语读写（一） Intermediate Chinese Reading and Writing I	10	10												180	180	
	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72	72	
	ICCS0031131283	语言实践1（专业教育实践） Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18	18	
	ICCS0031121022	中级汉语读写（二） Intermediate Chinese Reading and Writing II	10	10												180	180	
	ICCS0031121024	中级汉语听说（二） Intermediate Chinese Listening and Speaking II	10	10												180	180	
	ICCS0031131162	中国现代社会概况（一） An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36	36	
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54	54	
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36	36	
	ICCS0031131282	语言实践2（语言专项任务） Language Practice 2-Language Project	1	1												18	18	
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18	18	
	ICCS0031121017	高级汉语听说（一） Advanced Chinese Listening and Speaking I	8		8											144	144	
	ICCS0031121026	高级汉语读写（一） Advanced Chinese Reading and Writing I	8		8											144	144	
	ICCS0031131079	中国现代社会概况（二） An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36	36	
	ICCS0031131240	中级汉语写作 Intermediate Chinese Writing	2		2											36	36	
	ICCS0031131281	语言实践3（语言资源运用） Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18	18	
	ICCS0031121018	高级汉语听说（二） Advanced Chinese Listening and Speaking II	8			8										144	144	
	ICCS0031121021	高级汉语读写（二） Advanced Chinese Reading and Writing II	8			8										144	144	
	ICCS0031131030	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	3			3										54	54	
	ICCS0031131280	语言实践4（文化体验） Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18	18	
ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18	18		
ICCS0031121019	高级汉语视听（一） Advanced Chinese Audio-visual and Speaking Instruction I	2				2									36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合	
				课	验	计												
	ICCS0031131035	语言学概论 Introduction to Linguistics	2					2							36	36		
	ICCS0031131066	现代汉语(一) Modern Chinese 1	2					2							36	36		
	ICCS0031131068	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	2					2							36	36		
	ICCS0031131279	全媒体阅读 Omnimedia Reading	2					2							36	36		
	ICCS0031131289	国际汉语语音教学 Approaches to the teaching of Chinese phonetics	2					2							36	36		
	ICCS0031131290	国际汉语汉字教学 Approaches to the teaching of Chinese characters	2					2							36	36		
	ICCS0031121020	高级汉语视听说(二) Advanced Chinese Audio-visual and Speaking Instruction II	2						2						36	36		
	ICCS0031131013	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2						2						36	36		
	ICCS0031131067	现代汉语(二) Modern Chinese 2	2						2						36	36		
	ICCS0031131259	社会实践/教学实践 Social Practice/Teaching Practice	3							3					54	54		
	ICCS0031131285	国际汉语论文写作 TCSL Dissertation Writing	2						2						36	36		
	ICCS0031131286	国际汉语语法教学 Grammar of Teaching Chinese as a Second Language	3							3					54	54		
	ICCS0031131287	国际汉语教学概论 An Outline of Second Language Teaching	2						2						36	36		
	ICCS0031131288	国际汉语词汇教学 Vocabulary Teaching of Chinese as a Second Language	2						2						36	36		
	ICCS0031131073	中国文化(一) Chinese Culture 1	2							2					36	36		
	ICCS0031131218	中国文学(一) Chinese Literature 1	2							2					36	36		
	ICCS0031131120	中国文化(二) Chinese Culture 2	2								2				36	36		
	ICCS0031131215	中国文学(二) Chinese Literature 2	2								2				36	36		
	ICCS0031131291	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese as Second Language	2								2				36	36		
	ICCS0031131903	毕业论文 Thesis	6									12			21	21		
		学分要求	144	25	29	21	21	14	18	4	12				21	27		
专业限制选修	ICCS0031132231	书法教学 Calligraphy Practice	2												36	36		
	ICCS0031132232	中华武术教学 Chinese Martial Arts Practice	2												36	36		
		选修学分	2													72		
专业任意选修	ICCS0031131234	普通话语音 Chinese Pronunciation	2												36	36		
	ICCS0031131284	国际汉语教育心理学 Educational Psychology of Teaching Chinese as a Second Language	2												36	36		
	ICCS0031132006	电影艺术欣赏 Critique of Cinematics	2												36	36		
	ICCS0031132015	中国思想文化 Chinese Ideology and Culture	2												36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合	
				课	验	计												
	ICCS0031132038	成语文化与成语运用(HSK 6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2													36	36	
	ICCS0031132062	汉字文化 Chinese Character and Culture	2													36	36	
	ICCS0031132102	中西当代文化比较(HSK 6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2													36	36	
	ICCS0031132131	中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2													36	36	
	ICCS0031132140	中国现代社会话题(HSK 5级) Issues of Chinese Modern Society	2													36	36	
	ICCS0031132145	上海市文化 Shanghai City Culture	2													36	36	
	ICCS0031132146	汉语语法(一) Chinese Grammar 1	2													36	36	
	ICCS0031132147	中国时事新闻(一) Chinese Current Affairs News 1	2													36	36	
	ICCS0031132148	礼仪文化 Etiquette	2													36	36	
	ICCS0031132150	中国人物故事(二) Chinese Historical Celebrities 2	2													36	36	
	ICCS0031132151	中国人物故事(一) Chinese Historical Celebrities 1	2													36	36	
	ICCS0031132152	中国时事新闻(二) Chinese Current Affairs News 2	2													36	36	
	ICCS0031132228	汉语语法(二) Chinese Grammar 2	2													36	36	
	ICCS0031132229	国际汉语教学技术 Information Technology and Teaching Chinese as a Second Language	2													36	36	
	ICCS0031132230	国际汉语课堂教学研究 Tcsol Classroom Research	2													36	36	
	ICCS0031132233	个性化学习 Individualized Learning	1													18	18	
		选修学分	8														70	
		学分要求	154	25	29	21	21	14	18	4	12					21	34	100%
	全程总计		154	25	29	21	21	14	18	4	12	25	29	21	32	58	21	34
	备注															6	74	

103\ 对外汉语学院

汉语言专业培养方案 (国际商务汉英双语)

一. 指导思想

本专业的培养对象是母语为非汉语、英语的具有高中毕业以上(含高中毕业)学历的外国人和海外华人华侨。培养计划的制定以培养能够使用汉英双语在跨文化工作环境中从事商务活动的应用型人才为原则。课程设置以商务汉语、英语、商务知识和跨文化交际等为主。课程设置使学生具有较高的商务中英双语的听、说、读、写能力;熟悉现代商业领域的常识与基础理论;熟悉中国和国际商务社会与商务文化;了解中国与世界经济和社会各方面的动态;具有熟练运用中英双语进行跨文化交际和商务沟通的能力;具有在跨文化商务环境中进行调研和工作的能力;具有进一步成为国际经贸交流与合作的高层次人才的潜能。

二. 培养目标

本着知识、能力、修养并重的教育教学原则,培养能够在跨文化环境中工作的商务汉英双语应用型人才。学生通过四年的本科学习具备高水平的商务汉语语言沟通能力;具备跨文化交际与商务沟通的能力;掌握汉英双语资料查询、商务调查、商务案例研究的基本方法;熟悉现代商务知识;了解中国和国际社会经济与文化等方面的动态;并在此基础上具备使用汉英双语在跨文化商务环境中工作的能力以及对国际商务问题进行独立调研的能力。

三. 毕业要求

- 1、第1、第2、第4学年在华东师范大学就读,学习汉语及相关课程;第3学年在英国、澳大利亚或美国就读,学习英语及相关课程。
- 2、汉语水平获得 HSK(国家汉办)高级(6级)证书,掌握商务汉语系统词汇和基本语法,具有较高的商务汉语听、说、读、写能力。英语水平要求获得雅思(IEITS General) 4.5 分及以上成绩。
- 3、熟悉中国以及国际商务文化,了解中国及国际经济和社会情况。
- 4、具有较高的跨文化交际和跨文化商务沟通的能力,能够在跨文化商务环境中使用中英双语从事日常性工作。
- 5、掌握计算机的汉英双语操作与运用。
- 6、具备使用汉英双语进行商务调研以及撰写调查报告和论文的能力。
- 6、根据必修学时合理安排选修课,建议每学期选修课最多不超过 6 学分。
- 7、学制:四年,达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 140。
- 2、学科基础课程 70 学分,占 50%。
- 3、专业教育课程 70 学分,占 50%。

五. 专业核心课程

《中级汉语读写》(一、二)、《中级商务汉语听说》(一、二)、《中级商务汉语写作》(一、二)、《高级商务汉语阅读》(一、二)、《高级商务汉语口语》(一、二)。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注								
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计					
学科基础课	ICCS0031131210	中级商务汉语听说(一) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 1	8	8													14	14	4	4				
	ICCS0031131213	中级汉语读写(一) Intermediate Chinese Reading and Writing 1	8	8													14	14	4	4				
	ICCS0031131214	中级汉语读写(二) Intermediate Chinese Reading and Writing 2	8	8													14	14	4	4				
	ICCS0031131215	中级商务汉语听说(二) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 2	8	8													14	14	4	4				
	ICCS0031121008	初级英语读写 Basic English Reading and Writing	4		4													72			72			
	ICCS0031121012	中级商务汉语写作(一) Intermediate Business Chinese Writing 1	3		3													54			54			
	ICCS0031131075	高级商务汉语阅读(一) Advanced Business Chinese Reading 1	6		6													10	8		10			
	ICCS0031131107	高级商务汉语口语(一) Advanced Business Spoken Chinese 1	6		6													10	8		10			
	ICCS0031121007	初级英语听说 Basic English Listening and Speaking	4			4												72			72			
	ICCS0031121011	中级商务汉语写作(二) Intermediate Business Chinese Writing 2	3			3												54			54			
	ICCS0031131108	高级商务汉语口语(二) Advanced Business Spoken Chinese 2	6			6												10	8		10			
	ICCS0031131123	高级商务汉语阅读(二) Advanced Business Chinese Reading 2	6			6												10	8		10			
	学分要求			70	16	16	19	19														12	60	
	学分要求			70	16	16	19	19															12	60
专业教育课程	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4														72			72			
	ICCS0031131283	语言实践1(专业教育实践) Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1														18			18			
	ICCS0031131162	中国现代社会概况(一) An Introduction to Chinese Modern Society 1	2		2													36			36			
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3		3													54			54			
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2		2													36			36			
	ICCS0031131282	语言实践2(语言专项任务) Language Practice 2-Language Project	1		1													18			18			
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1		1													18			18			
	ICCS0031131079	中国现代社会概况(二) An Introduction to Chinese Modern Society 2	2			2												36			36			
	ICCS0031131281	语言实践3(语言资源运用) Language Practice 3-Language Resource Applying	1			1												18			18			
	ICCS0031131280	语言实践4(文化体验) Language Practice 3-Culture Experience	1				1											18			18			
	ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1				1											18			18			
ICCS0031131222	中级英语写作 Intermediate English Writing	4					4										72			72				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合		
				课	验	计													
	ICCS003113122 4	中级英语阅读 Intermediate English Reading	4					4									72	72	
	ICCS003113122 5	中级英语听力 Intermediate English Listening	4					4									72	72	
	ICCS003113122 6	中级英语口语 Intermediate Spoken English	4					4									72	72	
	ICCS003113101 0	高级英语阅读 Advanced English Reading	4					4									72	72	
	ICCS003113115 0	高级英语听力 Advanced English Listening	4					4									72	72	
	ICCS003113115 3	高级英语写作 Advanced English Writing	4					4									72	72	
	ICCS003113115 5	高级英语口语 Advanced Spoken English	4					4									72	72	
	ICCS003113126 2	营销管理(一) Marketing 1	2							2							36	36	
	ICCS003113127 2	高级商务汉语写作 Advanced Business Chinese Writing	2							2							36	36	
	ICCS003113126 1	营销管理(二) Marketing 2	2							2							36	36	
	ICCS003113190 2	毕业论文 Thesis	6							6							21 6	21 6	
	ICCS003113180 1	语言能力鉴定 Language Ability Appraisal	1																0
	学分要求		64	5	9	3	2	16	16	4	9						21 6	12 42	
专业 任意 选修	ICCS003113107 0	新闻听力 News Listening	2														36	36	
	ICCS003113109 9	商务广告 Business Advertising	2														36	36	
	ICCS003113112 5	商务沟通 Business Communication	2														36	36	
	ICCS003113123 4	普通话语音 Chinese Pronunciation	2														36	36	
	ICCS003113200 0	BCT考试辅导 Bct Training	2														36	36	
	ICCS003113201 1	品牌创建案例研讨 Case Study on Brand-Building	2														36	36	
	ICCS003113202 4	书法、篆刻欣赏与实践(HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting	2														36	36	
	ICCS003113202 7	金融汉语(HSK 6级) Financial Chinese	2														36	36	
	ICCS003113203 8	成语文化与成语运用(HSK 6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2														36	36	
	ICCS003113206 2	汉字文化 Chinese Character and Culture	2														36	36	
	ICCS003113209 7	商务英语 Business English	2														36	36	
	ICCS003113210 2	中西当代文化比较(HSK 6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2														36	36	
	ICCS003113213 1	中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2														36	36	
	ICCS003113213 2	《孙子兵法》与现代商战 Sun Tze's The Art of War and Modern Business Competition	2														36	36	
	ICCS003113213 4	管理学案例研讨(HSK 6级) Case Study on Management	2														36	36	
ICCS003113213 6	汉语视听说(二)(HSK 5级) Video-Audio-Oral Chinese 2	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合		
				课	验	计													
	ICCS003113122 4	中级英语阅读 Intermediate English Reading	4					4									72	72	
	ICCS003113122 5	中级英语听力 Intermediate English Listening	4					4									72	72	
	ICCS003113122 6	中级英语口语 Intermediate Spoken English	4					4									72	72	
	ICCS003113101 0	高级英语阅读 Advanced English Reading	4					4									72	72	
	ICCS003113214 6	汉语语法(一) Chinese Grammar 1	2														36	36	
	ICCS003113214 7	中国时事新闻(一) Chinese Current Affairs News 1	2														36	36	
	ICCS003113214 8	礼仪文化 Etiquette	2														36	36	
	ICCS003113214 9	中国商务文化(HSK 5级) Chinese Business Culture	2														36	36	
	ICCS003113215 0	中国人物故事(二) Chinese Historical Celebrities 2	2														36	36	
	ICCS003113215 1	中国人物故事(一) Chinese Historical Celebrities 1	2														36	36	
	ICCS003113215 2	中国时事新闻(二) Chinese Current Affairs News 2	2														36	36	
	ICCS003113222 8	汉语语法(二) Chinese Grammar 2	2														36	36	
	选修学分		6			2	2			2									10 08
	学分要求		70	5	9	5	4	16	16	6	9						21 6	22 50	50%
全程总计			140	21	25	24	23	16	16	6	9	21	25	24	32 94	21 6	35 10		
备注																			

104\ 对外汉语学院

汉语言专业培养方案 (汉语言)

一. 指导思想

本专业的培养对象是母语为非汉语的具有高中毕业以上(含高中毕业)学历的外国人或海外华人华侨。本专业教学计划的制定以培养汉语应用型人才为原则,课程设置以汉语言、中国社会、历史、文化以及跨文化交际等课程为主,以商务知识、中国民俗、艺术修养、英语等课程为辅。课程设置务使学生掌握比较系统的现代汉语基础理论,掌握中国社会与人文常识,了解当代中国社会各方面的动态,具有熟练运用汉语进行跨文化思考与跨文化交际的能力,具有在跨文化环境中从事社会调查和社会工作的能力;具有进一步深造为汉语和汉学研究高层次人才的潜能。

二. 培养目标

本着知识、能力、修养并重的教育原则,培养能够在跨文化环境中工作的汉语应用型人才。学生通过四年的本科学习能够具备高水平的汉语言语能力与跨文化汉语交际能力;掌握中文资料查询、社会调查、专题研究的基本方法;熟悉中国社会与人文常识;了解中国当代政治、经济、文化等方面的动态;并在此基础上具备使用汉语在跨文化环境中从事社会工作的能力以及对当代中国社会问题进行独立调研的能力。

三. 毕业要求

- 1、汉语水平获得 HSK (国家汉办) 高级 (6 级) 证书,掌握较系统的现代汉语基础理论,具有较高的汉语听、说、读、写能力。
- 2、熟悉中国文化与历史,了解中国当代国情与习俗。
- 3、具备跨文化交际的能力和跨文化环境中使用汉语工作的能力。
- 4、掌握计算机的中文操作与运用。
- 5、具备使用汉语进行社会调研以及撰写调查报告和论文的能力。
- 6、根据必修学时合理安排选修课,建议每学期选修课最多不超过 6 学分。
- 7、学制:四年,达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 128。
- 2、学科基础课程 62 学分,占 48.44%。
- 3、专业教育课程 66 学分,占 51.56%。

五. 专业核心课程

《中级汉语读写》(一、二)、《中级汉语听说》(一、二)、《中级汉语写作》(一、二)、《高级汉语阅读》(一、二)、《高级汉语口语》(一、二)、《中国文化》(一、二)

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
学科基础课程	ICCS0031131213	中级汉语读写 (一) Intermediate Chinese Reading and Writing 1	8	8												14	14			
	ICCS0031131217	中级汉语听说 (一) Intermediate Chinese Listening and Speaking 1	8	8												14	14			
	ICCS0031131214	中级汉语读写 (二) Intermediate Chinese Reading and Writing 2	8	8												14	14			
	ICCS0031131216	中级汉语听说 (二) Intermediate Chinese Listening and Speaking 2	8	8												14	14			
	ICCS0031121014	中级汉语写作 (一) Intermediate Chinese Writing 1	3		3											54	54			
	ICCS0031121016	高级汉语阅读 (一) Advanced Chinese Reading 1	6		6											10	10			
	ICCS0031131160	高级汉语口语 (一) Advanced Spoken Chinese 1	6		6											10	10			
	ICCS0031121013	中级汉语写作 (二) Intermediate Chinese Writing 2	3			3										54	54			
	ICCS0031121015	高级汉语阅读 (二) Advanced Chinese Reading 2	6			6										10	10			
	ICCS0031131161	高级汉语口语 (二) Advanced Spoken Chinese 2	6			6										10	10			
	学分要求		62	16	16	15	15											11	16	
	学分要求		62	16	16	15	15												11	48.44%
专业教育课程	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72	72			
	ICCS0031131283	语言实践1 (专业教育实践) Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18	18			
	ICCS0031131162	中国现代社会概况 (一) An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36	36			
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54	54			
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36	36			
	ICCS0031131282	语言实践2 (语言专项任务) Language Practice 2-Language Project	1	1												18	18			
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18	18			
	ICCS0031131079	中国现代社会概况 (二) An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36	36			
	ICCS0031131281	语言实践3 (语言资源运用) Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18	18			
	ICCS0031131030	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	3			3										54	54			
	ICCS0031131280	语言实践4 (文化体验) Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18	18			
	ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18	18			
	ICCS0031131029	中国历史 (一) Chinese History 1	2				2									36	36			
ICCS0031131066	现代汉语 (一) Modern Chinese 1	2				2									36	36				
ICCS0031131068	古代汉语 (一) Ancient Chinese 1	2				2									36	36				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ICCS0031131273	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing	2					2									36	36	
	ICCS0031131279	全媒体阅读 Omnimedia Reading	2					2									36	36	
	ICCS0031131013	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2					2									36	36	
	ICCS0031131067	现代汉语(二) Modern Chinese 2	2					2									36	36	
	ICCS0031131105	中国历史(二) Chinese History 2	2					2									36	36	
	ICCS0031131904	学年论文 Term Paper	3						3								10	10	8 8
	ICCS0031131073	中国文化(一) Chinese Culture 1	2							2							36	36	
	ICCS0031131218	中国文学(一) Chinese Literature 1	2							2							36	36	
	ICCS0031131120	中国文化(二) Chinese Culture 2	2								2						36	36	
	ICCS0031131215	中国文学(二) Chinese Literature 2	2								2						36	36	
	ICCS0031131801	语言能力鉴定 Language Ability Appraisal	1																0
	ICCS0031131902	毕业论文 Thesis	6														21	21	6 6
	学分要求		56	5	9	3	5	10	9	4	11						32	11	4 52
专业任意选修	ICCS0031131070	新闻听力 News Listening	2														36	36	
	ICCS0031131099	商务广告 Business Advertising	2														36	36	
	ICCS0031131125	商务沟通 Business Communication	2														36	36	
	ICCS0031131234	普通话语音 Chinese Pronunciation	2														36	36	
	ICCS0031132000	BCT考试辅导 Bct Training	2														36	36	
	ICCS0031132011	品牌创建案例研讨 Case Study on Brand-Building	2														36	36	
	ICCS0031132024	书法、篆刻欣赏与实践(HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting	2														36	36	
	ICCS0031132027	金融汉语(HSK 6级) Financial Chinese	2														36	36	
	ICCS0031132038	成语文化与成语运用(HSK 6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2														36	36	
	ICCS0031132062	汉字文化 Chinese Character and Culture	2														36	36	
	ICCS0031132097	商务英语 Business English	2														36	36	
	ICCS0031132102	中西当代文化比较(HSK 6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2														36	36	
	ICCS0031132131	中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2														36	36	
	ICCS0031132132	《孙子兵法》与现代商战 Sun Tze's The Art of War and Modern Business Competition	2														36	36	
	ICCS0031132134	管理学案例研讨(HSK 6级) Case Study on Management	2														36	36	
	ICCS0031132136	汉语视听说(二)(HSK 5级) Video-Audio-Oral Chinese 2	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ICCS0031132139	汉语视听说(一)(HSK 5级) Video-Audio-Oral Chinese 1	2														36	36		
	ICCS0031132140	中国现代社会话题(HSK 5级) Issues of Chinese Modern Society	2														36	36		
	ICCS0031132142	经济热点研讨(HSK 5级) Discuss on Business Hot Issues	2														36	36		
	ICCS0031132145	上海城市文化 Shanghai City Culture	2														36	36		
	ICCS0031132146	汉语语法(一) Chinese Grammar 1	2														36	36		
	ICCS0031132147	中国时事新闻(一) Chinese Current Affairs News 1	2														36	36		
	ICCS0031132148	礼仪文化 Etiquette	2														36	36		
	ICCS0031132149	中国商务文化(HSK 5级) Chinese Business Culture	2														36	36		
	ICCS0031132150	中国人物故事(二) Chinese Historical Celebrities 2	2														36	36		
	ICCS0031132151	中国人物故事(一) Chinese Historical Celebrities 1	2														36	36		
	ICCS0031132152	中国时事新闻(二) Chinese Current Affairs News 2	2														36	36		
	ICCS0031132228	汉语语法(二) Chinese Grammar 2	2														36	36		
	选修学分		10			4	2	2	2										10 08	
	学分要求		66	5	9	7	7	12	11	4	11							32	21	51.56 4 60 %
全程总计			128	21	25	22	22	12	11	4	11	21	25	22	29	32	32			
备注																				

105\ 对外汉语学院

汉语言专业培养方案 (商务汉语)

一. 指导思想

本专业的培养对象是母语为非汉语的具有高中毕业以上(含高中毕业)学历的外国人和海外华人华侨。教学计划的制定以培养能够使用汉语在跨文化工作环境中从事商务活动的应用型人才为原则。课程设置以商务汉语、商务知识和跨文化交际为主,以中国社会、艺术修养、英语等课程为辅。课程设置务使学生具有较高的商务汉语听、说、读、写能力;熟悉现代商业领域的常识与基础理论;熟悉中国现代商务社会与文化;了解当代中国经济和社会各方面的动态;具有熟练运用汉语进行跨文化交际和商务沟通的能力;具有在跨文化商务环境中进行调研和工作的能力;具有进一步成为对华经贸交流与合作的高层次人才的潜能。

二. 培养目标

本着知识、能力、修养并重的教育教学原则,培养能够在跨文化环境中工作的商务汉语应用型人才。学生通过四年的本科学习具备高水平的商务汉语言语能力;具备跨文化交际与商务沟通的能力;掌握中文资料查询、商务调查、商务案例研究的基本方法;熟悉现代商务知识;了解中国当代经济、社会、文化等方面的动态;并在此基础上具备使用汉语在跨文化商务环境中工作的能力以及对对中国当代商务问题进行独立调研的能力。

三. 毕业要求

- 1、汉语水平获得 HSK (国家汉办) 高级 (6 级) 证书,掌握商务汉语系统词汇和基本语法,具有较高的商务汉语听、说、读、写能力。
- 2、熟悉中国商务文化,了解中国当代国情和经济发展状况。
- 3、具备跨文化交际、跨文化商务沟通的能力,以及在跨文化商务环境中使用汉语工作的能力。
- 4、掌握计算机的中文操作与运用。
- 5、具备使用汉语进行商务调研以及撰写调查报告和论文的能力。
- 6、根据必修学时合理安排选修课,建议每学期选修课最多不超过 6 学分。
- 7、学制:四年,达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:125。
- 2、学科基础课程 62 学分,占 49.6%。
- 3、专业教育课程 63 学分,占 50.4%。

五. 专业核心课程

《中级汉语读写(一)》、《中级汉语读写(二)》、《中级商务汉语听说(一)》、《中级商务汉语听说(二)》、《中级商务汉语写作(一)》、《中级商务汉语写作(二)》、《高级商务汉语阅读(一)》、《高级商务汉语阅读(二)》、《高级商务汉语口语(一)》、《高级商务汉语口语(二)》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计		
学科基础课程	ICCS0031131210	中级商务汉语听说(一) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 1	8	8												14	14				
	ICCS0031131213	中级汉语读写(一) Intermediate Chinese Reading and Writing 1	8	8												14	14				
	ICCS0031131214	中级汉语读写(二) Intermediate Chinese Reading and Writing 2	8	8												14	14				
	ICCS0031132135	中级商务汉语听说(二) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 2	8	8												14	14				
	ICCS0031121012	中级商务汉语写作(一) Intermediate Business Chinese Writing 1	3		3											54	54				
	ICCS0031131075	高级商务汉语阅读(一) Advanced Business Chinese Reading 1	6		6											10	10				
	ICCS0031131107	高级商务汉语口语(一) Advanced Business Spoken Chinese 1	6		6											10	10				
	ICCS0031121011	中级商务汉语写作(二) Intermediate Business Chinese Writing 2	3		3											54	54				
	ICCS0031131108	高级商务汉语口语(二) Advanced Business Spoken Chinese 2	6		6											10	10				
	ICCS0031131123	高级商务汉语阅读(二) Advanced Business Chinese Reading 2	6		6											10	10				
学分要求			62	16	16	15	15											11	16		
学分要求			62	16	16	15	15												11	16	49.6%
专业教育课程	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72	72				
	ICCS0031131283	语言实践1(专业教育实践) Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18	18				
	ICCS0031131162	中国现代社会概况(一) An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36	36				
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54	54				
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36	36				
	ICCS0031131282	语言实践2(语言专项任务) Language Practice 2-Language Project	1	1												18	18				
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18	18				
	ICCS0031131079	中国现代社会概况(二) An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36	36				
	ICCS0031131281	语言实践3(语言资源运用) Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18	18				
	ICCS0031131800	商务实践 Business Practice	4											8		14	14				
	ICCS0031131280	语言实践4(文化体验) Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18	18				
	ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18	18				
	ICCS0031131219	微观经济学 Microeconomics	3				3									54	54				
ICCS0031131264	跨文化管理 Intercultural Management	2				2									36	36					
ICCS0031131269	商务汉语视听(一) Video-Audio-Oral Business Chinese 1	2				2									36	36					

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
				ICCS003113127 2	高级商务汉语写作 Advanced Business Chinese Writing	2					2								
ICCS003113122 0	宏观经济学 Macroeconomics	3							3							54	54		
ICCS003113126 3	企业管理 Enterprise Management	2						2								36	36		
ICCS003113126 8	商务汉语视听说(二) Video-Audio-Oral Business Chinese 2	2						2								36	36		
ICCS003113190 4	学年论文 Term Paper	3						3							10	10	8	8	
ICCS003113126 2	营销管理(一) Marketing 1	2								2						36	36		
ICCS003113126 1	营销管理(二) Marketing 2	2									2					36	36		
ICCS003113190 2	毕业论文 Thesis	6									6				21	21	6	6	
ICCS003113180 1	语言能力鉴定 Language Ability Appraisal	1																0	
学分要求			53	5	9	3	2	9	10	2	9					46	11	8	70
专业 任意 选修	ICCS003113107 0	新闻听力 News Listening	2													36	36		
	ICCS003113109 9	商务广告 Business Advertising	2													36	36		
	ICCS003113112 5	商务沟通 Business Communication	2													36	36		
	ICCS003113123 4	普通话语音 Chinese Pronunciation	2													36	36		
	ICCS003113200 0	BCT考试辅导 Bct Training	2													36	36		
	ICCS003113201 1	品牌创建案例研讨 Case Study on Brand-Building	2													36	36		
	ICCS003113202 4	书法、篆刻欣赏与实践(HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting	2													36	36		
	ICCS003113202 7	金融汉语(HSK 6级) Financial Chinese	2													36	36		
	ICCS003113203 8	成语文化与成语运用(HSK 6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2													36	36		
	ICCS003113206 2	汉字文化 Chinese Character and Culture	2													36	36		
	ICCS003113209 4	文化产业案例研讨(hsk 6级) Case Study on Cultural Industry	2													36	36		
	ICCS003113209 7	商务英语 Business English	2													36	36		
	ICCS003113210 2	中西当代文化比较(HSK 6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2													36	36		
	ICCS003113213 1	中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2													36	36		
	ICCS003113213 2	《孙子兵法》与现代商战 Sun Tze's The Art of War and Modern Business Competition	2													36	36		
	ICCS003113213 4	管理学案例研讨(HSK 6级) Case Study on Management	2													36	36		
	ICCS003113213 6	汉语视听说(二)(HSK 5级) Video-Audio-Oral Chinese 2	2													36	36		
	ICCS003113213 9	汉语视听说(一)(HSK 5级) Video-Audio-Oral Chinese 1	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
				ICCS003113214 0	中国现代社会话题(HSK 5级) Issues of Chinese Modern Society	2													
ICCS003113214 2	经济热点研讨(HSK 5级) Discuss on Business Hot Issues	2														36	36		
ICCS003113214 5	上海城市文化 Shanghai City Culture	2														36	36		
ICCS003113214 6	汉语语法(一) Chinese Grammar 1	2														36	36		
ICCS003113214 7	中国时事新闻(一) Chinese Current Affairs News 1	2														36	36		
ICCS003113214 8	礼仪文化 Etiquette	2														36	36		
ICCS003113214 9	中国商务文化(HSK 5级) Chinese Business Culture	2														36	36		
ICCS003113215 0	中国人物故事(二) Chinese Historical Celebrities 2	2														36	36		
ICCS003113215 1	中国人物故事(一) Chinese Historical Celebrities 1	2														36	36		
ICCS003113215 2	中国时事新闻(二) Chinese Current Affairs News 2	2														36	36		
ICCS003113222 8	汉语语法(二) Chinese Grammar 2	2														36	36		
选修学分			10			4	2	2	2								10	44	
学分要求			63	5	9	7	4	11	12	2	9						46	22	50.4%
全程总计			125	21	25	22	19	11	12	2	9	21	25	22	28	46	33		
备注																			

106\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（视觉传达）

一. 指导思想

视觉传达设计方向教学培养方案旨在注重拓宽学生的专业知识、人文精神，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使其更具有知识创新应用的能力。注重视觉传达设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。注重学生对现代设计思想和技术的学习和能力的掌握。

二. 培养目标

培养具有良好的道德素养，心理素养，有强烈的专业进取心、责任感、开拓精神的人才，培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔、知识创新能力较强能力的人才。熟悉视觉传达设计专业基本知识与设计技能，并能熟练运用最新计算机软件在内的科技设备，具有一定的外语沟通与交流能力，理论与实践创新设计应用与研究能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的艺术史、设计史、平面设计史等理论基础，掌握视觉传达的辅助设计技能、软件能力、手工表现能力、语言表达能力，并对本专业的发展动态和前进方向有足够的洞悉，掌握视觉传达的作品表述、语言、艺术感，具有较强的创新能力和应用能力。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150；

2、通识教育课程 47 学分，占 31%；

3、学科基础课程 30 学分，占 20%；

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《平面设计史》、《字体与编排设计》、《编辑平面设计》、《计算机制图 II（运动图形，网页设计）》、《基础设计与企业标识》、《传播理论》、《基本包装与品牌标识》、《符号学》、《插画设计》、《视觉传播项目方法》、《大众传播理论和方法》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10	3	3	2	2												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14	3	5	3	3												
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39	10	11	6	6											
通识选修	新生研讨课																		
	创新创业课																		
	语言基础系列																		
	艺术体育系列																		
	社会科学系列																		
	人文科学系列																		
	信息科学系列																		
	自然科学系列																		
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	11	6	6												31.33%
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3													36	36	
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6													36	72	108
	DESI0031121816	计算机制图I Computer Graphic I	4	6													36	72	108
	DESI0031121817	编排与可视化技术 Layout and visualization techniques	4	6													36	72	108
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19													72	72	
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36	
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6													36	72	108
	DESI0031121837	当代艺术史 History of contemporary art	4	6													36	72	108
	DESI0031121838	基础设计与企业标识 Basic Design and Corporate Identity	2	3													18	36	54
	学分要求			30	18	12												396	738
学分要求			30	18	12												396	738	20%
专业教育课程	DESI0031131443	字体与编排设计 Typography and Layout Design	4		6												72	72	
	DESI0031131477	编辑平面设计 Editorial Graphic Design	4		4												72	72	
	DESI0031131863	平面设计史 History of Graphic Design	4		6												72	72	
	DESI0031131476	计算机制图II（运动图形，网页设计） Computer Graphic II (Motion Graphic, Web Design II)	4			4											72	72	
	DESI0131131804	声效语言与技术 Audiovisual Languages and Techniques	4			6											36	72	108

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI0031131862	传播理论 Theory of Communication	4					6									72	72		
	DESI0031131866	基本包装与品牌标识 Basic Graphic Design and Brand Identity	4					6									72	72		
	DESI0031131166	插画设计 Illustration Design	4						4								72	72		
	DESI0031131865	符号学 Semiotics	4					6									72	72		
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2									3					36	36		
	DESI0031131861	大众传播理论和方法 Theory and Methodology of Mass Media	4									6					72	72		
	DESI0031131864	视觉传播项目方法 Project Methodologies of Visual Communication	4									6					72	72		
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2										3				36	36		
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5											5			90	90		
	学分要求			53		12	8	8	8	10	7						72	99	0	
专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132820	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132825	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132828	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132830	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132833	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132836	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6												36	72	108	
	DESI0031132819	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design ISocial Design)	4			6											36	72	108	
	DESI0031132822	工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4			6											36	72	108	
	DESI0031132824	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6											36	72	108	
	DESI0031132827	工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6											36	72	108	
	DESI0031132829	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6											36	72	108	
	DESI0031132832	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6											36	72	108	
	DESI0031132835	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6											36	72	108	
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4										72	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6										72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18										72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6										72	72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72			
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72			
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72			
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108		
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108		
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72			
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72			
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72	72			
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72	72			
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6								36	72	108		
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6								36	72	108		
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6								36	72	108		
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6								36	72	108		
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	72			
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72			
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72			
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72			
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72			
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72			
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72			
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72			
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6							36	72	108		
	选修学分			20	4		4	4	4	4	4						15	36	12	36	
	学分要求			73	4	12	12	12	12	14	7						15	46	84	26	48.67%
全程总计			150	28	27	18	18	12	12	14	7	28	27	18	34	19	53	02	80	64	
备注																					

107\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

视觉传达设计方向教学培养方案旨在注重拓宽学生的专业知识、人文精神，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使其更具有知识创新应用的能力。注重视觉传达设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。注重学生对现代设计思想和技术的学习和能力的掌握。

二. 培养目标

培养具有良好的道德素养，心理素养，有强烈的专业进取心、责任感、开拓精神的人才，培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔、知识创新能力较强能力的人才。熟悉视觉传达设计专业基本知识与设计技能，并能熟练运用最新计算机软件在内的科技设备，具有一定的外语沟通与交流能力，理论与实践创新设计应用与研究能力。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的艺术史、设计史、平面设计史等理论基础，掌握视觉传达的辅助设计技能、软件能力、手工表现能力、语言表达能力，并对本专业的发展动态和前进方向有足够的洞悉，掌握视觉传达的作品表述、语言、艺术感，具有较强的创新能力和应用能力。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 134 学分；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 23%；
- 3、学科基础课程 30 学分，占 23%；
- 4、专业教育课程 73 学分，占 54%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《平面设计史》、《字体与编排设计》、《编辑平面设计》、《计算机制图 II（运动图形，网页设计）》、《声效语言与技术》、《传播理论》、《基本包装与品牌标识》、《符号学》、《插画设计》、《视觉传播项目方法》、《大众传播理论和方法》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
通识教育必修课程	GECI0031111005	大学汉语（一） College Chinese I	8	8												14	14	14		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72			
	GECI0031111004	大学汉语（二） College Chinese II	4	4												72	72			
	学分要求			16	8	8													28	8
	中国概况	GECI0031121003	中国概况（一） Contemporary Chinese Society I	2	2												36	36		
		GECI0031121002	中国概况（二） Contemporary Chinese Society II	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2													72
	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4		2	2												72
学分要求			24	10	10	2	2												72	
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18			
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36			
	学分要求			1	1														36	54
通识选修			6																	
学分要求			31	10	11	2	2									36	48	6	23.13	%
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3												36	36			
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6												36	72	10	8	
	DESI0031121816	计算机制图I Computer Graphic I	4	6												36	72	10	8	
	DESI0031121817	编排与可视化技术 Layout and visualization techniques	4	6												36	72	10	8	
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19												72	72			
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36			
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6												36	72	10	8	
	DESI0031121837	当代艺术史 History of contemporary art	4	6												36	72	10	8	
	DESI0031121838	基础设计与企业标识 Basic Design and Corporate Identity	2	3												18	36	54		
	学分要求			30	18	12											39	73	6	8
学分要求			30	18	12											39	73	6	8	22.39
	DESI0031131443	字体与编排设计 Typography and Layout Design	4		6											72	72			
	DESI0031131477	编辑平面设计 Editorial Graphic Design	4		4											72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	DESI0031131863	平面设计史 History of Graphic Design	4			6										72	72		
	DESI0031131476	计算机制图II (运动图形, 网页设计) Computer Graphic II (Motion Graphic, Web Design II)	4			4										72	72		
	DESI0131131804	声效语言与技术 Audiovisual Languages and Techniques	4			6										36	72	108	
	DESI0031131862	传播理论 Theory of Communication	4			6										72	72		
	DESI0031131866	基本包装与品牌标识 Basic Graphic Design and Brand Identity	4			6										72	72		
	DESI0031131166	插画设计 Illustration Design	4					4								72	72		
	DESI0031131865	符号学 Semiotics	4					6								72	72		
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2							3						36	36		
	DESI0031131861	大众传播理论和方法 Theory and Methodology of Mass Media	4							6						72	72		
	DESI0031131864	视觉传播项目方法 Project Methodologies of Visual Communication	4							6						72	72		
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2								3					36	36		
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5								5					90	90		
		学分要求		53			12	8	8	8	8	10	7				72	990	
	专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6											36	72	108
DESI0031132820		工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6											36	72	108	
DESI0031132825		工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6											36	72	108	
DESI0031132828		工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6											36	72	108	
DESI0031132830		工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6											36	72	108	
DESI0031132833		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6											36	72	108	
DESI0031132836		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6											36	72	108	
DESI0031132819		工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4			6										36	72	108	
DESI0031132822		工作室课程II (艺术指导II —— 艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4			6										36	72	108	
DESI0031132824		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6										36	72	108	
DESI0031132827		工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6										36	72	108	
DESI0031132829		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6										36	72	108	
DESI0031132832		工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6										36	72	108	
DESI0031132835		工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6										36	72	108	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4														72	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4														72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4														72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4														72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4														72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4														72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4														72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4														36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4														36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4														72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4														72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4														72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4														72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4														36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4														36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4														36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4														36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4														90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4														72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4														72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4														72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4														72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4														72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4														72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4														72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4														36	72	108
		选修学分	20														15	36	
		学分要求	73			4	12	12	12	12	14	7					15	46	54.48
	全程总计		134	28	27	14	14	12	12	14	7	28	27	14			38	20	58
	备注																88	16	50

108\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（数码艺术）

一. 指导思想

数码艺术方向培养方案注重拓宽学生的知识面，培养学生人文设计、数字环境下的专业知识的宽阔视野，注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；注重课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性；注重现代化工具设备的操作学习和设计技能的培养。

二. 培养目标

数码艺术方向本科培养方案在注重拓展学生专业知识面的基础上，更关注学生在数字环境下的创造性思维及个性化艺术表现能力的培养，使其形成当代艺术素养与技术知识创新能力的复合型培养模式；同时也重视课堂教学内容与社会实际需求相结合的原则，使人才的培养更具针对性。培养的学生具有高度社会责任感、良好的道德素养、心理素养及对时代发展的技术有强烈意识的开拓性人才，最终完成符合培养具有较高人文知识修养，眼界开阔、知识创新能力强的总体目标。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、需掌握数字艺术基础理论知识，与之相关的多媒体技术及创意表达技能，同时具备较高的人文艺术修养及文化传播执行力的专业人才。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分。

2、通识教育课程 47 学分，占 31%。

3、学科基础课程 30 学分，占 20%。

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《插图设计》、《FLASH 动画设计》、《数字图像基础》、《三维动画设计》、《剪辑与特效》、《创意媒体策略》、《专题项目》、《当代媒体问题研究》、《交互设计原理》、《交互设计工作室》、《专业和学术实践》、《交互设计的组合》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识必修	英语类		10	3	3	2	2													
	计算机类		5	3	2															
	思政类		14	3	5	3	3													
	体育类		4	1	1	1	1													
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求			39	10	11	6	6												
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
语言基础系列																				
艺术体育系列																				
社会科学系列																				
人文科学系列																				
信息科学系列																				
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求			8																	
学分要求			47	10	11	6	6												31.33%	
学科基础课	DESI0031121003	电脑软件基础（一）（图像处理） Computer Software Basics I:Image Processing	2	2													36	36		
	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3													36	36		
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6													36	72	108	
	DESI0031121830	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	4	6													36	72	108	
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19													72	72		
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36		
	DESI0031121008	电脑软件基础（二）（图形处理） Computer Software Basics II: Graphic Processing	2	2													36	36		
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6													36	72	108	
	DESI0031121829	形式与变体 Forms and Variants	2	3													18	36	54	
	DESI0031121835	设计原理 Design Principle	2	3													18	36	54	
	DESI0031121828	字体与编排设计 Typography and Layout Design	2		3												18	36	54	
	学分要求			30	16	12	2											324	702	
	学分要求			30	16	12	2											324	702	20%
专业教育课程	DESI0031131213	插图设计 Illustration Design	4		4												108	72		
	DESI0031131369	FLASH动画设计 FLASH Design	4		6												72	72		
	DESI0031131837	数字图像基础 Digital Image Foundation	4		6												72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	DESI0031131119	三维动画设计 3D Animation Technology	4				4										72	72		
	DESI0031131370	剪辑与特效 Effect and Editing Technology	4				6										72	72		
	DESI0031131831	当代媒体问题研究 Contemporary Issue in Media Design	2						3								36	36		
	DESI0031131832	创意媒体策略 Creative Media Strategy	4					6									72	72		
	DESI0031131835	专题项目 Special Topic:Project	2						3								36	36		
	DESI0031131830	交互设计原理 Interactive Design Principle	4							6							72	72		
	DESI0031131834	交互设计工作室 Interactive Design Studio	4							6							72	72		
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2								3						36	36		
	DESI0131131807	交互设计的组合 Interactive Design Portfolio	4								6						36	72	108	
	DESI0131131808	专业和学术实践 Professional and Academic Practice	4								6						36	72	108	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2									3					36	36		
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5										5				90	90		
	学分要求			53			12	8	8	8	8	10	7				14	4	10	26
	专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6											36	72	108	
DESI0031132820		工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6											36	72	108		
DESI0031132825		工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6											36	72	108		
DESI0031132828		工作室课程I (时尚设计项目方法) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6											36	72	108		
DESI0031132830		工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6											36	72	108		
DESI0031132833		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6											36	72	108		
DESI0031132836		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6											36	72	108		
DESI0031132819		工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4				6									36	72	108		
DESI0031132822		工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4				6									36	72	108		
DESI0031132824		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6									36	72	108		
DESI0031132827		工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6									36	72	108		
DESI0031132829		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6									36	72	108		
DESI0031132832		工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6									36	72	108		
DESI0031132835		工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6									36	72	108		
DESI0031131367		动画作品分析 Analysis of Animation Works	4						4								72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4														72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4														72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4														72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4														72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4														72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4														72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4														36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4														36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4														72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4														72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4														72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4														72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4														36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4														36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4														36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4														36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4														90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4														72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4														72	72	
	DESI0031132185	城市更新设计 Urban Renewal Design	4														72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4														72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4														72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4														72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4														72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4														36	72	108
选修学分			20			4			4			4			4		15	36	
学分要求			73			4	12	12	12	12	14	7					16	46	48.67%
全程总计			150	26	27	20	18	12	12	14	7	26	27	20	34	19	53		
备注																			

109\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（动漫设计）

一. 指导思想

动漫设计方向培养方案旨在注重拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识的同时拓展专业的视野。注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其具有知识创新应用的能力，注重动漫设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性。

二. 培养目标

动漫设计方向是一个融合宽泛动画创作、制作、剧作技巧、创意表达的综合性动画创作方向，在这个方向的一系列教学进程中，包含了门类丰富的工作室、技法课、电影及媒介史，讲座研讨会和自主独立创作，自主学习等形式，学生在校期间会接受艰苦而卓有成效的专业训练，培养具有远大志向、创新意识、强烈进取心和责任心的动漫创作型人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握基本动画创作与制作方法，包括二维与三维、手绘与电脑技法和综合使用创作媒体的能力。具备批判力，有一定研究和自主学习能力和专业理论基础，并善于提出个人观点，能独立完成个人作品。具有较全面的知识面，不仅熟知动画创作，也要了解当代艺术、视觉传达设计趋势及理念，有能力以设计师的眼光和视野使用动画手段进行创作。

3、完成培养方案规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分。

2、通识教育课程 47 学分，占 31%。

3、学科基础课程 30 学分，占 20%。

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

《插图设计》、《FLASH 动画设计》、《三维动画设计》、《剪辑与特效》、《动画视听语言》、《动画编导》、《原动画设计》、《造型与风格设计》、《角色动画》、《实验动画》、《动画衍生设计》、《三维动画创作》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计			
通识必修	英语类		10	3	3	2	2														
	计算机类		5	3	2																
	思政类		14	3	5	3	3														
	体育类		4	1	1	1	1														
	数学统计类		2																		
	通识精品课程		2																		
	军事理论		2																		
	学分要求			39	10	11	6	6													
	通识教育课程	新生研讨课																			
		创新创业课																			
		语言基础系列																			
		艺术体育系列																			
社会科学系列																					
人文科学系列																					
信息科学系列																					
自然科学系列																					
教师综合素质系列																					
学分要求			8																		
学分要求			47	10	11	6	6												31.33%		
学科基础课程	DESI003112100	摄影基础 Photography Foundation	2	2														36	36		
	DESI003112101	美术史 History of Art	3	3														54	54		
	DESI003112101	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	3	4														72	54		
	DESI003112101	造型基础（素描、色彩） Modeling Foundation (Sketch,Color)	4	5														72	72		
	DESI003112101	电脑软件基础 Computer Software Foundation	3	16														63	63		
	DESI003112101	设计创意思维 Design and Creative Thinking	3	4														72	54		
	DESI003112101	材料与空间构成 Material and Space Composition	3	4														72	54		
	DESI003112101	形式与变体 Forms and Variants	3	4														54	54		
	DESI003112101	设计传播学 Design of Communication	3	16														72	63		
	DESI003112180	设计史 History of Design	4	6														36	72	108	
	DESI003113116	设计概论 Introduction to Design	2		2													36	36		
	DESI003112180	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2			3												36	36		
	学分要求			35	15	16	2	2										72	68	4	
	学分要求			35	15	16	2	2										72	68	4	23.33%
		DESI003113111	三维动画设计 3D Animation Technology	4		4													72	72	
DESI003113121		插图设计 Illustration Design	4		4													108	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
				专业必修	DESI0031131369	FLASH动画设计 FLASH Design	4			6								
	DESI0031131362	动画视听语言 Animation Audio-Visual Language	4				4									72	72	
	DESI0031131366	三维动画创作 The Three Dimensional Animation Creation	4					5								54	36	72
	DESI0031131370	剪辑与特效 Effect and Editing Technology	4					6								72	72	
	DESI0031131363	原动画设计 The Original Animation Design	4						5							90	72	
	DESI0031131372	动画编导 Animation Director	4						4							72	72	
	DESI0031131364	角色动画 Character Animation	4							5						72	72	
	DESI0031131365	造型与风格设计 Modelling and Design Style	4							5						72	72	
	DESI0031131373	实验动画 Experimental Animation	4								5					72	72	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2									3				36	36	
	DESI0131131803	动画衍生设计 Animation Derivatives Design	3									5				18	72	90
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2											3		36	36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5											5		90	90	
		学分要求	56			12	12	8	8	9	7					108	1044	
专业教育课程	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4								72	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6								72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4						18							72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6								72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6								72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6								72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6								72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6								36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6								36	72	108
专业任意选修	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4							4						72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4							18						72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4							6						72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4							6						72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4							6						36	72	108

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
					DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4							6					
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4							6						36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4							6						36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4								5					90	72		
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4									5				72	72		
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4										6			72	72		
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4										18			72	72		
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4										6			72	72		
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4										6			72	72		
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4										6			72	72		
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4										6			72	72		
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4											6		36	72	108	
		选修学分	12										4	4	4		50	214	
		学分要求	68			12	12	12	12	13	7					61	31	45.33%	
	全程总计		150	25	27	20	20	12	12	13	7	25	29	20	33	68	38		
	备注																		

110\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（动漫设计 - 留学生）

一. 指导思想

动漫设计方向培养方案旨在注重拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识的同时拓展专业的视野。注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其具有知识创新应用的能力，注重动漫设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性。

二. 培养目标

动漫设计方向是一个融合宽泛动画创作、制作、剧作技巧、创意表达的综合性动画创作方向，在这个方向的一系列教学进程中，包含了门类丰富的工作室、技法课、电影及媒介史，讲座研讨会和自主独立创作，自主学习等形式，学生在校期间会接受艰苦而卓有成效的专业训练，培养具有远大志向、创新意识、强烈进取心和责任心的动漫创作型人才。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握基本动画创作与制作方法，包括二维与三维、手绘与电脑技法和综合使用创作媒体的能力。具备批判力，有一定研究和自主学习能力和专业理论基础，并善于提出个人观点，能独立完成个人作品。具有较全面的知识面，不仅熟知动画创作，也要了解当代艺术、视觉传达设计趋势及理念，有能力以设计师的眼光和视野使用动画手段进行创作。
- 3、完成培养方案规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 134 学分；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 23%；
- 3、学科基础课程 35 学分，占 26%；
- 4、专业教育课程 68 学分，占 51%。

五. 专业核心课程

《插图设计》、《FLASH 动画设计》、《三维动画设计》、《剪辑与特效》、《动画视听语言》、《动画编导》、《原动画设计》、《造型与风格设计》、《角色动画》、《实验动画》、《动画衍生设计》、《三维动画创作》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计		
通识教育必修课程	GECI0031111005	大学汉语（一） College Chinese I	8	8												14	4	14			
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72		72			
	GECI0031111004	大学汉语（二） College Chinese II	4	4												72		72			
	学分要求			16	8	8													28	8	
	中国概况	GECI0031121003	中国概况（一） Contemporary Chinese Society I	2	2												36		36		
		GECI0031121002	中国概况（二） Contemporary Chinese Society II	2	2												36		36		
		学分要求			4	2	2													72	
	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36		36		
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72		36		
		学分要求			4		2	2												72	
学分要求			24	10	10	2	2												72		
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18		18			
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36		36			
	学分要求			1	1														36	54	
通识选修			6																		
学分要求			31	10	11	2	2												36	48	23.13%
学科基础课程	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36		36			
	DESI0031121011	美术史 History of Art	3	3												54		54			
	DESI0031121014	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	3	4												72		54			
	DESI0031121015	造型基础（素描、色彩） Modeling Foundation (Sketch,Color)	4	5												72		72			
	DESI0031121018	电脑软件基础 Computer Software Foundation	3	16												63		63			
	DESI0031121012	设计创意思维 Design and Creative Thinking	3	4												72		54			
	DESI0031121013	材料与空间构成 Material and Space Composition	3	4												72		54			
	DESI0031121016	形式与变体 Forms and Variants	3	4												54		54			
	DESI0031121017	设计传播学 Design of Communication	3	16												72		63			
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6												36	72	108			
	DESI0031131160	设计概论 Introduction to Design	2		2											36		36			
	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2			3										36		36			
	学分要求			35	15	16	2	2											72	68	4

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合			
				课	验	计	课	验	计	课	验	计								
学分要求				35	15	16	2	2									72	68	26.12	%
专业必修	DESI003113111	三维动画设计 3D Animation Technology	4			4										72	72			
	DESI003113121	插图设计 Illustration Design	4			4										10	8	72		
	DESI003113136	FLASH动画设计 FLASH Design	4			6										72	72			
	DESI003113136	动画视听语言 Animation Audio-Visual Language	4				4									72	72			
	DESI003113136	三维动画创作 The Three Dimensional Animation Creation	4					5								54	36	72		
	DESI003113137	剪辑与特效 Effect and Editing Technology	4				6									72	72			
	DESI003113136	原动画设计 The Original Animation Design	4						5							90	72			
	DESI003113137	动画编导 Animation Director	4					4								72	72			
	DESI003113136	角色动画 Character Animation	4							5						72	72			
	DESI003113136	造型与风格设计 Modelling and Design Style	4							5						72	72			
	DESI003113137	实验动画 Experimental Animation	4								5					72	72			
	DESI003113180	专业实习与调研 Professional internship & research	2									3				36	36			
	DESI013113180	动画衍生设计 Animation Derivatives Design	3									5				18	72	90		
	DESI003113180	毕业设计 Graduation Design	2											3		36	36			
DESI003113190	毕业论文 Graduation Thesis	5												5	90	90				
学分要求				56			12	12	8	8	9	7				10	10	8	44	
专业任意选修	DESI003113281	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113282	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113282	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113282	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113283	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113283	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113283	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6											36	72	10	8	
	DESI003113281	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4				6									36	72	10	8	
	DESI003113282	工作室课程II (艺术指导II —— 艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4				6									36	72	10	8	
	DESI003113282	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6									36	72	10	8	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲	实	合			
				课	验	计	课	验	计	课	验	计								
	DESI003113282	工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6										36	72	10	8
	DESI003113282	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6										36	72	10	8
	DESI003113283	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6										36	72	10	8
	DESI003113283	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6										36	72	10	8
	DESI003113136	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72	72		
	DESI003113181	材料与空间 Material and Space	4						6								72	72		
	DESI003113218	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4							18							72	72		
	DESI003113280	时尚采购 Fashion Merchandising	4							6							72	72		
	DESI003113280	网页与程序设计 Web and Program Design	4							6							72	72		
	DESI003113281	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4							6							72	72		
	DESI003113281	家居产品设计 Household Product Design	4							6							72	72		
	DESI003113281	设计文化及管理 Design Culture & Management	4							6							36	72	10	8
	DESI003113282	影像与声音 Image and Sound	4							6							36	72	10	8
	DESI003113137	电影作品分析 Analysis of Film Works	4								4						72	72		
	DESI003113218	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4								18						72	72		
	DESI003113280	影像与字体 Image and Typography	4								6						72	72		
	DESI003113281	绿色设计 Eco Design	4								6						72	72		
	DESI003113281	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4								6						36	72	10	8
	DESI003113282	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4								6						36	72	10	8
	DESI003113283	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4								6						36	72	10	8
	DESI003113283	观念摄影 Conceptual Photography	4								6						36	72	10	8
	DESI053113100	市场营销 Marketing	4									5					90	72		
	DESI003113137	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4										5				72	72		
	DESI003113181	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4										6				72	72		
	DESI003113218	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4										18				72	72		
	DESI003113280	戏服设计 Costume Design	4										6				72	72		
	DESI003113280	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4										6				72	72		
	DESI003113280	影像与空间 Image and Space	4											6			72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4								6						72		72		
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4								6						36	72	108		
		选修学分	12					4	4	4							15	36	12	36	
		学分要求	68			12	12	12	12	13	7						16	46	20	80	50.75%
全程总计			134	25	27	16	16	12	12	13	7	25	27	16			43	17	58		
备注																	11	28	50		

111\设计学院

环境设计专业培养方案（景观设计）

一. 指导思想

景观设计方向教学培养方案旨在注重拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识提升专业素质的同时拓展学生具有国际视野和未来发展眼光的综合能力素质。教学以人文设计为核心价值，注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使学生更具有知识创新应用的能力，更注重景观设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性，为将来的社会培养出优秀的高级设计人才。

二. 培养目标

景观设计方向培养能够从事景观规划与设计、景观管理及项目策划等方面工作的高级设计人才。学生在四年的课程中学习在建筑，城市和人文艺术的角度下思考景观，并学习景观建筑学科的基础理论和方法，掌握景观设计、风景区规划、各类绿地设计、场地设计等相关专业知识，熟悉国家有关的方针、政策和法规，并获得具有综合分析、协调解决城市景观建设问题的能力和景观专业设计、管理方面的基本能力。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的建筑学，景观学等学科的基本内容，掌握景观基本要素，分析方法、设计方法、设计表达等基础知识，具备人文学科知识，能够解决场地的综合性问题，能够掌握独立完成从方案到设计施工的能力。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 150 学分。
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31%。
- 3、学科基础课程 30 学分，占 20%。
- 4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《建筑初步》、《建筑制图 (Cad & SkUp) 与手绘图》、《环境设计史》、《作品分析》、《空间综合设计 (一)》、《空间综合设计 (二)》、《景观设计导论与植物配置》、《景观设计 (一)》、《景观设计 (二)》、《中国古典园林与民居 (测绘)》、《营造与施工图》、《景观规划》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
通识教育课程	英语类		10	3	3	2	2											14	14	
	计算机类		5	3	2															
	思政类		14	3	5	3	3													
	体育类		4	1	1	1	1													
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求			39	10	11	6	6												
	新生研讨课																			
	创新创业课																			
	语言基础系列																			
	艺术体育系列																			
	社会科学系列																			
	人文科学系列																			
	信息科学系列																			
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求			8																	
学分要求			47	10	11	6	6												31.33%	
学科基础课程	DES10031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36		
	DES10031121011	美术史 History of Art	3	3													54	54		
	DES10031121014	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	3	4													72	54		
	DES10031121015	造型基础(素描、色彩) Modeling Foundation (Sketch, Color)	4	5													72	72		
	DES10031121018	电脑软件基础 Computer Software Foundation	3	16													63	63		
	DES10031121012	设计创意思维 Design and Creative Thinking	3	4													72	54		
	DES10031121013	材料与空间构成 Material and Space Composition	3	4													72	54		
	DES10031121016	形式与变体 Forms and Variants	3	4													54	54		
	DES10031121017	设计传播学 Design of Communication	3	16													72	63		
	DES10031121809	设计史 History of Design	4	6													36	72	108	
	DES10031131160	设计概论 Introduction to Design	2		2												36	36		
	DES10031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2			3											36	36		
	学分要求			35	15	16	2	2									72	68	4	
	学分要求			35	15	16	2	2									72	68	23.33%	
	DES10031131405	环境设计史 History of Environment	4		6												72	43	2	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计		
专业必修	DES10031131450	建筑制图(Cad&Sketchup)与手绘图 Architecture Drawing (Cad&Sketchup) and Drafting	6			20												14	14		
	DES10031131451	作品分析 Product Analysis	2			20												36	36		
	DES10031131452	建筑初步 Fundamentals of Architecture	4			19												10	8	88	
	DES10031131453	空间综合设计(一) Space Integrated Design I	4				18											72	72		
	DES10031131454	空间综合设计(二) Space Integrated Design II	4				18											72	72		
	DES10031131457	景观设计导论与植物配置 Landscape Design Introduction and Plant Configuration	4				18											72	72		
	DES100311311106	景观设计(二) Landscape Design II	4					4										72	72		
	DES10031131455	景观设计(一) Landscape Design 1	4				18											72	88		
	DES10031131423	营造与施工图 Building and Construction Drawing	4						6									72	72		
	DES10031131860	中国古典园林与民居(测绘) Chinese Classical Gardens and Residential (Mapping)	3							5								54	54		
	DES10031131414	景观规划 Landscape Planning	4								0							72	16		
	DES10031131804	专业实习与调研 Professional Internship & research	2									3						36	36		
	DES10031131803	毕业设计 Graduation Design	2											3			36	36			
	DES10031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5												5			90	90		
	学分要求			56			16	12	8	7	6	7								13	80
	专业任意选修	DES10031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72	72		
		DES10031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72		
DES10031132186		景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72			
DES10031132804		时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72			
DES10031132807		网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72			
DES10031132812		数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72			
DES10031132815		家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72			
DES10031132818		设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108		
DES10031132823		影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108		
DES10031131375		电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72			
DES10031132187		文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72			
DES10031132809		影像与字体 Image and Typography	4						6								72	72			
DES10031132814		绿色设计 Eco Design	4						6								72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6							36	72	108		
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6							36	72	108		
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6							36	72	108		
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6							36	72	108		
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5							90	72			
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5						72	72			
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6						72	72			
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18						72	72			
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6						72	72			
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6						72	72			
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6						72	72			
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6						72	72			
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6						36	72	108		
		选修学分	12				4	4	4							50	21	4	24	
		学分要求	68			16	12	12	11	10	7					50	35	4	04	45.33%
	全程总计		150	25	27	24	20	12	11	10	7	15	16	18	33	57	41	93	6	88
	备注																			

112\设计学院

环境设计专业培养方案(空间与展览设计)

一. 指导思想

空间与展览设计方向旨在拓宽学生的知识面, 了解和学习专业、文化知识的同时拓展专业的视野。注重创造性思维、动手能力、个性化的培养, 使其具有知识创新应用的能力, 注重空间和展览设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合, 使人才的培养计划更具有针对性, 将设计与社会问题研究紧密结合, 注重学生对现代设计思想和技术的学习和能力的掌握。

二. 培养目标

空间与展览设计专业专注培养适应社会的复合型设计人才。学生通过四年的专业学习能够掌握基本小体量建筑的设计方法和理论, 同时结合个性化思维培养, 能够很好地了解空间设计行业所涉及的基础知识, 包括材料、结构、平面构成、社会分析等。专业培养目标不仅局限于个人艺术创造能力, 更立足于基础文化空间历史理论研究和方法, 注重空间设计的社会价值和人文反馈。树立学生正确的价值观和严谨的职业素养, 为其今后的社会性设计创作打好扎实的理论和实践基础。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观, 爱国、诚信、守法; 具有高度的社会责任感和良好的协作精神; 具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需基本知识、理论, 具备创意空间设计能力和三维作图能力, 能够独立完成并展现从城市尺度到室内空间的设计作品。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核, 方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分, 最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分, 最低不低于 14 学分。
- 5、学制: 四年, 达到学士学位授予条件者, 可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分, 要求在通识教育精品课程中修读 2 学分; 通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限, 但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 150 学分
- 2、通识教育课程 47 学分, 占 31%
- 3、学科基础课程 30 学分, 占 20%
- 4、专业教育课程 73 学分, 占 49%

五. 专业核心课程

专业核心课程《建筑制图(Cad&Sketchup)与电脑绘图》、《设计系统 I》、《数字建模技术 I: 犀牛, 3D Max》、《建筑结构与技术》、《产品设计: 设计材料 II, 人体感知环境》、《材料与空间构成》、《材料与技术》、《展示空间设计 I》、《展示场景设计》、《文化人类学市场与管理》、《室内空间设计 II》、《互动设计》、《设计系统 II/ 城市设计》、《展示空间设计 II: 项目交流与表现》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计						
通识教育课程	英语类		10	3	3	2	2																
	计算机类		5	3	2																		
	思政类		14	3	5	3	3																
	体育类		4	1	1	1	1																
	数学统计类		2																				
	通识精品课程		2																				
	军事理论		2																				
	学分要求			39	10	11	6	6															
	新生研讨课																						
	创新创业课																						
	语言基础系列																						
	艺术体育系列																						
	社会科学系列																						
人文科学系列																							
信息科学系列																							
自然科学系列																							
教师综合素质系列																							
学分要求			8																				
学分要求			47	10	11	6	6															31.33%	
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3													36	36					
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6													36	72	108				
	DESI0031121830	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	4	6													36	72	108				
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19													72	72					
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36					
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6													36	72	108				
	DESI0031121814	设计材料I Lab Materials I	2	3													18	36	54				
	DESI0031121815	设计绘画：绘画表达，信息图像化 Drawing For Design: Drawing Expressive, Info-graphic	2	3													18	36	54				
	DESI0031121812	设计方法论 Design Methodology	4	6													36	72	108				
	DESI0031121813	设计表达 Design Representation	2	3													18	36	54				
	学分要求			30	14	10	6										39	73	68				
	学分要求			30	14	10	6										39	73	68			20%	
	专	DESI0031131882	设计系统I Design System I	4	6												36	72	108				
		DESI0031131883	建筑制图 (Cad & Sketchup) 与电脑绘图 Architecture Drawing (Cad&Sketchup) and Digital Drawing	4	6												36	72	108				
		DESI0031131879	产品设计：设计材料II, 人体感知环境 Product Design:Lab Materials II,Human Environment	4	6												36	72	108				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计						
专业必修	DESI0031131880	建筑结构与技术 Architecture Structure and Technology	4				6													36	72	108	
	DESI0031131881	数字建模技术I: 犀牛, 3D Max Digital Modeling Techniques I: Rhino,3D max	4				6													36	72	108	
	DESI0031131876	展示空间设计I Exhibition Design I	4					6												36	72	108	
	DESI0031131877	材料与技术 Material and technology	2						3											18	36	54	
	DESI0031131878	材料与空间构成 Material and Space Composition	2							3										18	36	54	
	DESI0031121811	文化人类学市场与管理 Cultural Anthropology Marketing and Management	2								3									18	36	54	
	DESI0031131874	室内空间设计II Interior Design II	4									6								36	72	108	
	DESI0031131875	展示场景设计 Exhibition Scene Design	4										6								36	72	108
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2												3				36		36		
	DESI0031131871	展示空间设计II: 项目交流与表现 Exhibition Design II:Project Communication and Representation	2													3				18	36	54	
	DESI0031131872	设计系统II/城市设计 Urban Design / Design System II	2													3				18	36	54	
	DESI0031131873	互动设计 Interaction Design	2													3				18	36	54	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2														3				36		36
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5														5				90		90
	学分要求			53			8	12	8	10	8	7									79	13	50
	专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6															36	72	108	
		DESI0031132820	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6															36	72	108	
		DESI0031132825	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6															36	72	108	
		DESI0031132828	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6															36	72	108	
		DESI0031132830	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6															36	72	108	
DESI0031132833		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6															36	72	108		
DESI0031132836		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6															36	72	108		
DESI0031132819		工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I:Social Design)	4			6													36	72	108		
DESI0031132822		工作室课程II (艺术指导II —— 艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4				6												36	72	108		
DESI0031132824		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4					6											36	72	108		
DESI0031132827		工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4						6										36	72	108		
DESI0031132829		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4							6									36	72	108		
DESI0031132832	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4								6								36	72	108			
DESI0031132835	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4									6							36	72	108			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6								36	72	108	
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6								36	72	108	
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4					4									72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4					18									72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6								36	72	108	
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6								36	72	108	
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6								36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4					6								36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4					5								90	72		
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6						36	72	108	
		选修学分	20		4		4	4	4	4							15	36	
		学分要求	73		4	8	16	12	14	12	7						23	49	48.67
		全程总计	150	24	25	20	22	12	14	12	7	24	25	20			30	27	57
		备注															42	00	24

113\设计学院

产品设计专业培养方案

一. 指导思想

产品设计专业旨在培养学生对产品的审美鉴赏和解决问题的能力为指导思想,以提高学生的产品设计综合能力和素质为前题,尊重学生学习的个性化需求,从学生今后发展的需求为出发点。同时,注重拓宽学生的专业知识面以及对产品设计文化方面的学习、强调产品设计的创造性思维、设计动手的能力学习,注重课堂教学、社会实践、研究课题相结合的学习模式,培养具有较强的人文设计思维能力的产品设计专业优秀人才。

二. 培养目标

产品设计专业培养方案以围绕培养创新型、国际视野、人文精神的产品设计应用及研究型人才为目标。具有较强的产品设计能力,掌握相应的产品设计技能,较为熟练运用当今科技发展的新成果、新技术及新思想。具备产品设计理论与综合设计研究的能力以及专业交流与表达能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所学的理论知识、实践基础与专业相关知识,并通过一定的实践应用到本专业四年的学习中。掌握和具备一定的人文与科技知识,能较为系统地运用当今信息社会所需的基本知识及技能,并能了解当今社会产品设计整个体系和发展趋势,具有综合应用相关学科进行较为全面分析与研究、开发、管理等能力。具备自主学习的能力,掌握基本的文献检索,资料查询与整理运用等相关方法。具有一定的创新意识和较好的专业沟通能力。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

5、学制四年,达到学士学位授予条件者可获得艺术学学士学位。

6、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分。

2、通识教育课程 47 学分,占 31%。

3、学科基础课程 30 学分,占 20%。

4、专业教育课程 73 学分,占 49%。

五. 专业核心课程

《体验设计》、《产品设计工作室 I》、《产品制图》、《制造与生产系统》、《可持续设计》、《产品设计工作室 III》、《材料与工艺》、《交互设计方法与工具》、《产品社会学调研》、《产品设计工作室 IV》、《设计研究:方法与工具》、《产品设计工作室 V》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注									
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计										
识必	英语类		10	3	3	2	2																				
	计算机类		5	3	2																						
	思政类		14	3	5	3	3																				
	体育类		4	1	1	1	1																				
	数学统计类		2																								
	通识精品课程		2																								
	军事理论		2																								
	学分要求			39	10	11	6	6																			
	通识教育课程	新生研讨课																									
		创新创业课																									
		语言基础系列																									
		艺术体育系列																									
		社会科学系列																									
		人文科学系列																									
		信息科学系列																									
自然科学系列																											
教师综合素质系列																											
学分要求			8																								
学分要求			47	10	11	6	6																			31.33%	
学科基础课程	DES1003112180	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3																							
	DES1003112181	绘画 Painting	4	6																							
	DES1003112182	设计工作室I Design Studio I	2	3																							
	DES1003112182	设计基础 I (数字建模技术: 犀牛) Design Foundation I (Digital Modeling Techniques: Rhino)	2	3																							
	DES1003113146	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19																							
	DES1003112100	摄影基础 Photography Foundation	2	2																							
	DES1003112180	设计史 History of Design	4	6																							
	DES1003112182	设计基础 II (编排与构成) Design Foundation II (Layout and Constitute)	4	6																							
	DES1003112182	视觉化&叙事 Visualization & Storytelling	2		3																						
	DES1003112182	设计基础 III (人因工学) Design Foundation III (Human Factors)	2		3																						
	DES1003113200	设计心理学 Design Psychology	2		2																						
	学分要求			30	14	10	6																				
	学分要求			30	14	10	6																				20%
	专业必修	DES1003113185	体验设计 Experience Design	4		6																					
		DES1013113180	产品设计工作室I Product Design Studio 1	4		6																					
DES1003113185		可持续设计 Design for Sustainability	4		6																						
DES1003113185		可持续设计 Design for Sustainability	4		6																						

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注									
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计										
专业教育课程	DES1003113189	制造与生产系统 Manufacturing and Production System	4			6																					
	DES1003113189	产品制图 Product Drawing	2			3																					
	DES1003113185	材料与工艺 Material and Craft	4				6																				
	DES1003113189	产品设计工作室III Product Design Studio 3	4				6																				
	DES1003113189	产品设计工作室IV Product Design Studio 4	4					6																			
	DES1003113189	产品社会学调研 Research of Product Sociology	2						3																		
	DES1003113189	交互设计方法与工具 Design of Interactive Methods & Tools	4							6																	
	DES1003113180	专业实习与调研 Professional internship & research	2								3																
	DES1003113189	产品设计工作室V Product Design Studio 5	4								6																
	DES1003113189	设计研究: 方法与工具 Design Research: Methods and Tools	4									6															
	DES1003113180	毕业设计 Graduation Design	2																			3					
	DES1003113190	毕业论文 Graduation Thesis	5																								
	学分要求			53			8	10	8	10	10	7															57/6
	专业任意选修	DES1003113281	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6																						
		DES1003113282	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6																						
DES1003113282		工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6																							
DES1003113282		工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6																							
DES1003113283		工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6																							
DES1003113283		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6																							
DES1003113283		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6																							
DES1003113281		工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4			6																					
DES1003113282		工作室课程II (艺术指导II —— 艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4			6																					
DES1003113282		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6																					
DES1003113282		工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6																					
DES1003113282		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6																					
DES1003113283		工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6																					
DES1003113283		工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6																					
DES1003113136		动画作品分析 Analysis of Animation Works	4				4																				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72		
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72		
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72		
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72		
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72		
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72		
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108	
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108	
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72		
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4					18									72	72		
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72		
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72		
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6									36	72	108	
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6									36	72	108	
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6									36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4					6									36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4					5									90	72		
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4						5								72	72		
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4					6									72	72		
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4					18									72	72		
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4					6									72	72		
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4					6									72	72		
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4					6									72	72		
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4					6									72	72		
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4					6									36	72	108	
		选修学分	20	4	4	4	4	4	4								15	36	36	
		学分要求	73	4	8	14	12	14	14	7							20	48	48.67%	
	全程总计		150	24	25	20	20	12	14	14	7	24	25	20	31	24	55	68	48	98
	备注																			

114\设计学院

公共艺术专业培养方案 (公共艺术设计)

一. 指导思想

对当代艺术创作的研究和对艺术公共性的讨论是贯穿整个公共艺术专业本科教学的核心。本专业强调艺术创作的跨界性、多元性。并对公共空间定义的延伸,以及艺术在公共空间如何和观众发生交流互动进行探索。鼓励学生的好奇心,培养学生以艺术作为提问的方式,进行批判性思考和艺术表达的能力。

二. 培养目标

公共艺术本科学习旨在培养学生对艺术的欣赏和鉴赏能力;让学生了解并尝试运用影像,装置,网络新媒体,身体剧场等不同媒介进行艺术创作;培养学生艺术创作和展示的职业素养,强化艺术理论与艺术批评能力的训练,同时鼓励学生参加校外展览和相关艺术机构的实习,培养能适应现实艺术世界要求的专业人才和艺术创作者。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需了解的公共艺术,当代艺术等学科的基本内容,掌握创作的基本方法与个人创作思路的梳理,同时具备一定的人文和社会科学知识,对美术馆画廊基金会的运作有一定了解。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过26学分,最低不低20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 5、学制:四年,达到学士学位授予条件者,可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分;通识选修模块共修8学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分150;
- 2、通识教育课程47学分,占31%;
- 3、学科基础课程30学分,占20%;
- 4、专业教育课程73学分,占49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《观念摄影与创作研讨》、《观念,材料,空间》、《跨媒介艺术I(虚拟空间,网络艺术)》、《空间艺术创作》、《实验影像》、《当代艺术理论与分析》、《跨媒介艺术II(声音,肢体,空间,影像)》、《工作室与自由创作I》、《专业考察》、《工作室与自由创作II》、《艺术策展与管理》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注		
												1	2	3				
				1	2	3	4	5	6	7	8							
通识教育课程	计算机类			5	3	2												
	英语类			10	3	3	2	2										
	思政类			14	3	5	3	3										
	体育类			4	1	1	1	1										
	数学统计类			2														
	通识精品课程			2														
	军事理论			2														
	学分要求			39	10	11	6	6										
	新生研讨课																	
	创新创业课																	
	语言基础系列																	
	艺术体育系列																	
	社会科学系列																	
	人文科学系列																	
信息科学系列																		
自然科学系列																		
教师综合素质系列																		
学分要求			8															
学分要求			47	10	11	6	6										31.33%	
学科基础课程	DESI003112180	形式与变体 Forms and Variants	4	6												36	72	108
	DESI003112181	绘画 Painting	4	6												36	72	108
	DESI003113146	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19												72	72	
	DESI003112100	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36	
	DESI003112183	电脑软件基础 Computer Software Foundation	4	6												36	72	108
	DESI003113141	传统艺术分析 Traditional Art Analysis	4	0												72	72	
	DESI003112183	中国当代艺术史 History of Chinese Contemporary Art	4	6												36	72	108
	DESI003112183	叙事短片 Shooting and Storytelling	4	6												36	72	108
	学分要求			30	12	10	4	4								36	72	0
	学分要求			30	12	10	4	4								36	72	0
专业教育课程	DESI003113182	跨媒介艺术I(虚拟空间,网络艺术) Interdisciplinary Art I (Virtual Reality,Internet Based Art)	4	6												72	72	
	DESI003113182	观念,材料,空间 Concept,Material and Space	4	6												72	72	
	DESI013113180	观念摄影与创作研讨 Conceptual Photography Seminar	4	6												36	72	108
	DESI003113182	实验影像 Experimental Video Art	4	6												72	72	
	DESI003113182	空间艺术创作 Art in Space Seminar	4	6												72	72	
	DESI003113182	跨媒介艺术II(声音,肢体,空间,影像) Interdisciplinary Art II (Sound,Performance.Space,Video)	4	6												72	72	
	学分要求																	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注			
												1	2	3					
				1	2	3	4	5	6	7	8								
通识教育课程	DESI003113182	当代艺术理论与分析 Contemporary Art Theory and Analysis	4						6							72	72		
	DESI003113182	工作室与自由创作I Studio Art Practice I	4						6							72	72		
	DESI033113180	专业考察 Field Research	4						4							36	72	108	
	DESI003113180	专业实习与调研 Professional internship & research	2								3					36	36		
	DESI003113181	艺术策展与管理 Art Curator and Management	4							6						72	72		
	DESI003113181	工作室与自由创作II Studio Art Practice II	4							6						72	72		
	DESI003113180	毕业设计 Graduation Design	2									3				36	36		
	DESI003113190	毕业论文 Graduation Thesis	5										5			90	90		
	学分要求			53							12	8	8	8	10	7		14	10
	学分要求			53							12	8	8	8	10	7		14	10
	专业任意选修	DESI003113281	工作室课程I(艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6												36	72	108
		DESI003113282	工作室课程I(建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6												36	72	108
		DESI003113282	工作室课程I(形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6												36	72	108
		DESI003113282	工作室课程I(时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6												36	72	108
DESI003113283		工作室课程I(设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6												36	72	108	
DESI003113283		工作室课程I(设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6												36	72	108	
DESI003113283		工作室课程I(综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6												36	72	108	
DESI003113281		工作室课程II(室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I:Social Design)	4			6										36	72	108	
DESI003113282		工作室课程II(艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy,Research Methodology)	4			6										36	72	108	
DESI003113282		工作室课程II(摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6										36	72	108	
DESI003113282		工作室课程II(纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6										36	72	108	
DESI003113282		工作室课程II(产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6										36	72	108	
DESI003113283		工作室课程II(动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6										36	72	108	
DESI003113283		工作室课程II(艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6										36	72	108	
DESI003113136	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4				4									72	72			
DESI003113181	材料与空间 Material and Space	4				6									72	72			
DESI003113218	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18								72	72			
DESI003113280	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6								72	72			
DESI003113280	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6								72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4							18							72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6									36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6									36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6									36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4					6									36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6							36	72	108
		选修学分	20	4		4	4	4	4								15	36	
		学分要求	73	4	12	12	12	12	12	14	7						16	46	48.67%
	全程总计		150	22	25	22	22	12	12	14	7	22	25	22	33	20	53		
	备注																		

115\设计学院

公共艺术专业培养方案 (留学生)

一. 指导思想

对当代艺术创作的研究和对艺术公共性的讨论是贯穿整个公共艺术专业本科教学的核心。本专业强调艺术创作的跨界性、多元性。并对公共空间定义的延伸,以及艺术在公共空间如何和观众发生交流互动进行探索。鼓励学生的好奇心,培养学生以艺术作为提问的方式,进行批判性思考和艺术表达的能力。

二. 培养目标

公共艺术本科学习旨在培养学生对艺术的欣赏和鉴赏能力;让学生了解并尝试运用影像,装置,网络新媒体,身体剧场等不同媒介进行艺术创作;培养学生艺术创作和展示的职业素养,强化艺术理论与艺术批评能力的训练,同时鼓励学生参加校外展览和相关艺术机构的实习,培养能适应现实艺术世界要求的专业人才和艺术创作者。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需了解的公共艺术,当代艺术等学科的基本内容,掌握创作的基本方法与个人创作思路的梳理,同时具备一定的人文和社会科学知识,对美术馆画廊基金会的运作有一定了解。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分,最低不低 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 5、学制:四年,达到学士学位授予条件者,可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分;通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 134 学分;
- 2、通识教育课程 31 学分,占 23%;
- 3、学科基础课程 30 学分,占 23%;
- 4、专业教育课程 73 学分,占 54%。

五. 专业核心课程

《观念摄影与创作研讨》、《观念,材料,空间》、《跨媒介艺术 I (虚拟空间,网络艺术)》、《空间艺术创作》、《实验影像》、《当代艺术理论与分析》、《跨媒介艺术 II (声音,肢体,空间,影像)》、《工作室与自由创作 I》、《专业考察》、《工作室与自由创作 II》、《艺术策展与管理》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计		
通识类 通识必修	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese I	8	8														14 4	14 4		
	GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4														72	72		
	GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese II	4	4														72	72		
	学分要求			16	8	8														28 8	
	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society I	2	2														36	36		
	GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society II	2	2														36	36		
	学分要求			4	2	2														72	
	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2													36	36		
	COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2												72	36		
	学分要求			4		2	2													72	
学分要求			24	10	10	2	2												72		
通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1													18	18			
	GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36			
	学分要求			1	1												36	54			
通识选修			6																		
学分要求			31	10	11	2	2	2	2	2								36	48 6	23.13 %	
学科基础课程	DESI003112180 8	形式与变体 Forms and Variants	4	6													36	72	10 8		
	DESI003112181 0	绘画 Painting	4	6													36	72	10 8		
	DESI003113146 9	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19													72	72			
	DESI003112100 1	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36			
	DESI003112183 3	电脑软件基础 Computer Software Foundation	4	6													36	72	10 8		
	DESI003113141 2	传统艺术分析 Traditional Art Analysis	4	0													72	72			
	DESI003112183 2	中国当代艺术史 History of Chinese Contemporary Art	4		6												36	72	10 8		
	DESI003112183 1	叙事短片 Shooting and Storytelling	4			6											36	72	10 8		
	学分要求			30	12	10	4	4										36 0	72 0		
	学分要求			30	12	10	4	4										36 0	72 0	22.39 %	
专业必修	DESI003113182 6	跨媒介艺术I(虚拟空间,网络艺术) Interdisciplinary Art I (Virtual Reality, Internet Based Art)	4		6												72	72			
	DESI003113182 7	观念,材料,空间 Concept, Material and Space	4		6												72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
专业必修	DESI003113180 6	观念摄影与创作研讨 Conceptual Photography Seminar	4		6												36	72	10 8	
	DESI003113182 4	实验影像 Experimental Video Art	4			6											72	72		
	DESI003113182 5	空间艺术创作 Art in Space Seminar	4			6											72	72		
	DESI003113182 1	跨媒介艺术II(声音,肢体,空间,影像) Interdisciplinary Art II (Sound, Performance, Space, Video)	4				6										72	72		
	DESI003113182 2	当代艺术理论与分析 Contemporary Art Theory and Analysis	4				6										72	72		
	DESI003113182 0	工作室与自由创作I Studio Art Practice I	4					6									72	72		
	DESI033113180 0	专业考察 Field Research	4						4								36	72	10 8	
	DESI003113180 4	专业实习与调研 Professional internship & research	2							3								36	36	
	DESI003113181 8	艺术策展与管理 Art Curator and Management	4								6							72	72	
	DESI003113181 9	工作室与自由创作II Studio Art Practice II	4								6							72	72	
	DESI003113180 3	毕业设计 Graduation Design	2									3						36	36	
	DESI003113190 2	毕业论文 Graduation Thesis	5										5				90	90		
	学分要求			53			12	8	8	8	10	7						14 4	10 26	
	专业任意选修	DESI003113281 6	工作室课程I(艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6													36	72	10 8
		DESI003113282 0	工作室课程I(建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6													36	72	10 8
		DESI003113282 5	工作室课程I(形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6													36	72	10 8
DESI003113282 8		工作室课程I(时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6													36	72	10 8	
DESI003113283 0		工作室课程I(设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6													36	72	10 8	
DESI003113283 3		工作室课程I(设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6													36	72	10 8	
DESI003113283 6		工作室课程I(综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6													36	72	10 8	
DESI003113281 9		工作室课程II(室内空间设计I:社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4			6											36	72	10 8	
DESI003113282 2		工作室课程II(艺术指导II——艺术与拷贝,研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4			6											36	72	10 8	
DESI003113282 4		工作室课程II(摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6											36	72	10 8	
DESI003113282 7		工作室课程II(纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6											36	72	10 8	
DESI003113282 9		工作室课程II(产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6											36	72	10 8	
DESI003113283 2	工作室课程II(动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6											36	72	10 8		
DESI003113283 5	工作室课程II(艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6											36	72	10 8		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6								36	72	108	
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6								36	72	108	
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4					4									72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4					18									72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6								36	72	108	
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6								36	72	108	
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6								36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4					6								36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4					5									90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6						36	72	108	
		选修学分	20		4		4	4	4	4							15	36	36
		学分要求	73		4	12	12	12	12	14	7						16	46	54.48%
	全程总计		134	22	25	18	18	14	14	16	7	22	25	18	38	20	58		
	备注																		

116\设计学院

公共艺术专业培养方案 (影像艺术)

一. 指导思想

影像艺术方向教学思想以专业能力培养与人文知识教育相结合, 提高学生的艺术眼光与创新思维能力, 以国际化的专业视野同本土文化的社会关怀相促进, 提高学生对本专业前沿发展的深入认知和对专业之外的广阔社会的理解。

二. 培养目标

以国际大视野和可持续发展及核心竞争力为教学目标, 为中国乃至国际培养一批既懂影像技术, 又具人文素养; 既懂得当代科技信息与艺术相互结合的技巧, 又熟悉文化产业规律的新媒体艺术领域复合型人才影像艺术方向。培养学生具有人文修养、艺术眼光、社会洞察、专业素质和国际视野的综合型人才。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观, 爱国、诚信、守法; 具有高度的社会责任感和良好的协作精神; 具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握影像艺术语言, 系统了解影像知识系谱, 能够独立和创见地完成影像创作项目, 对影像表达有深入的实践能力和艺术特性。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核, 方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分, 最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分, 最低不低于 14 学分。
- 5、学制: 四年, 达到学士学位授予条件者, 可以获得文学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分, 要求在通识教育精品课程中修读 2 学分; 通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限, 但学习年限最长不得超过 6 年 (含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 150 学分
- 2、通识教育课程 47 学分, 占 31%
- 3、学科基础课程 30 学分, 占 20%
- 4、专业教育课程 73 学分, 占 49%

五. 专业核心课程

《灯光》、《实验摄影》、《二年级创作研讨》、《纪实摄影》、《摄影考察》、《中级数字摄影 (摄影表现)》、《三年级创作研讨》、《主题摄影与纪录片》、《视觉叙事》、《自由创作研讨 II》、《在线杂志》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注											
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计								
通识教育课程	英语类		10	3	3	2	2																				
	计算机类		5	3	2																						
	思政类		14	3	5	3	3																				
	体育类		4	1	1	1	1																				
	数学统计类		2																								
	通识精品课程		2																								
	军事理论		2																								
	学分要求			39	10	11	6	6																			
	通识选修	新生研讨课																									
		创新创业课																									
语言基础系列																											
艺术体育系列																											
社会科学系列																											
人文科学系列																											
信息科学系列																											
自然科学系列																											
教师综合素质系列																											
学分要求			8																								
学分要求			47	10	11	6	6																			31.33%	
学科基础课程	DESI003112180	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3																							
	DESI003112181	绘画 Painting	4	6																							
	DESI003112183	自由创作研讨I Liberal Arts Seminar I	4	6																							
	DESI003113146	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19																							
	DESI003112100	摄影基础 Photography Foundation	2	2																							
	DESI003112181	摄影史 History of Photography	4	6																							
	DESI003112182	摄影写作圆桌讨论 Photography Writing Roundtable	4	6																							
	DESI003112182	数字摄影基础 Digital Photography Foundation	4	6																							
	DESI003112181	伦理与图像 Ethic and Image	2			3																					
	学分要求			30	14	14	2																				
	学分要求			30	14	14	2																				20%
	专业任意选修	DESI003113184	二年级创作研讨 Sophomore Roundtable Seminar	4		6																					
		DESI003113184	实验摄影 Experimental Photography	4		6																					
DESI003113184		灯光 Lighting	4		6																						
DESI003113188		摄影考察 Photography Investigation	4		6																						
学分要求																											

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注											
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计								
专业必修	DESI003113188	纪实摄影 Topics in Truth	4				6																				
	DESI003113184	三年级创作研讨 Junior Roundtable Seminar	4					6																			
	DESI003113188	中级数字摄影 (摄影表现) Intermediate Digital Photography (Photography Expression)	4					6																			
	DESI003113184	视觉叙事 Visual Storytelling	4						6																		
	DESI003113184	主题摄影与纪录片 Photographic Project and Documentary	6							9																	
	DESI003113180	专业实习与调研 Professional internship & research	2									3															
	DESI003113183	在线杂志 The Online Magazine	2										3														
	DESI003113188	自由创作研讨II Liberal Arts Seminar II	4											6													
	DESI003113180	毕业设计 Graduation Design	2													3											
	DESI003113190	毕业论文 Graduation Thesis	5															5									
	学分要求			53				12	8	8	10	8	7														288
	专业任意选修	DESI003113281	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6																					
		DESI003113282	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6																					
		DESI003113282	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6																					
		DESI003113282	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6																					
		DESI003113283	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6																					
DESI003113283		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6																						
DESI003113283		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6																						
DESI003113281		工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4				6																				
DESI003113282		工作室课程II (艺术指导II —— 艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy, Research Methodology)	4				6																				
DESI003113282		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6																				
DESI003113282		工作室课程II (纺织品设计与工艺 (双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6																				
DESI003113282		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6																				
DESI003113283		工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6																				
DESI003113283		工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6																				
DESI003113136		动画作品分析 Analysis of Animation Works	4							4																	
DESI003113181		材料与空间 Material and Space	4											6													
DESI003113218	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4												18													

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6									36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6									36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6									36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4					6									36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4						6								72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4						18								72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4						6								72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4						6								72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4						6								72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4						6								72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4						6								36	72	108
		选修学分	20		4		4	4	4	4	4						15	36	36
		学分要求	73		4	12	12	12	14	12	7						18	47	48.67
		全程总计	150	24	29	18	20	12	14	12	7	24	29	18			32	21	54
		备注															94	96	72

117\设计学院 公共艺术专业培养方案（时尚设计）

一. 指导思想

时尚设计本科“2+2”联合培养是与意大利 NABA 新美术学院合作。第一、第二年将在华东师范大学学习，第三、第四年前往 NABA 学习，最终将获得华东师范大学与 NABA 颁发的双学位与双学历。中外合作办学模式首先让学生们在国内打下扎实的语言与专业基础，再前往 NABA 接受国际水准的时尚专业培训，旨在让学生们以一种连贯进阶的方式学习，目的是为了使学生能够接受到一线水准的时尚教育，获得设计的动力和激情，以团队学习的方式发现自身的能力。除此之外，通过与 NABA 的合作，学生们可在学习阶段就参与许多国际知名时尚品牌公司的合作项目，从而体验到真实的国际最前端的设计职业生活。时尚设计方向的课程体系还可以让学生们能够获得不同领域的专业技巧，再专注于他们今后想从事的领域。

二. 培养目标

时尚专业方向旨在培养具有创造精神，实践能力的专业人才，培养学生对时尚及专业的敏锐度和判断力；培养学生国际化设计思维和设计实践能力。本专业通过艺术与材料科技以及时尚工艺的紧密结合，以多种方式方法激发学生的想象力，培养学生运用材料实现设计产品的能力。本专业同时注重各类专业实践，与业界多方位合作，使学生能够从根本上适应时尚市场对设计人才的要求。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的设计、艺术、工艺材料科技等学科的基本内容，掌握时尚发展历史、现状及未来趋势，当下流行等基础知识和信息。结合多方位的设计创意实践，使学生学习掌握设计方法在实际项目中的应用，培养具有多方位设计能力的学生。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31%；
- 3、学科基础课程 30 学分，占 20%；
- 4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《材料科技——原型制版与裁剪技术》、《时尚工艺——缝制技术与最新科技》、《审美学与时尚设计（双语）》、《数字技术——工业制图》、《时尚材料与科技——辅料认知与运用（双语）》、《时尚造型》、《品牌、市场和可持续性》、《时尚设计——立体裁剪》、《电影史》、《配饰设计》、《时尚市场与管理》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

Table with columns: 分类, 课程代码, 课程名称, 学分, 各学期周学时 (1-8), 暑期短学期 (1-3), 总学时 (讲课, 实验, 合计), 备注. It lists various courses including English, Computer, Liberal Arts, Physical Education, Mathematics, Military Theory, Design Studio, Painting, Photography, and Fashion Design.

Table with columns: 分类, 课程代码, 课程名称, 学分, 各学期周学时 (1-8), 暑期短学期 (1-3), 总学时 (讲课, 实验, 合计), 备注. It lists advanced design courses such as Professional Internship, Fashion Marketing, Accessory Design, Graduation Design, and various Design Studio I and II courses.

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6							36	72	108	
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6							36	72	108	
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6							36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6							36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5							90	72		
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4						5							72	72		
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4						6							72	72		
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4						18							72	72		
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4						6							72	72		
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4						6							72	72		
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4						6							72	72		
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4						6							72	72		
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4						6							36	72	108	
		选修学分	20		4		4	4	4	4							15	36	
		学分要求	73		4	8	14	16	10	14	7						17	47	48.67%
		全程总计	150	24	27	18	20	16	10	14	7	24	27	18	33	20	53		
		备注																	

118\传播学院

广播电视编导专业培养方案

一. 指导思想

适应改革开放时期快速发展的影视传播事业的需要,以教学改革为核心,整合课程资源,注重课程建设和培养质量,努力办出广播电视编导专业特色。根据应用型文科人才培养的特点,增强人文素养和科学精神的融合,强化实践教学在培养方案中的比重,科学构建学生的知识体系,提升实践创新能力,全面提高学生对广播电视及其他影视传媒、文化创意市场的适应能力。

二. 培养目标

培养既有比较扎实的广播电视编导专业理论基础,又有较强的实际动手能力;既能从事常规的广播电视编导工作,又可以经过一定实践训练后根据需要面向某一专门化方向的发展、可塑性较强的复合型人才。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、具备本专业的专业素养,了解本专业的最新成果和发展趋势,具有较好的科研能力。
- 3、具备从事广播电视编导的实际操作能力;具备一定的人文和社会科学知识。
- 4、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
- 5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 7、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得艺术学学士学位。
- 8、通识教育必修模块要求学生在数学统计类任选一门修读 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识教育选修模块要求修读 8 学分,其中要求学生在社会发展学院、中国语言文学系、政治学系、外语学院四个院系中任选一个院系,跨专业修读该院系 4 学分的课程;其余 4 学分不作限制。
- 9、专业教育课程必修模块要求学生在第六学期修读“学年作品设计”或“学年论文”,两者至少修读一门。
- 10、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 146。
- 2、通识教育课程 47 学分,占 32.2%。
- 3、学科基础课程 20 学分,占 13.7%。
- 4、专业教育课程 79 学分,占 54.1%。

五. 专业核心课程

《电影作品分析》、《平面摄影》、《摄像》、《视听语言》、《非线性编辑》、《影视声音》、《电视艺术概论》、《中国电影史》、《影视剪辑》、《纪录片导论》、《演播室节目制作与应用》、《影视剧作》、《纪录片制作》、《广播电视概论》、《动画概论》、《影视表演》、《广播电视节目策划》、《导演基础》、《电影理论》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36		
	COMM0031132009	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36		
	COMM0031132011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2														36	36		
	COMM0031132012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2														36	36		
	COMM0031132033	媒体与文化 Media Cultural Study	2														36	36		
	COMM0031132034	新媒体素养 New Media Literacy	2														36	36		
	COMM0031132037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2														36	36		
	JOUR0031132002	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36		
	JOUR0031132023	企业传播 Corporate Communication	2														36	36		
	JOUR0031132029	消费者行为学 Consumer Behavior	2														36	36		
	JOUR0031132033	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	JOUR0031132060	Data Journalism Data Journalism	2														36	36		
	JOUR0031132062	新媒体与社会 New Media and Society	2														36	36		
	JOUR0031132064	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2														36	36		
	JOUR0031132065	数字行动主义、传播政治与主体性 Digital Activism, Communication Politics and Subject	2														36	36		
	选修学分		18															86	4	
	学分要求		79	4	4	10	10	10	10	8	5						72	23	54.11	
	全程总计		146	12	16	10	10	10	10	8	5	12	16	10	20	72	27			
	备注																16	0	36	

119\传播学院

播音与主持艺术专业培养方案

一. 指导思想

适应快速发展的广播电视传播事业的需要,以教学改革为核心,整合课程资源,注重课程建设和培养质量,努力办出播音与主持艺术学专业特色。根据应用型艺术人才培养的特点,增强人文素养和科学精神的融合,强化实践教学在培养方案中的比重,科学构建学生的知识体系,提升实践创新能力,全面提高学生对视听传媒、文化创意市场的适应能力。为媒体及社会培养高质量人才。

二. 培养目标

德、智、体、美全面发展,专业素养、艺术素养和文化素养并重,专业理论与实践能力结合,艺术感觉与现代传播技术融合,策划、采访、编导全能的复合型广播电视播音员和节目主持人。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。具有播音与主持艺术、广播电视新闻学、大众传播学、新闻采访写作学、汉语言文学等有关学科的专业知识。

2、掌握播音与主持艺术的基本技能和方法,能够播报新闻、主持节目。

3、了解和掌握党和国家的宣传政策和纪律。

4、具有新闻采访、写作、编辑、制作的基本能力。

5、具有较强的口头表达、文字表达能力和从事科学研究的能力。

6、了解与本专业相关的政治、经济、哲学、社会、法律、心理、艺术、美学等学科知识。

7、能熟练地使用中外文工具书,能进行计算机检索,熟悉常用的编辑制作软件。

8、熟练掌握一门外语。

9、身心健康,达到大学生体育锻炼合格标准。

10、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

11、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,每学期最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,每学期最低不低于 14 学分。

12、学制和学分要求:学制四年,总学分 146 学分。达到学士学位授予条件者,可以获得艺术学学士学位。

13、通识教育必修模块要求学生在数学统计类任选一门修读 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识教育选修模块要求修读 8 学分,其中要求学生在社会发展学院、中国语言文学系、政治学系、外语学院四个院系中任选一个院系,跨专业修读该院系 4 学分的课程;其余 4 学分不作限制。

14、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分: 146。

2、通识教育课程 47 学分,占 32.2%。

3、学科基础课程 20 学分,占 13.7%。

4、专业教育课程 79 学分,占 54.1%。

五. 专业核心课程

《节目主持概论》、《播音学概论》、《播音主持语音》、《播音主持音声创造》、《新闻采访》、《节目创意设计与制作》、《新闻主播技能实训》、《主持节目创作访谈》、《主持节目创作综艺》、《即兴口语传播》、《播音主持表演基础》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36	
	COMM003113 2033	媒体与文化 Media Cultural Study	2														36	36	
	COMM003113 2034	新媒体素养 New Media Literacy	2														36	36	
	COMM003113 2037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2														36	36	
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36	
	JOUR00311320 13	传媒集团研究 A Study on Media Group	2														36	36	
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2														36	36	
	JOUR00311320 29	消费者行为学 Consumer Behavior	2														36	36	
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36	
	JOUR00311320 60	Data Journalism Data Journalism	2														36	36	
	JOUR00311320 62	新媒体与社会 New Media and Society	2														36	36	
	JOUR00311320 64	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2														36	36	
		选修学分	20															93 6	
		学分要求	79	11	10	6	5	5	8	8	6						64 8	23 22	54.11 %
	全程总计		146	15	20	10	7	5	8	8	6	15	20	10	20 34	64 8	26 82		
	备注																		

120\传播学院

新闻学专业培养方案

一. 指导思想

本专业以马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论的立场、观点和方法,培养学生形成科学的思维习惯;具有良好的心理品质,高尚的人文情操和职业道德。毕业生应具备基本的新闻传播理论修养和较强的业务研究和实践能力。

二. 培养目标

- 1、具备一定人文素养,系统掌握新闻传播理论知识与实务技能。
- 2、对各项新媒体技术能熟练使用,适应新媒体传播环境。
- 3、熟悉我国新闻传播宣传政策和法规,懂得媒介经营和公共关系基本原理,具有一定的调研和思考能力。
- 4、能胜任传统新闻机构、企事业宣传公关和新媒体整合传播工作,并具有统筹思考、开拓创新的后劲。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的学科基本内容,具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划表规定的146学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。学制:四年,达到学位要求者授予文学学士学位。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 5、通识教育课程必修模块要求在“数学统计类”中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。通识选修模块要求学生修读13学分,其中要求在社会学系、心理学系、政治学系、中国语言文学系中选择一个系修读该系8学分课程,其余5学分在通识选修模块中任意选修。
- 6、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:146。
- 2、通识教育平台课程52学分,占36%。
- 3、学科基础平台课程20学分,占15%。
- 4、专业课程74学分,占49%。

五. 专业核心课程

《中国新闻传播史》、《世界新闻传播史》、《新闻采访》、《新闻写作》、《新闻评论》、《新闻摄影》、《电视新闻编辑》、《纪录片制作》、《网络传播概论》、《大众传播研究方法》、《新闻法规与伦理》、《广播电视新闻学》、《传播政治经济学导论》、《马克思主义新闻学论著选读》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	英语类		10																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	体育类		4																	
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求		39																	
	文科		8																	
	信息科学系列																			
自然科学系列																				
新生研讨课																				
创新创业课																				
学分要求		13																		
学分要求		52																	35.62%	
学科大类平台课程	JOUR0031121001	新媒体技术基础 (上) New Media Technology Basis II	2	2														36	36	
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2														36	36	
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2														36	36	
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2														36	36	
	JOUR0031121000	新媒体技术基础 (下) New Media Technology Basis II	2	2														36	36	
	学分要求		10	4	6														180	
	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2														36	36	
	COMM0031121010	中国人文经典 (上) Chinese Humanistic Classics (I)	2	2														36	36	
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2														36	36	
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2														36	36	
COMM0031121009	中国人文经典 (下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2														36	36		
学分要求		10	4	6														180		
学分要求		20	8	12														360		
学科基础课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2		2													36	36	
	JOUR0031131003	新闻采访 News Gathering	3		3													54	54	
	JOUR0031131009	广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2		2													36	36	
	JOUR0031131017	新闻摄影 News Photography	3		3													54	54	
	JOUR0031131036	摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2		2													36	36	
	学分要求		20	8	12													360		
	学分要求		13.7%																	
专业教育课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2		2													36	36	
	JOUR0031131003	新闻采访 News Gathering	3		3													54	54	
	JOUR0031131009	广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2		2													36	36	
	JOUR0031131017	新闻摄影 News Photography	3		3													54	54	
	JOUR0031131036	摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2		2													36	36	
	学分要求		20	8	12													360		
	学分要求		13.7%																	
	专业任意选修	ADVE0031132026	美术基础 Basics of Art	2															36	36
		ARTE0031132081	动画设计制作 Animation Design and Production	2															36	36
		ARTE0031132085	视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2															36	36
ARTE0031132126		电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2															36	36	
ARTE0031132132		中国新生代电影 Chinese New Age Films	2															36	36	
ARTE0031132133		全球传播前沿讲座 Global Communication	2															36	36	
ARTH0031132006		Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice	2															36	36	
COMM0031131012		现代编辑出版前沿专题 (讨论) Courses of Leading Edge on Editing and Publishing	2															36	36	
学分要求			64		14	10	12	11	8	6								630		
学分要求			14.06%																	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	JOUR0031131039	中国新闻传播史 A Journalistic History of China	2			2												36	36
	JOUR0031131004	电视新闻编辑 TV News Editing	3			3												54	54
	JOUR0031131019	新闻写作 News Writing	3			3												54	54
	JOUR0031131038	世界新闻传播史 History of Foreign Journalism	2			2												36	36
	JOUR0031131041	传播政治经济学导论 The Political Economy of Communication	2			2												36	36
	JOUR0031131001	网络传播概论 Introduction to Online Communication	2			2												36	36
	JOUR0031131010	电视节目编导 TV Production	2			2												36	36
	JOUR0031131021	新闻法规与伦理 Mass Media Law and Ethic	2			2												36	36
	JOUR0031131024	新闻评论 News Commentary	2			2												36	36
	JOUR0031132027	纪录片制作 Documentary Production	2			2												36	36
	JOUR0031132032	大众传播研究方法 Methodologies for Mass Communication Research	2			2												36	36
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2			2												36	36
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3			6												108	108
	JOUR0031131013	马克思主义新闻学论著选读 Selected Readings in Marxism Journalism	2			2												36	36
	JOUR0031132003	新闻心理学 News Psychology	2			2												36	36
	JOUR0031132007	西方新闻传播学名著选读 Western Classics Selected Journalism	2			2												36	36
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8			16												288	288
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6			12												216	216
	JOUR0031131040	全媒体新闻调查 All Media Investigative Journalism	2			2												2	2
	JOUR0031132800	全媒体新闻采写与制作实践 All Media News Gathering and Production Practice	1			1												18	0
学分要求		64		14	10	12	11	8	6								630		
学分要求		14.06%																	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	COMM0031132000	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36		
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36		
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36		
	COMM0031132009	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36		
	COMM0031132020	阅读史研究 The History of Reading	2														36	36		
	COMM0031132025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36		
	COMM0031132037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2														36	36		
	JOUR0031132002	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36		
	JOUR0031132023	企业传播 Corporate Communication	2														36	36		
	JOUR0031132029	消费者行为学 Consumer Behavior	2														36	36		
	JOUR0031132033	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	JOUR0031132060	Data Journalism Data Journalism	2														36	36		
	JOUR0031132062	新媒体与社会 New Media and Society	2														36	36		
	JOUR0031132064	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2														36	36		
		选修学分	10															79	2	
		学分要求	74		8	12	14	10	12	11	8	6					63	21	50.68	
																	0	98	%	
	全程总计		146	8	12	14	10	12	11	8	6	8	12	14	19	63	25			
	备注														46	0	58			

121\传播学院

新闻学专业培养方案(留学生)

一. 指导思想

训练学生逻辑思考能力和独立调查研究的能力。培养学生的团队合作精神。毕业生应具备基本的新闻理论修养和较强的业务研究和实践能力。

二. 培养目标

- 1、系统掌握新闻传播理论知识与实务技能。
- 2、对各项新媒体技术能熟练使用,适应新媒体传播环境。
- 3、能胜任传统新闻机构、企事业宣传公关和新媒体整合传播工作,并具有统筹思考、开拓创新的后劲。
- 4、身心健康,达到大学生体育锻炼合格标准。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的学科基本内容,具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划表规定的116学分。学制:四年,达到学位要求者授予文学学士学位。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 5、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:116;
- 2、通识教育课程31学分,占27%;
- 3、学科基础平台课程18学分,占16%;
- 4、专业课程67学分,占58%。

五. 专业核心课程

《中国新闻传播史》、《世界新闻传播史》、《新闻采访》、《新闻写作》、《新闻评论》、《新闻摄影》、《电视新闻编辑》、《纪录片制作》、《网络传播概论》、《大众传播研究方法》、《新闻法规与伦理》、《广播电视新闻学》、《传播政治经济学导论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育必修课程	GECI0031111005	大学汉语(一) College Chinese I	8	8												14	4	14	4	
	GECI0031121003	中国概况(一) Contemporary Chinese Society I	2	2												36		36		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72		72		
	GECI0031111004	大学汉语(二) College Chinese II	4	4												72		72		
	GECI0031121002	中国概况(二) Contemporary Chinese Society II	2	2												36		36		
	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36		36		
	COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2		2											72		36		
	学分要求			24	10	10	2	2										43	2	
	通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1												18		18		
GECI0031112800		社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1												36		36			
选修学分			1											36		54				
理科	自然科学系列																			
	信息科学系列																			
	选修学分																			
	文科	语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
人文科学系列																				
选修学分																				
选修学分			6																	
学分要求			31	10	10	2	2							36	48	26.72		%		
学科基础课程	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2											36		36			
	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2											36		36			
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2											36		36			
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2											36		36			
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2											36		36			
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2											36		36			
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2											36		36			
	COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2											36		36			
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2											36		36			
	学分要求			18	6	12											32	4		
学分要求			18	6	12											32	4	15.52		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育必修课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2		2												36	36	
	JOUR0031131003	新闻采访 News Gathering	3		3												54	54	
	JOUR0031131009	广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2		2												36	36	
	JOUR0031131017	新闻摄影 News Photography	3		3												54	54	
	JOUR0031131036	摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2		2												36	36	
	JOUR0031131039	中国新闻传播史 A Journalistic History of China	2		2												36	36	
	JOUR0031131004	电视新闻编辑 TV News Editing	3			3											54	54	
	JOUR0031131019	新闻写作 News Writing	3			3											54	54	
	JOUR0031131038	世界新闻传播史 History of Foreign Journalism	2			2											36	36	
	JOUR0031131041	传播政治经济学导论 The Political Economy of Communication	2			2											36	36	
	JOUR0031131001	网络传播概论 Introduction to Online Communication	2			2											36	36	
	JOUR0031131010	电视节目编导 TV Production	2			2											36	36	
	JOUR0031131021	新闻法规与伦理 Mass Media Law and Ethic	2			2											36	36	
	JOUR0031131024	新闻评论 News Commentary	2			2											36	36	
	JOUR0031132027	纪录片制作 Documentary Production	2			2											36	36	
	JOUR0031132032	大众传播研究方法 Methodologies for Mass Communication Research	2			2											36	36	
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2			2											36	36	
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3				6										10	8	10
	JOUR0031132003	新闻心理学 News Psychology	2			2											36	36	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8					16									28	8	28
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6						12								21	6	21
	学分要求			57		14	10	12	7	8	6						61	2	13
	专业教育选修课程	ADVE0031132005	演播室制作技术 Studio Production Technology	2													36	36	
ADVE0031132026		美术基础 Basics of Art	2													36	36		
ARTE0031132010		广播节目制作 Broadcast Program Production	2													36	36		
ARTE0031132081		动画设计制作 Animation Design and Production	2													36	36		
ARTE0031132085		视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2													36	36		
ARTE0031132123		现代制作技术与应用 Digital Content Production in Practical	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	ARTE00311321 24	演播室节目制作与应用 Studio Programme Production and Application	2														36	36	
	ARTE00311321 26	电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2														36	36	
	COMM003113 1012	现代编辑出版前沿专题 (讨论) Courses of Leading Edge on Editing and Publishing	2														36	36	
	COMM003113 2002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36	
	COMM003113 2007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36	
	COMM003113 2009	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36	
	COMM003113 2011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2														36	36	
	COMM003113 2012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2														36	36	
	COMM003113 2020	阅读史研究 The History of Reading	2														36	36	
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36	
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36	
	JOUR00311320 13	传媒集团研究 A Study on Media Group	2														36	36	
	JOUR00311320 22	危机传播理论与案例研究 Crisis Communication	2														36	36	
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2														36	36	
	JOUR00311320 29	消费者行为学 Consumer Behavior	2														36	36	
JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	选修学分		10		2	4	4	2										79 2	
	学分要求		67		16	14	16	9	8	6							61 2	21 24	57.76 %
全程总计				116	16	22	18	16	16	9	8	6	16	22	18	23 22	64 8	29 34	
备注																			

122\传播学院

新闻学专业培养方案 (高水平运动员)

一. 指导思想

本专业以马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论的立场、观点和方法,培养学生形成科学的思维方法;具有良好的心理品质,高尚的人文情操和职业道德。毕业生应具备基本的新闻理论修养和较强的业务研究和实践能力。

二. 培养目标

- 1、具备一定人文素养,系统掌握新闻传播理论知识与实务技能。
- 2、对各项新媒体技术能熟练使用,适应新媒体传播环境。
- 3、熟悉我国新闻传播宣传政策和法规,懂得媒介经营和公共关系基本原理,具有一定的调研和思维能力。
- 4、能胜任传统新闻机构、企事业宣传公关和新媒体整合传播工作,并具有统筹思考、开拓创新的后劲。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的学科基本内容,具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划表规定的131学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。学制:四年,达到学位要求者授予文学学士学位。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 5、通识教育课程必修模块要求在“数学统计类”中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。通识选修模块要求学生修读12学分。
- 6、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:131;
- 2、通识教育平台课程47学分,占36%。
- 3、学科基础平台课程18学分,占14%。
- 4、专业课程66学分,占50%。

五. 专业核心课程

《中国新闻传播史》、《世界新闻传播史》、《新闻采访》、《新闻写作》、《新闻评论》、《新闻摄影》、《电视新闻编辑》、《大众传播研究方法》、《新闻法规与伦理》、《广播电视新闻学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	英语类		10																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求		35																	
	创新创业课																			
	新生研讨课																			
	社会科学系列																			
	人文科学系列																			
	艺术体育系列																			
自然科学系列																				
信息科学系列																				
学分要求		12																		
学分要求		47																35.88%		
学科基础课程	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2														36	36	
	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2														36	36	
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2														36	36	
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2														36	36	
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2														36	36	
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2														36	36	
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2														36	36	
	COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2														36	36	
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2														36	36	
	学分要求		18	6	12														32	4
	学分要求		18																32	13.74%
	专业教育课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2		2													36	36
JOUR0031131003		新闻采访 News Gathering	3		3													54	54	
JOUR0031131009		广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2		2													36	36	
JOUR0031131017		新闻摄影 News Photography	3		3													54	54	
JOUR0031131036		摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2		2													36	36	
JOUR0031131039		中国新闻传播史 A Journalistic History of China	2		2													36	36	
JOUR0031131004		电视新闻编辑 TV News Editing	3			3												54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	JOUR0031131019	新闻写作 News Writing	3				3											54	54
	JOUR0031131038	世界新闻传播史 History of Foreign Journalism	2				2											36	36
	JOUR0031131010	电视节目编导 TV Production	2					2										36	36
	JOUR0031131021	新闻法规与伦理 Mass Media Law and Ethic	2					2										36	36
	JOUR0031131024	新闻评论 News Commentary	2					2										36	36
	JOUR0031132032	大众传播研究方法 Methodologies for Mass Communication Research	2					2										36	36
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2						2									36	36
	JOUR0031132003	新闻心理学 News Psychology	2						2									36	36
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8										16					28	28
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6											12				21	21
	学分要求		48															50	11
	COMM0031132000	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2															36	36
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2															36	36
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2															36	36
	COMM0031132020	阅读史研究 The History of Reading	2															36	36
	COMM0031132025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2															36	36
	JOUR0031131029	体育伦理学 Sports Ethics	2															36	36
JOUR0031131030	市场经济与体育 Market Economy and Sports	2															36	36	
JOUR0031131031	现代人力资源管理 Modern Human Resources Management	2															36	36	
JOUR0031131032	礼仪 Etiquette	2															36	36	
JOUR0031131033	体育产业概论 The Sports Industry	2															36	36	
JOUR0031132002	舆论研究 Public Opinion Research	2															36	36	
JOUR0031132012	网络出版实务 Network Publishing Practice	2															36	36	
JOUR0031132023	企业传播 Corporate Communication	2															36	36	
JOUR0031132033	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2															36	36	
JOUR0031132044	体育文化导论 Introduction to Physical Culture	2															36	36	
JOUR0031132045	社会环境与健康 Social Environment and Health	2															36	36	
JOUR0031132046	健美操 Aerobics	2															36	36	
JOUR0031132047	羽毛球 Badminton	2															36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	JOUR0031132048	乒乓球 Table Tennis	2														36	36		
	JOUR0031132049	运动竞赛学 Sports Competition	2														36	36		
	JOUR0031132050	体育设施与管理 Sports Facilities and Management	2														36	36		
	JOUR0031132051	体育社会学 Sports Sociology	2														36	36		
	JOUR0031132052	体育法学 Laws of Physical Education	2														36	36		
	JOUR0031132053	体育经纪人教程 Sports Agent Tutorial	2														36	36		
	JOUR0031132054	网球 Tennis	2														36	36		
	JOUR0031132056	体育史 Sports History	2														36	36		
	LAWS0031132051	羽毛球 Badminton	2														36	36		
		选修学分	18															97	2	
		学分要求	66														50	20	50.38	
																	4	88	%	
	全程总计		131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	50	24	
	备注																08	4	12	

123\传播学院

广告学专业培养方案

一. 指导思想

为适应社会经济全面高速发展需要,根据应用型文科人才培养的特点,专业坚持文化素养与专业素质相结合、创新能力与传播技术相融合、市场意识和创新精神并重、理论水平与实践能力同步提高原则,使学生具有宽厚的人文素养、坚实的专业技能和良好创新意识等品质,能够胜任广告服务业创意、策划及经营、管理等工作。

二. 培养目标

本专业为适应现代社会对创意策划、市场营销、品牌推广、公共宣传及媒介管理等高素质人才的普遍需求,为各层次的广告、传播、公关、营销公司以及企业、媒体广告服务部门和政府宣传公关部门等培养高级专门人才,也为各类广告教育、研究及培训机构输送专才。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的传播学、营销学、艺术学等学科的基本内容,具备一定的人文和社会科学知识;系统而扎实地掌握广告学基础知识、基本理论和基本技能,了解广告学的知识体系和广告业的发展趋势。
- 3、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行广告创意、策划、公关、营销以及广告经营、管理等方面综合能力;具备广告文案写作、平面广告创作、视频广告制作以及数字营销与传播等方面能力。
- 4、本专业学制四年,完成培养计划表规定的146学分课程要求,并通过《形势与政策》考核,方能毕业。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。
- 5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 6、通识教育必修课程要求在数学统计类任选一门修读2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。通识教育选修课程要求修读8学分,其中理科模块要求学生在自然科学系列,信息科学系列中各修读2学分;文科模块要求学生在社会发展学院、政治学系各修读2学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:146;
- 2、通识教育课程47学分,占32.2%;
- 3、学科基础课程22学分,占15.1%;
- 4、专业教育课程77学分,占52.7%。

五. 专业核心课程

《营销学概论》、《公共关系学》、《广告学导论》、《中外广告》、《广告经典理论与著作选读》、《视听语言与影视广告》、《广告摄影》、《广告策划》、《4A广告与理论前沿》、《广告创意》、《广告文案写作》、《消费者行为学》、《平面广告设计》、《CI设计》、《广告市场调查》、《广告心理学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计						
通识必修	英语类		10																				
	计算机类		5																				
	思政类		14																				
	体育类		4																				
	数学统计类		2																				
	通识精品课程		2																				
	军事理论		2																				
	学分要求		39																				
	通识选修	自然科学系列		2																			
		信息科学系列		2																			
文科			4																				
学分要求			8																				
学分要求			47																	32.19%			
学科大类平台课程	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2																36	36		
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2																	36	36	
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2																	36	36	
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2																	36	36	
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2																	36	36	
	学分要求			10	4	6																180	
	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2																		36	36
	COMM0031121010	中国人文经典(上) Chinese Humanistic Classics (I)	2	2																		36	36
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2																		36	36
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2																		36	36
COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2																		36	36	
ARTE0031122001	大众文化研究 Mass Cultural Studies	2			2																36	36	
学分要求			12	4	6	2																216	
学分要求			22	10	10	2																396	
学分要求																						15.07%	
专业必修	ADVE0031131008	营销学概论 Conspectus of Market	2		2																36	36	
	ADVE0031131030	广告经典理论与著作选读 Advertising Classical Theory and Selected Readings of Advertising Works	2		2																	36	36
	ADVE0031131039	平面广告设计 Printing Advertising Design	3		3																	54	54
	ADVE0031131040	广告学引论 An Introduction to Advertising	2		2																	36	36
	ADVE0031131037	4A广告与理论前沿(讲座) 4A (The American Association of Advertising Agencies) and advertising theory front (lecture)	2			2																36	36
	学分要求																						

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注						
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计							
专业任意选修	ADVE0031131038	视听语言与影视广告制作 Audio-Visual Language and Advertising Production	3				3														54	54		
	ADVE0031132020	广告摄影基础 Advertising Photography	2				2															36	36	
	COMM0031131003	中外广告史 Advertising History	2				2															36	36	
	ADVE0031131033	广告创意 Advertising Creating	2					2														36	36	
	ADVE0031131036	广告策划 Advertising Procedure	2					2														36	36	
	ADVE0031132028	CI设计 Ci Design	2					2														36	36	
	COMM0031131019	广告文案写作 Advertising Copy Writing	2					2														36	36	
	ADVE0031131034	广告心理学 Psychology of Advertisement	2						2													36	36	
	ADVE0031131035	广告市场调查 Advertising Research	2						2													36	36	
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2						2													36	36	
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3							6												108	108	
	JOUR0031132029	消费者行为学 Consumer Behavior	2						2													36	36	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8								16											288	288	
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6									12										216	216	
	学分要求			51																			612	
	学分要求																						24	
	专业任意选修	ADVE0031131015	广告法规与职业道德 Advertising Rule and Professional Misconduct	2																			36	36
		ADVE0031132005	演播室制作技术 Studio Production Technology	2																			36	36
		ADVE0031132018	国际影视广告作品赏析 Appreciation of International Film and TV Advertising Works	2																			36	36
		ADVE0031132026	美术基础 Basics of Art	2																			36	36
ARTE0031132081		动画设计制作 Animation Design and Production	2																			36	36	
ARTE0031132085		视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2																			36	36	
ARTE0031132126		电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2																			36	36	
ARTE0031132132		中国新生代电影 Chinese New Age Films	2																			36	36	
ARTE0031132133		全球传播前沿讲座 Global Communication	2																			36	36	
ARTH0031132006		Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice	2																			36	36	
COMM0031131031	文化产业导论 Introduction of The Cultural Industries	2																			36	36		
COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2																			36	36		
COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2																			36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	COMM0031132011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2														36	36		
	COMM0031132012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2														36	36		
	COMM0031132032	媒介社会学 Sociology of Mediation	2														36	36		
	COMM0031132033	媒体与文化 Media Cultural Study	2														36	36		
	COMM0031132034	新媒体素养 New Media Literacy	2														36	36		
	COMM0031132037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2														36	36		
	JOUR0031132002	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36		
	JOUR0031132023	企业传播 Corporate Communication	2														36	36		
	JOUR0031132033	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	JOUR0031132060	Data Journalism Data Journalism	2														36	36		
	JOUR0031132062	新媒体与社会 New Media and Society	2														36	36		
	JOUR0031132064	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2														36	36		
	JOUR0031132065	数字行动主义、传播政治与主体性 Digital Activism, Communication Politics and Subject	2														36	36		
		选修学分	26															93	6	
		学分要求	77														61	21	52.74	
		2															60	6	%	
	全程总计		146	10	10	0	2	0	0	0	0	10	10	0	19	61	25			
	44	2	56																	
	备注																			

124\传播学院

编辑出版学专业培养方案

一. 指导思想

适应社会发展和出版产业转型需要,以教学改革为核心,整合课程资源,注重课程建设和培养质量,努力办出编辑出版学专业特色。根据应用型文科人才培养的特点,增强人文素养和科学精神的融合,强化实践教学在培养方案中的比重,科学构建学生的知识体系,提升实践创新能力,全面提高学生对出版传媒、文化创意市场的适应能力。

二. 培养目标

培养既有较扎实、系统化的编辑、出版、发行理论知识和人文素养,又有较强的实际操作技能,适应社会信息化、网络化、数字化需要,能从事书报刊等纸质媒体、网络与电子出版物的编辑、出版、发行和管理的编辑出版专业人才。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的新闻传播学、经济学等学科的基本内容,掌握信息技术、网络、出版市场和版权法律等相关领域的基础知识;具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、系统而扎实地掌握编辑出版的基础知识、基本理论和基本技能,了解编辑出版的知识体系和发展趋势。
- 4、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行编辑出版方面的研究、选题策划、出版物制作等综合能力;掌握分析解决出版市场实际问题和出版物内容编辑加工的能力。
- 5、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
- 6、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 7、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期选课最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 8、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。
- 9、通识必修课程要求在数学统计类任选一门修读 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识选修课程要求修读 8 学分,其中要求在社会发展学院、中国语言文学系、政治学系、外语学院的专业中任选一个专业,跨专业修读该专业 4 学分;其余 4 学分不作限制。
- 10、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 146。
- 2、通识教育课程 47 学分,占 32.2%。
- 3、学科基础课程 26 学分,占 17.8%。
- 4、专业教育课程 73 学分,占 50%。

五. 专业核心课程

《编辑学概论》、《书报校勘学》、《出版学概论》、《出版业法律法规》、《现代编辑出版前沿专题(讨论)》、《选题设计与宣传策划》、《数字出版导论》、《书刊装帧与设计》、《出版企业经营管理》、《图书编辑出版实务》、《报刊编辑出版实务》、《网络与电子出版实务》、《版权贸易理论与实务》、《电脑排版技术》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	COMM003113 2012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2														36	36	
	COMM003113 2020	阅读史研究 The History of Reading	2														36	36	
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36	
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36	
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2														36	36	
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36	
		选修学分	23															61	2
		学分要求	73														64	18	50%
		全程总计	146	8	12	4	2	0	0	0	0	8	12	4	16	64	88	22	
		备注																	

125\美术学院

美术学专业培养方案

一. 指导思想

根据国家教育振兴行动计划,全面体现教育“面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神,适应我国 21 世纪素质教育需要的师资培养目标,坚持以创新精神为核心的素质教育,培养符合社会发展需要的高素质复合型美术教育师资。

二. 培养目标

以培养德、智、体、美全面发展,具有先进教育理念、人文素养的复合型美术教育人才为目标,培养能在中小学从事美术教育工作的教师。美术教师的具体要求为:

1. 热爱教育事业,具有现代教育观念,具有教师职业道德,具有艰苦奋斗、求实创新的精神。
2. 具有广泛的人文社会科学知识背景,系统地掌握美术学科教育的基本理论知识和技能,具有独立思考、分析和解决问题的能力及创新精神。
3. 具有健全的心理和健康的体魄;有良好的体育锻炼和卫生习惯,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。
4. 具有外语的听、说、读、写能力,基本掌握一门外国语;有一定的计算机操作能力。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
2. 掌握本专业所需的美术学科的基本内容,掌握绘画、雕塑、设计、工艺、书法、篆刻、新媒体艺术、中外美术史等相关领域的基础知识。
3. 掌握本专业所需的美术学科教育的基础知识、基本理论和基本教学技能,并具备一定的人文和科学知识。
4. 具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行美术教育研究,开发校本美术课程、编写美术教材,并进行教学实践的能力。
5. 具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法,能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
6. 完成培养计划表规定的学分课程要求,方能毕业。
7. (1) 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 12 学分。(2) 学校通识教育平台课程 1 模块要求文科学生在数学统计类四门课程中任选一门 2 学分;现阶段专业拓展课程学分可以充抵无类别要求或同类别的通识任意选修课程学分。(3) 允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。
8. 学制为四年。学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 149 学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 149
2. 通识教育平台课程: 47 学分,占 31.5%。

- 3. 学科基础课程: 28 学分, 占 18.8%。
- 4. 专业教育课程: 50 学分, 占 33.6%。
- 5. 教师教育课程: 24 学分, 占 16.1%。

五. 专业核心课程

《美术课程标准与教材分析》、《中学美术教学设计》、《西方美术史(一)》、《西方美术史(二)》、《教育实习》、《中国美术史(一)》、《中国美术史(二)》、《写意花鸟》美术学系 美术学专业

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识必修	英语类		10																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	体育类		4																	
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求		39																	
	通识选修	创新创业课																		
		新生研讨课																		
人文科学系列																				
社会科学系列																				
艺术体育系列																				
自然科学系列																				
信息科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求			8																	
学分要求			47																	31.54%
学科基础课	ARTS00311210 02	基础色彩 Colour Foundation	2	2													18	36	54	
	ARTS00311210 10	基础素描 Drawing Foundation	2	2													18	36	54	
	ARTS00311218 01	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3													18	36	54	
	ARTS00311312 76	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2													18	36	54	
	ARTS00311318 26	艺术解剖学与透视原理 Art anatomy and Perspective	1	2													18		36	
	ARTS00311318 37	书法 Calligraphy	1	1															36	36
	ARTS00311210 11	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4													36	36	72	
	ARTS00311218 00	空间构成与雕塑 Spatial composition and sculpture	2	3													18	36	54	
	ARTS00311310 73	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4													36	36	72	
	ARTS00311318 36	计算机与影像 Computer and Image	2	3													18	36	54	
	ARTS00311210 08	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2												36		36	
	ARTS00311210 05	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2											36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ARTS00311210 09	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2					2										36	36	
	ARTS00311210 13	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2						2									36	36	
	学分要求		28	10	10	2	2	2	2									32	68	
学分要求		28	10	10	2	2	2	2										32	68	18.79%
专业必修	ARTS00311310 24	泥塑头像 Head Day Sculpture	3			4												54		72
	ARTS00311310 45	肖像实践 Portrait Practise	2			2												54		54
	ARTS00311312 94	设计基础 Design Basis	3			4												36	36	72
	ARTS00311313 03	水彩画艺术与表现 Watercolor Art and Performance	3			4												36	36	72
	ARTS00311320 02	油画技法 Oil Painting Technique	3			3												72		72
	ARTS00311313 04	山水 Landscape Painting	3				4											36	36	72
	ARTS00311320 05	篆刻 Carving	2				3											36		54
	ARTS00311320 52	写意花鸟 Liberal Style Flower and Bird	3				3											72		72
	ARTS00311320 57	工笔花鸟画 Meticulous Brushwork Flower and Bird	3				3											72		72
	ARTS00311312 21	创作研究 Creative Research	2					2										54		54
	ARTS00311312 58	近郊写生 Suburbs Sketching	1					1										18		18
	ARTS00311313 10	书法创作 Calligraphy creation	2					2										36		36
	ARTS00311318 22	影像 Image	2						3									18	36	54
	ARTS00311310 31	设计软件应用 Software Applications	3							4								54		72
	ARTS00311311 38	陶艺 Ceramic Art	2							2								54		54
	ARTS00311312 93	综合材料 Comprehensive Material	3							4								36	36	72
	ARTS00311319 01	毕业论文 Thesis	4									4						54	36	90
	ARTS01311318 00	毕业创作 Graduation Work	3										3					18	72	90
	学分要求		47			14	11	7	8		7							28	11	8 52
	专业任意选修	ARTS00311320 41	版画 Engraving	2				2										36		36
ARTS00311320 03		漆艺 Lacquer	2						2								36		36	
ARTS00311320 50		摄影艺术 Photography Art	2														18	36	54	
ARTS00311320 60		雕塑 Sculpture	2														18	36	54	
选修学分			3														72	18	0	
学分要求		50			14	11	7	8		7							36	13	33.56%	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
教师教育课程	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2											36	36		
	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2			2											36	36		
	选修学分		4																	72
教育理论与拓展	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1		1												18	18		
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1				1										18	18		
	PESE0031131380	教学技能训练 Training Educational Skills	2				2										36	36		
	选修学分		4																	72
教育技能训练	ARTS0031131279	教育见习 Education Practice	3				3										54	54		
	ARTS0031131905	教育实习 Internship	6							6							21 6	21 6		
	选修学分		9														21 6	27 0		
教育见习实习	ARTS0031131277	美术课程标准与教材分析 Analysis of Art Course Standard and Teaching Material	3				3										54	54		
	ARTS0031131278	中学美术教学设计 Teaching Design of Fine Arts in Middle School	2					2									36	36		
	ARTS0031132006	美术教育研究与论文写作 Arts Education Study and Paper Writing	2						2								36	36		
	学分要求		7				3	2	2									12 6		
	选修学分		24															21 6	54 0	16.11 %
全程总计			149	10	10	16	13	9	10	0	7	10	10	16	15 84	90 0	25 56			
备注																				

126\美术学院

雕塑专业培养方案

一. 指导思想

雕塑专业的教学以当代先进的艺术设计理念为教学原则,关注雕塑与公共艺术的新信息和新走向,课堂教学的内容注重与社会需求相结合,在教学中注重拓宽学生的知识面、拓宽学生的文化和专业视野,更注重创造性思维、动手能力和个性化的培养,使学生具备知识创新的能力,为社会的经济发展和建设培养高层次的雕塑人才。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟,道德素养,心理素养,有强烈的进取心,责任感,开拓精神的人才;培养具有较好的人文知识修养,眼界开阔,知识创新能力强的人才;培养掌握本专业知识与技能,并能熟练运用最新媒介,从事设计创作、有一定的外语能力和专业理论能力的专业人才。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标,能够团结人,与人合作,具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有独立组织、建立课题,设计创作作品,撰写专业论文的能力。

3、通过学校对于大学外语和计算机的要求。

4、通过国家体育锻炼标准,身心健康,具有坚定的理想信念和社会责任感。

5、通过规定的实习,获得相应的学分,实践能力得到提升。

6、具有独立组织、建立课题、设计创作作品、撰写专业论文的能力,并通过系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的149学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于12学分。

3、要求学生在数理统计类修读2学分,要求在通识精品课程中修读2学分;要求通识选修修读8学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:149;

2、通识教育平台课程47学分,占31.5%;

3、学科基础平台课程28学分,占18.8%;

4、专业教育课程74学分,占49.7%。

五. 专业核心课程

《具象造型(一)》、《具象造型(二)》、《城市雕塑》、《泥塑人体》、《综合创作》、《西方美术史(一)》、《西方美术史(二)》、《毕业创作》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识必修	英语类		10																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	数学统计类		2																	
	体育类		4																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求		39																	
	通识选修	创新创业课																		
		新生研讨课																		
		人文科学系列																		
		社会科学系列																		
		艺术体育系列																		
自然科学系列																				
信息科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求		8																		
学分要求		47																31.54%		
学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2														18	36	54
	ARTS0031121010	基础素描 Drawing Foundation	2	2														18	36	54
	ARTS0031121801	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3														18	36	54
	ARTS0031131276	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2														18	36	54
	ARTS0031131826	艺术解剖学与透视原理 Art anatomy and Perspective	1	2														18	36	
	ARTS0031131837	书法 Calligraphy	1	1														36	36	
	ARTS0031121011	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4														36	36	72
	ARTS0031121800	空间构成与雕塑 Spatial composition and sculpture	2	3														18	36	54
	ARTS0031131073	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4														36	36	72
	ARTS0031131836	计算机与影像 Computer and Image	2	3														18	36	54
	ARTS0031121008	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2													36	36	
	ARTS0031121005	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2												36	36	
	ARTS0031121009	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2											36	36	
	ARTS0031121013	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2										36	36	
	学分要求		28	10	10	2	2	2	2									32	68	
	学分要求		28	10	10	2	2	2	2									32	68	18.79%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业必修	ARTS0031131024	泥塑头像 Head Day Sculpture	3			4													54	72	
	ARTS0031131025	专业素描 Professional Sketch	3			4													54	72	
	ARTS0031131026	材质基础 Material Foundation	2			3													36	36	
	ARTS0031131027	空间构造 Space Structure	2			3													36	54	
	ARTS0031131029	公共艺术基础理论 Public Art Basic Theory	2			2													36	36	
	ARTS0031131127	现成品与装置 Ready-Made with Equipment	2			3													36	54	
	ARTS0031131805	古代雕塑造型研究 The Study of Ancient Sculpture	2			2													36	36	
	ARTS0031131030	泥塑人体 Nude Day Sculpture	3			4													54	72	
	ARTS0031131031	设计软件应用 Software Applications	3			4													54	72	
	ARTS0031131033	图像与影像 Image and Video	3			4													54	72	
	ARTS0031131806	室内空间 Indoor Space	2			3													36	54	
	ARTS0031131807	具象造型(一) Concrete Modeling (I)	2			3													36	54	
	ARTS0031131809	城市建筑与景观艺术 City of Architecture and Landscape Art	2			3													36	54	
	ARTS0031131036	泥塑人体穿衣 Cladman Day Sculpture	3				4												54	72	
	ARTS0031131038	造景与造境 Landscape and Atmosphere Creating	2				3												36	36	
	ARTS0031131098	解构与重建 Deconstruction and Reconstruction	2				3												36	36	
	ARTS0031131808	具象造型(二) Concrete Modeling (II)	3				4												54	72	
	ARTS0031131035	传统与民俗 Folk and Traditional Art	2					2											54	54	
	ARTS0031131041	纪念碑雕塑 Memorial Sculpture	3					4											54	72	
	ARTS0031131810	城市雕塑 City Sculpture	3					4											54	9	
	ARTS0031131811	空间展示 Display Space	2					3											36	54	
	ARTS0031131804	创作方法及实习 Creation Method and Practice	6							6									36	14	60
	ARTS0031131812	综合创作 Integrated Writing	2						3										36	54	
	ARTS0031131141	毕业创作 Graduation Work	8								8								18	25	27
	ARTS0031131901	毕业论文 Thesis	4								4								54	36	90
	学分要求		71			16	15	10	10	8	12								43	16	17
	ARTS0031132010	陶艺 Ceramic Art	2						2										54	54	
ARTS0031132805	壁画 Mural Painting	1						2										18	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 任选 课程	ARTS00311310 37	壁画与漆艺 Mural Painting and Lacquer Art	2								2						36	36		
	ARTS00311320 66	论文写作 Thesis Writing	1														18	18		
	ARTS00311320 68	3D打印艺术 3D Printing art	2														36	36		
	选修学分		3									2							18 0	
学分要求		74			16	15	10	10	10	12							43 2	17 97	49.66 %	
全程总计		149	10	10	18	17	12	12	10	12	10	10	18	15 84	75 6	24 81				
备注																				

127\美术学院

绘画专业培养方案（中国画）

一. 指导思想

绘画专业（中国画方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握绘画的基础知识和基本技能的同时，注重拓宽学生的知识面、拓宽学生文化和专业的视野，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使学生具有知识创新的能力；在教学中注重课堂教学内容同社会实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。本专业的教学关注现当代艺术创作和艺术发展的趋向，培养学生学习艺术传统的同时，吸取当代艺术思潮和艺术发展的营养，吸收艺术前沿的信息，学习新的艺术媒介和手段，为成为艺术创作者和艺术教育工作者打下坚实基础。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟、道德素养、心理素养、有强烈的进取心、责任感、开拓精神的人才；培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔，知识创新能力强的人才；培养掌握本专业知识与技能，并能熟练运用新科技和新媒介和手段从事艺术创作、有一定的外语能力和专业理论能力的人才；培养站在现当代艺术创作前沿，有艺术创新能力和高层次学术素养的艺术家。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标，能够团结人，与人合作，具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有较高的专业素质，掌握较扎实的专业知识和专业技能，具有创新思维能力和环境艺术的实际设计能力。

3、基本掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

4、身心健康，具有较强的社会责任感和使命感。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 12 学分。

3、要求学生在数理统计类修读 2 学分，要求在通识精品课程中修读 2 学分；要求通识选修修读 8 学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育平台课程 48 学分，占 31.5%；

3、学科基础平台课程 28 学分，占 18.8%；

4、专业教育课程 74 学分，占 49.7%。

五. 专业核心课程

《写意花鸟 1》、《写意花鸟 2》、《山水 1》、《山水 2》、《当代水墨图式与创作研究》、《中国美术史（一）》、《中国美术史（二）》、《毕业创作》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
通识必修	英语类		10																		
	计算机类		5																		
	思政类		14																		
	体育类		4																		
	数学统计类		2																		
	通识精品课程		2																		
	军事理论		2																		
	学分要求			39																	
	通识选修	创新创业课																			
		教师综合素质系列																			
人文科学系列																					
社会科学系列																					
新生研讨课																					
信息科学系列																					
艺术体育系列																					
自然科学系列																					
学分要求			8																		
学分要求			47																	31.54%	
学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2															18	36	54
	ARTS0031121010	基础素描 Drawing Foundation	2	2															18	36	54
	ARTS0031121801	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3															18	36	54
	ARTS0031131276	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2															18	36	54
	ARTS0031131826	艺术解剖学与透视原理 Artanatomy and Perspective	1	2															18		36
	ARTS0031131837	书法 Calligraphy	1	1															36		36
	ARTS0031121011	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4															36	36	72
	ARTS0031121800	空间构成与雕塑 Spacial composition and sculpture	2	3															18	36	54
	ARTS0031131073	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4															36	36	72
	ARTS0031131836	计算机与影像 Computer and Image	2	3															18	36	54
	ARTS0031121008	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2														36		36
	ARTS0031121005	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2													36		36
	ARTS0031121009	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2												36		36
	ARTS0031121013	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2											36		36
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2									32	68	
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2									32	68	18.79%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业必修	ARTS0031131055	速写1 Sketching 1	1			1													36	36	
	ARTS0031131104	工笔花鸟1 Meticulous Brushwork Flower and Bird I	2			2													54	54	
	ARTS0031131122	艺术概论 Introduction to Art	2			2													36	36	
	ARTS0031131209	白描 Outline Drawing	3			3													72	72	
	ARTS0031131817	传统与当代水墨人物画观念与技法1 Concepts and Techniques of Traditional and Contemporary Ink Figure Painting I	2			3													18	36	54
	ARTS0031131023	写意人物1 Liberal Style Figure Painting 1	2				2												54	54	
	ARTS0031131066	写意花鸟1 Liberal Style Flower and Bird 1	2				2												54	54	
	ARTS0031131308	山水1 Landscape Painting 1	3				3												54	54	
	ARTS0031131058	速写2 Sketching 2	1					1											36	36	
	ARTS0031131282	工笔花鸟2 Meticulous Brushwork Flower and Bird II	2					2											36	36	
	ARTS0031131283	工笔创作 Traditional Chinese realistic painting creation	3						3										54	54	
	ARTS0031131816	传统与当代水墨人物画观念与技法2 Concepts and Techniques of Traditional and Contemporary Ink Figure Painting II	2						3										18	36	54
	ARTS0031131059	山水2 Landscape Painting 2	3						3										72	72	
	ARTS0031131072	写意花鸟2 Liberal Style Flower and Bird 2	2						2										54	54	
	ARTS0031131309	写意人物2 Liberal Style Figure Painting 2	2						2										36	36	
	ARTS0031131815	美术馆观摩及写生 Gallery View and Sketches	1							0									36	36	
	ARTS0031131061	当代水墨图式与创作研究 Study of Contemporary Ink Painting Schema and Creation	3							3									72	72	
	ARTS0031131290	水墨创作 Ink Painting Creation	3							4									36	36	72
	ARTS0031131307	水墨构成与材料媒介 Ink Composition and Material Media	3							3									54	54	
	ARTS0431131802	专业实习 Internship	6								6								36	14	18
ARTS0031131141	毕业创作 Graduation Work	8									8							18	25	27	
ARTS0031131901	毕业论文 Thesis	4										4						54	36	90	
学分要求			60			10	7	8	8	15	12							57	15	630	
ARTS0031131249	书法篆刻 Calligraphy and Seal Cutting	3																36	36	72	
ARTS0031132010	陶艺 Ceramic Art	2																54		54	
ARTS0031132050	摄影艺术 Photography Art	2																18	36	54	
ARTS0031132060	雕塑 Sculpture	2																18	36	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	ARTS0031132066	论文写作 Thesis Writing	1														18	18	
	ARTS0031132067	新媒体影像与装置艺术 New Media Art & Installation Art	2														36	36	
	ARTS0031132068	3D打印艺术 3D Printing art	2														36	36	
	ARTS0031132069	山水变临 The landscape changes	3														54	54	
	ARTS0031132070	工笔临摹 Traditional Chinese realistic painting copy	3														54	54	
	ARTS0031132071	山水临摹 Landscape copy	3														54	54	
	选修学分			17													108	486	
选修学分			74		10	7	7	6	15	12						684	2016	49.66%	
全程总计			149	10	10	12	9	9	8	15	12	10	10	12	1674	1008	2700		
备注																			

128\美术学院

绘画专业培养方案（油画与综合艺术）

一. 指导思想

绘画专业（油画与综合艺术方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握绘画的基础知识和基本技能的同时，注重拓宽学生的知识面、拓宽学生文化和专业的视野，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使学生具有知识创新的能力。在教学中注重课堂教学内容同社会实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。本专业的教学关注现当代艺术创作和艺术发展的趋向，培养学生学习艺术传统的同时，吸取当代艺术思潮和艺术发展的营养，吸收艺术前沿的信息。学习新的艺术媒介和手段，为成为艺术创作和艺术教育工作者打下坚实基础。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟、道德素养、心理素养、有强烈的进取心、责任感、开拓精神的人才；培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔，知识创新能力强的人才；培养掌握本专业知识与技能，并能熟练运用新技术和新媒介和手段从事艺术创作、有一定的外语能力和专业理论能力的人才；培养站在现当代艺术创作前沿，有艺术创新能力和高层次学术素养的艺术家。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标，能够团结人，与人合作，具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有较高的专业素质，掌握较扎实的专业知识和专业技能，具有创新思维能力和环境艺术的实际设计能力。

3、基本掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

4、思想政治观念坚定，具有坚定的理想信念。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 12 学分。

3、要求学生在数理统计类修读 2 学分，要求在通识精品课程中修读 2 学分；要求通识选修修读 8 学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育平台课程 47 学分，占 31.5%；

3、学科基础平台课程 28 学分，占 18.8%；

4、专业教育课程 74 学分，占 49.7%。

五. 专业核心课程

《造型基础》、《民间艺术》、《漆艺》、《材料的艺术实践》、《风景写生》、《西方美术史（一）》、《西方美术史（二）》、《毕业创作》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	ARTS0031132801	当代艺术形式研究 Contemporary Art Form Research	3														36	36	72		
	ARTS0031132802	材料实验 Material Experiment	3														36	36	72		
	选修学分		17														14	4	59		
	选修学分		74		10	8	8	7	12	12							86	4	20	49.66%	
全程总计			149	10	10	12	10	10	9	12	12	10	10	12	15	11	27	12	88	36	
备注																					

129\美术学院

绘画专业培养方案（观念形态）

一. 指导思想

绘画专业（观念形态方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握绘画的基础知识和基本技能的同时，注重拓宽学生的知识面、拓宽学生文化和专业的视野，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使学生具有知识创新的能力；在教学中注重课堂教学内容同社会实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性；本专业的教学关注现当代艺术创作和艺术发展的趋向，培养学生学习艺术传统的同时，吸取当代艺术思潮和艺术发展的营养，吸收艺术前沿的信息，学习新的艺术媒介和手段，为成为艺术创作和艺术教育工作者打下坚实基础。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟、道德素养、心理素养、有强烈的进取心、责任感、开拓精神的人才；培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔，知识创新能力强的人才；培养掌握本专业知识与技能，并能熟练运用新科技和新媒介和手段从事艺术创作、有一定的外语能力和专业理论能力的人才；培养站在现当代艺术创作前沿，有艺术创新能力和高层次学术素养的艺术家。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标，能够团结人，与人合作，具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有较高的专业素质，掌握较扎实的专业知识和专业技能，具有创新思维能力和环境艺术的实际设计能力。

3、基本掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 12 学分。

3、要求学生在数理统计类修读 2 学分，要求在通识精品课程中修读 2 学分；要求通识选修修读 8 学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育平台课程 47 学分，占 31.5%；

3、学科基础平台课程 28 学分，占 18.8%；

4、专业教育课程 74 学分，占 49.7%。

五. 专业核心课程

《观念艺术·解析创作》、《文本研究 1》、《文本研究 2》、《综合媒材的艺术技巧》、《色彩平面研究》、《西方美术史（一）》、《西方美术史（二）》、《毕业创作》

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ARTS0031132068	3D打印艺术 3D Printing art	2														36		36	
	ARTS0031132806	观念艺术与表现 Concept Art and Performance	3														36	36	72	
	ARTS0031132807	造型与对象研究 Modeling and Research Objects	3														36	36	72	
		选修学分	17														21	66	6	
		学分要求	74		9	9	8	8	11	12							90	21	49.66	%
		全程总计	149	10	10	11	11	10	10	11	12	10	10	11			1602	1224	2862	
		备注																		

130\ 音乐学院

音乐学专业培养方案（音乐教育 - 钢琴）

一. 指导思想

音乐学专业（音乐教育（钢琴）方向）培养音乐教育专业人才。本学科注重素质教育，突出师范性，拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐教育专业的特点，注重的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合；在感性教学的基础上，设置相关的文艺学理论学科，优化知识结构。

二. 培养目标

音乐学专业以师范院校的培养目标为基本准则，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力、具有自我更新意识，能够胜任各类学校的音乐教育工作或从事音乐表演、音乐编辑、音乐研究等其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术和艺术教育人才。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求学生在数学统计类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%；
- 3、学科基础课程 28 学分，占 18.7%；
- 4、专业教育课程 56 学分，占 37.3%；
- 5、教师教育课程 19 学分，占 12.7%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳 (I) — (IV)》，《乐理》，《和声学 (一)、(二)》，《西方音乐与作品研析 (一)、(二)》，《中国音乐史与传统音乐概论 (一)、(二)》，《声乐 (一) — (四)》，《钢琴 (一) — (四)》，《钢琴 II 主 (I) — (III)》，《合唱与指挥 (一) — (六)》，《钢琴即兴伴奏 (I) — (III)》，《论文写作与指导》、《教育学》、《音乐教育学与音乐心理学导论》、《音乐教材教法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
通识教育课程	英语类		10																		
	计算机类		5																		
	思政类		14																		
	体育类		4																		
	数学统计类		2																		
	通识精品课程		2																		
	军事理论		2																		
	学分要求		39																		
	创新创业课																				
	新生研讨课																				
通识选修	教师综合素质系列																				
	人文科学系列																				
	社会科学系列																				
	信息科学系列																				
	艺术体育系列																				
	语言基础系列																				
	自然科学系列																				
	学分要求		8																		
	学分要求		47																		
	学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2														36	36	
MUSI0031121012		乐理 Theory of Music	2	2														36	36		
MUSI0031121006		视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2														36	36		
MUSI0031121007		和声学 (一) Harmony (I)	2	2														36	36		
MUSI0031121000		视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2	2														36	36		
MUSI0031121002		西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis I	2	2														36	36		
MUSI0031121011		和声学 (二) Harmony (II)	2	2														36	36		
MUSI0031121004		西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis II	2	2														36	36		
MUSI0031121005		视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2	2														36	36		
MUSI0031121008		艺术概论 Introduction to Art	2	2														36	36		
MUSI0031121010		曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2	2														36	36		
MUSI0031131453		中国音乐史与传统音乐概论(一) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (I)	2	2														36	36		
MUSI0031121009		曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2	2														36	36		
MUSI0031131452		中国音乐史与传统音乐概论(二) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (II)	2	2														36	36		
学分要求		28	4	4	6	6	4	4											50	4	
学分要求		28	4	4	6	6	4	4											50	18.67%	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业教育课程	MUSI0031131185	声乐 (一) Voice 1	2	2														36	36	
	MUSI0031131290	合唱与指挥 (一) Chorus and Conducting (I)	1	1														18	18	
	MUSI0031131309	形体与舞蹈 (I) Movement and Dance 1	2	2														36	36	
专业必修	MUSI0031131417	钢琴 (一) Piano (1)	2	2														36	36	
	MUSI0031131037	钢琴 (二) Piano (2)	2	2														36	36	
	MUSI0031131049	形体与舞蹈 (II) Movement and Dance 2	2	2														36	36	
	MUSI0031131094	声乐 (二) Voice 2	2	2														36	36	
	MUSI0031131095	合唱与指挥 (二) Chorus and Conducting (II)	1	1														18	18	
	MUSI0031131800	意大利语语音 Italian Phonics	1	1														9	18	27
	MUSI0031131289	合唱与指挥 (三) Chorus and Conducting (III)	1	1														18	18	
	MUSI0031131422	钢琴 (三) Piano (3)	2	2														36	36	
	MUSI0031131424	声乐 (三) Voice 3	2	2														36	36	
	MUSI0031131423	钢琴 (四) Piano (4)	2	2														36	36	
	MUSI0031131425	声乐 (四) Voice 4	2	2														36	36	
	MUSI0031131432	合唱与指挥 (四) Chorus and Conducting (IV)	1	1														18	18	
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2	2														54	54	
	MUSI0031131238	声乐 (II) 副 (一) Voice (II) (1) (Minor)	0.5	1														18	9	
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2	2														36	36	
	MUSI0031131426	钢琴II主 (I) Piano (II) (1) (major)	2	2														36	36	
	MUSI0031131433	合唱与指挥 (五) Chorus and Conducting (V)	2	2														36	36	
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2	2														54	54	
	MUSI0031131239	声乐 (II) 副 (二) Voice (II) (2) (Minor)	0.5	1														18	18	
	MUSI0031131427	钢琴II主 (II) Piano (II) (2) (major)	2	2														36	36	
MUSI0031131434	合唱与指挥 (六) Chorus and Conducting (VI)	2	2														36	36		
MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2	2														54	54		
MUSI0031131101	钢琴II主 (III) Piano (II) (3) (major)	2	2														36	36		
MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6	12														21	21		
学分要求		50	7	8	5	7	8.5	6.5	8							23	10	80		
MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2														36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	MUSI0031132009	双钢琴 Piano Duet	2														36		
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2														36	36	
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2														36	36	
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2														36	36	
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2														36	36	
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2														36	36	
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2														36	36	
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2														36	36	
	MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2														36	36	
	选修学分		4														36	0	
专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2							2							36	36	
		学分要求		2						2								36	
		学分要求		56	7	8	5	7	8.5	8.5		8					23	14	37.33
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2		2												36	36	
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2											36	36	
		学分要求		4		2	2											72	
	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1							1							18	18	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1							1							18	18	
	MUSI0031141001	教学技能训练 Practice of Teaching Techniques	2							2							36	36	
		学分要求		4						4								72	
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2							2							36	36	
	MUSI0031131291	音乐教材教法 Music Teaching Methods	2							2							36	36	
		学分要求		4						2	2							72	
	MUSI0031141000	教育见习 Internship	1							1							18	18	
	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6													12	21	21	
	学分要求		7						1	6							21	23	
	选修学分		19		2	2										21	45	12.67	
	全程总计		150	11	14	13	13	12.5	12.5	0	8	11	14	13	19	45	24		
	备注																		

131\ 音乐学院

音乐学专业培养方案（音乐教育－声乐）

一. 指导思想

音乐学专业（音乐教育（声乐）方向）培养音乐教育专业人才。本学科注重素质教育，突出师范性，拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐教育专业的特点，注重的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合；在感性教学的基础上，设置相关的文艺学理论学科，优化知识结构。

二. 培养目标

音乐学专业以师范院校的培养目标为基本准则，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力、具有自我更新意识，能够胜任各类学校的音乐教育工作或从事音乐表演、音乐编辑、音乐研究等其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术和艺术教育人才。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求学生在学习统计类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%；
- 3、学科基础课程 28 学分，占 18.7%；
- 4、专业教育课程 56 学分，占 37.3%；
- 5、教师教育课程 19 学分，占 12.7%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳 (I) — (IV)》，《乐理》，《和声学 (一)、(二)》，《西方音乐与作品研析 (一)、(二)》，《中国音乐史与传统音乐概论 (一)、(二)》，《声乐 (一) — (四)》，《钢琴 (一) — (四)》，《声乐 II 主 (I) — (III)》，《合唱与指挥 (一) — (六)》，《钢琴即兴伴奏 (I) — (III)》，《论文写作与指导》、《教育学》、《音乐教育学与音乐心理学导论》、《音乐教材教法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注						
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计							
专业必修	英语类		10																					
	计算机类		5																					
	思政类		14																					
	体育类		4																					
	数学统计类		2																					
	通识精品课程		2																					
	军事理论		2																					
	学分要求			39																				
	通识选修	教师综合素质系列																						
		创新创业课																						
教师综合素质系列																								
人文科学系列																								
社会科学系列																								
信息科学系列																								
艺术体育系列																								
语言基础系列																								
自然科学系列																								
学分要求			8																					
学分要求			47																		31.33%			
学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2																	36	36		
	MUSI0031121012	乐理 Theory of Music	2	2																		36	36	
	MUSI0031121006	视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2																		36	36	
	MUSI0031121007	和声学 (一) Harmony (I)	2	2																		36	36	
	MUSI0031121000	视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2	2																		36	36	
	MUSI0031121002	西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis I	2	2																		36	36	
	MUSI0031121011	和声学 (二) Harmony (II)	2	2																		36	36	
	MUSI0031121004	西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis II	2	2																		36	36	
	MUSI0031121005	视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2	2																		36	36	
	MUSI0031121008	艺术概论 Introduction to Art	2	2																		36	36	
	MUSI0031121010	曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2	2					2													36	36	
	MUSI0031131453	中国音乐史与传统音乐概论(一) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (1)	2	2					2													36	36	
	MUSI0031121009	曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2	2					2													36	36	
	MUSI0031131452	中国音乐史与传统音乐概论(二) Introduction to Chinese music History and Traditional Chinese Music (II)	2	2					2													36	36	
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4												50	4	
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4													50	18.67%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注							
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计								
专业必修课程	MUSI0031131185	声乐 (一) Voice 1	2	2																		36	36		
	MUSI0031131290	合唱与指挥 (一) Chorus and Conducting (I)	1	1																			18	18	
	MUSI0031131309	形体与舞蹈 (I) Movement and Dance 1	2	2																			36	36	
	MUSI0031131417	钢琴 (一) Piano (1)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131037	钢琴 (二) Piano (2)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131049	形体与舞蹈 (II) Movement and Dance 2	2	2																			36	36	
	MUSI0031131094	声乐 (二) Voice 2	2	2																			36	36	
	MUSI0031131095	合唱与指挥 (二) Chorus and Conducting (II)	1	1																			18	18	
	MUSI0031131800	意大利语音 Italian Phonics	1	1																			9	18	27
	MUSI0031131289	合唱与指挥 (三) Chorus and Conducting (III)	1	1																			18	18	
	MUSI0031131422	钢琴 (三) Piano (3)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131424	声乐 (三) Voice 3	2	2																			36	36	
	MUSI0031131423	钢琴 (四) Piano (4)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131425	声乐 (四) Voice 4	2	2																			36	36	
	MUSI0031131432	合唱与指挥 (四) Chorus and Conducting (IV)	1	1																			18	18	
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2	2																			54	54	
	MUSI0031131235	钢琴 (II) 副 (一) Piano (II) Minor (1)	0.5	0.5																			18	9	
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2	2																			36	36	
	MUSI0031131428	声乐II主 (I) Voice (II) (1) (major)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131433	合唱与指挥 (五) Chorus and Conducting (V)	2	2																			36	36	
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2	2																			54	54	
	MUSI0031131121	钢琴 (II) 副 (二) Piano (II) Minor (2)	0.5	0.5																			18	18	
	MUSI0031131429	声乐II主 (II) Voice (II) (2) (major)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131434	合唱与指挥 (六) Chorus and Conducting (VI)	2	2																			36	36	
	MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2	2																			54	54	
	MUSI0031131430	声乐II主 (III) Voice (II) (3) (major)	2	2																			36	36	
	MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6	6																			21	21	6
	学分要求			50	7	8	5	7	8.5	6.5													23	10	80

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2														36	36		
	MUSI0031132009	双钢琴 Piano Duet	2																36	
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2																36	
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2																36	
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2																36	
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2																36	
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2																36	
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2																36	
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2																36	
	MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2																36	
	选修学分		4															36	0	
专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2							2									36	
	学分要求		2							2									36	
学分要求			56	7	8	5	7	8.5	8.5		8							23	14	37.33
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2		2														36	
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2													36	
	学分要求		4		2	2													72	
	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1						1										18	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1						1										18	
	MUSI0031141001	教学技能训练 Practice of Teaching Techniques	2						2										36	
	学分要求		4						4										72	
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2				2												36	
	MUSI0031131291	音乐教材教法 Music Teaching Methods	2						2										36	
	学分要求		4				2	2											72	
教育见习实习	MUSI0031141000	教育见习 Internship	1						1										18	
	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6									12							21	
	学分要求		7						1			6							21	
	选修学分		19		2	2													21	
全程总计			150	11	14	13	13	12	12	5	5	0	8	11	14	13	19	45	24	30
备注																				

132\ 音乐学院

音乐学专业培养方案（管弦乐表演－小提琴）

一. 指导思想

音乐表演专业（小提琴方向）培养音乐表演专业人才。本学科注重素质教育，突出音乐的表演能力的培养，同时强调拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐专业的特点，注重表演能力的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合培养学生高水平的音乐表演能力。

二. 培养目标

音乐表演专业（小提琴方向）以培养小提琴的专业表演人才为培养目标，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力，能够胜任各类音乐表演、团体及其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术人才。在注重音乐表演的同时，也注意拓宽学生的知识面和修养，培养学生兼学音乐教育的相关基础知识和基本技能，使学生也能承担音乐教学的工作。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的150学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分，最低不低于14学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求本专业学生在数学统计类课程中选修2学分，要求在通识教育精品课程中修读2学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程47学分，占31.3%；
- 3、学科基础课程28学分，占18.7%；
- 4、专业教育课程75学分，占50%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳（I）—（IV）》，《乐理》，《和声学（一）、（二）》，《西方音乐与作品研析（一）、（二）》，《中国音乐史与传统音乐概论（一）、（二）》，《小提琴（一）—（八）》，《室内乐（一）—（四）》，《管弦乐乐队排练（I）—（VIII）》，《论文写作与指导》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	MUSI0031131049	形体与舞蹈 (II) Movement and Dance 2	2		2												36	36		
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2			2											36	36		
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2			2											54	54		
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2			2											36	36		
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2			2											54	54		
	MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2				2										54	54		
	MUSI0031131800	意大利语音 Italian Phonics	1														9	18	27	
	MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2														36	36		
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2														36	36		
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2														36	36		
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2														36	36		
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2														36	36		
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2														36	36		
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2														36	36		
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2														36	36		
MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2														36	36			
	选修学分		11														18	65	7	
专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2					2									36	36		
		选修学分	2					2											36	
学分要求			75	5.5	5.5	7.5	7.5	7	9	11	11						23	24	75	50%
全程总计			150	9.5	9.5	13.5	13.5	11	13	11	11	9.5	9.5	13.5	24	23	23	29	79	
备注																				

133\ 音乐学院

音乐学专业培养方案 (钢琴表演)

一. 指导思想

音乐表演专业 (钢琴方向) 培养音乐表演专业人才。本学科注重素质教育, 突出音乐表演能力的培养, 同时强调拓宽知识面, 提高学生的全面能力。根据音乐专业的特点, 注重表演能力的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行, 并相互配合培养学生高水平的音乐表演能力。

二. 培养目标

音乐表演专业 (钢琴方向) 以培养钢琴的专业表演人才为培养目标, 培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力, 具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力, 能够胜任各类音乐表演、团体及其他音乐文化事业的工作, 德、智、体全面发展的艺术人才。在注重音乐表演的同时, 也注意拓宽学生的知识面和文化修养, 培养学生兼学音乐教育的相关基础知识和基本技能, 使学生也能承担音乐教学的工作。

- 1、热爱祖国、遵纪守法, 具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质, 为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力, 对作品有深刻的理解, 有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语, 熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康, 体态优美, 体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程, 修满培养计划规定的 150 学分, 并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分, 最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分, 最低不低于 14 学分。
- 3、学校通识教育课程必修模块要求本专业学生在数学统计类课程中选修 2 学分, 要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限, 但学习年限最长不得超过 6 年 (含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 150;
- 2、通识教育课程 47 学分, 占 31.3%;
- 3、学科基础课程 28 学分, 占 18.7%;
- 4、专业教育课程 75 学分, 占 50%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳 (I) — (IV)》, 《乐理》, 《和声学 (一)、(二)》, 《西方音乐与作品研析 (一)、(二)》, 《中国音乐史与传统音乐概论 (一)、(二)》, 《钢琴 II (一) — (八)》, 《室内乐 (一) — (四)》, 《双钢琴》, 《钢琴即兴伴奏 (I) — (III)》, 《论文写作与指导》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业任意选修	MUSI0031131309	形体与舞蹈 (I) Movement and Dance 1	2	2													36	36			
	MUSI0031131049	形体与舞蹈 (II) Movement and Dance 2	2		2												36	36			
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2				2										36	36			
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2				2										36	36			
	MUSI0031131800	意大利语音 Italian Phonics	1														9	18	27		
	MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2														36	36			
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2														36	36			
	MUSI0031132013	双钢琴 (一) Piano Duet 1	2														36	36			
	MUSI0031132014	双钢琴 (二) Piano Duet 2	2														36	36			
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2														36	36			
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2														36	36			
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2														36	36			
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2														36	36			
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2														36	36			
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2														36	36			
MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2														36	36				
选修学分			13														18	56	7		
专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2					2									36	36			
	选修学分			2				2											36		
学分要求			75	4	4	6	8	11	11	9	9						23	20	4	97	50%
全程总计			150	8	8	12	14	15	15	9	9	8	8	12			22	23	4	26	01
备注																					

134\ 音乐学院

音乐学专业培养方案 (音乐教育 - 声乐)

一. 指导思想

音乐表演专业 (声乐方向) 培养音乐表演专业人才。本学科注重素质教育, 突出音乐的表演能力的培养, 同时强调拓宽知识面, 提高学生的全面能力。根据音乐专业的特点, 注重表演才能的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行, 并相互配合培养学生高水平的音乐表演能力。

二. 培养目标

音乐表演专业 (声乐方向) 以培养声乐的专业表演人才为培养目标, 培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力, 具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力, 能够胜任各类音乐表演、团体及其他音乐文化事业的工作, 德、智、体全面发展的艺术人才。在注重音乐表演的同时, 也注意拓宽学生的知识面和文化修养, 培养学生兼学音乐教育的相关基础知识和基本技能, 使学生也能承担音乐教学的工作。

- 1、热爱祖国、遵纪守法, 具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质, 为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力, 对作品有深刻的理解, 有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语, 熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康, 体态优美, 体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程, 修满培养计划规定的 150 学分, 并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分, 最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分, 最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求本专业学生在数学统计类课程中选修 2 学分; 要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限, 但学习年限最长不得超过 6 年 (含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 150;
- 2、通识教育课程 47 学分, 占 31.3%;
- 3、学科基础课程 28 学分, 占 18.7%;
- 4、专业教育课程 75 学分, 占 50%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳 (I) - (IV)》, 《乐理》, 《和声学 (一)、(二)》, 《西方音乐与作品研析 (一)、(二)》, 《中国音乐史与传统音乐概论 (一)、(二)》, 《声乐 II (一) - (八)》, 《艺术歌曲演唱 (一)、(二)》, 《舞台表演》, 《论文写作与指导》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
		学分要求	61	6.5	7.5	6.5	6.5	9	7	9	9						23	14	85		
专业 任意 选修	MUSI00311311 62	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2				2										36		36		
	MUSI00311320 24	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2				2										54		54		
	MUSI00311320 25	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2					2									54		54		
	MUSI00311320 16	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2						2								54		54		
	MUSI00311320 00	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2															36		36	
	MUSI00311320 12	配器法 Instrumentation	2															36		36	
	MUSI00311320 15	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2															36		36	
	MUSI00311320 26	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2															36		36	
	MUSI00311320 31	音乐欣赏 Music Appreciation	2															36		36	
	MUSI00311320 32	复调 Counterpoint	2															36		36	
	MUSI00311320 33	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2															36		36	
	MUSI00311320 34	赋格艺术 The Art of Fugue	2															36		36	
	MUSI00311320 35	和声分析 Harmony Analysis	2															36		36	
			选修学分	12																52	2
专业 限制 选修	MUSI00311329 00	论文写作与指导 Thesis Writing	2							2							36		36		
		选修学分	2							2										36	
		学分要求	75	6.5	7.5	6.5	6.5	9	9	9	9								23	20	50%
全程总计			150	10.5	11.5	12.5	12.5	13	13	9	9	10.5	11.5	12.5	22	23	23	23	25	47	
备注																					