

纺织工程专业人才培养方案

(专业代码: 081405)

业务培养目标: 本专业培养德、智、体全面发展, 掌握纺织工程学科的基本理论和基本知识, 能在纺织企业、科研、教学等部门从事纺织品设计开发、纺织工艺设计、纺织生产质量控制等工作, 具有较强的动手能力和一定研究开发能力, 获得工程师基本训练并具有创新精神的高级工程技术人员。

业务培养要求: 本专业学生主要学习纺织工程方面的基本理论和基本知识, 毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

1. 掌握现代工程技术人员必需的自然科学、社会人文科学等方面的基本理论和知识;
2. 掌握现代工程技术人员必需的机械、电气等方面的基础理论和设计、实验和操作等方面的能力;
3. 掌握各种纺织原料的性能、纺织加工技术的基本知识和基本技能;
4. 具备纺织品品种设计和工艺设计的基本技能;
5. 具备本领域初步的科学研究能力。

主干学科和主要课程:

主干学科: 纺织科学与工程、机械工程。

主要课程: 机械制图、机械设计基础、电工与电子技术、纺织应用化学、纺织材料学、纺纱学、织造学、织物结构与设计、长丝工艺学、纺织品设计学、针织学(纬编、经编)、非织造学。

主要实践环节:

纺织厂空气调节课程设计、纺纱学教学实习、织造学教学实习、纺织专业综合能力训练、毕业论文(设计)。

最低学分要求: 最低修读 298 学分, 其中课内教学不少于 234 学分, 实践教学不少于 64 学分。

毕业标准及要求:

1. 达到德育培养目标。
2. 修满本方案规定的最低学分。
3. 达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位: 标准学制四年, 修业年限 3-6 年, 工学学士。

专业建制时间: 1986 年

纺织工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (108学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4	中国近现代史纲要	
	01011099	形势与政策	1.0			另有1学分实践
	01011098	入学教育与就业指导	1.0			另有1学分实践
	11011001	军事理论	1.5	2		另有2学分实践
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	05021001	大学英语(1)	6.0	1		
	05021002	大学英语(2)	6.0	2		
	05021003	大学英语(3)	6.0	3		
	05021004	大学英语(4)	6.0	4		
	05011100	大学语文	3.0	2		
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	07013007	高等数学 I (上)	8.0	1		
	07013008	高等数学 I (下)	8.0	2		
	07011010	线性代数	3.0	1		
	07011031	概率论与数理统计	5.0	3		
	07021001	基础物理 I	9.0	2	高等数学 I	
	07021002	基础物理 I 实验	2.0	2	基础物理 I	
	07032008	无机化学 II	5.0	3		
	07032009	无机化学 II 实验	1.5	3	无机化学 II	
	07032013	有机化学 II	5.0	4		

纺织工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注	
	07032014	有机化学II实验	1.5	4	有机化学II		
	08021020	画法几何	3.0	1			
学科基础课 (36学分)	08021008	机械制图	3.0	2	画法几何		
	08012001	工程力学I	5.0	3			
	08022105	机械设计基础	4.0	4	工程力学		
	08092931	电工与电子技术II	4.0	3	基础物理I		
	08092932	电工与电子技术II实验	1.0	3	电工与电子技术II		
	08012004	工程热力学	4.0	3	基础物理I		
	08212953	纺织应用化学	4.0	4	无机化学II		
	08212005	纺织应用化学实验	1.0	4	纺织应用化学		
	08212952	纺织厂空气调节	4.0	4	工程热力学		
	08212951	纺织材料学	5.0	5	纺织应用化学		
	08212002	纺织材料学实验	1.0	5	纺织材料学		
专业核心课	纺织品设计与加工方向 (29.5学分)	08213203	纺纱学	5.0	5	纺织材料学	
		08213204	纺纱学实验	1.0	5	纺纱学	
		08213205	织造学	5.0	6	纺织材料学、纺纱学	
		08213206	织造学实验	1.0	6	织造学	
		08213207	长丝工艺学	4.0	6	纺织材料学、工程热力学	
		08213208	长丝工艺学实验	1.0	6	长丝工艺学	
		08142803	织物结构与设计	4.0	6	织造学	
		08213033	织物结构与设计实验	0.5	6	织物结构与设计	
		08213501	纹织学	4.0	6	织物结构与设计	
		08143902	纺织品设计学	4.0	7	纺纱学、织造学	
	针织方向 (29.5学分)	08213203	纺纱学	5.0	5	纺织材料学	
		08213204	纺纱学实验	1.0	5	纺纱学	
		08142807	针织学(纬编)	4.0	6	纺织材料学、纺纱学	
		08142806	针织学(经编)	4.0	6	纺织材料学、纺纱学	

纺织工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注		
专业核心课	针织方向 (29.5学分)	08213205	织造学	5.0	6	纺织材料学、纺纱学		
		08213206	织造学实验	1.0	6	织造学		
		08142803	织物结构与设计	4.0	6	织造学		
		08213033	织物结构与设计实验	0.5	6	织物结构与设计		
		08213207	长丝工艺学	4.0	6	纺织材料学、工程热力学		
		08213208	长丝工艺学实验	1.0	6	长丝工艺学		
	非织造方向 (29.5学分)	08213203	纺纱学	5.0	5	纺织材料学		
		08213204	纺纱学实验	1.0	5	纺纱学		
		08143915	非织造学(干湿法)	4.0	6	纺织材料学、纺纱学		
		08143916	非织造学(直接成网法)	4.0	6	纺织材料学、纺纱学		
		08213207	长丝工艺学	4.0	6	纺织材料学、工程热力学		
		08213208	长丝工艺学实验	1.0	6	长丝工艺学		
		08213205	织造学	5.0	6	纺织材料学、纺纱学		
		08213206	织造学实验	1.0	6	织造学		
		08213033	织物结构与设计实验	0.5	6	织物结构与设计		
		08142803	织物结构与设计	4.0	6	织造学		
		任选课 (50.5学分)	专业任选课		28	5-7		
			素质教育类	计算机语言类课程	4.5	2		
				体育选修课程	2	4		
素质选修课程	16			3-6				
实践教学			64					

专业选修课（合计 79 学分，最低选修 28 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (79 学分, 需选修 28 学分)	08213175	新型纺织材料	3.0	5	纺织材料学	纺织品设计与加工方向必修课
	08293581	现代织造技术	3.0	7	织造学	纺织品设计与加工方向必修课
	08143810	针织厂设计	3.0	7	针织学(纬编)、针织学(经编)	针织方向必修课
	08143851	针织服装设计基础	3.0	7	针织产品设计	针织方向必修课
	08143927	非织造物测试技术	3.0	7	非织造学(干湿法)、非织造学(直接成网)	非织造方向必修课
	08213100	产业用纺织品	3.0	7	非织造学(干湿法)、非织造学(直接成网)	非织造方向必修课
	08213540	纤维测试技术	3.0	5	纺织材料学	
	08093526	文献检索	2.0	5		
	08213134	织造机械	3.0	5	机械设计基础	
	08143908	纺织品印染	3.0	5	纺织应用化学、纺织材料学	
	08143909	纺织品印染实验	1.0	5	纺织品印染	
	08143907	纺织品贸易	3.0	5		
	08143903	纺纱机械	3.0	5	机械设计基础	
	08143803	专业日语 1	3.0	6		
	08143804	专业日语 2	3.0	6	专业日语 1	
	08213542	现代纺纱技术	3.0	6	纺纱学	
	08143906	纺织品检验学	3.0	6	纺织材料学	
	08143910	纺织品整理	3.0	6	纺织应用化学、纺织材料学	
	08143802	针织概论	3.0	6	纺织材料学	
	08143913	非织造概论	3.0	6	纺织材料学	
	08143811	专业英语	3.0	7	纺织材料学、纺纱学、织造学	
	00004004	毕业论文写作指导	1.0	7		
	08143809	针织产品设计	3.0	7	针织学(纬编)、针织学(经编)	
08143905	纺织品计算机辅助设计	3.0	7	纺织品设计学		

	08143926	非织造布产品设计	3.0	7	非织造学（干湿法）、 非织造学（直接成网）	
	08143911	纺织企业管理	3.0	7		
	08143912	纺织试验设计	3.0	7	数理统计	
	08143904	纺织厂设计	3.0	7	纺纱学、织造学	

实践平台

课程类型	模块名称	课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式
实践课 (64学分)	课程实践 (4学分)	11014001	军训	2.0	1		集中
		08214003	纺织厂空气调节课程设计	2.0	4	纺织厂空气调节	
	专业实践 (53学分)	08214975	纺纱学教学实习	8.0	5	纺纱学	
		08144937	长丝工艺学实习	6.0	6	长丝工艺学	
		08142801	织造学教学实习	8.0	6	织造学	集中
		08144976	纺织工艺与产品设计实习(纺织品设计与加工方向)	6.0	7	织造学、纺织品设计学	集中
		08144803	针织学教学实习(针织方向)			针织学(纬编)、针织学(经编)	集中
		08214978	非织造学教学实习(非织造方向)			非织造学(干湿法)、非织造学(直接成网法)	集中
		00004010	专业综合能力训练与测试	1.0	8	纺纱学、织造学、织物结构与设计	集中
		00004002	毕业论文(设计)与毕业实习	24.0	8	纺纱学、织造学、织物结构与设计	
		思政实践 (3学分)	01014001	思想政治理论课实践	1.0		
	01014099		形势与政策教育	1.0			
	01014098		入学教育和就业指导实践	1.0			
	素质拓展 (4学分)	01014090	社会实践	1.0			
		01014091	科研活动	2.0			
		01014092	文化素质活动	1.0			

包装工程专业本科人才培养方案

(专业代码: 081403)

业务培养目标: 本专业培养具备包装工程及相关学科的知识,能在包装工艺、包装设计、包装材料、包装印刷等领域从事科学研究、技术开发、设计与制造、生产及经营管理、市场营销及教学等方面工作的德、智、体、美全面发展的包装工程技术人才。

业务培养要求: 本专业学生主要学习保护产品、方便流通、促进销售的包装基本理论,包装设计原理和方法,包装材料、包装结构设计、包装印刷及包装造型与装潢设计等基本知识。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

1. 掌握工程力学、包装动力学、包装造型与装潢等包装工程的基本理论;
2. 掌握包装工艺、包装结构设计、包装材料、包装测试和包装印刷的基础理论知识;
3. 具有制定包装工艺、合理选择包装材料和包装设备的初步能力;
4. 掌握包装的标准与法规、国际化商品包装的特点、包装与销售心理,具有市场营销的能力;
5. 掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有分析解决包装工程技术问题,研究、开发包装新材料、新工艺、新结构、新设备和技术管理的初步能力;
6. 了解包装学前沿和发展动态。

主干学科和主要课程:

主干学科: 包装学

主要课程: 工程力学、电工与电子技术、包装色彩学、包装材料学、包装动力学、包装工艺学、包装结构设计、物流运输包装、包装计算机辅助设计、包装印刷及印后加工等。

主要实践环节: 包装教学实习、包装结构设计课程设计、包装计算机辅助设计课程设计、包装专业认识实习、包装专业理论实习等。

最低学分要求: 最低修读 298 学分,其中课内教学不低于 242 学分,实践教学不低于 56 学分。

毕业标准及要求:

- 1、达到德育培养目标。
- 2、修满本方案规定的学分,总学分不少于 298 学分。
- 3、达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位: 基本学制为四年,学习年限为 3—6 年,工学学士

专业建制时间: 1994 年

包装工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (108学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4	中国近现代史纲要	
	01011099	形势与政策	1.0			另有1学分实践
	01011098	入学教育与就业指导	1.0			另有1学分实践
	11011001	军事理论	1.5	2		另有2学分军训
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	05021001	大学英语(1)	6.0	1		
	05021002	大学英语(2)	6.0	2		
	05021003	大学英语(3)	6.0	3		
	05021004	大学英语(4)	6.0	4		
	05011100	大学语文	3.0	2		
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	07013007	高等数学 I (上)	8.0	1		
	07013008	高等数学 I (下)	8.0	2		
	07011010	线性代数	3.0	1		
07011031	概率论与数理统计	5.0	3			

包装工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (108学分)	07032008	无机化学II	5.0	3		
	07032009	无机化学II实验	1.5	3		
	07021001	基础物理I	9.0	2	高等数学	
	07021002	基础物理I实验	2.0	2	基础物理I	
	07032013	有机化学II	5.0	2	无机化学	
	07032014	有机化学II实验	1.5	2	有机化学	
	08021020	画法几何	3.0	1		
学科基础课 (41学分)	08021008	机械制图	3.0	2	画法几何	
	08012001	工程力学I	5.0	3		
	08022105	机械设计基础	4.0	4	工程力学	
	08092931	电工与电子技术II	4.0	3	基础物理I	
	08092932	电工与电子技术II实验	1.0	3	电工与电子技术II	
	08222909	包装概论	3.0	4		
	08222913	包装色彩学	3.0	4		
	07033803	高分子化学与物理	4.0	4		
	07034806	高分子化学与物理实验	1.0	4		
	08222908	包装动力学	4.0	5	工程力学	
	08222910	包装机械基础	4.0	5	机械设计基础	
	08222911	包装计算机辅助设计	3.0	5		
	08222912	包装计算机辅助设计实验	2.0	5	包装计算机辅助设计	
	08223901	包装材料学	5.0	5	有机化学	

包装工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业核心课 (29学分)	08223052	包装材料学实验	1.0	5	包装材料学	
	08223906	包装结构设计	5.0	5		
	08223005	包装结构设计实验	1.0	5		
	08223003	包装工艺学	4.0	7		
	08123557	物流运输包装	5.0	6	包装动力学	
	08123558	物流运输包装实验	1.0	6	物流运输包装	
	08223902	包装测试技术	3.0	6	基础物理	
	08223903	包装印刷及印后加工	4.0	5	包装色彩学	
任选课 (54学分)	专业任选课		31.5	5-7		
	素质教育类	计算机语言类课程	4.5	2		
		体育选修课程	2	4		
		素质选修课程	16	3-6		
实践教学			56.0			

专业选修课（合计 82.5 学分, 最低选修 31.5 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (合计 82.5 学分, 需选修 31.5 学分)	08223823	印前图像处理技术	3.0	4		
	08223824	印前图像处理技术实验	2.0	4		
	08223723	人机工程学	3.0	4		
	08213180	工业设计概论	3.0	4		
	08223914	包装物流	3.0	4		
	05043174	印刷工艺学	3.0	5		
	08223910	包装过程自动化	3.0	5		
	08223121	辅助包装材料实验	1.0	5	辅助包装材料	
	08223104	包装和印刷设备	3.0	5		
	08223120	辅助包装材料	2.0	5	有机化学	
	08223227	印刷质量检测与控制	3.0	6	印刷工艺学	
	08023801	药品包装	2.0	6		
	08223905	包装测试技术实验	1.0	6	包装测试技术	
	08223911	包装机械设计	4.0	6	包装机械概论	
	08223919	包装造型与装潢设计	2.0	6		
	08223920	包装造型与装潢设计实验	2.0	6	包装造型与装潢设计	
	08223922	出口商品包装	2.0	6		
	08223926	包装仿真技术	2.0	6		
	08223921	包装专业英语	3.0	6		
	08223907	包装仿真技术实验	2.0	6	包装仿真技术	
08223913	包装科技文献检索与写作	2.0	6			

专业选修课（合计 82.5 学分，最低选修 31.5 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (合计 82.5 学分, 需选修 31.5 学分)	08093524	数字图像处理技术	3.0	7	印前图像处理技术	
	08323117	食品包装学	2.5	7		
	08223750	农产品包装与储运	3.0	7		
	08223909	包装管理学	3.0	7		
	08223751	农产品包装与储运实验	1.0	7	农产品包装与储运	
	08223904	包装标准与法规	2.0	7		
	08223908	包装工程导论(双语)	3.0	7		
	08223917	包装与环境	3.0	7		
	08223918	包装与销售心理	3.0	7		
	08223915	包装新技术	2.0	7		
	08223917	包装与环境	3.0	7		
	08223918	包装与销售心理	3.0	7		
	08223916	包装营销	3.0	7		
	08223912	包装经济学	3.0	7		
	08223917	包装与环境	3.0	7		
	08223918	包装与销售心理	3.0	7		

实践平台

课程类型	模块名称		课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式
实践课 (56学分)	课程实践 (14学分)	专业实践 (35学分)	11014001	军训	2.0	1		集中
			08224913	包装教学实习	2.0	6		
			08224004	包装结构设计课程设计	2.0	5	包装结构设计	集中
			08224912	包装计算机辅助设计课程设计	2.0	6	包装计算机辅助设计	集中
		08224105	包装机械课程设计	2.0	5	包装机械	集中	
		08224008	包装印刷课程设计	2.0	5	包装印刷	集中	
		08124557	物流运输包装设计	2.0	6	物流运输包装	集中	
		08224915	包装造型与装潢设计课程设计	2.0	6	包装造型与装潢设计	集中	
		08224911	包装工艺学课程设计	2.0	7	包装工艺学		
		08224917	包装专业认识实习	4.0	4			
	08224916	包装专业理论实习	6.0	7				
	00004010	专业综合能力训练与测试	1.0	8		集中		
	00004002	毕业论文(设计)与毕业实习	24.0	8				
	思政实践 (3学分)	01014001	思想政治理论课实践	1.0				
		01014099	形势与政策教育	1.0				
		01014098	入学教育和就业指导实践	1.0				
	素质拓展 (4学分)	01014090	社会实践	1.0				
		01014091	科研活动	2.0				
		01014092	文化素质活动	1.0				

服装设计与工程专业(理科)人才培养方案

业务培养目标:本专业培养具备服装设计、服装结构工艺及服装经营管理知识和实践能力,能在服装生产和销售企业、服装研究单位、服装行业管理部门及高等学校从事服装设计、服装产品开发、服装工艺理论、服用性能研究、服装生产经营管理、市场营销及宣传评论等方面工作的高级专门人才。

业务培养要求:本专业学生主要学习服装学科的基本理论和基本知识,受到服装设计方法和成衣结构工艺方面的基本训练,具有从事服装开发、设计、生产管理和营销等方面工作的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

1. 掌握服装材料的结构和性能及测试方法,具有对服装材料的选择、鉴别和初步开发的能力;
2. 掌握服装款式、结构、工艺设计方法和成衣化生产工艺技术,具有较强的服装结构设计能力和成衣工艺制作能力;
3. 掌握服装生产管理、市场营销和国际贸易的基本知识;
4. 具有扎实的工程技术基础知识,较高的文化艺术素养和审美能力,掌握服装制作所必需的基本技能;
5. 掌握文献检索、资料查询的基本方法,了解服装学科及服装行业的发展动态,具有初步的科学研究和实际工作能力。

主干学科和主要课程:

主干学科:纺织科学与工程、艺术学

主要课程:服装材料学、立体裁剪、女装结构设计、男装与童装结构设计、成衣纸样、成衣工艺、服装设计学、图案、服装工业制版、服装市场营销等。

专业主要实践环节:

缝制基础工艺实习、写生实习、女装制作实习、男装及童装制作实习、立体裁剪实习、创作实习、毕业实习与毕业论文(设计)等。

最低学分要求:

最低修读 298 学分,其中课内教学不少于 236 学分,实践教学不少于 62 学分。

毕业标准及要求:

1. 达到德育培养目标。
2. 修满本方案规定的最低学分。
3. 达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位:标准学制为四年,修业年限为 3-6 年,工学学士

专业建制时间:2000

服装设计与工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (98学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4	中国近现代史纲要	
	01011099	形势与政策	1.0			另有1学分实践
	01011098	入学教育与就业指导	1.0			另有1学分实践
	11011001	军事理论	1.5	2		另有2学分军训
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	05021001	大学英语(1)	6.0	1		
	05021002	大学英语(2)	6.0	2		
	05021003	大学英语(3)	6.0	3		
	05021004	大学英语(4)	6.0	4		
	05011100	大学语文	3.0	2		
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	07013007	高等数学 I (上)	8.0	2		
	07013008	高等数学 I (下)	8.0	2		
	07011010	线性代数	3.0	1		
07011031	概率论与数理统计	5.0	3	高等数学		

服装设计工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
	07021001	基础物理 I	9.0	2	高等数学 I	
	07021002	基础物理 I 实验	2.0	2	基础物理 I	
	08021020	画法几何	3.0	1		
	08021008	机械制图	3.0	2	画法几何	
学科基础课 (46学分)	05042501	素描基础	4.0	3		
	05042528	水粉	4.0	3	素描	
	05021009	基础图案	3.0	4	素描	
	08213150	服装学概论	2.0	4		
	08142966	服装设计基础学	4.0	4	服装学概论	
	08213141	服装市场营销学	2.0	5		
	08142967	服装设计学	4.0	5	服装设计基础学	
	08142963	服装画技法 I	4.0	5	服装设计基础学	
	08212010	服装材料学	4.0	5		
	08142961	服装材料学实验	1.0	5	服装材料学	
	05042801	中外服装史	4.0	4		
	08142965	服装结构学	4.0	4		
	08142964	服装机械学	2.0	5		
	08142962	服装构成基础	4.0	3	素描、水粉	
专业核心课 (30学分)	08212018	女装结构	5.0	4	服装结构学	
	08143940	成衣纸样	5.0	5	服装结构学	
	08212017	男装及童装结构	5.0	5	服装结构学	

服装设计与工程专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
	08213024	立体裁剪	4.0	6	服装结构学	
	08143939	成衣工艺学	5.0	6	成衣纸样	
	08143941	服装工业制版	6.0	7	成衣纸样、 成衣工艺学	
任选课 (52学分)		专业任选课	29.5	5-7		
		素质教育类	计算机语言类课程	4.5	2	
			体育选修课程	2	4	
			素质选修课程	16	3-6	
实践教学			62.0			

专业选修课（合计 63 学分，最低选修 29.5 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (63 学分, 需选修 29.5 学分)	08213006	民族服饰赏析	2.0	7		
	08213030	女装设计	3.0	6	服装设计学	
	08143953	服装专业英语	2.0	7		
	08212718	男装及童装设计	3.0	7	服装设计学	
	05043161	书法	2.0	5		
	05043155	时装摄影	2.0	6		
	05043801	针织服装设计	2.0	6		
	08213169	手工印染	3.0	6	服饰图案	
	08143946	服装表演	2.0	7		
	08213147	服装消费心理学	2.0	5		
	08212014	服装美学	3.0	5		
	08143948	服装国际贸易	2.0	7	服装专业英语	
	08143949	服装零售学	2.0	7		
	08213126	服装生产管理	3.0	6	成衣工艺学	
	00004004	毕业论文写作指导	1.0	7		
	08143947	服装厂设计	2.0	7	服装生产管理	
	08143944	服饰配套学	3.0	7	服装设计学	
	05043904	电脑美术基础	3.0	6	服装画技法	
	08143950	服装色彩学	3.0	4		
	08143951	服装卫生与工效学	3.0	6		
08143952	服装展示设计	3.0	7	服装设计学		

专业选修课

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课	08213155	服装整理学	2.0	6		
	08213123	服装电子商务	2.0	6		
	08143945	服装 CAD	2.0	7	电脑美术基础	
	08212006	服饰图案	3.0	4	基础图案	
	05043905	纺织品艺术设计	3.0	6	三大构成	

实践平台

课程类型	模块名称	课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式
实践课 (62学分)	实践必修 (20学分)	11014001	军训	2.0	1		校内
		05044928	采风、写生实习	4.0	4	素描、水粉	
		08144981	缝制基础工艺实习	3.0	4	服装结构学	
		08214731	女装制作实习	4.0	4	女装结构	校内
		08214017	男装、童装制作实习	4.0	5	男装及童装结构	校内
		08214024	立体裁剪实习	3.0	6	立体裁剪	校内
	实践选修 (10学分)	08144982	服装 CAD 实习	2.0	7	服装 CAD	
		08214014	服装市场调研实习	2.0	5	服装市场营销	
		05044013	时装摄影实习	2.0	6	时装摄影	校外
		08144977	纺织品艺术设计 0 实习	2.0	6	纺织品艺术设计	
		05044218	电脑美术基础实习	2.0	6	电脑美术基础	
		08214020	手工印染实习	2.0	6	手工印染	校内
	专业实践 (25学分)	00004010	专业综合能力训练与测试	1.0	8		校内
		00004002	毕业论文(设计)0 与毕业实习	24.0	8		
	思政实践 (3学分)	01014001	思想政治理论课 0 实践	1.0			
		01014099	形势与政策教育	1.0			
		01014098	入学教育和就业 0 指导实践	1.0			
	素质拓展 (4学分)	01014090	社会实践	1.0			
		01014091	科研活动	2.0			
		01014092	文化素质活动	1.0			

艺术设计（服装设计方向）专业人才培养方案

业务培养目标：本专业培养德、智、体全面发展的，具有一定设计理论基础和较强设计能力的高级专门人才，并能够初步掌握相关专业的基本知识和实践能力。服装设计方向主要培养服装设计领域具备较好的服装设计能力及理论素质的高级专业人才。能在服装生产和销售企业、服装研究单位、服装行业管理部门及高等院校从事服装设计、服装产品开发、服装生产经营管理及宣传评论等方面的工作。

业务培养要求：本专业学生主要学习艺术设计学科和服装设计学科的基本理论、基本方法和基本知识。研究设计的程序和方法，受到服装设计方法和成衣结构工艺方面的训练，具有从事服装开发、设计、生产管理等方面工作的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握视觉传达艺术设计的基本原理、基本知识。
2. 创新设计思维，综合运用现代高科技手段表达设计创意。
3. 熟练而准确的用草图表达设计预想
4. 具有对服装材料的选择、鉴别和合理利用的能力。
5. 掌握服饰款式、结构、工艺设计方法和成衣化生产工艺技术，具有较强的服装结构设计能力和成衣工艺制作能力。
6. 掌握文献检索、资料查询的基本方法。了解服装学科及服装行业的发展动态，具有初步的学科研究和实际工作能力。

主干学科和主干课程：

主干学科：艺术学

主干课程：服装材料学、服装设计学、服装色彩学、女装设计、男装及童装设计、成衣纸样、成衣工艺、立体裁剪、服装工业制版、服装展示设计等。

主要实践环节：色彩教学实习、二维电脑创作课程设计、三维电脑创作课程设计、立体裁剪课程实践、女装设计课程实习、男装及童装设计课程实习、缝制基础工艺实习、服装市场调研实习及毕业论文（设计）等。

最低学分要求：最低修读 296 学分，其中课内教学不低于 240 学分（含免费修读 10 学分），实践教学不低于 56 学分。

毕业标准及要求：

1. 达到德育培养目标。
2. 修满本方案规定的最低学分。
3. 达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位：标准学制四年，修业年限 3—6 年，文学学士

专业建制时间： 2002 年

艺术设计（服装设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (98学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		另有1学分实践
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4	中国近现代史纲要	
	05021012	大学英语 A1	6	1		
	05021013	大学英语 A2	6	2		
	05021016	大学英语 B1	6	3		
	05021017	大学英语 B2	6	4		
	05011100	大学语文	3.0			
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	11011001	军事理论	1.5	2		另有2学分军训
	01011099	形势与政策	1.0			另有1学分实践
	01011098	入学教育与就业指导	1.0			
	05041012	艺术设计概论	3.0	2		
	05043099	素描	3.0	1		
	05041002	设计素描	4.0	2	素描	
05041003	色彩	3.0	1	素描		

艺术设计（服装设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
	05041004	色彩表现	4.0	2	色彩	
	05041108	图案	4.0	1		
	05041009	摄影基础	3.0	2		
	05043016	平面构成	3.0	1	图案	
	05042006	色彩构成	3.0	2	平面构成	
	05041007	立体构成	3.0	3	色彩构成	
	05041010	二维电脑设计	3.0	3		
	05041045	三维电脑设计	3.0	3	二维电脑设计	
学科基础课（49学分）	05042022	设计思维	4.0	3		
	05022762	设计制图 I	4.0	3		
	08213150	服装学概论	2.0	4		
	08142966	服装设计基础学	4.0	4	服装学概论	
	05042801	中外服装史	4.0	4		
	08142967	服装设计学	4.0	5	服装设计基础学	
	08212010	服装材料学	4.0	5		
	08142961	服装材料学实验	1.0	5		
	08213141	服装市场营销学	2.0	5		
	08142963	服装画技法 I	4.0	5		
	08142965	服装结构学	4.0	4		
	08212018	女装结构	5.0	4	服装结构学	
	08212017	男装及童装结构	5.0	5	服装结构学	
08143950	服装色彩学	3.0	4			

艺术设计（服装设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业 核心 课 (30 学 分)	08213024	立体裁剪	4.0	6	服装结构学	
	08143941	服装工业制版	6.0	7	成衣纸样、	
	08143940	成衣纸样	5.0	5	服装结构学	
	08143939	成衣工艺学	5.0	6		
	08213030	女装设计	3.0	6	服装设计学	
	08212718	男装及童装设计	3.0	7	服装设计学	
任 选 课 (55 学 分)		专业任选课		37	5-7	
		素 质 教 育 类	体育选修课程	2	4	
			素质选修课程	16	3-6	
实践教学			56			

专业选修课（合计 71 学分，最低选修 37 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课（61学分，需选修41学分）	08213006	民族服饰赏析	2.0	7		
	05043137	民间造型工艺	3.0	5	立体构成	#
	05043555	时尚饰品设计	3.0	7		
	05043161	书法	2.0	5		
	05043155	时装摄影	2.0	6		
	05043801	针织服装设计	2.0	6		
	08213169	手工印染	3.0	6	服饰图案	
	05043905	纺织品艺术设计	3.0	6	三大构成	
	05043130	国画	2.0	6		#
	08213123	服装电子商务	2.0	6		
	08143945	服装 CAD	2.0	7	电脑美术基础	
	08212014	服装美学	3.0	5		
	00004004	毕业论文写作指导	1.0	7		
	08143944	服饰配套学	3.0	7	服装设计学	
	08143948	服装国际贸易	2.0	7	服装专业英语	
	08143946	服装表演	2.0	7		
	08143952	服装展示设计	3.0	7	服装设计学	
	08213155	服装整理学	2.0	6		
	08213126	服装生产管理	3.0	6	成衣工艺学	
	08213147	服装消费心理学	2.0	5		
	08142964	服装机械学	2.0	5		
05043501	速写	3.0	3	素描	#	
05043837	化妆及时尚造型	2.0	7		#	

专业选修课（合计 61 学分，最低选修 41 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业 选修 课	08212006	服饰图案	3.0	4	基础图案	
	08143949	服装零售学	2.0	7		
	08143947	服装厂设计	2.0	7	服装生产管理	
	08143953	服装专业英语	2.0	7	大学英语	
	05043101	工艺美术史 II	3.0	5		
	05043924	插图艺术	3	5	三维电脑设计	

实践平台

课程类型	模块名称	课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式	
实践课 (62 学分)	课程实践 (20 学分)	11014001	军训	2.0	1		校内	
		05044928	采风、写生实习	4.0	4	素描、水粉		
		08144981	缝制基础工艺实习	3.0	4	服装结构学		
		08214731	女装制作实习	4.0	4	女装结构	校内	
		08214017	男装、童装制作实习	4.0	5	男装及童装结构	校内	
		08214024	立体裁剪实习	3.0	6	立体裁剪	校内	
		实践选修 (10 学分)	08144982	服装 CAD 实习	2.0	7	服装 CAD	
			05044959	电脑二维创作课程设计	2.0	3	二维电脑设计	
			05044960	电脑三维创作课程设计	2.0	3	三维电脑设计	
			08214014	服装市场调研实习	2.0	5	服装市场营销	
			05044013	时装摄影实习	2.0	6	时装摄影	校外
			08144977	纺织品艺术设计实习	2.0	6	纺织品艺术设计	
	08214020		手工印染实习	2.0	6	手工印染	校内	
	05044953		创作实习	2.0	7	服装设计学		
	专业实践 (25 学分)		00004010	专业综合能力训练与测试	1.0	8		校内
		00004002	毕业论文(设计)与毕业实习	24.0	8			
	思政实践 (3 学分)	01014001	思想政治理论课实践	1.0				
		01014099	形势与政策教育	1.0				
		01014098	入学教育和就业指导实践	1.0				
	素质拓展 (4 学分)	01014090	社会实践	1.0				
		01014091	科研活动	2.0				
01014092		文化素质活动	1.0					

艺术设计（平面艺术设计方向）专业人才培养方案

（专业代码：050408）

业务培养目标：本专业培养德、智、体全面发展的，具有一定设计理论基础和较强设计能力的高级专门人才，并能够初步掌握相关专业的基本知识和实践能力。平面艺术设计方向主要培养在现代设计领域，具备活跃的创造性思维、务实的实践设计能力及一定的理论素质的高级专业人才。学生毕业后能够在文化教育、企事业、广告传播领域从事高层次的教育、策划、创意和设计工作。

业务培养要求：本专业学生主要学习艺术设计学科的基本理论、基本方法和基本知识。研究设计的程序和方法、系统分析、策划管理等基本学术问题。最新的科学技术、最新的设计方法、设计理念以及计算机辅助设计的学习将贯穿整个本科段的全过程。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握视觉传达艺术设计的基本原理、基本知识。
2. 熟练而准确的进行草图表达，能综合运用现代高科技手段表达设计创意。
3. 具有图形图像设计、包装、广告、影视动画、造型与装饰、展示策划的理论基础和实践动手能力。
4. 具有分析解决艺术设计中的材料、结构、工艺、印刷及相关问题的能力。
5. 熟悉国家有关设计的方针、政策和法规，了解设计学科前沿的发展趋势。
6. 善于沟通、交流与合作。具备设计管理、策划和教育培训的能力。
7. 掌握文献检索、资料查询的基本方法。

主干学科和主要 课程：

主干学科：艺术学

主要 课程：二维电脑设计、三维电脑设计、专业摄影、图形创意、字体设计、标志设计、书籍装帧、包装设计、广告设计、企业形象设计、商业插画、网页设计、展示设计等。

主要实践环节：色彩教学实习、包装设计课程设计、企业形象教学实习、广告设计课程设计、展示设计创作实践、毕业论文（设计）等。

最低学分要求：最低修读 298 学分，其中课内教学不低于 242 学分()，实践教学不低于 56 学分。

毕业标准及要求：

1. 达到德育培养目标。
2. 修满本方案规定的最低学分。
3. 达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位：标准学制四年，修业年限 3—6 年，文学学士

专业建制时间： 2002 年

艺术设计（平面艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (96学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4		
	05021012	大学英语 A ₁	6.0	1		
	05021013	大学英语 A ₂	6.0	2		
	05021016	大学英语 B ₁	6.0	3		
	05021017	大学英语 B ₂	6.0	4		
	05011100	大学语文	3.0	2		
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	11011001	军事理论	1.5	2		
	01011099	形势与政策	1.0			
	01011098	入学教育与就业指导	1.0	1、8		
	05041012	艺术设计概论	3.0	2		
	05043099	素描	3.0	1		#
	05041002	设计素描	4.0	2	素描	#
05041003	色彩	3.0	1	素描	#	

艺术设计（平面艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (96学分)	05041004	色彩表现	4.0	2	色彩	#
	05041108	图案	4.0	1		#
	05041009	摄影基础	3.0	2		#
	05043016	平面构成	3.0	1	图案	#
	05042006	色彩构成	3.0	2	平面构成	#
	05041007	立体构成	3.0	3	色彩构成	#
	05041010	二维电脑设计	3.0	3		#
	05041045	三维电脑设计	3.0	3	二维电脑设计	#
学科基础课 (45学分)	05042763	设计制图 II	2.0	4		#
	05042022	设计思维	4.0	3		#
	05042907	版式设计 I	5.0	5	平面构成	#
	05042010	结构设计	4.0	5	立体构成	#
	05042802	字体设计	5.0	4	平面构成	#
	05042927	插画艺术	4.0	4	素描、色彩	#
	05042915	标志设计 I	5.0	5	字体设计	#
	05042518	图形创意 I	4.0	4	设计思维	#
	05042019	设计表现	4.0	4	二维电脑设计	#
	05042036	专业摄影	4.0	5	摄影基础	#
	05042101	工艺美术史 I	4.0	6		
	05043005	广告设计(1)	4.0	5	图形创意	#
	05043006	广告设计(2)	4.0	6	广告设计(1)	#

艺术设计（平面艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业核心课 (36学分)	12023730	企业形象设计 I	5.0	7	标志设计	#
	05043002	包装设计(1)	4.0	6	版式设计、结构设计	#
	05043916	包装设计(2)	4.0	7	包装设计(1)	#
	05043561	书籍装帧 I	5.0	6	版式设计	#
	08123562	网页设计 I	5.0	7	二维电脑设计	#
	05042803	展示设计 I	5.0	7	设计制图、模型基础	#
任选课 (55学分)		专业任选课	37	5-7		
		素质教育类	体育选修课程	2	4	
		素质教育类	素质选修课程	16	3-6	
实践教学			56			

专业选修课（合计 69 学分，最低选修 37 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (69 学分, 需选修 37 学分)	05043125	雕塑	2.0	3	立体构成	#
	05043501	速写	3.0	3	素描	#
	05023662	设计专业英语	2.0	5	大学英语	
	05043174	印刷工艺学	3.0	5		
	05043219	手工染织	3.0	5	图案	#
	05043504	陶瓷设计 II	3.0	5	立体构成	#
	05043161	书法	2.0	5		#
	05043137	民间造型工艺	3.0	5	立体构成	#
	05043917	动画角色设计 II	3.0	5	二维电脑设计、 三维电脑设计	#
	05043100	CG 创作	3.0	5	二维电脑设计、三维 电脑设计	#
	05043181	中外美术史 II	3.0	6		
	05043151	设计心理学	2.0	6		
	08223223	人体工程学 III	2.0	6		
	05043108	材料工艺	3.0	6		
	05043111	产品造型设计	3.0	6	立体构成、模型基础	#
	05043918	服装画技法 II	2.0	6		#
	08213135	服装设计	2.0	6	服装画技法	#
	08293001	家具设计 II	3.0	6	设计制图、模型基础	#
	05043130	国画	2.0	6		
	05042562	现代设计史 II	2.0	7		
08093520	数字媒体概论 II	3.0	7			

专业选修课（合计 69 学分，最低选修 37 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专 业 选 修 课	05043829	广告学 II	2.0	7		
	05043150	设计美学 II	2.0	7		
	05013702	媒体与传播原理	2.0	7		
	05043802	影视后期编辑 II	3.0	7	二维电脑设计、三维电脑设计	
	05043158	室内设计 II	3.0	7	立体构成、模型基础	#
	05043555	时尚饰品设计	3.0	7	立体构成	#
	05043837	化妆及时尚造型	2.0	7		#

注：“#”号课程为 1 学分 1 6 学时。

实践平台

课程类型	模块名称	课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式
实践课 (56学分)	课程实践 20学分	11014001	军训	2.0	1		集中
		05044009	书籍装帧 I 课程设计	2.0	6	书籍装帧	分散
		05044959	二维电脑创作课程 设计	2.0	3	二维电脑设计	集中
		05044960	三维电脑创作课程 设计	2.0	3	三维电脑设计	集中
		08224914	包装设计课程设计	2.0	7	包装设计(1)(2)	分散
		05044005	广告设计课程设计	2.0	6	广告设计(1)(2)	分散
		12024729	企业形象课程 I 设计	4.0	7	企业形象设计 I	分散
		08124562	网页设计 I 课程 设计	2.0	7	网页设计 I	集中
		05044802	展示设计 I 课程 设计	2.0	7	展示设计 I	分散
	专业实践 29学分	05044035	色彩教学实习	4.0	2	色彩	集中
		00004010	专业综合能力训练 与测试	1.0	8		分散
		00004002	毕业论文(设计)与 毕业实习	24.0	8		分散
	思政实践 3学分	01014001	思想政治理论课 实践	1.0			分散
		01014099	形势与政策教育	1.0			分散
		01014098	入学教育和就业 指导实践	1.0			分散
	素质拓展 4学分	01014090	社会实践	1.0			分散
		01014091	科研活动	2.0			分散
		01014092	文化素质活动	1.0			分散

艺术设计（数码艺术设计方向）专业人才培养方案

（专业代码：050408）

业务培养目标：本专业培养德、智、体全面发展的，具有一定设计理论基础和较强设计能力的高级专门人才，并能够初步掌握相关专业的基本知识和实践能力。数码艺术设计方向主要培养在现代设计领域，具备活跃的创造性思维、务实的实践设计能力及一定的理论素质的高级专业人才。毕业生能够在文化教育、企事业、广告传播、影视特效、影视动画、游戏制作等领域从事教育、策划、创意和设计工作。

业务培养要求：本专业学生主要学习数字艺术设计学科的基本理论、基本方法和基本知识。研究设计的程序和方法、系统分析、策划管理等基本学术问题。最新的科学技术、最新的设计方法、设计理念以及计算机辅助设计的学习将贯穿整个本科段的全过程。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握数码艺术设计的基本原理、基本知识。
2. 熟练而准确的进行草图表达，综合运用现代高科技手段表达设计创意。
3. 掌握各种模型制作技能的并了解快速成型原理。
4. 计算机辅助二维、三维、影视后期制作、多媒体硬件、软件的自如运用。
5. 具有图形图像设计、网页设计、动画角色设计、影视广告制作、影视动画的理论和实践动手能力。
6. 善于沟通、交流与合作。具备设计管理、策划和教育培训的能力。
7. 熟悉国家有关设计的方针、政策和法规，了解学科前沿的发展趋势。
8. 掌握文献检索、资料查询的基本方法。

主干学科和主要课程：

主干学科：艺术学

主要课程：数字媒体概论、设计表现、二维电脑设计、三维电脑设计、数字插画设计、商业摄影、FLASH动画、网页设计、虚拟现实设计、动画角色设计、影视后期编辑、影视动画创作。

主要实践环节：色彩教学实习、影视后期编辑实践、三维动画创作实践、毕业论文（设计）等。

最低学分要求：最低修读 298 学分，其中课内教学不低于 242 学分（），实践教学不低于 56 学分。

毕业标准及要求：

1. 达到德育培养目标。
2. 修满本方案规定的最低学分。
3. 达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位：标准学制四年，修业年限 3—6 年，文学学士

专业建制时间： 2008 年

艺术设计（数码艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (96学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4		
	05021012	大学英语(1)	6.0	1		
	05021013	大学英语(2)	6.0	2		
	05021016	大学英语(3)	6.0	3		
	05021017	大学英语(4)	6.0	4		
	05011100	大学语文	3.0	2		
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	11011001	军事理论	1.5	2		
	01011099	形势与政策	1.0			
	01011098	入学教育与就业指导	1.0	1、8		
	05041012	艺术设计概论	3.0	2		
	05043099	素描	3.0	1		#
	05041002	设计素描	4.0	2	素描	#
05041003	色彩	3.0	1	素描	#	

艺术设计（数码艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (96学分)	05041004	色彩表现	4.0	2	色彩	#
	05041108	图案	4.0	1		#
	05041009	摄影基础	3.0	2		#
	05043016	平面构成	3.0	1	图案	#
	05042006	色彩构成	3.0	2	平面构成	#
	05041007	立体构成	3.0	3	色彩构成	#
	05041010	二维电脑设计	3.0	3		#
	05041045	三维电脑设计	3.0	3	二维电脑设计	#
学科基础课 (46学分)	05042763	设计制图II	2.0	4		#
	05042022	设计思维	4.0	3		#
	05042026	数字插画设计	4.0	4	二维电脑设计	#
	05042915	标志设计I	5.0	5	平面构成	#
	05042802	字体设计	5.0	4		#
	05042907	版式设计I	5.0	5	平面构成	#
	05041717	商业摄影	4.0	5	摄影基础	#
	05042937	动画角色设计I	5.0	6	数字插画设计	#
	05042141	模型基础II	5.0	5	立体构成	#
	05042518	图形创意I	4.0	4		#
	08092518	数字媒体概论I	4.0	4		
	05043919	动画剧本写作与分镜头设计	4.0	6		#
	05042805	影视后期编辑I	6.0	6	二维电脑设计	#

艺术设计（数码艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业核心课 (36学分)	05043001	FLASH 动画创作	6.0	6	动画角色设计	#
	08123562	网页设计 I	5.0	7	二维电脑设计	#
	05043920	多媒体技术与应用	4.0	7	网页设计	#
	05043046	三维动画创作	6.0	7	三维电脑设计	#
	05022801	虚拟现实设计	5.0	7	多媒体技术与应用	
任选课 (54学分)	专业任选课		36	5-7		
		素质教育类	体育选修课程	2	4	
		素质教育类	素质选修课程	16	3-6	
		素质教育类				
实践教学			56			

专业选修课（合计 71 学分，最低选修 36 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (71 学分, 需选修 36 学分)	05043501	速写	3.0	3	素描	#
	05043125	雕塑	2.0	3	立体构成	#
	05043103	DV 短片制作	3.0	4		#
	05023662	设计专业英语	2.0	5	大学英语	
	05043101	工艺美术史 II	3.0	5		
	05043184	中外影视赏析	2.0	5		
	05043174	印刷工艺学	3.0	5		
	05043137	民间造型工艺	3.0	5	立体构成	#
	05043161	书法	2.0	5		#
	05043181	中外美术史	3.0	6		
	05043185	中外影视史	3.0	6		
	08293001	家具设计 II	3.0	6	立体构成	#
	05043562	书籍装帧 II	3.0	6	版式设计	#
	05043362	广告设计	3.0	6	图形创意	#
	05043130	国画	2.0	6		#
	05043361	包装设计	3.0	6	版式设计	#
	05043108	材料工艺	3.0	6		
	05043111	产品造型设计	3.0	6	立体构成	#
	05043918	服装画技法 II	2.0	6		#
	05042562	现代设计史 II	2.0	7		
05043829	广告学 II	2.0	7			

专业选修课（合计 71 学分，最低选修 36 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课	05043150	设计美学II	2.0	7		
	05043158	室内设计II	3.0	7	立体构成	#
	05043555	时尚饰品设计	3.0	7	立体构成	#
	12023731	企业形象设计II	3.0	7	标志设计	#
	05043837	化妆及时尚造型	2.0	7		#
	05043100	CG 创作	3.0	7	二维电脑设计	#

注：“#”号课程为 1 学分 1 6 学时。

实践平台

课程类型	模块名称	课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式
	课程实践 (20 学分)	11014001	军训	2.0	1		集中
		05044959	二维电脑创作课程 设计	2.0	3	二维电脑设计	集中
		05044960	三维电脑创作课程 设计	2.0	3	三维电脑设计	集中
		05044805	影视后期编辑 I 课 程设计	3.0	6	影视后期编辑 I	集中
		05044908	FLASH 创作课程 设计	2.0	6	FLASH 动画创作	集中
		08124562	网页设计 I 课程 设计	2.0	7	网页设计 I	分散
		05044967	多媒体技术与应 用实践	2.0	7	多媒体技术与应 用	集中
		05044047	三维动画创作课 程设计	3.0	7	三维动画创	分散
		05044804	虚拟现实设计课 程设计	2.0	7	虚拟现实设计	分散
	专业 实践 (29 学分)	05044035	色彩教学实习	4.0	2	色彩	集中
		00004010	专业综合能力训 练与测试	1.0	8		分散
		00004002	毕业论文(设计)与 毕业实习	24.0	8		分散
	思政 实践 (3 学分)	01014001	思想政治理论课 实践	1.0			分散
		01014099	形势与政策教育	1.0			分散
		01014098	入学教育和就业指 导实践	1.0			分散
	素质 拓展 (4 学分)	01014090	社会实践	1.0			分散
		01014091	科研活动	2.0			分散
		01014092	文化素质活动	1.0			分散

艺术设计（造型艺术设计方向）专业人才培养方案

（专业代码：050408）

业务培养目标：本专业培养德、智、体全面发展的，具有一定设计理论基础和较强设计能力的高级专门人才，并能够初步掌握相关专业的基本知识和实践能力。造型艺术设计方向主要培养在现代设计领域，具备活跃的创造性思维、务实的实践设计能力及一定的理论素质的高级专业人才。毕业生能够从事产品造型、环艺、展示、广告等相关的教育、管理、创意和设计工作。

业务培养要求：本专业学生主要学习艺术设计学科的基本理论、基本方法和基本知识。研究设计的程序和方法、系统分析、策划管理等基本学术问题。最新的科学技术、最新的设计方法、设计理念以及计算机辅助设计的学习将贯穿整个本科段的全过程。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

9. 掌握造型艺术设计的基本原理、基本知识。
10. 熟练而准确的进行草图表达，能综合运用现代高科技手段表达设计。
11. 掌握各种模型制作技能的并了解快速成型原理。
12. 计算机辅助二维、三维、多媒体硬件、软件的自如运用。
13. 具有分析解决造型艺术设计中的材料、结构、工艺等相关问题的能力。
14. 具有产品造型设计、新产品的设计开发、室内与装饰、展示策划的理论和实践动手能力。
15. 善于沟通、交流与合作。具备设计管理、策划和教育培训的能力。
16. 熟悉国家有关设计的方针、政策和法规，了解学科前沿的发展趋势。
17. 掌握文献检索、资料查询的基本方法。

主干学科和主要课程：

主干学科：艺术学

主要课程：构成设计、艺术设计概论、设计表现、设计制图、二维电脑设计、三维电脑设计、专业摄影、陶瓷设计、产品造型设计、家具设计、室内设计、展示设计、环境设施、新产品开发。

主要实践环节：色彩实习(风景写生)、产品系统设计实践、新产品开发教学实习、环境设施课程实习、毕业论文（设计）等。

最低学分要求：最低修读 298 学分，其中课内教学不低于 242 学分()，实践教学不低于 56 学分。

毕业标准及要求：

1. 达到德育培养目标。
2. 修满本方案规定的最低学分。
3. 达到国家教育部要求的大学生体育合格标准。

学制与学位：标准学制四年，修业年限 3—6 年，文学学士

专业建制时间：2002 年

艺术设计（造型艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (96学分)	01011001	思想道德修养和法律基础	3.0	1		
	01011010	中国近现代史纲要	3.0	2		
	01011009	马克思主义基本原理概论	4.0	3		
	01011008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	4		
	05021012	大学英语 A1	6	1		
	05021013	大学英语 A2	6	2		
	05021016	大学英语 B1	6	3		
	05021017	大学英语 B2	6	4		
	05011100	大学语文	3.0	2		
	08121003	计算机文化基础	3.0	1		
	08121004	计算机文化基础实验	1.5	1		
	04031001	大学体育(1)	2.0	1		
	04031002	大学体育(2)	2.0	2		
	04031003	大学体育(3)	2.0	3		
	11011001	军事理论	1.5	2		
	01011099	形势与政策	1.0			
	01011098	入学教育与就业指导	1.0			
	05041012	艺术设计概论	3.0	2		
	05043099	素描	3.0	1		
	05041002	设计素描	4.0	2	素描	
05041003	色彩	3.0	1	素描		

艺术设计（造型艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
公共基础课 (96学分)	05041004	色彩表现	4.0	2	色彩	#
	05041108	图案	4.0	1		#
	05041009	摄影基础	3.0	2		#
	05043016	平面构成	3.0	1	图案	#
	05042006	色彩构成	3.0	2	平面构成	#
	05041007	立体构成	3.0	3	色彩构成	#
	05041010	二维电脑设计	3.0	3		#
	05041045	三维电脑设计	3.0	3	二维电脑设计	#
学科基础课 (45学分)	05022762	设计制图 I	4.0	4		#
	05042762	设计思维	4.0	3		#
	05042037	装饰设计	4.0	4	图案	#
	05042019	设计表现	4.0	4		#
	05042010	结构设计	4.0	4	立体构成	#
	05042140	模型基础 I	5.0	5		#
	05042036	专业摄影	4.0	6	摄影基础	#
	08223221	人体工程学 I	4.0	5		
	05042749	设计美学 I	4.0	5		
	05042719	设计管理	4.0	7		
	05042561	现代设计史 I	4.0	7		
	05043007	设计程序与方法	5.0	5	设计思维	#
	05043922	产品系统设计	5.0	6	设计程序与方法	#

艺术设计（造型艺术设计方向）专业教学计划进度表

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业核心课 (36学分)	05042811	新产品开发	5.0	7	产品系统设计	#
	05043503	陶瓷设计 I	4.0	4		#
	08293012	家具设计 I	4.0	5	设计制图 模型基础	#
	05043558	室内设计 I	5.0	6	立体构成 模型基础	#
	05042306	环境设施	4.0	6	模型基础	#
	05042806	展示设计 II	4.0	7	设计制图 模型基础	#
任选课 (学分)		专业任选课		37	5-7	
		素质教育类	体育选修课程	2	4	
		素质教育类	素质选修课程	16	3-6	

专业选修课（合计 70 学分，最低选修 37 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课 (70 学分, 需选修 37 学分)	05023662	设计专业英语	2.0	5	大学英语	
	05043181	中外美术史	3.0	6		
	08133126	建筑设计史	2.0	6		
	08093520	数字媒体概论 II	3.0	7		
	05043174	印刷工艺学	3.0	5		
	05042519	图形创意 II	2.0	4		#
	05043562	书籍装帧 II	3.0	6	版式设计	#
	05043362	广告设计	3.0	6	图形创意	#
	12023731	企业形象设计 II	3.0	7	标志设计	#
	05043501	速写	3.0	3	素描	#
	05043555	时尚饰品设计	3.0	7	立体构成	#
	08123564	网页设计 II	3.0	6	二维电脑设计	#
	05043803	新媒体设计	2.0	6	二维电脑设计	#
	05043804	影视动画创作	3.0	7	动画角色设计	#
	05043802	影视后期编辑 II	3.0	7	三维电脑设计	#
	08213135	服装设计	2.0	6	服装画技法	#
	05043100	CG 创作	3.0	5	二维电脑设计	#
	05043108	材料工艺	3.0	6		#
	05043361	包装设计	3.0	6	版式设计	#
	05042908	版式设计 II	2.0	5		#
05043125	雕塑	2.0	3	立体构成	#	

#

专业选修课（合计 70 学分，最低选修 37 学分）

课程类型	课程编码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	备注
专业选修课	05043923	标志设计 II	2.0	5		#
	05043917	动画角色设计 II	3.0	5	CG 创作	#
	05043137	民间造型工艺	3.0	5	立体构成	#
	05043130	国画	2.0	6		#
	05043161	书法	2.0	5		#
	05043918	服装画技法 II	2.0	6		#

注：“#”号课程为 1 学分 16 学时。

实践平台

课程类型	模块名称	课程代码	课程名称	学分	开课学期	前修课程	安排方式
实践课 (56 学分)	课程实践 (20 学分)	11014001	军训	2.0	1		集中
		05044959	二维电脑创作课程设计	2.0	3	二维电脑设计	集中
		05044960	三维电脑创作课程设计	2.0	3	三维电脑设计	集中
		05044809	装饰设计课程设计	2.0	4	装饰设计	分散
		05044503	陶瓷设计 I 课程设计	2.0	4	陶瓷设计 I	分散
		05044007	设计程序与方法课程设计	2.0	5	设计程序与方法	集中
		05044936	产品系统设计课程设计	2.0	6	产品系统设计	集中
		05044046	环境设施课程设计	2.0	6	环境设施设计	分散
		05044807	展示设计 II 课程设计	2.0	7	展示设计 II	分散
		05042812	新产品开发课程设计	2.0	7	新产品开发	分散
	专业实践 (29 学分)	05044035	色彩教学实习	4.0	2	色彩	集中
		00004010	专业综合能力训练与测试	1.0	8		分散
		00004002	毕业论文(设计)与毕业实习	24.0	8		分散
	思政实践 (3 学分)	01014001	思想政治理论课实践	1.0			分散
		01014099	形势与政策教育	1.0			分散
		01014098	入学教育和就业指导实践	1.0			分散
	素质拓展 (4 学分)	01014090	社会实践	1.0			分散
		01014091	科研活动	2.0			分散
		01014092	文化素质活动	1.0			分散