

纺织工程专业人才培养方案

一、专业名称：纺织工程（Textile Engineering）；专业代码 081405

二、培养目标：本专业培养具备纺织工程学科的基本理论和基本知识（能力），能在纺织企业、科研、教学等等部门从事纺织品设计开发、纺织品贸易与营销等方面工作的纺织工程应用型/复合型/创新型人才。

三、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. 了解纺织科学与工程的理论前沿、应用前景、发展动态及行业需求；

6. 具有一定的科学研究和实际工作能力，具有一定的批判性思维能力；

四、主干学科：纺织科学与工程。

五、主要课程：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，长丝工艺学，机织学，织物组织与结构

六、主要实践教学环节：纺织厂空气调节课程设计，纺纱学教学实习，机织学教学实习，长丝工艺学教学实习，毕业实习，毕业论文（设计）

七、学制与修业年限：标准学制四年，修业年限 3-6 年

八、授予学位：工学学士。

九、毕业学分要求：最低修读 178.5 学分，其中课内教学不低于 139.5 学分，实践学分不低于 40 学分。

十、课程设置及教学进程表：

纺织工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台 (44.5 学分)	公共必修课 (29 学分)	25111008	中国近现代史纲要	1.5	1	另有 4 学分 思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2.0	2		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	4		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	6		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111001	大学语文	1.5	2		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111001	大学体育	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	大学英语	12.0	1-4	
				网络自主学习	3.0		
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	2		
	18111001	生命科学概论	2.0	1			
	公共选修课 (15.5 学分)	58121001	文献检索类	1.5	1		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
			创新创业类		3-7		
			素质类		3-7		

纺织工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础 教育 平台 (60.3 学 分)	科类 基础 课 (29.5 学 分)	17231020	高等数学 I (上)	5.0	1	
		17231068	高等数学 I (下)	5.0	2	
		17231055	线性代数	2.5	2	
		17231017	概率论与数理统计	3.0	3	
		17231029	基础物理 I	5.0	2	
		17231030	基础物理 I 实验	1.0	2	
		17231042	无机化学 II	2.5	1	
		17231027	基础化学实验 I	1.0	1	
		17231073	有机化学 I	3.5	2	
		17231129	基础化学实验 II (2)	1.0	2	
	专业 基础 课 (30.8 学 分)	21241035	纺织工程专业导论	0.5	1	
		20241071	画法几何	2.0	1	
		20241086	机械制图	2.0	2	
		20241062	工程力学 I	3.0	3	
		20241080	机械设计基础	2.5	4	
		20241043	电工与电子技术 II	2.5	3	
		20241044	电工与电子技术 II 实验	0.5	3	
		21241076	纤维化学与物理	3.5	4	
		21241077	纤维化学与物理实验	0.5	4	
		20241064	工程热力学	2.5	3	
21241036	纺织应用化学	2.5	4			

纺织工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
		21241037	纺织应用化学实验	1.0	4	
		21241034	纺织厂空气调节	2.5	4	
		21241032	纺织材料学	4.0	5	双语课程
		21241033	纺织材料学实验	1.3	5	
专业教育平台 (33.7 学分)	专业核心课 (17.7 学分)	21351105	纺纱学	3.0	5	
		21351106	纺纱学实验	1.0	5	
		21351148	长丝工艺学	2.5	6	
		21351161	长丝工艺学实验	1.0	6	
		21351119	机织学	3.0	6	
		21351120	机织学实验	0.7	6	
		21351150	织物组织与结构	3.0	6	双语课程
		21351151	织物组织与结构实验	0.5	6	
		21351107	纺织专业外语	3.0	6	
	专业选修课 (最低选修16学分)	21371175	纺织品贸易	3.0	5	纺织品加工与贸易方向(7学分)
		21371245	纹织学	2.0	6	
		21371176	纺织品设计学	2.0	7	
		21371186	非织造学	3.0	6	非织造方向(7学分)
		21371165	产业用纺织品	2.0	7	
		21371185	非织造物测试技术	2.0	7	
		21371262	织造机械	2.0	5	
		21371260	针织概论	2.0	5	
		21371184	非织造概论	2.0	5	

纺织工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
	专业选修课（最低选修16学分）	21371178	纺织品市场营销	2.0	5	
		21371248	新型纺织材料	2.0	6	
		21371182	纺织企业管理	2.0	6	
		21371179	纺织品印染	2.0	6	
		21371180	纺织品印染实验	1.0	6	
		21371264	专业日语1	2.0	6	
		21371265	专业日语2	2.0	6	
		21371181	纺织品整理	2.0	7	
		21371160	毕业论文写作指导	1.0	7	
		21371247	纤维测试技术	2.0	7	
		21371183	纺织试验设计	2.0	7	
		21371174	纺织厂设计	2.0	7	
注：学生任选一方向作为主修方向，其它方向课程作为选修课程。						
实验实践（40学分）		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0	1	
			创新实践学分	4.0	1-8	
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1-8	
		21483018	纺纱学教学实习	4.0	5	
		21483042	长丝工艺学实习	3.0	6	
		21483043	织造学教学实习	4.0	6	

纺织工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
实验 实践 (40 学 分)		21483019	纺织工艺与 产品设计实习	3.0	7	(纺织品设计与加工方向)
		21483020	非织造学教学实习	3.0	7	(非织造方向)
		21483012	毕业实习	9.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注: 1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分;

2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动(农事操作)》1.0 学分, 均不计入总学分;

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分, 不计入总学分和课内总学时。

服装设计与工程专业（文科）人才培养方案

一、专业名称：服装设计与工程（Clothing design and Engineering）；专业代码：081406

二、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。该专业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较高理论素质的高级专业人才。学生毕业后能在服装生产与销售企业、服装研究单位、服装行业管理部门等从事服装产品开发、市场营销、服装理论研究及宣传评论等方面的工作。

三、培养要求：掌握服装设计方面的基础理论知识和基本专业技能，通过艺术设计技能、方法的综合训练和艺术思维能力的培养，使学生具备本专业艺术研究、设计创新和技能运用的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有较强的理论基础，掌握本专业的基本理论知识；
2. 具有较扎实的实践能力和设计素质，较高的文化艺术修养及审美能力；
3. 掌握服装产品设计的基本原理和方法，能够从事新产品的设计开发工作；
4. 掌握服装制版、样衣制作的工艺技术，具有生产管理、市场预测、服装销售的基本能力；
5. 了解国内外服装流行动态及不同地域的服饰艺术特点和审美标准以及相关学科的基本知识，熟悉行业规程和技术标准；
6. 掌握文件检索，资料查询的基本方法，具有一定科学研究和实际工作能力。

四、主干学科：设计艺术学，纺织科学与工程。

五、主要课程：时装画技法，服装款式设计，女装设计，男装设计，中外服装史，立体裁剪，服装材质设计，服装市场营销学，服装色彩设计，服装结构学，成衣工艺学等。

六、主要实践教学环节：写生实习，采风实习，立体裁剪及创作实习，基础缝制实习，时装画技法创作实践，品牌及市场调研实习，毕业实习，毕业论文（设计）等。

七、学制与修业年限：标准学制4年，修业年限3-6年。

八、授予学位：文学。

九、毕业学分要求：最低修读179学分，其中课内教学不低于142学分，实践教学不低于37学分。

十、课程设置及教学进程表

服装设计与工程专业（文科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识课程平台（46学分）	公共必修课（30.5学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	2	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2	1		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	3		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	5		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111002	当代世界政治与经济	1.5	7		
		25111001	大学语文	1.5	1		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111003	体育基础课	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	大学英语 1-4	12.0	1-4	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	1		
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课（15.5学分）	58121001	文献检索	1.5	2		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
			创新创业类		3-7		
		素质类	3-7				

服装设计与工程专业（文科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础 教育 平台 (53 学 分)	科 类 基 础 课 (24.5 学 分)	21231004	绘画基础	3.0	1	
		21231005	绘画基础实验	1.0	1	
		21231016	图案	3.0	1	
		21231017	艺术设计概论	2.5	1	
		21231001	构成基础	2.0	2	
		21231002	构成基础创作实验	1.0	2	
		21231010	色彩学	3.0	2	
		21231011	色彩学创作实验	1.0	2	
		21231018	中国工艺美术史	2.5	2	
		21231006	立体构成	2.0	3	
		21231007	立体构成实验	1.0	3	
		21231015	速写	2.5	3	
		专 业 基 础 课 (28.5 学 分)	21241030	二维电脑设计	3.0	2
	21241031		二维电脑设计创作实验	1.0	2	
	21241050		服装学概论	1.5	1	
	21241066		设计思维	3.0	3	
	21241043		服装结构学	3.0	3	
	21241044		服装结构学实验	1.0	3	
	21241040		服装材料学	2.5	3	
	21241041	服装材料学实验	1.0	3		
21241038	服饰图案	2.0	3			
21241048	服装设计基础	2.0	4			

服装设计与工程专业（文科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
		21241081	中外服装史	2.5	4	双语课程	
		21241042	服装缝制基础	1.0	4		
		21241079	纸样设计基础	2.0	4		
		21241047	服装美学	1.5	5		
		21241049	服装市场营销学	1.5	5		
专业教育平台（43学分）	专业核心课（21学分）	21351140	时装画技法	1.0	4		
		21351102	成衣工艺学	2.0	4		
		21351111	服装款式设计	1.0	3		
		21351112	服装款式设计创作实验	1.0	3		
		21351123	立体裁剪	2.0	4	双语课程	
		21351129	女装设计	1.5	4		
		21351130	女装设计创作实验	1.0	4		
		21351113	服装色彩设计	1.0	5		
		21351114	服装色彩设计创作实验	1.0	5		
		21351126	男装设计	1.5	5		
		21351110	服装工业制版	2.0	5		
		21351108	服装材质设计	2.0	6		
		21351109	服装材质设计创作实验	1.0	6		
		21351115	服装专业英语	3.0	6		
			21351172	成衣设计	2.0	5	
			21351182	时装设计	2.0	6	
			21351176	纺织品设计艺术	1.5	6	

服装设计与工程专业（文科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（43学分）	专业选修课（最低选修22学分）	21371200	服装品牌策划	1.5	6	
		21371188	服饰配套设计	1.5	6	
		21371199	服装买手实务	1.5	7	
		21371238	手工印染	1.0	6	
		21371204	服装展示设计	1.5	6	
		21371195	服装电子商务	1.5	5	
		21371198	服装零售学	1.5	5	
		21371236	时装摄影	2.0	6	
		21371194	服装表演	2.0	7	
		21371203	服装消费心理学	1.5	4	
		21371201	服装生产管理	1.5	6	
		21371190	服饰文化学	1.5	5	
		21371193	服装CI	1.5	7	
		21371192	服装CAD	2.0	7	
		21371213	计算机辅助服装设计	1.5	6	
实验实践（37学分）		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0	1	
			创新实践学分	4.0	1-8	
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483040	写生实习	2.0	4	

服装设计与工程专业（文科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
实验 实践 (37 学 分)		21483013	采风实习	2.0	7	
		21483021	缝制基础实习	1.0	4	
		21483016	成衣制作实习	2.0	5	
		21483027	立体裁剪及创作实习	1.0	6	
		21483022	服装 CAD 实习	1.0	7	
		21483042	印染及纺织品制作实习	2.0	6	
		21483031	品牌及市场调研实习	1.0	6	
		21483035	时装画技法创作实践	1.0	4	
		21483012	毕业实习	7.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注：1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分；

2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分；

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。

服装设计与工程专业（理科）人才培养方案

一、专业名称：服装设计与工程（Clothing design and Engineering）；专业代码：081406

二、培养目标：本专业培养具备德、智、体、美全面发展，具有扎实的服装结构、工艺和设计理论基础知识，熟悉服装市场经营管理理论，具有较强的服装设计和制作的实践动手能力和向服装相关领域扩展渗透的能力，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新闻出版机构等从事服装产品开发、市场营销、经营管理、服装理论研究及宣传评论等方面工作的应用型高级专门人才。

三、培养要求：本专业学生主要学习服装设计、结构、工艺及销售等方面的基础理论和基本知识，受到服装设计方法和成衣结构工艺方面的基本训练，具有从事服装产品开发、服装设计、服装工艺、服装生产管理及服装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. 掌握服装学科的基本理论、基本知识；
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；
3. 具有独立完成服装设计构思、效果图、基础纸样和推板及确定加工工艺与成衣制作的基本能力，并能较熟练地运用计算机进行服装辅助设计；
4. 掌握主要服装材料的结构性能和特点，具有对服装材料的选择、鉴别和初步开发的能力；
5. 具有服装生产管理、市场预测和市场营销的基本能力；
6. 具有一定的外语阅读能力。

四、主干学科：设计艺术学，纺织科学与工程。

五、主要课程：女装设计，男装设计，服装工艺学，立体裁剪，服装工业制版，女装结构，男装结构等。

六、主要实践环节：写生实习，采风实习，基础缝制实习，女装制作实习，男装制作实习，品牌及市场调研实习，服装 CAD 实习，服装工业制版实习，立体裁剪及创作实习，毕业实习，毕业论文（设计）等

七、学制与修业年限：标准学制 4 学年，修业年限 3-6 年。

八、授予学位：工学。

九、毕业学分要求：最低修读 178.5 学分，其中课内教学不低于 136.5 学分，实践教学不低于 42 学分。

十、课程设置及教学进程表：

服装设计与工程专业（理科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台（44.5 学分）	公共必修课（29 学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	1	另有 4 学分 思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2.0	2		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	4		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	6		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111001	大学语文	1.5	2		
		28111001	军事理论	1.5	2		
		27111001	大学体育	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	大学英语 1-4	12.0	1-4	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		18111001	生命科学概论	2.0	1		
	22111001	信息技术基础	3.0	2			
	公共选修课（15.5 学分）	58121001	文献检索	1.5	1		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
			创新创业类		3-7		
		素质类	3-7				

服装设计与工程专业（理科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础 教育 平台 (57.5 学 分)	科 类 基 础 课 (29.5 学 分)	17231020	高等数学 I（上）	5.0	1	
		17231055	线性代数	2.5	1	
		17231017	概率论与数理统计	3.0	1	
		17231068	高等数学 I（下）	5.0	2	
		17231029	基础物理 I	5.0	2	
		17231030	基础物理 I 实验	1.0	2	
		17231042	无机化学 II	2.5	1	
		17231027	基础化学实验 I	1.0	1	
		17231073	有机化学 I	3.5	2	
		17231129	基础化学实验 II（2）	1.0	2	
	专 业 基 础 课 (28 学 分)	21241055	绘画基础	2.0	2	
		21241056	绘画基础实验	1.5	2	
		21241064	色彩学	2.0	2	
		21241065	色彩学创作实验	1.5	2	
		21241050	服装学概论	1.5	1	
		21241081	中外服装史	2.5	4	双语课程
		21241053	构成基础	1.5	3	
		21241054	构成基础创作实验	1.0	3	
		21241073	图案	2.0	3	
		21241043	服装结构学	3.0	3	
21241044	服装结构学实验	1.0	3			
21241040	服装材料学	2.5	3			

服装设计与工程专业（理科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
		21241041	服装材料学实验	1.0	3		
		21241042	服装缝制基础	1.0	3		
		21241045	服装款式设计	1.0	3		
		21241046	服装款式设计创作实验	1.0	3		
		21241079	纸样设计基础	2.0	4		
专业教育平台（34.5学分）	专业核心课（20学分）	21351129	女装设计	1.5	4		
		21351130	女装设计创作实验	1.0	4		
		21351127	女装结构	3.0	4		
		21351128	女装结构实验	1.0	4		
		21351102	成衣工艺学	2.0	4		
		21351123	立体裁剪	1.5	4	双语课程	
		21351126	男装设计	1.5	5		
		21351124	男装结构	1.5	5		
		21351125	男装结构实验	1.0	5		
		21351050	服装工业制版	3.0	5		
	21351115	服装专业英语	3.0	6			
			21351178	服装电子商务	1.5	5	创业模块 8 学分
			21351052	服装品牌策划	1.5	6	
			21351051	服装零售学	1.5	5	
			21351177	服装 CAD	2.0	7	
			21351054	服装消费心理学	1.5	4	
			21351053	服装市场营销学	1.5	5	
21351183			手工印染	1.0	6		

服装设计与工程专业（理科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（34.5学分）	专业选修课（最低选修14.5学分）	21371188	服饰配套设计	1.5	6	创新模块8学分
		21371166	成衣设计	2.0	5	
		21371235	时装设计	2.0	6	
		21371242	童装设计	1.5	5	
		21371241	童装结构	1.5	5	
		21371261	针织工艺	1.5	7	
		21371199	服装买手实务	1.5	7	
		21371204	服装展示设计	1.5	6	
		21371201	服装生产管理	1.5	6	
		21371196	服装工效学	1.5	5	
		21371120	服装表演	1.5	7	
		21371236	时装摄影	1.5	6	
		21371189	服饰图案	2.0	3	
		21371193	服装CI	1.5	7	
		21371213	计算机辅助服装设计	1.5	6	
		21371197	服装国际贸易	1.5	5	
		21371177	纺织品设计艺术	1.5	6	
注：学生任选一模块作为主修方向，其它模块课程作为专业选修课程。						
		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0	1	
			创新实践学分	4.0	1-8	

服装设计与工程专业（理科）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
实验 实践 (42 学分)		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483040	写生实习	2.0	4	
		21483013	采风实习	2.0	7	
		21483026	基础缝制实习	1.0	3	
		21483030	女装制作实习	2.0	4	
		21483029	男装制作实习	1.0	5	
		21483022	服装 CAD 实习	1.0	7	
		21483027	立体裁剪及创作实习	2.0	5	
		21483031	品牌及市场调研实习	1.0	6	
		21483042	印染及纺织品制作实习	2.0	6	
		21483023	服装工业制版实习	2.0	5	
		21483012	毕业实习	9	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注：1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分；

2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分；

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。

包装工程专业人才培养方案

一、专业名称：包装工程（Packaging Engineering）；专业代码：081403

二、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包装工程学科复合型人才。

三、培养要求：本专业学生主要学习包装基础理论、包装设计原理和方法、包装材料、包装机械、包装印刷、包装测试、计算机辅助设计等方面的基本理论和基本知识，受到包装工艺与设备、包装结构设计、包装材料和包装测试等方面的基本训练，掌握包装工艺、包装设计方法和包装测试、包装管理技术的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1.掌握工程力学、包装工艺、包装结构设计、包装材料、运输包装、包装测试和包装印刷等包装工程学科的基本理论、基本知识；

2.掌握包装工艺、包装设计方法和包装测试、包装管理技术；

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.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。

5.熟悉国内外有关包装的方针、政策和法规；

6.了解包装工程学科的理论前沿和发展动态；

7.具有一定的科学研究和实际工作能力，具有一定的批判性思维能力。

四、主干学科：包装学。

五、主要课程：工程力学，电工与电子技术，包装材料学，包装工艺学，包装结构设计，运输包装，包装计算机辅助设计，包装机械，包装印刷等。

六、主要实践教学环节：包装工程认识实习，包装工程课程实习，包装结构设计课程设计，包装计算机辅助设计课程设计，包装工程生产实习等。

七、学制与修业年限：标准学制4年，学习年限3-6年。

八、授予学位：工学学士。

九、毕业学分要求：最低修读179分，其中课内教学不低于139学分，实践教学不低于40学分。

十、课程设置及教学进程表：

包装工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台 (44.5 学分)	公共必修课 (29 学分)	25111008	中国近现代史纲要	1.5	1	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2.0	2		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	4		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	6		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111001	大学语文	1.5	2		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111001	大学体育	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	大学英语	12.0	1-4	
				网络自主学习	3.0		
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	2		
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课 (15.5 学分)	58121001	文献检索	1.5	1		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
			创新创业类		3-7		
			素质类		3-7		

包装工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础教育平台 (57.8 学分)	科类基础课 (29.5 学分)	17231020	高等数学 I (上)	5.0	1	
		17231068	高等数学 I (下)	5.0	2	
		17231055	线性代数	2.5	3	
		17231017	概率论与数理统计	3.0	3	
		17231029	基础物理 I	5.0	2	
		17231030	基础物理 I 实验	1.0	2	
		17231042	无机化学 II	2.5	1	
		17231027	基础化学实验 I	1.0	1	
		17231073	有机化学 I	3.5	2	
		17231129	基础化学实验 II (2)	1.0	2	
	专业基础课 (28.3 学分)	21241020	包装工程专业导论	0.5	1	
		20241071	画法几何	2	1	
		20241086	机械制图	2	2	
		20241062	工程力学 I	3	3	
		20241080	机械设计基础	2.5	4	
		20241043	电工与电子技术 II	2.5	3	
		20241044	电工与电子技术 II 实验	0.5	3	
		14241035	高分子化学与物理	2	3	
		14241038	高分子化学与物理实验	0.5	3	
		21241090	包装技术基础	2.0	4	双语课程
		21241024	包装色彩学	2	4	
21241021	包装机械	2.5	5			

包装工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
		21241025	包装造型与装潢设计	1.5	5	
		21241026	包装造型与装潢设计实验	1.4	5	
		21241022	包装计算机辅助设计	2	6	
		21241023	包装计算机辅助设计实验	1.4	6	
专业教育平台 (36.7学分)	专业核心课 (19.7学分)	21351091	包装工程专业外语	2.5	6	
		21351088	包装材料学	3	4	
		21351089	包装材料学实验	1	4	
		21351093	包装结构设计	3	5	
		21351094	包装结构设计实验	1	5	
		21351097	包装印刷及印后加工	3	5	
		21351092	包装工艺学	2.5	6	
		21351154	运输包装	3	6	
		21351155	运输包装实验	0.7	6	
	专业选修课 (最低选修17学分)	21371249	印前图像处理技术	1.5	4	
		21371250	印前图像处理技术实验	1.5	4	
		21371156	包装印刷实验	1	5	
		21371252	印刷工艺学	2	5	
		21371149	包装和印刷设备	2	6	
		21371253	印刷质量检测与控制	2	7	
		21371027	材料科学基础	2.5	4	
		21371028	材料科学基础试验	0.5		
		21371205	辅助包装材料	2	5	

包装工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台 (36.7学分)	专业选修课 (最低选修17学分)	21371206	辅助包装材料实验	1	5	
		21371223	聚合物成型工艺学	2	6	
		21371229	人机工程学	2	4	
		21371208	工业设计概论	2	4	
		21371146	包装仿真技术	2	6	
		21371147	包装仿真技术实验	1	6	
		21371156	包装测试	2	6	
		21371145	包装测试实验	1	6	
		21371227	农产品包装与储运	2	5	双语课程
		21371228	农产品包装与储运实验	1	5	
		21371221	金属包装制品	2	5	
		21371162	玻璃/陶瓷包装制品	2	5	
		21371226	木质包装制品	2	6	
		21371153	包装试验设计	2	7	
		21371154	包装试验设计实验	1	7	
		21371246	物流包装	1.5	6	
		21371158	包装自动控制	2	6	
		21371155	包装新技术	1.5	7	
		21371224	绿色包装	2	4	
		21371150	包装经济学	2	5	
		21371148	包装管理学	2	7	
		21371157	包装营销学	2	7	

包装工程专业

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
		21371159	毕业论文写作指导	1.0	7	
实验 实践 (40 学分)		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0	1	
			创新实践学分	4.0	4-8	
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1-8	
		21483006	包装结构设计课程设计	1	5	
		21483009	包装造型与装潢设计课程设计	1	5	
		21483005	包装计算机辅助设计课程设计	1	6	
		21483008	包装系统设计课程设计	1	6	
		21483003	包装工程认识实习	2	3-4	
		21483002	包装工程课程实习	3	5-6	
		21483004	包装工程生产实习	5	7	
		21483012	毕业实习	9	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注：1. 思政课课外课时及实践教学4学分为免费学分；

2. 《形势与政策》1.0学分、《军事理论》1.5学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0学分、《大学生心理健康教育》1.0学分、《公益劳动》1.0学分、《生产劳动（农事操作）》1.0学分，均不计入总学分；

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0学分，不计入总学分和课内总学时。

艺术设计专业（平面设计方向）人才培养方案

一、专业名称：艺术设计（Art Design）；专业代码：050408

二、培养目标与培养要求：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。

三、培养要求：本专业方向学生主要学习平面艺术设计学科的基本理论、基本方法和基本知识；掌握视觉传达艺术的基本原理，能综合运用现代高科技手段表达设计创意；具有图形图像设计、包装、广告、网页设计、展示设计的理论基础和实践动手能力；达到一定计算机信息处理水平与外语水平。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、掌握平面艺术设计的基本理论、基本知识；
- 2、掌握平面艺术设计的分析方法、设计方法、技术；
- 3、具有平面艺术设计的基本能力；
- 4、熟悉平面设计领域的方针、政策和法规；
- 5、了解平面艺术设计的理论前沿、应用前景、发展动态与行业需求；
- 6、具有初步的平面艺术设计研究和实际工作能力，具有一定的批判性思维能力；

四、主干学科：艺术学（设计学）。

五、主要课程：二维电脑设计，三维电脑设计，图形创意，字体设计，书籍装帧，包装设计，广告设计，企业形象设计，网页设计等。

六、主要实践教学环节：色彩教学实习，书籍装帧实践，包装视觉设计实践，广告设计实践，企业视觉规范设计实践，艺术设计综合实训，设计考察，就业实习，毕业论文（设计）等。

七、学制与修业年限：标准学制4年，修业年限3-6年。

八、授予学位：艺术学学士。

九、毕业学分要求：最低修读179学分，其中课内教学不低于136学分，实践教学不低于43学分。

十、课程设置及教学进程表：

艺术设计专业（平面设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台（46学分）	公共必修课（30.5学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	2	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2.0	1		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	3		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	5		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111002	当代世界政治与经济	1.5	7		
		25111001	大学语文	1.5	1		
		28111001	军事理论	1.5	1-2		
		27111003	体育基础课	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	预备级大学英语	3.0	1	
				大学英语（1-3）	9.0	2-4	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	1		
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课（15.5学分）	58121001	文献检索	1.5	2		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
			创新创业类		3-7		
			素质类		3-7		

艺术设计专业（平面设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础教育平台（50学分）	科类基础课（22.5学分）	21231012	设计素描	3.0	1	
		21231013	设计素描创作实验	1.0	1	
		21231016	图案	3.0	1	
		21231001	构成基础	2.0	2	
		21231003	构成基础实验	1.0	2	
		21231008	色彩表现	3.0	2	
		21231009	色彩表现创作实验	1.0	2	
		21231014	速写	3.0	2	
		21231018	中国工艺美术史	2.5	3	
		21231006	立体构成	2.0	3	
		21231007	立体构成实验	1.0	3	
	专业基础课（27.5学分）	21241078	艺术设计概论	2.5	1	
		21241030	二维电脑设计	3.0	2	
		21241031	二维电脑设计创作实验	1.0	2	
		21241067	摄影基础	3.0	2	
		21241066	设计思维	3.0	3	
		21241062	三维电脑设计	3.0	3	
		21241063	三维电脑设计创作实验	1.0	3	
		21241080	制图基础	2.0	3	
21241082	字体设计	2.0	4			

艺术设计专业（平面设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
		21241083	字体设计创作实验	1.0	4		
		21241074	图形创意	2.0	4		
		21241075	图形创意创作实验	1.0	4		
		21241019	版式设计	3.0	4		
专业教育平台（40学分）	专业核心课（19学分）	21351139	设计专业英语	2.0	5		
		21351141	书籍装帧	2.0	5		
		21351142	书籍装帧创作实验	1.0	5		
		21351116	广告策划	2.0	5		
		21351095	包装设计	2.0	6		
		21351096	包装设计创作实验	1.0	6		
		21351117	广告设计	2.0	6		
		21351118	广告设计创作实验	1.0	6		
		21351145	网页设计	2.0	6		
		21351146	网页设计创作实验	1.0	6		
		21351131	企业形象设计	2.0	7		
	21351132	企业形象设计创作实验	1.0	7			
			21351171	标志设计	2.5	4	
			21351173	插画艺术	2.0	4	
			21351174	插画艺术创作实验	1.0	4	
			21351165	包装容器与结构设计	2.0	5	
			21351166	包装容器与结构设计实验	1.0	5	
			21351180	界面设计	1.5	5	

艺术设计专业（平面设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（40学分）	专业选修课（最低选修21学分）	21371220	界面设计实验	1.0	5	
		21371258	展示设计	2.0	6	
		21371259	展示设计创作实验	1.0	6	
		21371234	设计美学	2.0	4	
		21371251	印刷工艺	1.5	5	
		21371257	影像艺术创作	2.0	5	
		21371225	民间造型工艺	2.0	6	
		21371209	沟通与企划	2.0	6	
		21371233	设计管理	2.0	6	
		21371239	书法	1.5	6	
		21371243	陶瓷设计	2.0	6	
		21371210	国画	1.5	7	
		21371232	设计案例赏析	1.0	7	
实验实践（43学分）		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0		
			创新实践学分	4.0		
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483032	色彩教学实习	2.0	3	
		21483037	书籍装帧设计实践	2.0	5	
		21483007	包装视觉设计实践	2.0	6	
		21483024	广告设计实践	2.0	6	

艺术设计专业（平面设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
		21483043	展示设计创作实践	1.0	6	
		21483031	企业视觉规范设计实践	2.0	7	
		21483034	设计考察	4.0	6	
		21483041	艺术设计综合实训	4.0	7	
		21483012	毕业实习	7.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

- 备注：1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分；
2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分；
3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。

艺术设计专业（服装设计方向）人才培养方案

一、专业名称：艺术设计（Art Design）；专业代码：050408

二、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较高理论素质的高级专业人才。学生毕业后能在服装生产与销售企业、服装研究单位、服装行业管理部门等从事服装产品开发、市场营销、服装理论研究及宣传评论等方面的工作。

三、培养要求：掌握艺术设计方面的基础理论知识和基本专业技能，通过艺术设计技能、方法的综合训练和艺术思维能力的培养，使学生具备本专业艺术研究、设计创新和技能运用的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有较强的理论基础，掌握本专业的基本理论知识；
2. 具有较扎实的实践能力和设计素质，较高的文化艺术修养及审美能力；
3. 掌握服装产品设计的基本原理和方法，能够从事新产品的设计开发工作；
4. 掌握服装制版、样衣制作的工艺技术，具有生产管理、市场预测、服装销售的基本能力；
5. 了解国内外服装流行动态及不同地域的服饰艺术特点和审美标准以及相关学科的基本知识，熟悉行业规程和技术标准；
6. 掌握文件检索，资料查询的基本方法，具有一定科学研究和实际工作能力。

四、主干学科：艺术学（设计学）。

五、主要课程：时装画技法，服装款式设计，女装设计，男装设计，中外服装史，立体裁剪，服装材质设计，服装市场营销学，服装色彩设计，服装结构学，成衣工艺学等。

六、主要实践教学环节：色彩教学实习，采风实习，立体裁剪实习，时装画创作实践，成衣制作实习，服装CAD实习，毕业实习，毕业论文（设计）等。

七、学制与修业年限：标准学制4年，修业年限3-6年。

八、授予学位：艺术学学士。

九、毕业学分要求：最低修读179学分，其中课内教学不低于142学分，实践教学不低于37学分。

十、课程设置及教学进程表：

艺术设计专业（服装设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台（46学分）	公共必修课（30.5学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	2	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2.0	1		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	3		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	5		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111002	当代世界政治与经济	1.5	7		
		25111001	大学语文	1.5	1		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111003	体育基础课	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	预备级大学英语	3.0	1	
				大学英语（1-3）	9.0	2-4	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
	22111001	信息技术基础	3.0	1			
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课（15.5学分）	58121001	文献检索	1.5	2		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
		创新创业类	3-7				
		素质类	3-7				

艺术设计专业（服装设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础教育平台 (55学分)	科类基础课 (22.5学分)	21231012	设计素描	3.0	1	
		21231013	设计素描创作实验	1.0	1	
		21231016	图案	3.0	1	
		21231001	构成基础	2.0	2	
		21231003	构成基础实验	1.0	2	
		21231008	色彩表现	3.0	2	
		21231009	色彩表现创作实验	1.0	2	
		21231014	速写	3.0	2	
		21231018	中国工艺美术史	2.5	3	
		21231006	立体构成	2.0	3	
		21231007	立体构成实验	1.0	3	
	专业基础课 (32.5学分)	21241078	艺术设计概论	2.5	1	
		21241030	二维电脑设计	3.0	2	
		21241031	二维电脑设计创作实验	1.0	2	
		21241067	摄影基础	3.0	2	
		21241066	设计思维	3.0	3	
		21241043	服装结构学	3.0	3	
		21241044	服装结构学实验	1.0	3	
		21241040	服装材料学	2.5	3	
21241041	服装材料学实验	1.0	3			

艺术设计专业（服装设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
	专业基础课 (32.5学分)	21241038	服饰图案	2.0	3	
		21241081	中外服装史	2.5	4	双语课程
		21241042	服装缝制基础	1.0	4	
		21241079	纸样设计基础	2.0	4	
		21241048	服装设计基础	2.0	4	
		21241047	服装美学	1.5	5	
		21241049	服装市场营销学	1.5	5	
专业教育平台 (41学分)	专业核心课 (21学分)	21351140	时装画技法	1.0	4	
		21351111	服装款式设计	1.0	3	
		21351112	服装款式设计创作实验	1.0	3	
		21351102	成衣工艺学	2.0	4	
		21351123	立体裁剪	2.0	4	双语课程
		21351113	服装色彩设计	1.0	5	
		21351114	服装色彩设计创作实验	1.0	5	
		21351129	女装设计	1.5	4	
		21351130	女装设计创作实验	1.0	4	
		21351126	男装设计	1.5	5	
		21351110	服装工业制版	2.0	5	
		21351108	服装材质设计	2.0	6	
		21351109	服装材质设计创作实验	1.0	6	
		21351115	服装专业外语	3.0	6	
		21351175	成衣设计	2.0	5	

艺术设计专业（服装设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（41学分）	专业选修课（最低选修20学分）	21371235	时装设计	2.0	6	
		21371192	服装CAD	2.0	7	
		21371177	纺织品设计艺术	1.5	6	
		21371200	服装品牌策划	1.5	6	
		21371188	服饰配套设计	1.5	6	
		21371199	服装买手实务	1.5	7	
		21371238	手工印染	1.0	6	
		21371204	服装展示设计	1.5	6	
		21371195	服装电子商务	1.5	5	
		21371198	服装零售学	1.5	5	
		21371236	时装摄影	2.0	6	
		21371194	服装表演	2.0	7	
		21371203	服装消费心理学	1.5	4	
		21371201	服装生产管理	1.5	6	
		21371190	服饰文化学	1.5	5	
		21371193	服装CI	1.5	7	
				21371213	计算机辅助服装设计	1.5
		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0	1	
			创新实践	4.0	1-8	

艺术设计专业（服装设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
实验实践 (37学分)		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483032	色彩教学实习	2.0	3	
		21483013	采风实习	2.0	7	
		21483021	缝制基础实习	1.0	4	
		21483016	成衣制作实习	2.0	5	
		21483027	立体裁剪及创作实习	1.0	6	
		21483022	服装 CAD 实习	1.0	7	
		21483042	印染及纺织品制作实习	2.0	6	
		21483031	品牌及市场调研实习	1.0	6	
		21483035	时装画技法创作实践	1.0	4	
		21483012	毕业实习	7.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注：1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分；

2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分；

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。

艺术设计专业（环境设计方向）人才培养方案

一、专业名称：艺术设计（Art Design）；专业代码：050408

二、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。环境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、室内设计、展示设计、景观设计、建筑设计院等领域从事高层次的教育、策划、创意和设计工作。

三、培养要求：本专业方向学生主要学习环境艺术设计学科的基本理论、基本方法和基本知识；掌握环境艺术的基本原理，能综合运用现代高科技手段表达设计创意；具有景观设计、室内设计、展示设计、园林绿地规划的理论基础和实践动手能力；达到一定计算机信息处理水平与外语水平。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、掌握环境艺术设计的基本理论、基本知识；
- 2、掌握环境艺术设计的分析方法、设计方法、技术；
- 3、具有环境艺术设计的基本能力；
- 4、熟悉环境艺术设计领域的方针、政策和法规；
- 5、了解环境艺术设计的理论前沿、应用前景、发展动态与行业需求；
- 6、具有初步的环境艺术设计研究和实际工作能力，具有一定的批判性思维能力；

四、主干学科：艺术学（设计学）。

五、主要课程：二维电脑设计，三维电脑设计，室内设计初步，商业空间设计，居住空间设计，公共空间设计，展示设计，家具设计，景观设计，环境设施设计等。

六、主要实践教学环节：色彩教学实习，展示空间设计课程实践，商业空间设计课程实践，景观设计课程实践，环境设施课程实践，艺术设计综合实习，设计考察，毕业论文（设计）等。

七、学制与修业年限：标准学制4年，修业年限3-6年。

八、授予学位：艺术学学士。

九、毕业学分要求：最低修读179学分，其中课内教学不低于136学分，实践教学不低于43学分。

十、课程设置及教学进程表：

艺术设计专业（环境设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台（46学分）	公共必修课（30.5学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	2	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2	1		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	3		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	5		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111002	当代世界政治与经济	1.5	7		
		25111001	大学语文	1.5	1		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111003	体育基础课	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	预备级大学英语	3.0	1	
				大学英语（1-3）	3.0	2	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	1		
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课（15.5学分）	58121001	文献检索	1.5	2		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
		创新创业类	3-7				
		素质类	3-7				

艺术设计专业（环境设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础教育平台（50学分）	科类基础课（22.5学分）	21231012	设计素描	3.0	1	
		21231013	设计素描创作实验	1.0	1	
		21231016	图案	3.0	1	
		21231001	构成基础	2.0	2	
		21231003	构成基础实验	1.0	2	
		21231008	色彩表现	3.0	2	
		21231009	色彩表现创作实验	1.0	2	
		21231014	速写	3.0	2	
		21231018	中国工艺美术史	2.5	3	
		21231006	立体构成	2.0	3	
		21231007	立体构成实验	1.0	3	
	专业基础课（27.5学分）	21241078	艺术设计概论	2.5	1	
		21241030	二维电脑设计	3.0	2	
		21241031	二维电脑设计创作实验	1.0	2	
		21241067	摄影基础	3.0	2	
		21241066	设计思维	3.0	3	
		21241062	三维电脑设计	3.0	3	
		21241063	三维电脑设计创作实验	1.0	3	
		21241080	制图基础	2.0	3	
21241074	图形创意	2.0	4			

艺术设计专业（环境设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
		21241075	图形创意创作实验	1.0	4		
		21241070	手绘表现技法	2.5	4		
		21241068	室内设计初步	2.5	4		
		21241069	室内设计初步实验	1.0	4		
专业教育平台（40学分）	专业核心课（19学分）	21351139	设计专业英语	2.0	5		
		21351121	居住空间设计	2.0	5		
		21351122	居住空间设计实验	1.0	5		
		21351086	办公空间设计	1.5	5		
		21351087	办公空间设计实验	1.0	5		
		21351137	商业空间设计	2.0	5		
		21351138	商业空间设计实验	1.0	5		
		14351032	景观设计	2.0	6		
		14351033	景观设计实验	1.0	6		
		21351156	展示空间设计	2.0	6		
		21351158	展示设计创作实验	1.0	6		
		14351065	园林绿地规划	1.5	6		
		14351066	园林绿地规划实验	1.0	6		
			21351181	景观植物基础	2.0	5	
			20371252	建筑制图	2.0	5	
			20371253	建筑制图实验	1.0	5	
			21351179	装饰材料与施工工艺	2.0	6	
			14351081	家具设计	2.0	6	

艺术设计专业（环境设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（40学分）	专业选修课（最低选修21学分）	21371218	建筑漫游动画	2.0	6	
		21371211	环境设施设计	2.0	7	
		21371212	环境设施设计实验	1.0	7	
		21371234	设计美学	2.0	4	
		21371167	雕塑	2.0	4	
		21371257	影像艺术创作	2.0	5	
		21371237	室内陈设设计	2.0	5	
		21371263	中外建筑史	2.0	5	
		21371225	民间造型工艺	2.0	6	
		21371209	沟通与企划	2.0	6	
		21371233	设计管理	2.0	6	
		21371239	书法	1.5	6	
		21371243	陶瓷设计	2.0	6	
		21371210	国画	1.5	7	
21371207	工程概算	1.5	7			
实验实践（43学分）		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0		
			创新实践学分	4.0		
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483032	色彩教学实习	2.0	3	
		21483036	手绘表现课程设计	1.0	4	

艺术设计专业（环境设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
实验 实践 (43 学 分)		21483042	展示空间设计课程实践	2.0	6	
		21483033	商业空间设计课程实践	2.0	6	
		14483025	景观设计课程实践	2.0	6	
		21483025	环境设施课程实践	2.0	7	
		21483034	设计考察	4.0	6	
		21483041	艺术设计综合实训	4.0	7	
		21483012	毕业实习	7.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注：1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分；

2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分；

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。

艺术设计专业（数码设计方向） 人才培养方案

一、专业名称:艺术设计 (Art Design) ; 专业代码: 050408

二、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、网页设计、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。

三、培养要求: 本专业学生应具备数码艺术设计的基础学科知识, 掌握数码艺术设计专业基本理论、基本技能、基本方法, 具有网页设计、动画角色设计、影视广告制作、影视动画、网络游戏制作的理论和实践动手能力, 达到一定的计算机信息处理水平与外语水平。

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、能够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、具有图形图像设计、网页设计、动画角色设计、影视广告制作、影视动画制作、网络游戏制作的理论和实践动手能力;
- 4、熟悉国家有关数码设计的方针、政策和法规;
- 5、了解数码艺术设计的理论前沿、应用前景、发展动态和行业需求;
- 6、具有一定数码艺术设计研究和实际工作能力, 具有一定的批判性思维能力;

四、主干学科: 艺术学 (设计学)。

五、主要课程: 构成基础, 二维电脑设计, 三维电脑设计, 数字插画设计, 动画角色, Flash 动画设计, 网页设计, 影视特效制作, 三维动画设计, 虚拟现实设计等。

六、主要实践环节: 动画综合创作实践, 影视特效制作实践, 网络游戏设计实践, 色彩教学实习, 艺术设计综合实训, 设计考察, 毕业论文 (设计) 等。

七、学制与修业年限: 标准学制 4 年, 修业年限 3-6 年。

八、授予学位: 艺术学学士。

九、毕业学分要求: 最低修读 179 学分, 其中课内教学不低于 136 学分, 实践教学不低于 43 学分。

十、课程设置及教学进程表:

艺术设计专业（数码设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台（46学分）	公共必修课（30.5学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	2	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2	1		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	3		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	5		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111002	当代世界政治与经济	1.5	7		
		25111001	大学语文	1.5	1		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111003	体育基础课	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	预备级大学英语	3.0	1	
				大学英语（1-3）	3.0	2	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	1		
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课（15.5学分）	58121001	文献检索	1.5	2		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
		创新创业类	3-7				
		素质类	3-7				

艺术设计专业（数码设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础教育平台（50学分）	科类基础课（22.5学分）	21231012	设计素描	3.0	1	
		21231013	设计素描创作实验	1.0	1	
		21231016	图案	3.0	1	
		21231001	构成基础	2.0	2	
		21231003	构成基础实验	1.0	2	
		21231008	色彩表现	3.0	2	
		21231009	色彩表现创作实验	1.0	2	
		21231014	速写	3.0	2	
		21231018	中国工艺美术史	2.5	3	
		21231006	立体构成	2.0	3	
		21231007	立体构成实验	1.0	3	
	专业基础课（27.5学分）	21241078	艺术设计概论	2.5	1	
		21241030	二维电脑设计	3.0	2	
		21241031	二维电脑设计创作实验	1.0	2	
		21241067	摄影基础	3.0	2	
		21241066	设计思维	3.0	3	
		21241062	三维电脑设计	3.0	3	
		21241063	三维电脑设计创作实验	1.0	3	
		21241080	制图基础	2.0	3	
21241074	图形创意	2.0	4			

艺术设计专业（数码设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
		21241075	图形创意创作实验	1.0	4		
		21241019	版式设计	3.0	4		
		21241071	数字插画艺术	2.0	4		
		21241072	数字插画艺术实验	1.0	4		
专业教育平台（40学分）	专业核心课（19学分）	21351139	设计专业英语	2.0	5		
		21351103	动画场景设计	1.0	4		
		21351104	动画场景设计实验	1.0	4		
		21351135	三维动画设计	2.5	5		
		21351136	三维动画设计实验	1.0	5		
		21351084	Flash 动画设计	2.0	6		
		21351085	Flash 动画设计实验	1.0	6		
		21351145	网页设计	2.0	6		
		21351147	网页设计实验	1.0	6		
		21351152	影视特效制作	2.0	6		
		21351153	影视特效制作实验	1.0	6		
		21351163	虚拟现实设计	1.5	6		
		21351164	虚拟现实设计实验	1.0	6		
			21371230	三维动画基础	2.5	4	
			21371231	三维动画基础实验	1.0	4	
			21371168	动画角色设计	1.5	5	
			21371169	动画角色设计实验	1.0	5	
			21371219	界面设计	1.5	5	

艺术设计专业（数码设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（40学分）	专业选修课（最低选修21学分）	21371220	界面设计实验	1.0	5	
		21371254	影视编辑基础	2.0	5	
		21371255	影视编辑基础实验	1.0	5	
		21371244	网络游戏设计	2.5	7	
		21371170	动画剧本创作	1.5	4	
		21371187	分镜头设计	2.0	5	
		21371171	动画运动规律	2.0	5	
		21371257	影像艺术创作	2.0	5	
		21371256	影视动画赏析	1.5	6	
		21371240	数字媒体概论	1.5	6	
		21371225	民间造型工艺	2.0	6	
		21371209	沟通与企划	2.0	6	
		21371233	设计管理	2.0	6	
		21371239	书法	1.5	6	
21371243	陶瓷设计	2.0	6			
21371210	国画	1.5	7			
实验实践（43学分）		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0		
			创新实践学分	4.0		
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483032	色彩教学实习	2.0	3	

艺术设计专业（数码设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
		21483017	动画综合创作	3.0	6	
		21483043	影视特效制作实践	4.0	6	
		21483039	网络游戏设计实践	2.0	7	
		21483034	设计考察	4.0	6	
		21483041	艺术设计综合实训	4.0	7	
		21483012	毕业实习	7.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

- 备注：1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分；
2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分；
3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。

艺术设计专业（造型设计方向）人才培养方案

一、专业名称:艺术设计 (art design) ; 专业代码: 050408

二、培养目标: 本专业培养德、智、体全面发展的, 具有设计理论基础和较强设计能力的高级专门人才。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专业人才。毕业生学习并掌握基本的专业知识, 具备一定的实践能力。能够从事产品造型、环艺、展示等相关的教育和设计工作。

三、培养要求: 本专业学生应具备造型艺术设计的基础学科知识、应掌握造型设计专业基本理论、基本知识、基本技能、基本方法及造型设计相关学科知识, 具有实际工作能力和应达到的计算机信息处理水平与外语水平。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- 1、掌握造型艺术设计的基本理论、基本知识;
- 2、掌握造型艺术设计的分析方法、设计方法与技术;
- 3、具有模型制作、陶瓷设计、产品设计、展示设计的基本能力;
- 4、熟悉艺术设计相关领域的方针、政策和法规;
- 5、了解造型艺术设计的理论前沿、应用前景、发展动态和行业需求;
- 6、具有一定的科学研究和实际工作能力, 具有一定的批判性思维能力;

四、主干学科: 艺术学 (设计学)。

五、主要课程: 构成基础, 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, 产品造型设计, 陶瓷设计, 展示设计, 产品系统设计, 新产品设计。

六、主要实践教学环节: 色彩教学实习, 产品系统设计实习, 室内设计实习, 玩具设计实习, 艺术设计综合实训, 设计考察, 毕业论文 (设计) 等。

七、学制与修业年限: 标准学制 4 年, 修业年限 3-6 年。

八、授予学位: 艺术学学士。

九、毕业学分要求: 毕业前须修满 179 学分, 其中课内教学不低于 136 学分, 实践教学不低于 43 学分。

十、课程设置及教学进程表:

艺术设计专业（造型设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
通识教育平台（46学分）	公共必修课（30.5学分）	25111008	中国近现代史纲要	1.5	2	另有4学分思政实践	
		25111006	思想道德修养与法律基础	2	1		
		25111003	马克思主义基本原理	2.0	3		
		25111004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	5		
		25111007	形势与政策	1.0	1-8		
		25111002	当代世界政治与经济	1.5	7		
		25111001	大学语文	1.5	1		
		28111001	军事理论	1.5	1		
		27111003	体育基础课	2.0	1-2		
		26111001-1004	大学英语模块	预备级大学英语	3.0	1	
				大学英语（1-3）	3.0	2	
				网络自主学习	3.0	1-4	
		67111001	大学生职业发展与就业指导	1.0	1-8		
		54111001	大学生心理健康教育	1.0	1-8		
		22111001	信息技术基础	3.0	1		
	11111001	农林概论	2.0	1			
	公共选修课（15.5学分）	58121001	文献检索	1.5	2		
			体育类	2.0	3-6		
			外语类	12.0	3-7	小学期	
			信息类		3-7		
		创新创业类	3-7				
		素质类	3-7				

艺术设计专业（造型设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
基础教育平台（50学分）	科类基础课（22.5学分）	21231012	设计素描	3.0	1	
		21231013	设计素描创作实验	1.0	1	
		21231016	图案	3.0	1	
		21231001	构成基础	2.0	2	
		21231003	构成基础实验	1.0	2	
		21231008	色彩表现	3.0	2	
		21231009	色彩表现创作实验	1.0	2	
		21231014	速写	3.0	2	
		21231018	中国工艺美术史	2.5	3	
		21231006	立体构成	2.0	3	
		21231007	立体构成实验	1.0	3	
	专业基础课（27.5学分）	21241078	艺术设计概论	2.5	1	
		21241030	二维电脑设计	3.0	2	
		21241031	二维电脑设计创作实验	1.0	2	
		21241067	摄影基础	3.0	2	
		21241066	设计思维	3.0	3	
		21241062	三维电脑设计	3.0	3	
		21241063	三维电脑设计创作实验	1.0	3	
		21241080	制图基础	2.0	3	
21241074	图形创意	2.0	4			

艺术设计专业（造型设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注	
		21241075	图形创意创作实验	1.0	4		
		21241061	模型基础	2.0	4		
		21241061	模型基础实验	1.0	4		
		21241029	产品设计表现	3.0	4		
专业教育平台（40学分）	专业核心课（19学分）	21351139	设计专业英语	2.0	5		
		21351133	人机工程学	1.0	5		
		21351134	人机工程学实验	1.0	5		
		21351100	产品造型设计	2.0	5		
		21351101	产品造型设计实验	1.0	5		
		21351143	陶瓷设计	2.0	4		
		21351144	陶瓷设计实验	1.0	4		
		21351098	产品系统设计	2.0	6		
		21351099	产品系统设计实验	1.0	6		
		21351160	新产品设计	2.0	6		
		21351162	新产品设计实验	1.0	6		
		21351157	展示设计	2.0	6		
		21351159	展示设计实验	1.0	6		
			21351169	CAD 制图	2.0	4	
			21351170	CAD 制图实验	1.0	4	
			21351167	3d 产品辅助设计	2.0	5	
			21351168	3d 产品辅助设计实验	1.0	5	
			14351081	家具设计	2.0	6	

艺术设计专业（造型设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
专业教育平台（40学分）	专业选修课（最低选修21学分）	14371123	家具设计实验	1.0	6	
		21371243	玩具设计	2.0	6	
		21371211	环境设施设计	2.0	6	
		21371212	环境设施设计实验	1.0	6	
		21371234	设计美学	2.0	4	
		21371257	影像艺术创作	2.0	5	
		21371237	室内陈设设计	2.0	5	
		21371225	民间造型工艺	2.0	6	
		21371209	沟通与企划	2.0	6	
		21371233	设计管理	2.0	6	
		21371239	书法	1.5	6	
		21371210	国画	1.5	7	
		21371232	设计案例赏析	1.0	7	
实验实践（43学分）		54481002	入学教育	1.0	1	
		21483010	毕业教育	1.0	8	
		28483001	军事训练	2.0		
			创新实践学分	4.0		
		25483030	思政实践与素质拓展	6.0	1	
		21483032	色彩教学实习	2.0	3	
		21483015	产品造型设计实践	4.0	5	
		21483038	陶瓷设计实践	2.0	5	

艺术设计专业（造型设计方向）

类别	课程属性	课程代码	课程名称	学分	开课学期	备注
实验 实践 (43 学 分)		21483014	产品系统设计实践	3.0	6	
		21483034	设计考察	4.0	6	
		21483041	艺术设计综合实训	4.0	7	
		21483012	毕业实习	7.0	8	
		21483011	毕业论文	3.0	8	
			公益劳动	1.0	1-8	
			生产劳动(农事操作)	1.0	1-8	

备注: 1. 思政课课外课时及实践教学 4 学分为免费学分;

2. 《形势与政策》1.0 学分、《军事理论》1.5 学分、《大学生职业发展与就业指导》1.0 学分、《大学生心理健康教育》1.0 学分、《公益劳动》1.0 学分、《生产劳动（农事操作）》1.0 学分，均不计入总学分;

3. 《大学英语》模块中的《网络自主学习》3.0 学分，不计入总学分和课内总学时。