

徐州工业职业技术学院  
建筑装饰工程技术专业学分制人才培养方案

专业带头人: 王. 彦

专业群主任: 王. 彦

院部审批: 李. 彦

教务处审批: 李. 彦

学校审批: 王. 彦

二〇一九年六月

## 徐州工业职业技术学院

# 建筑装饰工程技术专业 2019 版人才培养方案

### 一、专业名称及代码

建筑装饰工程技术，540102，隶属艺术设计专业群。

专业特色:我校建筑装饰工程专业开设于 2017 年,是我校新兴专业之一,属于建筑设计大类。人才培养特色为“既懂施工,又会设计,一专多能”,本专业实施项目教学,通过完成虚拟或真实项目,把不同领域的教学内容融合起来,是学生在真实的教学环境中学习和成长。我们拥有一批先进的实训室,设备总投入近 500 万元。同时,还拥有一批社会知名的行业兼职教师,在教学中与学生畅谈职业理想。这些机会和优势,为我们培养一流的数字艺术创作人才提供了坚实的保障。

### 二、入学要求

普通高中毕业生和中职毕业生或相当于同等学历人员、大专、基本学制三年,学生可以根据学分制管理办法在 2~6 内毕业。

### 三、修业年限

基本学制三年,根据《徐州工业职业技术学院学分制学籍管理办法》学生可以在 2~6 年内毕业。

### 四、职业面向

#### 本专业职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位群或技术 领域举例
土木建筑大类 (54)	建筑设计类 (5401)	建筑装饰和装修 业(501)	建筑工程技术人员 (2-02-18); 建筑信息模型技术 员(4-04-05-04); 室内装饰设计师 (4-08-08-07)	建筑装饰装修工程施工 管理; 建筑装饰设计

### 五、培养目标

本专业培养拥护党的基本路线,德、智、体、美各方面全面发展,具有良好的科学素养以及美术修养,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展能力;掌握建筑装饰工程

技术专业的基本知识和专业技能，面向建筑装饰和装修业的室内装饰设计师、建筑装饰人员等职业群，能够从事建筑装饰工程施工组织与管理、建筑装饰施工图绘制、建筑装饰设计、建筑装饰工程造价、建筑装饰工程信息管理等工作的高素质复合型技术技能人才。

## 六、培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

### （一）素质

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

（2）崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。

（4）勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

（5）具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1~2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

（6）具有一定的审美和人文素养，能够形成1~2项艺术特长或爱好。

### （二）知识

（1）掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

（2）熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识；

（3）了解英语（外语）和信息技术基础知识；

（4）熟悉本专业所需的艺术造型、房屋建筑构造等知识和方法；

（5）掌握建筑装饰设计基本理论和建筑装饰工程制图识图、方案设计与方案表现等知识和方法；

（6）熟悉建筑装饰材料选择、管理与运用的知识和方法；

（7）熟悉水电暖设备知识和安装方法；

- (8) 掌握建筑装饰工程计量与计价的知识和方法；
- (9) 掌握建筑装饰构造与工程施工技术的知识和方法；
- (10) 掌握建筑装饰工程施工安全管理的知识和方法；
- (11) 掌握建筑装饰工程施工质量管理与检验的知识和方法；
- (12) 掌握建筑装饰工程技术资料管理的知识和方法；
- (13) 熟悉 BIM 知识和装配式装饰装修基本知识；
- (14) 熟悉绿色发展理念下新政策、新材料、新技术、新工艺和新设备的相关知识。

### (三) 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力；
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力；
- (3) 能够阅读简单的英文（外文）专业技术资料；
- (4) 具有一定的审美和艺术造型能力；
- (5) 能够进行建筑装饰方案设计；
- (6) 能够进行数字化设计表现，用计算机绘制施工图；
- (7) 能够较好地选择、管理和应用建筑装饰材料；
- (8) 能够人工和用造价软件编制建筑装饰工程造价；
- (9) 具有一定的建筑装饰工程施工技术动手操作能力，能够对常见的施工工艺进行一般性指导；
- (10) 能够编制建筑装饰工程投标方案和施工组织方案；
- (11) 能够组织并进行建筑装饰工程绿色施工安全管理和质量检验；
- (12) 能够较好地收集、整理和应用工程技术资料；
- (13) 具有一定的 BIM 技术应用能力和装配式装饰装修技术应用能力；
- (14) 具有一定的信息加工能力和信息技术应用能力；
- (15) 具有个人职业生涯规划能力和自我管理能力和自我管理能力；
- (16) 具有与团队合作的能力。

## 七、典型工作任务与职业能力分析

## 典型工作任务与职业能力及对应课程

序号	典型工作任务	职业能力	课程
1	建筑装饰方案设计	审美和艺术造型能力； 能够进行数字化设计表现，用计算机绘制施工图、三维效果图	《现代设计史》、《设计素描》、《设计色彩》、《建筑速写写生实训》、《设计构成基础》、《室内电脑效果图设计与制作 1》、《建筑装饰制图与识图实训》、《建筑装饰施工图设计》、《住宅室内设计》、《室内电脑效果图设计与制作 2》、《公共建筑室内设计》
2	建筑装饰材料选择、管理与应用	能够较好地选择、管理和应用建筑装饰材料。	《建筑装饰材料与构造实训》
3	建筑装饰工程造价	能够人工和用造价软件编制建筑装饰工程造价。	《建筑装饰工程计量与计价》
4	建筑装饰施工	具有一定的建筑装饰工程施工技术动手操作能力，能够对常见的施工工艺进行一般性指导。	《建筑装饰施工技术》、《建筑幕墙施工技术》
5	装饰工程项目组织与管理	能够编制建筑装饰工程投标方案和施工组织方案； 能够组织并进行建筑装饰工程绿色施工安全管理和质量检验； 能够较好地收集、整理和应用工程技术资料； 具有一定的 BIM 技术应用能力和装配式装饰装修技术应用能力；	《BIM 技术》、《建筑装饰工程法规》、《装配式装饰装修技术》、《建筑装饰施工组织》、《建筑装饰工程招投标与合同管理实训》、《建筑装饰工程质量检验与检测》

## 八、课程设置及要求

本专业执行我院“双能并重、三元融入、四层递进、产学互动”的人才培养模式。注重人才培养顶层设计，在课程体系设计上，坚持通用能力和专业能力并重；在教学内容上，坚持行业元素、企业元素和国际元素融入；在教学程序上，坚持认知（感知）实践、模拟（仿真）实践、生产（项目）实践、创新（创业）实践四层递进；在实现方式上，合理利用校内外实训基地，坚持生产与教学的互动，进一步推进多种形式的工学结合改革。

课程设置分为公共基础课程和专业（技能）课程两大类。

课程类别表

课程 大类	课程类别		课程		学 分	备 注	
			课程说明	具体课程			
公共 基础 大类	公共 基础 课程 (校 平台 课程)	思想政治 类课程(必 修)	全校各专业学生必修的 课程,主要用以培养学生 学习能力、思维方式、人 文素养、科学精神,职业 道德和职业素质与精神 等的课程。	入学教育、军事技能训练、军事理论、 思想道德修养与法律基础、毛泽东思想 和中国特色社会主义理论体系概论、形 势与政策 1-5	13	必修课共32学 分;设大学英 语2、英语口 语、高等数学2 等3门选修课, 共计9学分, 修读3学分; 设置基础英 语,供英语基 础薄弱学生替 代大学英语1 修读。	
		体育健康 类课程 (必修)		体育1-4、心理健康教育	10		
		文理基础 类必修课程		大学英语1、基础英语(供英语基础薄 弱学生替代大学英语1修读)、高等数 学1、计算机应用基础	9		
		文理基础 类选修课程		强化外语、数学等能力, 根据自己的学业生涯规 划选择修读。	大学英语2(选修)、英语口语(选修)、 高等数学2(选修)		3
	创新 能力 课程	双创基础 课程 (必修)	包括职业目标确定,职业 生涯规划制定,就业指 导,创新创业基本知识、 创业基本技能及吃苦耐 劳精神培养。	职业生涯规划、创新方法训练、就业与 创业指导、公益劳动	3.5	公益劳动1学 分	
		人文素养 课程 (限选)	革命文化和社会主义先 进文化教育、推动中华优 秀传统文化传承、促进身 心健康、提高审美和人文 素养。	马克思主义理论类课程、党史国史类课 程、中华优秀传统文化类课程、健康教 育类课程、美育类课程、职业素养类课 程、大学语文	7	在1-5学期任 选	
		跨院部 选修课程	扩展学生专业领域,立足 培养跨界型复合人才	跨院部选修课程	2	在1-5学期跨 院部任选	
		学分置 换课程	第二、第三课堂活动,包括:校内外自主实践、社会实践、各类社 团活动、学科竞赛、技能竞赛、各类考证考级、科技活动、艺术特 长等。			按学校“学分 认定与置换管 理办法”执行	
	专业 (技 能) 大类	专业 课程	专业基础 课程(院群 平台课程)	某专业群的学生必修的 课程,主要用以培养学生 的专业基础能力。	设计素描、设计色彩、设计构成基础、 室内电脑效果图设计与制作1、图形图 像处理技术、建筑装饰制图与识图实 训、建筑速写写生实训	19.5	必修,含独立 实践课程3-6 学分
			专业深化 必修课程	从事本专业必修的专业 主干课程,包括理论及实 践课程	建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与 构造实训、BIM技术、建筑装饰工程法 规	11.5	必修课11.5学 分(含独立实 践课);提供 14学分以上选 修课供选修
专业深化 选修课程			各专业开设的与专业领 域相关的选修课程。	住宅室内设计、室内电脑效果图设计与 制作2、装配式装饰装修技术、装配式 装饰装修技术	7		
专业方向 必修课程			从事本专业细分方向必 修的专业方向主干课程, 包括理论实践课程	建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量 与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰 工程招投标与合同管理实训	11.5		
专业方向 选修课程			本专业细分方向开设的 与专业领域相关的选修 课程。	公共建筑室内设计、建筑幕墙施工技术、 建筑装饰工程质量检验与检测、展示空 间设计	7		
实践 提升 课程		专业综合 实践	综合运用所学专业知识和 技能,完成真实的专业 性工作项目。	综合运用所学专业知识和技能,独立或 集体完成真实的专业性工作项目。包 括:广告创意设计项目实训、商业画册 设计项目实训和数字短片创作项目实 训三个项目。	6	同一专业方向 设若干不同模 块,任选其一	
		毕业设 计(论文) 与 答辩	毕业设计(论文):对本专业领域某一课题,做出解决实际问题的 设计,包括完整的、符合工程规定的描述和对解决方案的描述。可以 是专题型、论辩型、综述型和综合型。 毕业答辩:毕业设计结题时,要完成一份书面的报告并做答辩,答 辩成绩计入最后的评分。		6	课题实行师生 双向选择,申 请评优须参加 公开答辩。	
					1		
		职前训 练	通过在工作场所教与学的过程,熟悉岗位工作流程,适应工作环境		5	学业绩效,成 绩“通过”方 可获得学分	
顶岗实 习		直接参与生产过程,独当一面,履行岗位职责。		16			
合计					138		

## 九、实施保障

实施保障主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

### （一）师资队伍

#### 1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1，双师素质教师占专业教师比例一般不低于 60%，专任教师队伍要考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。

#### 2. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格；有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有数字媒体艺术设计相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；具有较强的信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；有每 5 年不少于 6 个月的企业实践经历。

#### 3. 专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称，能够较好的把握国内外数字媒体艺术行业、专业发展、能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

#### 4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，原则上应具有中级及以上专业职称，能承担专业课教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

### （二）教学设施

#### 1. 专业教室基本条件

专业教室一般配备黑（白）板，多媒体教学系统（含投影系统设备和音响设备），互联网接入或 Wi-Fi 环境，并实施网络安全防护措施；安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，标志明显，保持逃生通道常用无阻。

#### 2. 校内实训室基本要求

##### （1）计算机设计实训室

实训室一般配备黑（白）板，多媒体教学系统（含投影系统设备和音响设备），互联网接入或 Wi-Fi 环境，并实施网络安全防护措施；安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，标志明显，保持逃生通道常用无阻，50 台图形工作站，48 口交换机及 24 口交换机各一台，服务器 1 台。

### （2）建筑装饰材料、构造及工艺展示室

建筑装饰材料、构造及工艺展示室针对外墙、内墙、地面、吊顶、隔墙、厨卫、门窗等装修部位配备石材、瓷砖、金属型材和板材、人造装饰板材、涂饰材料、裱糊材料、木饰面及木制品、胶、五金等常用装饰装修材料，并标明材料相关信息；应配备开关、插座、电线、线管、风口、灯具等常见装修设备材料，并标明设备相关信息；应配备钻孔、切割、涂饰、抹灰、裱糊、铺贴、等常用小型机具，并提供机具介绍；应配备常规的隔墙构造、墙面构造、吊顶构造、地面构造、门窗构造、水路、电路等装修构造实物和图纸展示图，并描述构造的施工工艺；安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显，保持逃生通道畅通无阻；用于建筑概论、建筑装饰材料与构造等课程的教学与实训。

### （3）建筑装饰施工实训室

一般包括材料堆放区、实训区等，面积及设施能满足隔墙、墙面、吊顶、地面、门窗等常规装修施工操作训练和教学；实训区域能重复使用；配备安全帽、手套等防护设备，相关安全警示标志明显；安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显，保持逃生通道畅通无阻；用于建筑装饰施工技术、建筑装饰工程质量检验与检测等课程的教学与实训。

## 3. 校外实训基地要求

具有稳定的校外实训基地；能够开展建筑装饰工程技术专业相关实践教学活动；实训设施齐备，实训岗位，实训指导教师确定；实训管理及实施规章制度齐全。

## 4. 学生实习基地基本要求

具有稳定的校外实训基地；能够提供建筑装饰工程技术专业相关实习岗位，能涵盖当前建筑装饰装修产业发展发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理；有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。



## 5. 支持信息化方面的基本要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件；鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台，创新教学方法，引导学生利用信息化教学条件自主学习，提升教学效果。

### （三）教学资源

#### 1. 教材选用基本要求

按照国家规定选择优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构，完善教材选用制度，经过规范程序择优选用教材。

#### 2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。

#### 3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件数字教材等专业教学资源库，应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、能满足教学要求。

### （四）教学方法

采用体验式教学方法，将真实案例情景化、复杂项目碎片化引入课堂课堂教学，重视学生的创意思维和个性表达，开展互动教学。

### （五）学习评价

采取过程+作品的学业评价方式。

### （六）质量管理

1. 完善相应的规章制度，加大经费支持，建设优质资源共享平台。
2. 不断完善人才培养质量控制环节，健全人才培养质量保障体系。
3. 健全人才培养社会服务质量目标，加强人才培养质量监控。

## 十、课程简介

包括：课程代码、课程性质、课程学时、课程学分；课程主要内容、课程目标；学习本门课的先修课程和后续可修的课程。专业核心课后标★，理实一体化课程标☆，生产性实训课程标▲。

### （一）专业核心课程简介

## 1. 设计构成基础★

课程代码：71612127

课程性质：必修

课程学时：48

课程学分：3

**课程目标：**本课程是数字媒体艺术设计专业的一门专业核心课。课程主要研究如何将造型的诸多要素按照一定的原则，去组织成富有感知的和具有力学观念的型以及对事物进行分解、组合为直线的形态造型全过程。通过对设计构成基础课程的学习，可使学生对平面构成、立体构成、色彩构成的概念、构成因素及造型方法有所了解和掌握；并通过对构成基础的各种技法的学习和训练，可使学生在了解和掌握构成造型方法和艺术规律的基础上，提高艺术表现能力和审美能力。

**主要内容：**平面构成的形态要素及构成方法、色彩构成的基本知识、构成方法及创意表现、立体构成的要素及构成方法、构成设计的综合表现及应用训练。

**教学要求：**使学生对平面构成、立体构成、色彩构成的概念、构成因素及造型方法有所了解和掌握；并通过对构成基础的各种技法的学习和训练，可使学生在了解和掌握构成造型方法和艺术规律的基础上，提高艺术表现能力和审美能力。

**先修课程：**无

**后续课程：**图形图像处理技术、图形创意、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训、风景色彩写生实训。

## 2. 建筑装饰施工图设计★

课程代码：71612140

课程性质：必修

课程学时：64

课程学分：4

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业核心课。本课程主要讲解建筑装饰施工图基础知识、室内外装饰造型构造施工图设计及室内全套施工图的内容。重点培养学生使依照施工图的表现方式规范的表达其设计意图并动手绘制装饰施工图的能力。通过本课程的学习，学生学会绘制各种装饰施工图，并按照设计方案图，根据施工、预决算的实际要求绘制符合制图规范的成套图纸。

**主要内容：**建筑装饰施工图绘制规范、成套建筑装饰施工图的识读与解

读、成套施工图绘制要求、施工图的计算机绘图实训（含楼地面、天棚、墙柱面、轻质隔墙、门窗、固定家具、建筑设备等，施工图设计说明等）、设计方案的成套施工图绘制与输出实训。

**教学要求：**本课程主要讲解建筑装饰施工图基础知识、室内外装饰造型构造施工图设计及室内全套施工图的内容。重点培养学生使依照施工图的表现方式规范的表达其设计意图并动手绘制装饰施工图的能力。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作 1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

### 3. 建筑装饰材料与构造实训★

**课程代码：**71612214

**课程性质：**必修

**课程学时：**48

**课程学分：**2

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业核心课。本课程详细地介绍了装饰材料的基础知识,通过对实际操作图的分析,阐述了基本的构造方法。通过学习本课程,使学生熟悉常见建筑材料和装饰材料的化学成分和生产工艺。让学生对本学科有全面系统的认识,轻松掌握其规律,根据其规律举一反三,灵活运用,学会如何运用某些材料和构造来实现自己的设计创意。

**主要内容：**常用、绿色建筑装饰材料特性及适用范围、建筑装饰构造设计原则、建筑装饰防火设计技术规范、建筑装饰施工特点与技术发展、新材料、新构造、常用施工机具,常见装饰界面(楼地面、墙柱面、天棚、幕墙和采光顶、隔墙和隔断、门窗等)和构件的材料与构造、材料认知与识别、常见装饰界面、构件图纸的识读与设计。

**教学要求：**使学生熟悉常见建筑材料和装饰材料的化学成分和生产工艺。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作 1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

### 4. BIM 技术★☆

**课程代码：**71612141

**课程性质：**必修

**课程学时：56**

**课程学分：3.5**

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业核心课。通过课堂讲授与上机实训相结合的教学方法掌握 BIM 技术在工程项目建设全生命周期中的应用。了解 BIM 技术在国内外的应用状况以及 BIM 在建筑业中的地位和作用；了解 BIM 系统的硬件要求及相关软件的类别、特点、内容；掌握 BIM 典型软件 Revit 的基础命令操作；掌握运用 Revit 软件建立建筑模型、结构模型以及绘制水、电、暖通专业模型；掌握 BIM 在工程项目建设全生命周期中的应用技术；具备运用 Revit 软件初步进行建筑工程设计、施工控制、运营维护的能力。为今后学生运用 BIM 技术从事建筑工程相关工作打下较坚实的基础。

**主要内容：**BIM 概论及应用、Revit 应用基础、Revit 模型建立、Revit 族建立、Navisworks 漫游及碰撞检查、Navisworks 施工及渲染软件。

**教学要求：**了解 BIM 技术在国内外的应用状况以及 BIM 在建筑业中的地位和作用；了解 BIM 系统的硬件要求及相关软件的类别、特点、内容；掌握 BIM 典型软件 Revit 的基础命令操作；掌握运用 Revit 软件建立建筑模型、结构模型以及绘制水、电、暖通专业模型；掌握 BIM 在工程项目建设全生命周期中的应用技术；具备运用 Revit 软件初步进行建筑工程设计、施工控制、运营维护的能力。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作 1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

## 5. 建筑装饰施工技术★☆☆

**课程代码：71611119**

**课程性质：必修**

**课程学时：64**

**课程学分：4**

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业核心课。由于《建筑装饰施工技术》实践性强、综合性大、社会性广，工程施工中许多技术问题的解决，均要涉及到有关学科的综合运用。因此，要求拓宽知识专业面，扩大知识面，要有牢固的专业基础理论和知识，并自觉地进行运用。本课程的目的是通过本课程的教学使学生掌握建筑装饰工程施工技术，掌握建筑装

饰工程中主要工种工程的施工技术和施工工艺原理、方法，了解建筑装饰工程施工中的新技术、新材料、新工艺的发展和应用。

**主要内容：**建筑装饰施工技术概述、吊顶工程施工技术、墙面工程施工技术、地面工程施工技术、轻质隔墙工程施工技术、门窗工程施工技术、幕墙工程施工技术、细部工程。

**教学要求：**使学生掌握建筑装饰工程施工技术，掌握建筑装饰工程中主要工种工程的施工技术和施工工艺原理、方法，了解建筑装饰工程施工中的新技术、新材料、新工艺的发展和应用。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

## 6. 建筑装饰工程计量与计价★

**课程代码：**71612147

**课程性质：**必修

**课程学时：**56

**课程学分：**3.5

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业核心课。通过本课程的学习，使学生能够掌握装饰工程造价组成和计算程序；掌握利润率、企业管理费率、规费费率和税率的确定方法；掌握直接工程费和措施项目费的工程量计算办法；熟练使用定额；理解定额的组成、编制依据、编制方法和编制原则；掌握定额中各消耗量的组成和确定方法；掌握各资源价格的组成和确定方法；熟悉施工结算的原则和处理施工索赔的程序及方法。

**主要内容：**建筑装饰工程计价原理、预算定额组成与应用、楼地面工程、墙柱面工程、天棚工程、门窗工程、裱糊油漆涂料工程、建筑装饰工程措施项目费、建筑装饰工程费用组成及计算。

**教学要求：**使学生能够掌握装饰工程造价组成和计算程序；掌握利润率、企业管理费率、规费费率和税率的确定方法；掌握直接工程费和措施项目费的工程量计算办法；熟练使用定额；理解定额的组成、编制依据、编制方法和编制原则；掌握定额中各消耗量的组成和确定方法；掌握各资源价格的组成和确定方法；熟悉施工结算的原则和处理施工索赔的程序及方法。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、

建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

## （二）校平台课程简介

### 1. 入学教育

**课程代码：**71901201

**课程性质：**必修

**课程学时：**24

**课程学分：**1

**课程目标：**增强学生对学校的认同感，帮助学生顺利完成角色转换，适应大学校园生活，了解大学学习特点和学习方法，明确大学学习目标，合理规划学业，提高学生自我教育、自我管理、自我服务、自我发展的能力。

**主要内容：**包括“思想领航、学业导航、成长护航”三部分内容。

“思想领航”重点开展理想信念教育、爱国主义教育 and 爱校荣校教育，包括开学典礼、思政第一课、系列思想教育主题活动，共计6学时。

“学业导航”重点开展学籍学风教育、专业认知、团学组织认知，包括学籍管理规定、专业导论、实验室参观、专业社团活动体验、“身边榜样”主题教育等活动，共计12学时。

“成长护航”重点开展安全法制教育、心理健康教育、行为养成教育，包括新生心理健康普查、法制安全主题班会及相关主题活动，共计6学时。

**教学要求：**由学工处牵头制定课程实施方案，协调安排各相关单位具体实施各项目教育教学，各二级学院按照课程内容和课程标准具体组织、安排、落实；教学团队主要由学工处、教务处、党政办、组织部、大学生就业指导服务中心、团委、保卫处和二级学院有关人员共同组成；课程考核方式为过程考核，由学工处牵头，二级学院组织辅导员、班主任具体负责考核、成绩评定和上传工作；成绩分为合格和不合格两个等级。

**先修课程：**无

**后续课程：**军事技能训练、军事理论、其他课程

### 2. 军事技能训练

**课程代码：**71901203

**课程性质：**必修

**课程学时：**112

**课程学分：**2

**课程目标：**以国防教育为主线，通过军事技能教学，使大学生掌握基本

军事技能，达到增强国防观念和国家安全意识，强化爱国主义、集体主义观念，加强组织纪律性，促进大学生综合素质的提高，为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官打下坚实基础的目的。

**主要内容：**以《内务条令》、《纪律条令》和《队列条令》为基础，重点开展单个军人及队列动作训练，以及国旗护卫、军体拳等特殊项目训练；开展内务和仪容仪表等基础文明养成习惯教育；对学生开展必要的爱国主义教育和国防意识教育。

**教学要求：**由武装部牵头与承训部队共同制定课程实施方案和具体训练计划，采取理论教学与实践教学相结合、以实践教学为主的授课方式，主要由承训部队官兵按照军事技能训练大纲开展各项训练和学习活动，由新生辅导员和承训部队骨干根据学生训练的实际情况以及在军训中各类表现，综合评定学生军事技能训练成绩。

**先修课程：**入学教育

**后续课程：**军事理论、体育

### 3. 军事理论

**课程代码：**71712101

**课程性质：**必修

**课程学时：**36

**课程学分：**2

**课程目标：**增强国防观念和国家安全意识，强化爱国主义、集体主义观念，激发民族自豪感和责任感。使学生掌握军事基础知识，增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识，弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。

**主要内容：**包括中国国防、国家安全、军事思想、现代化战争、信息化装备等。

**教学要求：**教师结合课程内容通过讲授、多媒体教学演示、视频图像播放、经典案例分析、实景参观等教学手段的合理运用；把信息技术、慕课、微课、视频公开课等在线课程融入到课堂教学中。结合时事热点问题，如结合国庆阅兵、电影《战狼》等经典片段，以直观形象的教学让学生直接感受军事理论课程的魅力。辅以小组研讨、研学、课堂交流等教学模式，使学生掌握军事基础知识，增强国防观念。

**先修课程：**军事技能训练

**后续课程：**马克思主义理论类限选课、党史国史类限选课、中华优秀传统文化类限选课

#### 4. 思想道德修养与法律基础

**课程代码：**71813101

**课程性质：**必修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**帮助学生形成崇高的理想信念，确立正确的人生观和价值观，牢固树立社会主义荣辱观，培养良好的思想道德素质和法律素质，进一步提高分辨是非、善恶、美丑和加强自我修养的能力，为逐渐成为社会主义事业的合格建设者和接班人，打下扎实的思想道德和法律基础。

**主要内容：**包括理想信念教育、爱国主义与民族精神教育、人生观与价值观教育、社会主义与共产主义教育、社会公共生活中的道德与法律规范教育、职业生活中的道德与法律规范教育、恋爱婚姻中的道德与法律规范教育、社会主义法律精神与法治观念教育、我国基本法律制度与规范知识教育等。

**教学要求：**通过学习勇做时代新人、创造有价值的人生、树立科学的理想信念、社会主义核心价值观的践行、新时期的爱国主义、弘扬社会主义道德、恪守公民基本道德规范、树立法治权威和观念、加强法律修养等内容，使学生系统、全面了解掌握思想道德修养与法律基础方面知识，增强社会主义法治理念，提高思想道德素质，解决成长成才过程中遇到的实际问题。

**先修课程：**入学教育

**后续课程：**毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论、形势与政策、马克思主义理论类限选课、党史国史类限选课

#### 5. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（简称：毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论）

**课程代码：**71814101

**课程性质：**必修

**课程学时：**64

**课程学分：**4

**课程目标：**认识中国共产党把马克思主义基本原理与中国实际相结合的历史进程，理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系是马克思主义中国化的两大理论成果。讲清讲透习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、重大意义、科学体系、精神实质、实践要求，全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑，打牢大学生成才的科学思想



基础，引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观，不断提高大学生对思想政治理论课的获得感。

**主要内容：**讲授毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系的科学涵义，毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的形成发展过程、科学体系、历史地位、指导意义、基本观点以及中国特色社会主义建设的路线方针政策。

**教学要求：**通过讲授中国共产党把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的历史进程，帮助大学生深刻理解马克思主义既一脉相承又与时俱进的理论品质，深刻认识解放思想、实事求是、与时俱进的重要性；通过讲授马克思主义中国化进程中的各个理论成果，帮助学生系统掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理和基本观点；通过讲授中国共产党领导各族人民在革命、建设和改革中所取得的辉煌成就和历史经验，引导大学生正确认识中国的基本国情和社会主义建设的客观规律，帮助大学生正确认识自身所肩负的历史使命。

**先修课程：**思想道德修养与法律基础

**后续课程：**形势与政策、马克思主义理论类限选课、党史国史类限选课

## 6-10. 形势与政策

形势与政策 1 课程代码：71813102 课程学时：8 课程学分：0.2

形势与政策 2 课程代码：71813103 课程学时：8 课程学分：0.2

形势与政策 3 课程代码：71813105 课程学时：8 课程学分：0.2

形势与政策 4 课程代码：71813106 课程学时：8 课程学分：0.2

形势与政策 5 课程代码：71813107 课程学时：8 课程学分：0.2

**课程目标：**正确认识当前国内外经济政治形势，正确理解党的路线、方针和政策，牢固树立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、为实现中华民族伟大复兴而奋斗的共同理想和坚定信念，提高理论思维水平和运用马克思主义科学世界观、方法论观察和分析问题的能力，积极投身到中国特色社会主义建设的伟大事业中去。

**主要内容：**习近平新时代中国特色社会主义思想等重要理论的贯彻落实；党和国家重大会议精神；党的路线、方针和政策；我国经济建设、政治建设、文化建设和社会建设的形势；改革开放的形势发展；国际形势和国际热点问题

题，我国政府的基本原则、基本立场与应对政策。

**教学要求：**通过对重大国内国际时事的介绍，引导和帮助学生正确认识和判断重大国内国际时事；通过对重大国内国际时事分析，引导和帮助学生学会正确的形势与政策分析方法，特别是对我国的基本国情、国内外重大事件、社会热点和难点等问题的思考、分析和判断能力，使之能科学预测和准确把握形势与政策发展的客观规律，不受错误舆论和思潮的影响，形成正确的政治观。

**先修课程：**思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论

**后续课程：**马克思主义理论类限选课、党史国史类限选课、中华优秀传统文化类限选课

#### 11-14. 体育 1—4

体育 1 课程代码：71711101 课程学时：26 课程学分：2

体育 2 课程代码：71711102 课程学时：28 课程学分：2

体育 3 课程代码：71711103 课程学时：28 课程学分：2

体育 4 课程代码：71711104 课程学时：28 课程学分：2

**课程目标：**通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程，达到增强体质，增进健康和提高体育素养为主要目标的公共必修课程，能够掌握 2-3 项运动项目的基本技术技能，并达到《国家学生体质健康标准》合格等级，能科学地进行体育锻炼，提高运动水平，掌握常见运动创伤的处理方法，为终身体育奠定基础。具体目标为以下几方面：

(1) 身体发展与职业准备：增强体质，完善机能，塑造健硕体魄，奠定生活、劳作、体育休闲的坚实基础；掌握常用健身方法，有效发展体能与素质，形成自主锻炼能力；在全面发展身体素质的基础上，侧重发展与未来职业相关的体育技能、身体素质。

(2) 技能学习与职业养成：熟练掌握两项以上运动技能，并能运用于锻炼实践中；形成稳定的运动爱好和专长，培养终身体育意识和习惯。

(3) 体育知识与实践运用：掌握运动健身与康复保健知识与方法，掌握科学的体育锻炼方法，形成体育加深价值观，了解常见职业性疾病的成因与预防，掌握体育康复的方法，促进职业岗位的胜任力水平。了解体育运动竞赛规则，培养体育比赛的鉴赏能力，提高体育文化素养。

(4) 心理健康与社会适应：锻炼坚毅的意志品质和良好的心理素质，适应各类职业岗位的要求；提高学生的社会责任感和团结协作意识，形成健康的生活方式和积极进取、充满活力的人生态度。

**主要内容：**体育课程分为基础体育课、选项课体育课和体育保健课，基础体育课的主要内容为二十四式简化太极拳和职业体能训练项目；选项体育课分为初级班和高级班两个教学阶段，教学内容为球类、武术类、健美操类、舞蹈类等共 17 个运动项目，各体育项目内容涵盖基础理论教学、基本技术技能教学、基本身体素质练习等；体育保健课主要是针对伤、病、残、体弱等特殊体格的学生开设，教学内容选择导引养生功、保健康复等轻体育活动，结合学生个体状况有针对性的组织康复、保健体育教学。

**教学要求：**结合课程内容特点，充分运用现代化教学手段，在理论教学和实践技能教学中融入启发式教学、情景教学、讲解示范教学等教法手段。充分弘扬民族传统体育，在太极拳教学中运用分解教学法、完整示范法、攻防涵义演练、分组练习等教学方法把复杂的动作技术简单化，使学生易于接受、乐于接受；在选项教学中适当融入游戏、教学比赛等元素，充分提高课堂教学的氛围，提高学生参与练习的积极性。使学生获得一定的体育知识储备，掌握 2-3 项运动技能，全面提高学生的身体素质、职业素养和体育文化素养，养成终身锻炼的习惯。

**先修课程：**军事技能训练

**后续课程：**健康教育类限选课

## 15. 心理健康教育

**课程代码：**71815101

**课程性质：**必修

**课程学时：**32

**课程学分：**2

**课程目标：**系统地获得学校心理健康教育的基本知识、基本理论；明确心理健康的标准及意义，增强自我心理保健意识和心理危机预防意识；能够应对日常生活中人际、情绪、挫折和压力等问题；掌握自我探索技能，心理调适技能及心理发展技能；切实提高心理素质，促进全面发展。

**主要内容：**课程主要包括理论课和实践课程两个部分。理论课包括：心理健康基本知识、自我意识与自我发展、自我调整与自我适应、自我管理 with 自我规划；实践包括生存际遇挑战大赛、校园心理情景剧大赛、心理专家专

题讲座、阳光文化心理广场、心理电影赏析、就业心理准备与调适，等。

**教学要求：**通过本课程的理论教学，使学生了解心理学的有关理论和基本概念，明确心理健康的标准及意义，了解大学阶段人的心理发展特征及异常表现，掌握自我调适的基本知识；通过本课程的实践+体验性教学，使学生树立心理健康发展的自主意识，了解自身的心理特点和性格特征，能够对自己的身体条件、心理状况、行为能力等进行客观评价，正确认识自己、接纳自己，在遇到心理问题时能够进行自我调适或寻求帮助，掌握自我探索技能，心理调适技能及心理发展技能。

**先修课程：**入学教育

**后续课程：**健康教育类限选课

## 16. 大学英语 1

**课程代码：**72102101

**课程性质：**必修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**全方位训练学生的听、说、读、写、译技能，切实提高学生的听、说、读、写、译能力，实现基本的英语口语、书面交流。

**主要内容：**围绕大学英语应用能力等级考试，培养英语综合应用能力，包括听力理解能力、口语表达能力、阅读理解能力、书面表达能力、翻译能力、口头和书面表达常用词汇。

**教学要求：**

**语音：**能借助国际音标正确拼读单词，朗读课文时语音语调基本正确。

**听、说能力：**能听懂简单的社会交际用语及课文录音；会说常见的生活、交际口语，能用英语回答课文提出的问题。

**阅读能力：**掌握基本阅读技能。阅读校园生活、日常交际等题材、语言难度中等的文章时，每分钟 80-100 个词，理解正确率不低于 70%。

**写作能力：**能完成各种题型的英语应用文写作。

**翻译能力：**能借助词典阅读并翻译简单的英语语句。

**先修课程：**无

**后续课程：**大学英语 2、英语口语

## 17. 基础英语

**课程代码：**72102120

**课程性质：**必修

**课程学时：48**

**课程学分：3**

**课程目标：**使学生掌握一定的语言基本知识和基本技能，建立初步的语感，获得初步运用英语的能力，为真实交际打下基础；学生应能从口头和书面材料中获取所需信息，能就熟悉的话题用英语与老师和同学进行简单的口笔头交流，能对事物进行简单的描述并作出自己的判断。

**主要内容：**通过日常交际用语，语音，词汇，语法，话题几部分的教学，使学生掌握一定的语言基本知识和基本技能，培养学生初步英语应用能力；使学生获得适应日常交际所需要的英语基础知识和基本技能。

**教学要求：**

**听说能力：**能听懂课堂用语，能就课文内容进行简单问答，能够听懂日常话题并进行简单的对话。

**阅读能力：**能独立阅读生词率不超过 2% 的所学语言知识范围内的文字材料，阅读速度为每分钟 35—40 个词。

**写作能力：**能用书写体熟练、清楚地书写，大小写、词距、标点等运用正确、规范；能听写用学过的课文组成的材料，书写速度每分钟分别为 10—15 个词。

**语法掌握：**能掌握简单句的基本句型，并能积极运用所学的语言形式进行最简单的口头和书面的表达。

**先修课程：**无

**后续课程：**大学英语 1、英语口语

## 18. 现代设计史

**课程代码：71612123**

**课程性质：必修**

**课程学时：48**

**课程学分：3**

**主要内容：**包括中国设计史和外国设计史两个部分。

**课程目标：**从世界艺术史的角度出发，结合中外文明发展的不同历史进程以及文化艺术的不同演变脉络等背景，全面而简要地讲解中外艺术设计从原始社会到现代社会不断发展和演变的历史，重点介绍家具、建筑、城市规划、园林景观设计等方面，同时引入设计的具体案例，为学生学习专业课程起到前期的引导和启发作用。

**先修课程：**无

后续课程：专业基础课程及专业课程

## 19. 计算机应用基础

课程代码：71311101

课程性质：必修

课程学时：48

课程学分：3

**课程目标：**能够熟练运用 Word 编辑文档，使用 Excel 数据统计与分析，熟练运用 PowerPoint 制作电子演示文档，熟练的使用 windows 操作系统，掌握上网的基本操作，熟练掌握 windows 图像、音频和视频的基本操作技能。

**主要内容：**掌握计算机的基本概念、计算机的组成及各功能部件的特点，数值在计算机中表示形式及数制的转换；掌握 Windows 7 的文件、文件夹、控制面板、桌面等基本操作；了解 Internet 基本知识，掌握电子邮件的应用；熟练掌握一种汉字输入法；了解 Windows7 的画图工具、音频工具、视频工具的基本操作；了解常用数码设备的基本功能；

**教学要求：**教师通过案例教学、项目化教学手段，信息化教学方式，使学生通过本课程学习，了解计算机软硬件的基本术语和概念，掌握数制转换能力；掌握常用办公设备的安装与使用；掌握 Windows7 操作系统的基本操作及基本设置；熟练掌握 Word、Excel、Powerpoint 的基本操作，具备处理常用办公文档的能力。熟练掌握 Internet 基本知识及基本操作，掌握电子邮件应用；掌握汉字输入法的设置与使用。

先修课程：无

后续课程：专业基础课程及专业课程

## 20. 大学英语 2

课程代码：72102102

课程性质：选修

课程学时：48

课程学分：3

**课程目标：**重点培养学生实际应用英语的能力，切实提高学生的听、说、读、写、译能力；注重培养学生实际应用语言的技能，特别是用英语处理与未来职业相关业务的能力。

**主要内容：**全方位训练听、说、读、写、译技能，并辅以等级考试辅导内容。讲授英语语言和文化知识，习得英语词汇、语法规则，训练英语听、说、读、写、译的技能，培养文化意识和未来职业素养。

**教学要求：**

阅读能力：顺利阅读难度略低于课文的一般题材的简短英文资料；能读懂通用的简短实用文字材料，如信函、产品说明等，理解基本正确。

听力能力：能听懂英语讲课，并能听懂涉外日常交际的结构简单、发音清楚、语速较慢的英语简短对话和陈述，理解基本正确。

写作能力：能用英语补充填写表格、套写便函、简历等，词句基本正确，无重大语法错误，格式基本恰当，表达基本清楚。

翻译能力：能借助词典将中等偏下难度的一般题材的文字材料进行英汉互译，理解正确，译文达意，无重大语言错误。

**先修课程：**大学英语 1

**后续课程：**无

## 21. 英语口语

**课程代码：**72102114

**课程性质：**选修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**培养英语口语表达和交际能力，能就日常生活中一般的话题进行连贯发言，能确切表达思想，语音语调正确，语言得体。初步具备基本英语交流、英语演讲、英语辩论能力，以及参加外企工作面试、商务谈判、签证申请、出国旅游、工作的英语听讲能力。

**主要内容：**通过围绕语言功能和日常生活口语、校园口语、面试口语、商务口语、出国口语等话题开展学习和训练。

**教学要求：**课程通过大量的口语练习和实践，逐步培养和提高学生用英语进行口头交际的能力，同时帮助学生了解主要英语国家的文化背景和生活习俗。课程不仅注重语言运用能力的培养，而且重视培养学生的跨文化交际能力。通过本课程的学习，学生应能就日常生活中的一般情景进行恰当的交谈；能就社会生活中的一般话题进行连贯的发言；能比较准确地表达思想，做到语音、语调、语法正确，语言运用恰当得体。

**先修课程：**大学英语 1

**后续课程：**无

## 22. 高等数学 2

**课程代码：**71811103

**课程性质：**选修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**熟练掌握一元函数和多元函数微积分的基本理论与基本方法，养成科学地分析问题和解决问题的思维方式；培养学生的创新意识，提高学生的创造力；强化高等数学知识及应用能力，为专升本考试及专接本相关课程的学习奠定基础。

**主要内容：**一元函数的极限、微分、积分内容深化，级数及多元函数的极限、连续、微分、积分等。

**教学要求：**通过学习函数的极限与连续性，使学生能计算常见类型的函数极限，会判断函数在一点的连续性，会求函数的间断点并判断其类型，培养学生的计算能力；通过学习导数的定义和计算法则，使学生能计算初等函数、隐函数、参数式函数的一阶、二阶导数，并能利用导数灵活分析函数的性质，培养学生逻辑思维能力，分析和解决问题的能力；通过学习不定积分和定积分的概念与性质，使学生能灵活进行积分的计算及几何上的应用，培养学生的应用能力；通过学习多元函数的微积分，使学生能求多元函数的导数和二重积分的计算，培养学生的扩展能力；通过学习无穷级数的收敛概念，使学生能判断无穷级数的敛散性、会判断幂级数的收敛区间，并能将函数展开成幂级数，培养学生思维的严谨性。

**先修课程：**高等数学 1

**后续课程：**专业课程

### **（三）创新创业能力课程简介**

#### **1. 职业生涯规划**

**课程代码：**72201102                      **课程性质：**必修

**课程学时：**8                                **课程学分：**0.5

**课程目标：**激发大学生关注自身的职业发展；了解职业生涯规划的基本概念和基本思路；明确大学生活与未来职业生涯的关系；掌握生涯规划基本理论知识，具备根据自身情况制定合适学业生涯规划的能力，培养学生在工作过程中的计划性和目的性，提高学生自我管理 with 自我约束的素质；了解影响职业发展与规划的内外重要因素，为科学、有效地进行职业规划做好铺垫与准备。

**主要内容：**职业发展与规划导论、职业规划影响因素、自我与环境探索、职业发展决策。为学生提供职业生涯规划、求职心理等方面的指导，实现自



己的人生价值。

**教学要求：**通过教师的讲解，使学生了解职业生涯规划的基本概念和基本思路，掌握职业生涯规划的基本理论知识；通过比例的教学，使学生明确大学生活与未来职业生涯的关系，激发大学生关注自身的职业发展，提高学生自我管理、自我约束的素质；通过案例剖析，使学生能结合自身实际合理制定职业生涯规划，为未来的职业规划做好铺垫与准备。

**先修课程：**入学教育

**后续课程：**创新方法训练、就业与创业指导、职业素养类限选课

## 2. 创新方法训练

**课程代码：**72201103                      **课程性质：**必修

**课程学时：**16                                **课程学分：**1

**课程目标：**培养学生作为职业人的创新发展能力，促进学生了解创新方法的基本概念、技术进化法则、理想化方法等，通过各类创新案例，说明技术创新方法的实际应用，学会描述问题、分析矛盾，寻求一般技术问题的创新解决办法，提升学生创新意识与创新能力。

**主要内容：**创新理论基础、创新的概念、创新思维概述、创新方法与技巧、创新人格培养、创新实践、创新与创业的关系。

**教学要求：**通过教师讲解，使学生了解创新的基本概念、基本理论及方法等；通过创新案例分析，使学生掌握创新方法的实际应用，培养学生的创新人格；通过创新思维训练，引导学生探寻一般技术问题的创新解决方法及途径，培养学生的创新方法和技巧，提升学生的创新意识和创新能力。

**先修课程：**职业生涯规划

**后续课程：**就业与创业指导、职业素养类限选课

## 3. 就业与创业指导

**课程代码：**72201104                      **课程性质：**必修

**课程学时：**16                                **课程学分：**1

**课程目标：**提供就业政策、求职技巧、就业信息等方面的指导，帮助学生根据自身的条件和特点选择职业岗位，了解就业形势，熟悉就业政策，提高就业竞争意识和依法维权意识，形成正确的就业观；了解创业的基本知识，培养创业意识和创新精神，了解创业的方法和途径，拓宽创业门路，具备创

业的初步能力，为其今后创业奠定基础。

**主要内容：**大学生就业政策和制度、就业信息的获取、求职材料的准备、求职中的权益保护、创新创业与人生发展、创业团队、创业机会、创业市场、创业资源、创业风险、创业计划、创新创业实践、新企业开办与管理、创新创业案例与启示。

**教学要求：**通过教师讲解，使学生了解就业形势，熟悉就业政策，形成正确的就业观；通过教师讲解，使学生了解创业的基本知识、创业的方法和途径，激发学生的创业意识和创新精神；通过创新创业案例分析，使学生了解创业计划、市场、资源及公司等，为其今后创业奠定基础。

**先修课程：**职业生涯规划、创新方法训练

**后续课程：**职前训练、顶岗实习

#### 4-7. 公益劳动

**课程代码：**72301201-72301204

**课程性质：**必修

**课程学时：**32

**课程学分：**1

**课程目标：**以劳动观念、劳动意识教育为重点，教育学生崇尚劳动、尊重劳动，懂得劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的道理，培养学生对职业的敬畏态度、精益求精的作风和工匠精神，不断提升学生综合素质。

**主要内容：**依托学校 PU 平台或学生个体自发，开展包括校园公共区域卫生保洁、宿舍区域保洁、教室保洁、实验实训室整理保洁、志愿服务、社会实践等实践活动。

**教学要求：**由学工处、团委牵头，二级学院配合共同组织实施，主要依托学校 PU 平台开展实践活动的审核、发起、实施、考核等或由学生个体自发参加公益劳动经相关部门认定。公益劳动课分四个学期组织实施，每学期 8 个课时、0.25 个学分视为合格。

**先修课程：**入学教育

**后续课程：**职前训练、顶岗实习

#### 8. 马克思主义理论类限选课程

**课程代码：**详见人文素养课程汇总表

**课程性质：**限选

**课程学时：**16

**课程学分：**1

**课程目标：**对青年学生进行马克思主义基本理论的教育，帮助学生树立正确的世界观和人生观，坚定对社会主义和共产主义的信念。

**主要内容：**包括马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想理论及相关哲学、政治经济学等课程。

**教学要求：**通过本课程的学习，要使学生完整地把握马克思主义基本理论，使学生认识到马克思主义是科学的世界观和方法论，是我们从事社会主义革命和社会主义建设指导思想和理论基础。要求学生要掌握和了解马克思主义哲学、马克思主义政治经济学以及科学社会主义的基本理论，在实践中学会运用马克思主义的基本原理认识和分析各种社会实际问题，正确认识人类社会的本质、社会发展动力和社会发展的基本规律，正确认识资本主义和社会主义在其发展过程中出现的各种新情况、新问题，认识社会主义代替资本主义的历史必然性，从而坚定对社会主义和共产主义的信念。

**先修课程：**思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论

**后续课程：**其它人文素养限选课程

## 9. 党史国史类限选课

**课程代码：**详见人文素养课程汇总表      **课程性质：**限选

**课程学时：**16      **课程学分：**1

**课程目标：**增强拥护党的领导、坚决跟党走的自觉性，加深对近现代中国国情和中国社会发展规律的认识，充分认识走中国特色社会主义道路是中国近代历史发展的必然结果，是中国人民经过长时期的实践检验而作出的正确选择，进一步坚定走中国特色社会主义道路的信念。

**主要内容：**包括中国共产党历史、中共党史学概论、中华人民共和国史、马克思主义党的学说和党的建设、中国近现代史概要等党史国史类课程。

**教学要求：**通过学习马克思主义党的学说、党的建设和中国共产党历史了解党史、新中国史的重大事件、重要会议、重要文件、重要人物，了解我们党领导人民进行艰苦卓绝的斗争历程，从而坚定对马克思主义领导、对中国共产党领导的坚定信念；通过学习中华人民共和国史和中国近现代史深刻认识党带领人民经过长期探索实践，取得革命、建设、改革伟大胜利，从而坚定对中国特色社会主义的自信。

**先修课程：**思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论

**后续课程：**其它人文素养限选课程

#### 10. 中华优秀传统文化类限选课

**课程代码：**详见人文素养课程汇总表      **课程性质：**限选

**课程学时：**16      **课程学分：**1

**课程目标：**深刻把握传承中华优秀传统文化与树立社会主义文化自信的关系，在继承与传承传统思想精华和文化智慧的基础上，激发文化创新创造的活力，发出中国特色社会主义先进文化的时代强音。以时代精神激活中华优秀传统文化，在对外传播中弘扬中华优秀传统文化，勇于担负起新的文化使命，在实践创造中推动文化进步，实现新时代中国特色社会主义文化复兴。

**主要内容：**中华优秀传统文化类课程。中华优秀传统文化类是指中国五千年历史中延绵不断的政治、经济、思想、艺术等各类物质和非物质文化的总和。包括思想、文字、语言；古文、古诗、词语、乐曲、赋、民族音乐、民族戏剧、曲艺、国画、书法、对联、武术、棋类、灯谜、射覆、酒令、歇后语等；节日、民俗等。

**教学要求：**了解先秦儒家、道家思想核心经典和基本思想，掌握基本的国学知识。通过本专题学习，培养学生学习了解和掌握中国传统文化的兴趣，并引导学生学习国学经典，加强自身修养；使学生了解文学与时代的关系，文学与自然的对照，掌握诗文中所蕴含的生命意识以及时代赋予诗人的精神气质在诗文中的展现；通过对各时期代表诗作的讲解，使学生的审美能力得到提升，气质得以升华，并从中体悟到中华民族传统文化精神。

**先修课程：**思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论

**后续课程：**其它人文素养限选课程

#### 11. 健康教育类限选课

**课程代码：**详见人文素养课程汇总表      **课程性质：**限选

**课程学时：**16      **课程学分：**1

**课程目标：**提高健康知识水平、改善对待个人和公共卫生的态度，增强自我保健能力和社会健康的责任感、预防心理疾病，促进心理健康，形成有益于个人、集体和社会健康行为和生活习惯，降低常见病的发病率。

**主要内容：**包括健康生活方式、疾病预防、安全应急与避险等。提高安



**课程目标：**培养良好职业素养，树立正确的职业道德，养成正面积极的职业心态和正确的职业价值观意识，爱岗、敬业、忠诚、奉献、正面、乐观、用心、开放、合作及始终如一，学会迅速适应环境，化工作压力为动力，善于表现而非刻意表现，低调做人、高调做事，勇于承担责任

**主要内容：**包括职业道德、职业意识、职业行为习惯、职场竞争力、工匠精神、人际沟通、商务礼仪、企业文化等职业素养类课程、讲座。

**教学要求：**通过教师的讲解，使学生了解职业道德的内容及规范，培养学生的职业意识和职业素养；通过比例的教学，使学生养成积极的职业心态，形成正确的职业价值观，掌握人际沟通的技巧；通过案例剖析，使学生树立正确的职业道德，为未来快速融入企业文化，爱岗敬业、勇担重任做好铺垫与准备。

**先修课程：**入学教育、职业生涯规划

**后续课程：**就业与创业指导、职前训练、顶岗实习

#### 14. 大学语文

**课程代码：**91817701

**课程性质：**限选

**课程学时：**24

**课程学分：**1.5

**课程目标：**提高语文修养，提升人文素养，提高文学作品阅读欣赏能力和应用写作和口才表达技能。

**主要内容：**从社会实际需要的角度出发，人文性与实用性充分结合，包括阅读欣赏、应用写作、口才训练三个部分。

**教学要求：**通过阅读欣赏，将学生的审美训练和人文素质教育和谐地统一在一起，力争做到既向学生展示汉语言文学的生命力，又给学生以广阔的想象空间，既使学生感受到祖国语言文字的优美，又让学生受到优秀传统文化、高尚情操的感染和启迪，从而培养学生健康的审美情趣、高尚的思想品质，提高学生的人文综合素质；通过应用写作，使学生熟悉应用文写作的基础知识和常用文书的写作方法，掌握工作中常用文书的撰写技能以及文字分析与处理的能力；通过口才训练，使学生积累交谈、演讲等口头交际知识，掌握生活、工作常用的口头表达技巧，从而培养自信心，提升人际沟通及解决事务的能力。

**先修课程：**入学教育

后续课程：其它人文素养限选课程

#### （四）群平台课简介

##### 1. 设计素描

课程代码：71612124

课程性质：必修

课程学时：48

课程学分：3

**课程目标：**本课程是数字媒体艺术设计专业的一门专业主干课。通过项目的训练，使学生了解素描的艺术特点，懂得如何画好素描，掌握造型基础理论，培养学生的形体透视、比例、结构、对比、虚实等立体塑造能力、基础视觉艺术造型能力，使学生具备良好的绘画和造型能力，培养学生的艺术情操和对艺术的感悟力。

**主要内容：**结构表现训练、质感表现训练、空间表现训练、创意表现训练、速写训练。

**教学要求：**使学生了解素描的艺术特点，懂得如何画好素描，掌握造型基础理论，培养学生的形体透视、比例、结构、对比、虚实等立体塑造能力、基础视觉艺术造型能力。

**先修课程：**无

**后续课程：**图形图像处理技术、图形创意、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

##### 2. 设计色彩

课程代码：71612126

课程性质：必修

课程学时：48

课程学分：3

**课程目标：**本课程是数字媒体艺术设计专业的一门专业主干课。通过静物写生、装饰色彩、综合材料表现技法等项目训练，使学生熟悉和认识色彩的变化规律，色彩形成法则原理，色彩的冷暖关系，色彩的光感，结构和心理作用，色调形成与色彩的倾向性，培养学生良好的色彩驾驭能力，提高学生的色彩表达能力，同时提高学生高尚的艺术情操和对艺术的感悟力。

**主要内容：**色彩分析训练、色彩写生训练、色彩风景训练、设计色彩综合训练。

**教学要求：**使学生熟悉和认识色彩的变化规律，色彩形成法则原理，色彩的冷暖关系，色彩的光感，结构和心理作用，色调形成与色彩的倾向性，

培养学生良好的色彩驾驭能力，提高学生的色彩表达能力。

**先修课程：**无

**后续课程：**图形图像处理技术、图形创意、建筑装饰制图与识图实训、风景色彩写生实训。

### 3. 室内电脑效果图设计与制作 1

**课程代码：**71612135

**课程性质：**必修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业主干课。通过正负形、影子等项目的训练，使学生充分理解图形创意的基本理论，掌握正确的图形创意方法和创意表现方法，以此提高学生的形象思维能力、艺术思维能力、图形设计创造能力，提高学生的自我表达能力和良好的职业素养，为学生今后在艺术创作方面打下基础。

**主要内容：**图形联想训练、图形创意元素训练、图形创意表现技巧训练、图形创意应用训练。

**教学要求：**使学生充分理解图形创意的基本理论，掌握正确的图形创意方法和创意表现方法，以此提高学生的形象思维能力、艺术思维能力、图形设计创造能力。

**先修课程：**设计构成基础、设计素描、设计色彩。

**后续课程：**建筑装饰施工图设计、BIM 技术、建筑装饰工程法规、建筑装饰材料与构造实训。

### 4. 图形图像处理技术

**课程代码：**71612159

**课程性质：**必修

**课程学时：**56

**课程学分：**3.5

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业主干课。通过课程的学习，使学生了解图形图像处理的基本方法和技巧，熟练掌握 Photoshop 的设计、绘画、制作、编排、合成、处理和输出等功能的使用方法，从而具备基本的图形图像处理与制作能力，培养学生严谨、创新的职业态度和职业行为，提高学生的创意表达能力，为将来从事建筑装饰设计工作打下坚实的基础。

**主要内容：**图形编辑训练、图像处理训练、综合案例训练。



**教学要求：**使学生了解图形图像处理的基本方法和技巧，熟练掌握 Photoshop 的设计、绘画、制作、编排、合成、处理和输出等功能的使用方法，从而具备基本的图形图像处理与制作能力。

**先修课程：**设计构成基础、设计素描、设计色彩。

**后续课程：**建筑装饰施工图设计、BIM 技术、建筑装饰工程法规、建筑装饰材料与构造实训。

## 5. 建筑装饰制图与识图实训

**课程代码：**71612211                      **课程性质：**必修

**课程学时：**48                              **课程学分：**2

**课程目标：**本课程是数字媒体艺术设计专业的一门独立实践课。通过本课程的学习使学生掌握利用 CAD 进行辅助设计绘制建筑类工程图纸的基本方法。

**主要内容：**建筑装饰制图概述、正投影绘制、轴测图绘制、透视图绘制、建筑工程图绘制与识读、建筑装饰施工图绘制与识读。

**教学要求：**使学生掌握利用 CAD 进行辅助设计绘制建筑类工程图纸的基本方法。

**先修课程：**设计构成基础、设计素描、设计色彩。

**后续课程：**广告设计、数字插画设计、室内电脑效果图设计与制作 2、虚拟现实效果表现。

## 6. 建筑速写写生实训

**课程代码：**71612203                      **课程性质：**必修

**课程学时：**48                              **课程学分：**2

**课程目标：**本课程是数字媒体艺术设计专业的一门独立性实践课。本课程是数字媒体艺术设计专业的一门独立性实践课。通过建筑结构速写、植物速写、景物速写、马克笔及淡彩表现技法等项目的训练，让学生将自然中的所见所感快速、简要地表现出来，培养学生的快速造型能力以及对形体的敏感度，提高学生的绘画和造型能力，强化培养学生的艺术情操和对艺术的感悟、观察力、线条表现能力、空间透视能力、造型能力，提高学生的自我表达能力和团队合作能力和良好的职业素养，为设计创作打下良好的基础。

**主要内容：**一点透视写生训练、两点透视写生训练、三点透视写生训练综合创作训练。

**要求要求：**培养学生的快速造型能力以及对形体的敏感度，提高学生的绘画和造型能力，强化培养学生的艺术情操和对艺术的感悟、观察力、线条表现能力、空间透视能力、造型能力。

**先修课程：**设计构成基础、设计素描、设计色彩。

**后续课程：**广告设计、数字插画设计、版面编排设计、室内电脑效果图设计与制作 2、虚拟现实效果表现、风景色彩写生实训。

## **（五）其他专业课简介**

### **1. 建筑装饰工程法规**

**课程代码：**71612142

**课程性质：**必修

**课程学时：**32

**课程学分：**2

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业主干课。通过对本课程的学习，目的是使学生初步对课程涉及的相关的建设法规有所了解和掌握，树立法律意识，从而达到掌握建筑法规，遵守建筑法规、应用建筑法规的目的；培养学生在将来的实际工作中自觉抓住学习机会，获取相应的法律知识，以增强自己的竞争力。

**主要内容：**绪论、建筑许可法规、建筑工程发包承包法规、建筑工程合同、建筑工程监理法规、建筑工程安全生产管理法规、建筑工程质量管理法规、建筑工程纠纷的处理、建筑法律责任、建筑装饰装修、建筑工程其他相关法规。

**教学要求：**使学生初步对课程涉及的相关的建设法规有所了解和掌握，树立法律意识，从而达到掌握建筑法规，遵守建筑法规、应用建筑法规的目的。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作 1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

### **2. 建筑装饰施工组织**

**课程代码：**71612148

**课程性质：**必修

**课程学时：**32

**课程学分：**2

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业主干课。通过本课程的学习，使学生了解基本建设及其顺序和遵守施工顺序的必要性；明确

建筑产品及建筑施工特点；了解建筑装饰工程组织概念；掌握装饰施工组织原则、分类及各类编制内容；掌握施工准备工作重要性及其内容；掌握一般单位工程组织设计的内容和方法；明确流水施工及流水网络计划的基本原理；掌握流水施工组织及流水网络施工计划的编制方法；能合理地确定单位工程分部分项施工过程和流水段的划分；合理选择施工方案；编制进度计划和现场施工平面图布置。

**主要内容：**施工组织基本知识、网络计划的基本知识、施工准备工作、建筑装饰工程施工组织设计。

**教学要求：**使学生了解基本建设及其顺序和遵守施工顺序的必要性；明确建筑产品及建筑施工特点；了解建筑装饰工程组织概念；掌握装饰施工组织原则、分类及各类编制内容；掌握施工准备工作重要性及其内容；掌握一般单位工程组织设计的内容和方法；明确流水施工及流水网络计划的基本原理；掌握流水施工组织及流水网络施工计划的编制方法；能合理地确定单位工程分部分项施工过程和流水段的划分；合理选择施工方案；编制进度计划和现场施工平面图布置。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

### 3. 建筑装饰工程招投标与合同管理实训

**课程代码：**71612215

**课程性质：**必修

**课程学时：**48

**课程学分：**2

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门独立实践课。通过本课程内容的教学，使本专业学生对建筑工程招投标与合同管理的基础理论有一个比较全面的理解，能够在老师的指导下，依据相关的法律、法规和相关的建设工程资料，完成某些特定工程的招标文件的编制、投标文件的编制、合同文件的签订；通过建设项目工程实践的实训，要求学生具备初步工程谈判、案例分析和工程索赔的能力。学生们可以结合工程造价知识的学习，在掌握定额报价和工程量清单报价的基础上，学习和掌握投标决策和投标报价技巧等技能。同时使学生了解国际工程承发包的内容；初步掌握招标程序、

招标文件的编制、资格预审的内容与方法、投标程序、投标决策及报价策略的基本理论与操作方法；了解工程保函与保险、建设工程合同的种类及使用、建设工程合同的格式及主要内容、工程变更、延期索赔、计量支付等的操作方法；了解工程合同管理的模式及 FIDIC 合同管理的应用。通过课堂教学、课程作业、课程设计、课程实验等环节，使学生具备工程招标投标与合同管理的基本知识和方法，为今后从事工程招投标和合同管理工作打下基础。

**主要内容：**概述、工程项目招标、工程项目投标、评标、定标与签订合同、建设工程合同、建设工程索赔、建设工程担保、国际建设工程承包合同管理。

**教学要求：**使本专业学生对建筑工程招投标与合同管理的基础理论有一个比较全面的理解，能够在老师的指导下，依据相关的法律、法规和相关的建设工程资料，完成某些特定工程的招标文件的编制、投标文件的编制、合同文件的签订；通过建设项目工程实践的训练，要求学生具备初步工程谈判、案例分析和工程索赔的能力。学生们可以结合工程造价知识的学习，在掌握定额报价和工程量清单报价的基础上，学习和掌握投标决策和投标报价技巧等技能。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

#### 4. 住宅室内设计

**课程代码：**71612143                      **课程性质：**选修

**课程学时：**56                                **课程学分：**3.5

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业选修课。通过该课程学习，使学生能熟练掌握住宅空间设计的原则、设计方法和理念。要求学生在不同的空间设计中把握空间布局规划、色彩的搭配、灯光的设计、陈设的布置等系列设计手法。能够熟练掌握住宅空间设计项目的项目准备、项目策划、项目详细设计等综合职业技能，达到住宅室内设计师工作岗位的职业能力。

**主要内容：**住宅空间设计基础理论、住宅空间设计方法、住宅空间项目

训练等。

**教学要求：**使学生能熟练掌握住宅空间设计的原则、设计方法和理念。要求学生在不同的空间设计中把握空间布局规划、色彩的搭配、灯光的设计、陈设的布置等系列设计手法。能够熟练掌握住宅空间设计项目的项目准备、项目策划、项目详细设计等综合职业技能，达到住宅室内设计师工作岗位的职业能力。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作 1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

## 5. 室内电脑效果图设计与制作 2

**课程代码：**71612139

**课程性质：**选修

**课程学时：**56

**课程学分：**3.5

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业选修课。通过本课程的学习，使学生能够掌握 3Dmax 软件的基本操作，并熟练应用 3Dmax 软件独立绘制室内外建筑模型及效果图，以此来表现室内外建筑环境的设计方案。

**主要内容：**三维虚拟空间概念简述、软件基本操作、内置几何体建模、样条线建模、NURBS 曲线建模、多边形建模、灯光技术、摄像机技术、材质与贴图、综合渲染、后期处理。

**教学要求：**使学生能够掌握 3Dmax 软件的基本操作，并熟练应用 3Dmax 软件独立绘制室内外建筑模型及效果图，以此来表现室内外建筑环境的设计方案。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作 1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

## 6. 装配式装饰装修技术

**课程代码：**71612144

**课程性质：**选修

**课程学时：**64

**课程学分：**4

**主要内容：**以硅酸钙复合板和镀锌钢板为原材料的装配式装修技术体系，详细地介绍了该体系装配式装修在部品构造、集成设计、部品制造、装配施工、质量验收等全过程实施关键点，并结合应用案例分析。

**课程目标：**了解装配式装修技术及其应用，熟悉装配式装修技术的核心技术和关键构件，掌握装修中应用的PC构件的设计方法、设计思路、制作步骤、安装技术等。

**教学要求：**教师能够根据装饰工程的需要，合理拆分PC构件，能够指导学生开展设计、制作和安装，能够结合实际案例进行讲解和分析。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

## 7. 模型制作

**课程代码：**71612145

**课程性质：**选修

**课程学时：**64

**课程学分：**4

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业选修课。通过模型制作的实践操作，锻炼学生动手能力和对建筑内部空间及外部体量认识，提高对建筑形体塑造的实际尺寸、要求和把握。在注重理论与实践相结合的同时，逐步培养学生多维空间领域的设计综合素质能力，掌握对室内设计理念、功能划分、流通性能及室外建筑单体形式结合及制作工艺材料过程的把握。

**主要内容：**模型概述、模型的种类、模型工具与材料、模型制作方法与表现、制作室内实物模型、制作建筑（小别墅）实物模型。

**教学要求：**培养学生多维空间领域的设计综合素质能力，掌握对室内设计理念、功能划分、流通性能及室外建筑单体形式结合及制作工艺材料过程的把握。

**先修课程：**图形图像处理技术、室内电脑效果图设计与制作1、建筑装饰制图与识图实训、建筑速写写生实训。

**后续课程：**建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织、建筑装饰工程招投标与合同管理实训。

## 8. 公共建筑室内设计

**课程代码：**71612149

**课程性质：**选修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**本课程是室内艺术设计专业的一门专业核心课。通过对公共建筑室内设计的系统学习，熟练掌握公共空间设计的方法、程序、设计表达能力，同时以设计项目引导和任务驱动的案例，熟悉公共空间装修设计的材料、工艺、管理、预算、施工综合项目策划、设计与运作能力。

**主要内容：**公共空间设计方法与程序、专卖店设计、餐厅设计、健身娱乐空间设计、酒店设计。

**教学要求：**熟练掌握公共空间设计的方法、程序、设计表达能力，同时以设计项目引导和任务驱动的案例，熟悉公共空间装修设计的材料、工艺、管理、预算、施工综合项目策划、设计与运作能力。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

## 9. 建筑幕墙施工技术

**课程代码：**71612156

**课程性质：**选修

**课程学时：**64

**课程学分：**4

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业选修课。通过本课程的学习使学生了解建筑幕墙(构件式幕墙、单元式幕墙、全玻式幕墙点支式幕墙)的安装技术规程、安装工艺、质量验收标准等内容，了解施工绿色环保、节能基本知识，提高行业工人劳动效率、提高行业工人技术水平。通过本课程的学习使本专业学生具备一定的职业道德素养、安装操作规范、正确使用机具安装普通幕墙的常规材料，安装工艺符合要求，并掌握普通幕墙施工验收合格要求。

**主要内容：**建筑幕墙的分类认知、建筑幕墙安装使用的材料认知、建筑幕墙安装使用的工具认知、建筑幕墙安装的识图和安装放线认知、构件式幕墙安装、单元式幕墙安装、全玻式幕墙安装、点支式玻璃幕墙安装、安全操作规程、质量通病与防治。

**教学要求：**使学生了解建筑幕墙(构件式幕墙、单元式幕墙、全玻式幕墙点支式幕墙)的安装技术规程、安装工艺、质量验收标准等内容，了解施工绿色环保、节能基本知识，提高行业工人劳动效率、提高行业工人技术水平。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

## 10. 建筑装饰工程质量检验与检测

**课程代码：**71612157

**课程性质：**选修

**课程学时：**64

**课程学分：**4

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业选修课。通过本课程的学习使学生具备识读工程图纸的能力，能发现图纸与施工现场的差异；具备材料质量检验与检测的能力；掌握一般建筑装饰工程的施工工艺；具备质量检查及验收的能力，对于一般质量缺陷的识别能力。

**主要内容：**楼地面装饰工程质量检验与检测、墙柱面装饰工程质量检验与检测、天棚装饰工程质量检验与检测、其他装饰工程质量检验与检测。

**教学要求：**使学生具备识读工程图纸的能力，能发现图纸与施工现场的差异；具备材料质量检验与检测的能力；掌握一般建筑装饰工程的施工工艺；具备质量检查及验收的能力，对于一般质量缺陷的识别能力。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

## 11. 展示空间设计

**课程代码：**71612152

**课程性质：**选修

**课程学时：**48

**课程学分：**3

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门专业选修课。本课程是室内艺术设计专业的一门专业核心课。学生通过课程学习掌握展示空间及展台设计相关知识、会展灯光照明知识、展示空间及展台设计方法步骤、展示空间施工设计，了解展示空间设计的流程及各个主要环节的工作内容和要求，能初步具备布置会场的基本能力，培养学生与人沟通、交往及表达的能力，培养学生团队合作的能力。

**主要内容：**展示设计基本原理、展示环境的空间设计、展示色彩设计、



展示采光与照明、展示道具设计与分类。

**教学要求：**学生通过课程学习掌握展示空间及展台设计相关知识、会展灯光照明知识、展示空间及展台设计方法步骤、展示空间施工设计，了解展示空间设计的流程及各个主要环节的工作内容和要求，能初步具备布置会场的基本能力。

**先修课程：**建筑装饰施工图设计、建筑装饰材料与构造实训、BIM 技术、建筑装饰工程法规、住宅室内设计。

**后续课程：**住宅室内装饰工程项目实训、公共建筑室内装饰工程项目实训、毕业设计、职前综合训练、顶岗实习。

## （六）实践提升课程简介

### 1. 专业综合实践

#### 模块 1：住宅室内装饰工程项目实训

课程代码：71614301

课程性质：必修

课程学时：72

课程学分：2

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门生产性实践课。通过该课程的学习，使学生熟练掌握住宅室内设计的基本方法和技巧，开发发散思维，具备对方案的分析和把握能力，实际创意和设计能力、制图能力、团队合作能力、自我表达能力和与客户的沟通交流能力，培养学生实事求是、严谨创新、吃苦耐劳的职业态度和职业行为，为将来从事室内装饰设计等工作打下坚实的基础。

**主要内容：**结合前导课程《住宅室内设计》中已学知识，进一步实践住宅空间设计方法、住宅空间项目训练等。

**教学要求：**使学生熟练掌握住宅室内设计的基本方法和技巧，开发发散思维，具备对方案的分析和把握能力，实际创意和设计能力、制图能力、团队合作能力、自我表达能力和与客户的沟通交流能力。

**先修课程：**校平台课程、创新创业能力课、专业基础课成、专业课程。

**后续课程：**毕业设计（论文）答辩

#### 模块 2：公共建筑室内装饰工程项目实训

课程代码：71614301

课程性质：必修

课程学时：72

课程学分：3

**课程目标：**本课程是建筑装饰工程技术专业的一门生产性实践课。通过该课程的学习，使学生熟练掌握公共建筑室内设计的基本方法和技巧，开发发散思维，具备对方案的分析和把握能力，实际创意和设计能力、制图能力、团队合作能力、自我表达能力和与客户的沟通交流能力，培养学生实事求是、严谨创新、吃苦耐劳的职业态度和职业行为，为将来从事室内装饰设计等工作打下坚实的基础。

**主要内容：**结合前导课程《公共建筑室内设计》中已学知识，进一步实践专卖店设计、餐厅设计、健身娱乐空间设计、酒店设计等项目。

**教学要求：**使学生熟练掌握公共建筑室内设计的基本方法和技巧，开发发散思维，具备对方案的分析和把握能力，实际创意和设计能力、制图能力、团队合作能力、自我表达能力和与客户的沟通交流能力。

**先修课程：**校平台课程、创新创业能力课、专业基础课成、专业课程。

**后续课程：**毕业设计（论文）答辩

## 2. 毕业设计（论文）及答辩

### （1）毕业设计（论文）

**课程代码：**71614302

**课程性质：**必修

**课程学时：**144

**课程学分：**6

**课程目标：**毕业设计（论文）是实现专业人才培养目标的重要综合性教学环节，其目标是让学生得到一次理论联系实际的综合训练，用所学的专业知识分析和解决工程实际问题；了解开发新产品或新工艺的程序与内容；具备一定的技巧和经验。从而在获取信息、工程设计、新方法和新技术等方面的开发和应用能力得到全面提高。

**主要内容：**针对住宅室内设计、公共建筑室内设计、展示展会设计、建筑外立面环境设计、景观设计、室内软装设计等领域中的某一课题，在导师的指导下，综合运用专业理论和技术，做出解决实际问题的设计或研究，编制设计报告或撰写研究论文一篇。课题选取注重实际、实用，能够满足教学要求并具有可操作性。

**教学要求：**让学生得到一次理论联系实际的综合训练，用所学的专业知识分析和解决工程实际问题；了解开发新产品或新工艺的程序与内容；具备一定的技巧和经验。

**先修课程：**校平台课程、创新创业能力课、专业基础课成、专业课程、专业综合实践。

**后续课程：**毕业设计（论文）答辩

## **(2) 毕业设计（论文）答辩**

**课程代码：**71614303

**课程性质：**必修

**课程学时：**24

**课程学分：**1

**课程目标：**培养学生辩证能力。有组织、有准备、有计划、有鉴定的比较正规的审查论文，论文答辩的目的进一步考查和验证论文作者对所著论文论述到的论题的认识程度和当场论证论题的能力；进一步考察论文作者对专业知识掌握的深度和广度；审查论文是否由学生自己独立完成等情况。

**主要内容：**学生介绍设计（论文），答辩教师提出问题，学生记录问题，经过 2-3 分钟准备之后回到问题，委员会合议答辩情况，综合打分。答辩前学生应拟写答辩报告，从选题目的、课堂意义及价值，研究途径及方法，本课题已有研究成果、设计（论文）创新处及解决的问题，设计（论文）的基本思路、观点及立论意见、典型资料和数据出处，设计（论文）涉及的重要引文、定义、公式、定理，设计（论文）未能深入研究的问题及不足。

**教学要求：**培养学生辩证能力。有组织、有准备、有计划、有鉴定的比较正规的审查论文，论文答辩的目的进一步考查和验证论文作者对所著论文论述到的论题的认识程度和当场论证论题的能力。

**先修课程：**毕业设计（论文）

**后续课程：**职前训练、顶岗实习

## **3. 职前训练**

**课程代码：**71614304

**课程性质：**必修

**课程学时：**120

**课程学分：**5

**课程目标：**通过培训，让学生认同企业的文化和价值观，提高学生迅速融入企业氛围，发挥所长，尽快成才的能力。

**主要内容：**在学生顶岗实习前开设的、超越具体专业岗位的、具有普适性的旨在提升学生就业能力、创业意识和工作能力的职业综合素质训练课程。通过营造职场氛围，将教学融于工作中，设置融入企业、工作模拟、积蓄力量和和谐发展等模块，引导大学生热爱工作、忠于企业、在企业的发展中实

现自身的价值。培训学生作为职业人必须了解的企业文化、人事规章及福利、岗位职责与个人发展、融入社会等知识。

**教学要求：**通过培训，让学生认同企业的文化和价值观，提高学生迅速融入企业氛围，发挥所长，尽快成才的能力。

**先修课程：**校平台课程、创新创业能力课、专业基础课成、专业课程、专业综合实践，毕业设计（论文）、毕业设计（论文）答辩。

**后续课程：**顶岗实习

#### 4. 顶岗实习

**课程代码：**71614305

**课程性质：**必修

**课程学时：**384

**课程学分：**16

**课程目标：**贯彻以服务为宗旨、以就业为导向的教育思想，追求毕业生与企业要求零距离，学生、企业双向选择，进行顶岗实习。通过顶岗实习学生应达到如下要求：

- (1) 熟悉对应的岗位环境，具有较快适应工作岗位、承担职责的能力；
- (2) 具有综合运用所学知识和基本技能，分析和解决岗位生产中实际问题的能力；
- (3) 具有吃苦耐劳，爱岗敬业、团结协作精神；
- (4) 具有针对自己的工作岗位，进行一般性的技术改造或设计的能力；
- (5) 具有把握本专业发展动态、勇于创新，独立思考的能力。

**主要内容：**通过双选到专业对口的现场直接参与生产过程，综合运用本专业所学的知识和技能，以完成一定的生产任务，并进一步获得感性认识，掌握操作技能，学习企业管理，养成正确劳动态度。

**教学要求：**通过顶岗实习学生应达到如下要求：

- (1) 熟悉对应的岗位环境，具有较快适应工作岗位、承担职责的能力；
- (2) 具有综合运用所学知识和基本技能，分析和解决岗位生产中实际问题的能力；
- (3) 具有吃苦耐劳，爱岗敬业、团结协作精神；
- (4) 具有针对自己的工作岗位，进行一般性的技术改造或设计的能力；
- (5) 具有把握本专业发展动态、勇于创新，独立思考的能力。

**先修课程：**校平台课程、创新创业能力课、专业基础课成、专业课程、

专业综合实践、职前训练。

### （七）其它

1. 根据徐州工业职业技术学院“学分认定与置换管理办法”可进行校际课程学分认定与置换。

2. 第二、第三课堂活动，包括：校内外自主实践、社会实践、各类社团活动、学科竞赛、技能竞赛、各类考证考级、科技活动、艺术特长等，可根据学校“学分认定与置换管理办法”申请进行学分认定与置换，免修相关课程。

## 十一、资格证书

### 1. 职业技能等级证书

学生获得体现本专业核心能力的中级及以上职业技能等级证书，则可根据学校“学分认定与置换管理办法”申请进行学分认定与置换，免修相关课程。

职业技能等级证书名称	体现专业核心能力	备注
BIM 等级资格认证		

### 2. 职业资格证书

学生获得体现本专业核心能力的中级及以上职业资格证书，则可根据学校“学分认定与置换管理办法”申请进行学分认定与置换，免修相关课程。

职业资格等级证书名称	体现专业核心能力	备注
CAD 制图员职业资格证书	施工图制图能力	
CEAC 室内设计师认证书	室内装饰设计能力	

### 3. 通用能力证书

非英语语言类专业学生参加英语等级考试获得高等学校英语应用能力 B 级及以上证书英语等级证书，则可根据《徐州工业职业技术学院学分认定与转换暂行管理办法》申请进行学分认定与置换，免修大学英语 2。

非计算机类专业学生参加计算机等级考试，获得普通高校计算机一级及以上证书（非计算机类专业），则可根据《徐州工业职业技术学院学分认定与转换暂行管理办法》申请进行学分认定与置换，免修计算机应用基础课程。

## 十二、毕业要求

1. 毕业学分 本专业学生至少须修满 138 学分方可毕业，其中，具体如表所示。

毕业学分要求

课程类别	必修学分	选修学分	总学分	备注
校平台课程	32	3	35	开设大学英语 2、英语口语、高等数学 2 等 3 门选修课，选修 1 门，修读 3 学分。
创新创业能力课程	3.5	9	12.5	包括马克思主义理论、党史国史、中华优秀传统文化、健康教育和美育等 5 类限选课各 1 学分，职业素养类限选课 0.5 学分，大学语文 2 学分，跨院部选修课 2 学分。
院群平台课程	19.5	0	19.5	
专业深化课程	11.5	7	18.5	
专业方向课程	11.5	7	18.5	对于未细分专业方向的专业，是指修读的围绕该专业职业面向的落脚点设置的课程
实践提升课程	0	34	34	专业综合实践选模块，毕业设计（论文）选题目，职前训练、顶岗实习选择单位
合计	80	58	138	

### 2. 考试成绩

课程的考试成绩在计入总成绩时，根据学分数进行加权。学业绩效模块只评价为“通过”和“未通过”。在毕业时，学业绩效模块必须为“通过”，但不计入总成绩。

### 3. 职业能力

学生必须获得具备体现修读专业方向核心能力的中级职业技能资格证书所要求的知识和技能。

### 4. 通用能力

学生必须具备高等学校英语应用能力 B 级及以上(非英语语言类专业)和普通高校计算机一级及以上(非计算机类专业)通用能力。

## 十三、课程设置表

# 徐州工业职业技术学院建筑装饰工程技术专业

## 2019 级人才培养方案课程设置表

### 1、校平台课程

课程类别	课程编号	课程名称	课程性质	学期	学分	周学时	总学时	讲课学时	实践学时	社会实践	考核方式
公共基础课程	71901201	入学教育	必修	1	1.0	24	24	2	22	0	考查
	71901203	军事技能训练	必修	1	2.0	56	112	2	110	0	考查
	71712101	军事理论	必修	1	2.0	2	36	36	0	0	考查
	71813101	思想道德修养与法律基础	必修	1	3.0	4	48	48	0	0	考查
	71814101	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论	必修	2	4.0	4	64	48	0	16	考试
	71813102	形势与政策 1	必修	1	0.2	2	8	4	0	4	考查
	71813103	形势与政策 2	必修	2	0.2	2	8	4	0	4	考查
	71813105	形势与政策 3	必修	3	0.2	2	8	4	0	4	考查
	71813106	形势与政策 4	必修	4	0.2	2	8	4	0	4	考查
	71813107	形势与政策 5	必修	5	0.2	2	8	4	0	4	考查
	71711101	体育 1	必修	1	2.0	2	26	26	0	0	考试
	71711102	体育 2	必修	2	2.0	2	28	28	0	0	考试
	71711103	体育 3	必修	3	2.0	2	28	28	0	0	考试
	71711104	体育 4	必修	4	2.0	2	28	28	0	0	考试
	71815101	心理健康教育	必修	1	2.0	2	32	8	24	0	考查
	72102101	大学英语 1	必修	1	3.0	4	48	48	0	0	考试
	72102120	基础英语	必修	1	3.0	4	48	48	0	0	考试
	71612123	现代设计史	必修	1	3.0	4	48	28	20	0	考试
	71311101	计算机应用基础	必修	2	3.0	4	48	24	24	0	考查
	72102102	大学英语 2	选修	2	3.0	4	48	48	0	0	考查
72102114	英语口语	选修	2	3.0	4	48	48	0	0	考查	
71811103	高等数学 2	选修	2	3.0	4	48	48	0	0	考查	

说明：1. 修读 35 学分，其中必修 32 学分、选修 3 学分。

2. 开设《基础英语》课程，英语基础薄弱的学生修读此课程，不再修读《大学英语 1》课程。

## 2、创新创业能力课

课程类别	课程编号	课程名称	课程性质	学期	学分	周学时	总学时	讲课时	实践学时	社会实践	考核方式
双创基础课程	72201102	职业生涯规划	必修	2	0.5	2	8	8	0	0	考查
	72201103	创新方法训练	必修	3	1.0	2	16	16	0	0	考查
	72201104	就业与创业指导	必修	4	1.0	2	16	16	0	0	考查
	72301201	公益劳动1	必修	1	0.25	2	8	2	6	0	考查
	72301202	公益劳动2	必修	2	0.25	2	8	2	6	0	考查
	72301203	公益劳动3	必修	3	0.25	2	8	2	6	0	考查
	72301204	公益劳动4	必修	4	0.25	2	8	2	6	0	考查
人文素养课程	详见人文素养课汇总表	马克思主义理论类课程	限选	1/2/3 /4/5	1.0	2	16	0	0	0	考查
		党史国史类课程	限选		1.0	2	16	0	0	0	考查
		中华优秀传统文化类课程	限选		1.0	2	16	0	0	0	考查
		健康教育类课程	限选		1.0	2	16	0	0	0	考查
		美学类课程	限选		1.0	2	16	0	0	0	考查
		职业素养类课程	限选		0.5	2	8	8	0	0	考查
	91817701	大学语文	限选		1.5	4	24	24	0	0	考查
跨院部选修课	详见跨院部选修课程汇总表	跨院部选修课程	选修		2.0	4	32	32	0	0	考查
修读 12.5 学分，其中必修 3.5 学分、限选 7.0 学分、跨院部选修 2.0 学分											



### 3、院群平台课程

课程类别	课程编号	课程名称	课程性质	学期	学分	周学时	总学时	讲课学时	实践学时	社会实践	考核方式
专业基础课程	71612124	设计素描	必修	1	3.0	4	48	8	40	0	考查
	71612126	设计色彩	必修	1	3.0	4	48	8	40	0	考查
	71612127	设计构成基础	必修	1	3.0	4	48	14	30	0	考试
	71612135	室内电脑效果图设计与制作 1	必修	2	3.0	4	48	20	28	0	考查
	71612105	图形图像处理技术	必修	2	3.5	4	56	20	36	0	考试
	71612211	建筑装饰制图与识图实训	必修	2	2.0	4	48	2	46	0	考查
	71612203	建筑速写写生实训	必修	2	2.0	24	48	2	46	0	考查
<b>总学分 19.5，必修 19.5 学分</b>											

## 4、专业课程

课程类别	课程编号	课程名称	课程性质	学期	学分	周学时	总学时	讲课时	实践学时	社会实践	考核方式
专业 深化 课程	71612140	建筑装饰施工图设计	必修	3	4.0	4	64	20	44	0	考试
	71612214	建筑装饰材料与构造实训	必修	3	2.0	4	48	2	46	0	考查
	71612141	BIM 技术	必修	3	3.5	4	56	20	36	0	考查
	71612142	建筑装饰工程法规	必修	3	2.0	2	32	20	2	0	考查
	71612143	住宅室内设计	选修	3	3.5	4	56	20	36	0	考查
	71612139	室内电脑效果图设计与制作 2	选修	3	3.5	4	56	20	36	0	考试
	71612144	装配式装饰装修技术	选修	3	4.0	4	64	20	44	0	考查
	71612145	模型制作	选修	3	4.0	4	64	20	44	0	考查
<b>总学分 18.5，其中必修 11.5 学分，选修 7 学分</b>											
专业 方向 课	71612146	建筑装饰施工技术	必修	4	4.0	4	64	20	44	0	考试
	71612147	建筑装饰工程计量与计价	必修	4	3.5	4	56	20	36	0	考查
	71612148	建筑装饰施工组织	必修	4	2.0	2	32	12	20	0	考查
	71612215	建筑装饰工程招投标与合同管理实训	必修	4	2.0	4	48	2	46	0	考查
	71612149	公共建筑室内设计	选修	4	3.0	4	48	20	28	0	考查
	71612150	建筑幕墙施工技术	选修	4	4.0	4	64	20	44	0	考查
	71612151	建筑装饰工程质量检验与检测	选修	4	4.0	4	64	20	44	0	考查
	71612152	展示空间设计	选修	4	3.0	4	48	20	28	0	考查
<b>总学分 18.5，其中必修 11.5 学分，选修 7 学分</b>											
说明：1. 专业课程即修读完专业基础课之后修读的专业深化课程。 2. XX 专业方向课中 XX 命名不超过 4 个字。 3. 未细分专业方向的专业，只保留本表第 1 部分，课程类别“XX 专业方向课”改为“专业方向课”，围绕该专业职业面向的落脚点设置课程。											

## 5、实践提升课

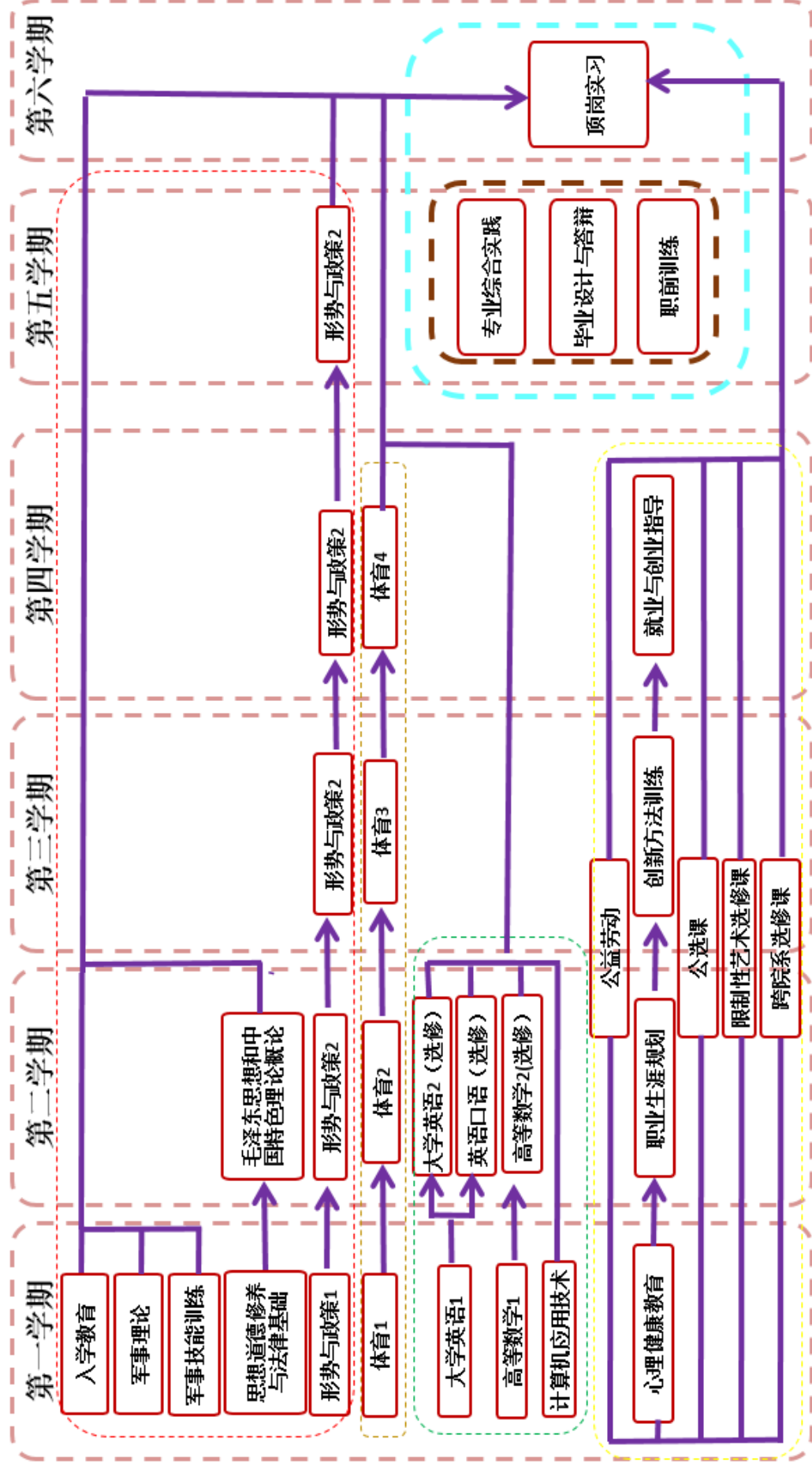
课程类别	课程编号	课程名称	课程性质	学期	学分	周学时	总学时	讲课学时	实践学时	社会实践	考核方式
	71614301	专业综合实践	必修	5	6	24	144	2	142	0	考查
	71614302	毕业设计（论文）	必修	5	6	24	144	2	142	0	考查
	71614303	毕业设计（论文）答辩	必修	5	1	24	24	2	22	0	考查
	71614304	职前训练	必修	5	5	24	120	2	118	0	考查
	71614305	顶岗实习	必修	6	16	24	384	2	382	0	考查
<b>总学分 34，必修 34 学分</b>											
说明：1、专业综合实践课：同一专业方向，设置若干模块，学生任选其一，另行发布； 2、毕业设计课题必须经二级学院审核，实行师生双选，课题另行发布；毕业设计结题时，优秀必须通过二级学院公开答辩； 3、职前训练、顶岗实习记为学业绩效，“通过”获得学分，通过方可毕业； 4、学生修读院群平台课程、专业课程获得 50 学分及以上后方可进行专业综合实践和毕业设计环节；学生获得 117 学分后方可进行职前训练和顶岗实习环节。											

## 十四、其它说明

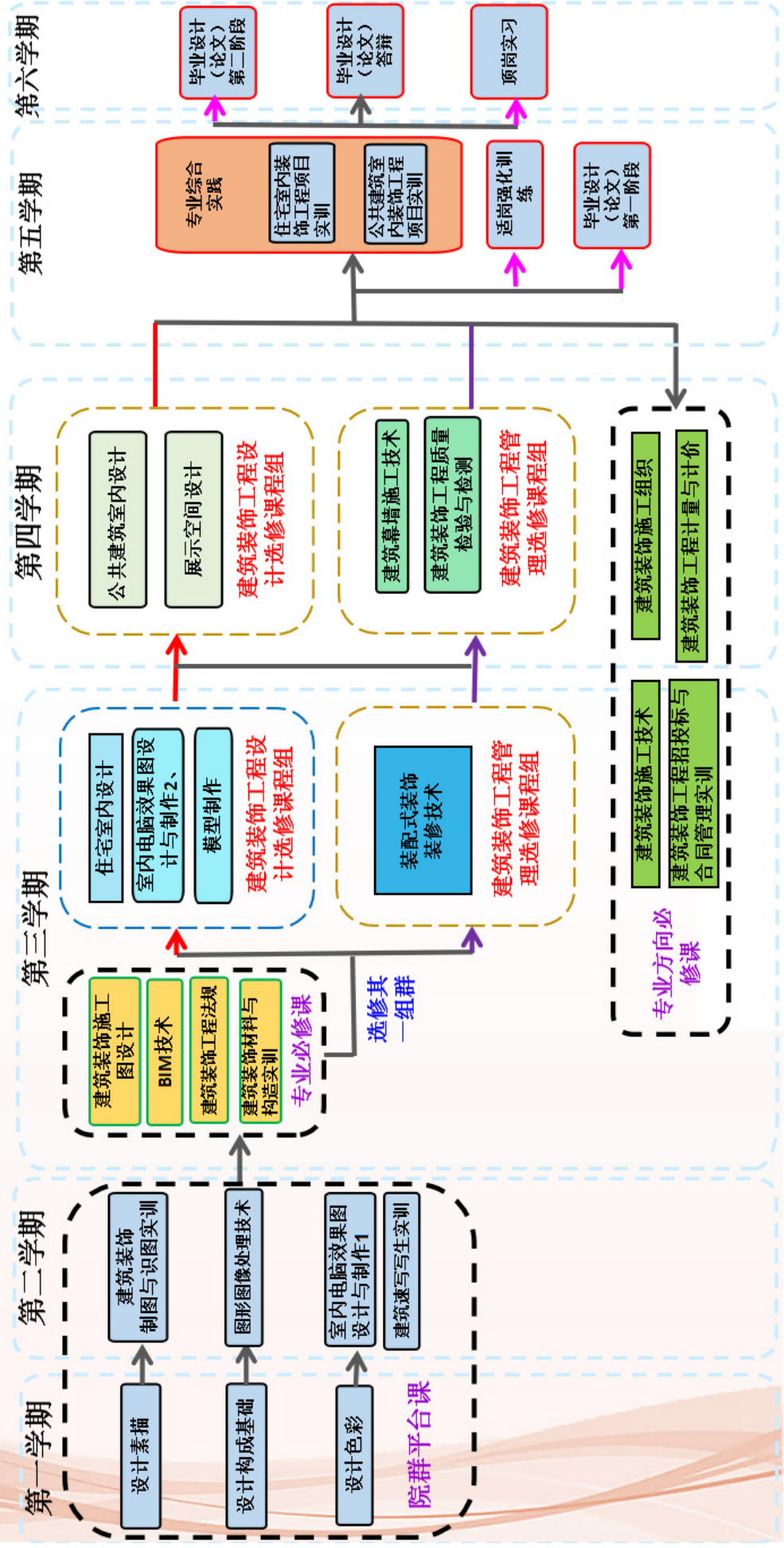
## 十五、修读导引图

校平台课与创新创业能力课地图及专业课程地图如下图所示。

# 校平台课与创新创业能力课地图



# 建筑装饰工程技术专业 专业课程地图



## 十六、培养方案论证意见与专业建设指导委员会组成

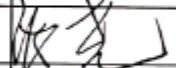
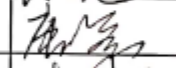
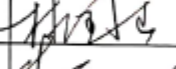



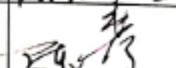
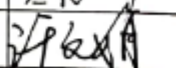
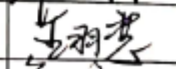
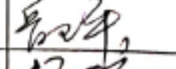
从培养目标、课程体系、课程结构、课程名称的规范性、学时多少、人才培养规律、文字数据等方面论证其科学性和合理性，表明是否同意该方案。

能够根据社会对人才的需求状况来制定培养目标，目标定位准确合理。根据前期调研座谈，通过对典型工作任务提炼职业能力，从而构建基于执业能力的课程体系，打破以往的传统学科体系，从而体现了专科教育的课程体系特色。课程名称正确规范，课程前后安排得当合理，总共制定 138 学分，学分适中合理，文字数据方面严格的推敲论证，完全科学合理。所以该方案符合现代高职教育人才培养规律。

同意该方案！

负责人：

年 月 日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	签字
1	张尧	龙信建筑集团有限公司	人事部经理	
2	唐一馨	徐州大自然装饰工程有限公司	人事部经理	
3	林国山	江苏省第一工业设计院股份有限公司	副总经理	
4	程建伟	徐州工业职业技术学院	建筑工程学院院长/教授	
5	乔德阳	徐州工业职业技术学院	建筑工程学院党总支书记/教授	
6	陈群玉	徐州工业职业技术学院	建筑工程学院副院长/副教授	
7	陈彦	徐州工业职业技术学院	教研室主任/专业群主任/副教授	
8	许文娟	徐州工业职业技术学院	讲师	
9	王羽慧	徐州工业职业技术学院	讲师	
10	鲁卫平	徐州工业职业技术学院	讲师	
11	杨琼	徐州工业职业技术学院	讲师	