

2023 级建筑装饰工程技术专业 人才培养方案

专业代码	440102	培养层次	高职
系（部）	建筑工程系	教研室（组）	建筑装饰教研室
专业建设委员会审核	经 年 月 日建筑装饰工程技术专业建设委员会讨论，同意提交系部党政联席会审核。 专业建设委员会主任签字：		
系（部）党政联席会审核	经 年 月 日建筑装饰工程技术系党政联席会议审核，同意上报。 系（部）负责人签字： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
马克思主义教学部审核	年 月 日	基础教育部 审核	年 月 日
教务处负责人审核	年 月 日	分管院领导 审核	年 月 日
院长办公会审核	经 年 月 日院长办公会审核，同意提交院党委会审定。 <div style="text-align: right;">签字： 年 月 日</div>		
党委会审定	经 年 月 日院党委会审定，同意实施。 <div style="text-align: right;">签字： 年 月 日</div>		

2023 级建筑装饰工程技术专业 人才培养方案 (高职)

一、专业名称 (专业代码)

表 1 专业名称及专业代码表

专业名称	建筑装饰工程技术	专业代码	440102
所属专业群名称	建筑工程技术专业群		
群内专业及代码	建筑装饰工程技术 (440102)、建筑室内设计 (440106)、建筑工程技术 (440301)、建设工程管理 (440502)、婴幼儿托育服务与管理 (520802)		
<p>建筑工程技术专业群以建筑工程技术专业为核心,以建筑工装饰工程技术、建筑室内设计、建设工程管理、婴幼儿托育服务与管理为骨干支撑。专业群服务贵州“四化”的新型城镇化,面向建筑及婴幼儿托育产业链的建筑勘察、设计、施工、管理以及师资建设、婴幼儿看护等关键环节,紧密对接工程施工、工程预结算、工程管理以及幼儿保育、保健、教育等核心岗位群,着重培养掌握以婴幼儿托育场所指标为标准的装饰制图与识图、装饰施工技术指导、室内方案设计、室内装饰工程施工技术、建设工程项目施工管理、工程项目招投标、建筑制图、建筑材料、建筑施工技术以及婴幼儿卫生保健、婴幼儿早期发展等知识,具备建筑室内设计与施工、建筑工程施工技术与管理以及开展婴幼儿生活照料、早期发展、家庭教育咨询与指导等技能,服务乡村振兴的“会识图、精施工、善管理、能育婴”的“一专多能”高素质复合型技术技能人才。</p>			

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

三年

四、职业面向

(一) 职业面向分析

1. 职业面向

职业面向分析如表 2 所示。

表 2 职业面向一览表

所属专业大类 (代码) A	所属专业类 (代码) B	对应行业 (代码) C	主要职业类别 (代码) D	主要岗位类别 或技术领域举例 E	职业资格证书或技能等级证书举例 F
土木建筑大类 44)	建筑设计类 (4401)	建筑装饰和装修业 (E501)	建筑工程技术人员 (2-02-18)	建筑装饰装修工程施工管理、建筑装饰设计	电工资格证书 (中级)、造价员、监理员 (1. 教育部关于 1+X 证书制度试点的证书公告 2. 人社部公布的国家职业资格目录 3. 行业标准)

2. 职业发展路径

专业毕业生职业发展路径如表 3 所示。

表 3 专业毕业生职业发展路径一览表

岗位类型	岗位名称	岗位要求
初始岗位	工程监理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的职业道德和职业素养，具有良好的人际关系和健全的人格品质，具有一定的审美和人文素养，具有施工管理的专业知识； 2. 具备运用装饰施工组织与管理、建筑装饰预决算、洽谈沟通、从事施工现场组织管理工作的能力； 3. 能处理工程施工现场、施工过程中的突发性问题，特别是施工安全等事项； 4. 能对施工项目的人、材、物进行合理协调调配使用，实现效益最大化。
目标岗位	设计师助理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的职业道德和职业素养，具有良好的人际关系和健全的人格品质，具有一定的审美和人文素养，具有设计相关的专业知识； 2. 具备建筑室内设计、建筑装饰预决算、洽谈沟通、绘制施工图与效果图的能力； 3. 能处理工程项目变更设计、施工现场指导等事项； 4. 能协助设计师完成设计图纸、谈单及合同的签订，完成相关工作职责。
	设计制图员	
发展岗位	装饰施工员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的职业道德和职业素养，具有良好的人际关系和健全的人格品质，具有一定的审美和人文素养，具有施工技术相关的专业知识； 2. 具备识图、镶贴安装，水电暖安装等施工技术的能力； 3. 能处理工程项目施工现场临时变动等事项； 4. 能按照设计图纸进行施工、在工程监理指导下完成相关工作职责。

3. 典型工作任务与职业能力分析

典型工作任务与职业能力分析如表 4 所示。

表 4 典型工作任务与职业能力分析一览表

职业岗位名称	典型工作任务	职业能力要求			融通课程	
		专业能力	社会能力	方法能力		
管理类岗位(包括工程监理、项目管理员等)	1. 装饰装修业务与施工流程认知; 2. 客户消费心理分析; 3. 商务沟通与协调; 4. 质量监督与检查; 5. 客户服务与管理。	1. 具有建筑工程基础、行业法规的能力; 2. 具有建筑装饰工程施工安全管理的能力; 3. 具有建筑装饰材料采供、管理与运用的能力; 4. 具有建筑装饰工程计量与计价的能力,能灵活运用到各种装饰工程。	1. 具备协调管理能力; 2. 具备高效沟通能力; 3. 具有自律能力及对客户的宽容能力。	1. 能进行信息收集与筛选; 2. 具备独立决策和实施能力。	专业基础课程	《建筑装饰材料与构造》
					专业核心课程	《建筑装饰工程项目管理》
					专业核心课程	《建筑装饰装修施工技术》
					专业核心课程	《装配式建筑装饰装修技术》
					专业核心课程	《建筑装饰工程计量与计价》
					专业选修(拓展)课程	《建设法规》
					专业选修(拓展)课程	《洽谈艺术》
技术类岗位(包括设计师助理、制图员、水电工、镶贴工等)	1. 装饰装修业务与施工流程认知; 2. 客户消费心理分析; 3. 具体工种施工技术。	1. 具有建筑工程基础、行业法规的能力; 2. 具有良好的建筑装饰工程制图、识图和设计能力; 3. 具有建筑装饰构造与工程施工技术的能力; 4. 具备中小型装饰工程投标方案设计、方案效果图设计、施工图绘制能力。	1. 具备协调管理能力; 2. 具备高效沟通能力; 3. 具有自律能力及对客户的宽容能力。	1. 能进行信息收集与筛选; 2. 具备独立决策和实施能力。	专业基础课程	《建筑装饰制图与识图》
					专业基础课程	《计算机辅助设计》
					专业核心课程	《建筑装饰施工图绘制与深化设计》
					专业基础课程	《建筑设备基础》
					专业核心课程	《建筑装饰设计》
					专业核心课程	《建筑装饰装修施工技术》
					专业核心课程	《装配式建筑装饰装修技术》
					专业基础课程	《建筑工程基础》

(二) 相关竞赛分析

本专业相关的竞赛有全省职业院校师生技能大赛“建筑装饰应用技术”、“建筑工程识图”、“环境艺术设计”、“建设工程数字化计量与计价赛项”，竞赛内容与课程的融合如表 5 所示。

表 5 专业相关竞赛分析一览表

赛项名称	组织机构	主要内容	拟融入的课程	
建筑装饰应用技术	贵州省教育厅、贵州省人社厅	包括识图制图、造价核算、基础知识测试	专业基础课程	《计算机辅助设计》
			专业基础课程	《建筑装饰制图与识图》
			专业选修（拓展）课程	《工程造价》
			专业选修（拓展）课程	《建设法规》
建筑工程识图	贵州省教育厅	建筑工程施工图识图、建筑工程施工图绘图	专业基础课程	《建筑装饰制图与识图》
			专业基础课程	《建筑设备基础》
			专业基础课程	《建筑工程基础》
			专业基础课程	《计算机辅助设计》
			专业基础课程	《建筑艺术造型》
环境艺术设计	贵州省教育厅	专业基础及手绘构思设计方案、效果图、施工图绘制、竞赛总结与展示	专业基础课程	《计算机辅助设计》
			专业基础课程	《建筑装饰材料与构造》
			专业核心课程	《建筑装饰施工图绘制与深化设计》
			专业核心课程	《建筑装饰装修施工技术》
			专业核心课程	《建筑装饰工程项目管理》

赛项名称	组织机构	主要内容	拟融入的课程	
建设工程数字化计量与计价	贵州省教育厅	BIM 建模与招标工程量清单编制、投标报价文件编制与价款调整、全过程造价管理综合应用	专业核心课程	《建设工程数字化计量与计价》
			专业选修（拓展）课程	《工程造价》
			专业核心课程	《BIM 技术应用》
			专业核心课程	《建筑装饰工程项目管理》

（三）相关证书分析

本专业相关的职业技能等级证书是“制图员(中级)、电工资格证(中级)、施工员”，证书内容与课程的融合如表 6 所示。

表 6 专业相关证书一览表

职业资格证书/职业技能等级证书名称	工作领域	工作任务	拟融入的课程	
制图员(中级)	装饰装修企业、房地产行业、	1. 了解规范绘制装修图纸的基础理论知识； 2. 掌握规范绘制装修图纸的方法技巧。	群共享课程	《Photoshop 应用》
			专业基础课程	《计算机辅助设计》
			专业基础课程	《建筑装饰材料与构造》
			专业核心课程	《BIM 技术应用》
			专业核心课程	《建筑装饰施工图绘制与深化设计》
电工资格证(中级)	装饰装修企业、房地产行业	1. 掌握水电安装的理论知识与操作技巧； 2. 掌握施工现场管理的方法和技巧。	专业基础课程	《建筑装饰材料与构造》
			专业基础课程	《建筑设备基础》
			专业基础课程	《建筑装饰制图与识图》
施工员	装饰装修企业、房地产行业	1. 掌握不同工种的施工方法和技巧； 2. 掌握工程质量管理的方法。	专业核心课程	《建筑装饰工程项目管理》

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，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，较强的就业创业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和专业技术技能，面向崭新时代，建筑装饰行业领域(设计、施工、管理)的建筑内部、外部装饰工程设计、施工及管理、造价、检测等职业群(或技术技能领域)，能够从事企业项目工程的策划、市场开拓推广、项目方案撰写、装饰工程设计、项目管理、工程概预算数据分析等工作，具备宽广视野、阳光心态、火车头精神的高素质技术技能人才。学生经过3-5年的成长，能够成长为新建筑装饰行业领域独挡一面的企业策划主管、项目主管、骨干设计设计师等，也可以铸就独立创业的本领。

(二) 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。

1. 素质

(1) 思想政治素质

Q1: 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度；

Q2: 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；

Q3: 具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

Q4: 树立正确的世界观、人生观和价值观。

(2) 职业素养

Q5: 具有良好的职业道德和职业素养；

Q6: 崇德精业、诚实守信、爱岗敬业，具有精益求精的工匠精神；

Q7: 尊重劳动、热爱劳动，具有较强的实践能力；

Q8: 具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、创新意识；

Q9: 具有较强的集体意识和团队合作精神，能够进行有效的人际沟通和协作，与社会、自然和谐共处；

Q10: 具有职业生涯规划意识。

(3) 身心素养

Q11: 拥有健康的体魄, 能适应岗位对体能的要求;

Q12: 具有健康的心理和乐观的人生态度;

Q13: 朝气蓬勃、积极向上、奋发进取;

Q14: 思路开阔、敏捷, 善于处理突发问题。

(4) 人文素养

Q15: 具备专业所必需的文化基础, 具有良好的文化修养和审美能力;

Q16: 知识面宽、自学能力强;

Q17: 能用恰当的语言、文字和行为表达自己的意愿, 具有社交能力和礼仪知识;

Q18: 有严谨务实的工作作风。

2. 知识

(1) 通识知识

K1: 掌握马克思主义的基本理论和观点;

K2: 知晓和践行社会主义核心价值观和价值体系、具备基本的人文社科知识、国防知识;

K3: 掌握汉语言文字的运用表达和社会交往的基本方法和技巧;

K4: 掌握青年生理心理及体育锻炼的基本知识;

K5: 具备一定的文学、音乐、美术等方面的素养和知识;

K6: 具备一定的组织管理、经营管理和创新创业知识和能力;

K7: 掌握必备的数学和计算机应用知识;

K8: 具备自我学习和发展职业方面的能力;

K9: 具备一定的英语听、说、读、写的基本能力。

(2) 专业知识

K10: 掌握建筑装饰装修工程的装饰设计知识;

K11: 掌握建筑装饰装修工程的施工图绘制与深化设计的专业知识;

K12: 掌握建筑装饰装修施工操作的专业知识;

K13: 掌握装饰装修施工技术指导与质量验收的专业知识;

K14: 掌握建筑装饰装修工程的计量与计价的专业知识;

K15: 掌握建筑装饰装修工程的项目管理的专业知识;

K16: 掌握建筑装饰及装修领域相关数字技术和信息技术的的专业知识;

K17: 掌握建筑装饰和装修领域绿色生产、节能减排、安全防护、质量管理及法律法规等理论知识。

(3) 专业拓展知识

K18: 掌握洽谈技巧、销售技巧及售后的语言表达的基本知识;

K19: 掌握地方民族民间工艺的专业拓展知识;

K20: 掌握 Photoshop 应用的专业拓展知识。

3. 能力

(1) 基本能力

A1: 具有正确的政治立场、能运用正确的思想和观点, 分析和认识社会形势和问题, 能自觉抵制错误思想和错误思潮的能力;

A2: 具有良好的思想道德品质、团队合作意识和个人修养, 遵纪守法;

A3: 具有较强的口头表达、文字写作和人际交往沟通的能力;

A4: 具掌握有两项以上体育运动技能, 具有健全的心理、健康的身体和较强的心理承受能力及社会适应能力;

A5: 有一定的文学、美学及艺术鉴赏能力;

A6: 具有一定的创新创业能力和管理能力;

A7: 具备较强的数学计算和计算机应用能力;

A8: 具有较强的接受新知识、新事物以及自主学习、终身学习的能力;

A9: 能运用英语进行一般的日常生活工作交流, 能阅读简单的专业领域的文献资料。

(2) 职业核心能力

A10: 具有建筑装饰装修工程的施工图绘制与深化设计能力;

A11: 具有建筑装饰装修工程的装饰设计能力;

A12: 具有初步的建筑装饰装修施工操作能力, 具有装饰装修施工技术指导与质量验收能力;

A13: 具有建筑装饰装修工程的计量与计价能力;

A14: 具有建筑装饰装修工程的项目管理能力;

A15: 具有运用建筑装饰和装修领域相关数字技术和信息技术的能力;

A16: 具有运用建筑装饰和装修领域绿色生产、节能减排、安全防护、质量管理及法律法规等理论知识的能力;

A17: 具有探究学习、终身学习和可持续发展能力。

(3) 专业拓展能力

A18: 具备主动扩展专业知识和拓宽业务范围的基本能力;

A19: 具备地方民族民间工艺的鉴赏能力;

A20: 具备 Photoshop 后期处理与应用的基本能力。

六、课程设置及要求

(一) 课程体系构建

对接教育部颁布的《高等职业教育建筑装饰工程技术专业专业教学标准》和行业企业制定的《“1+X”职业能力标准》; 落实教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》、教育部《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的通知》文件精神, 全面贯彻《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》以及教育部印发的《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》、教育部关于印发《高等学校课程思政建设指导纲要》的通知(教高[2020]3号)、教育部办公厅印发《关于开展“网上重走长征路”既推动“四史”学习教育的工作方案》的通知等文件精神, 明确专业培养目标和规格, 制定《岗位(群)工作任务及职业能力分析报告》。

深入分析学生现实需求, 全面落实大中小学思想政治课总体要求, 强化“中国共产党党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史”教育, 明确专业知识目标、能力目

标、思政目标，制定《专业人才培养质量标准》（《毕业生质量标准》）。依据《专业人才培养标准》（《毕业生质量标准》），构建“公共基础必修课+公共基础选修课+专业基础课+专业核心课+职业技能等级考试课+专业选修（拓展）课+公共教学实践+实践性教学课”的课程体系，切实做到“书证融通”。

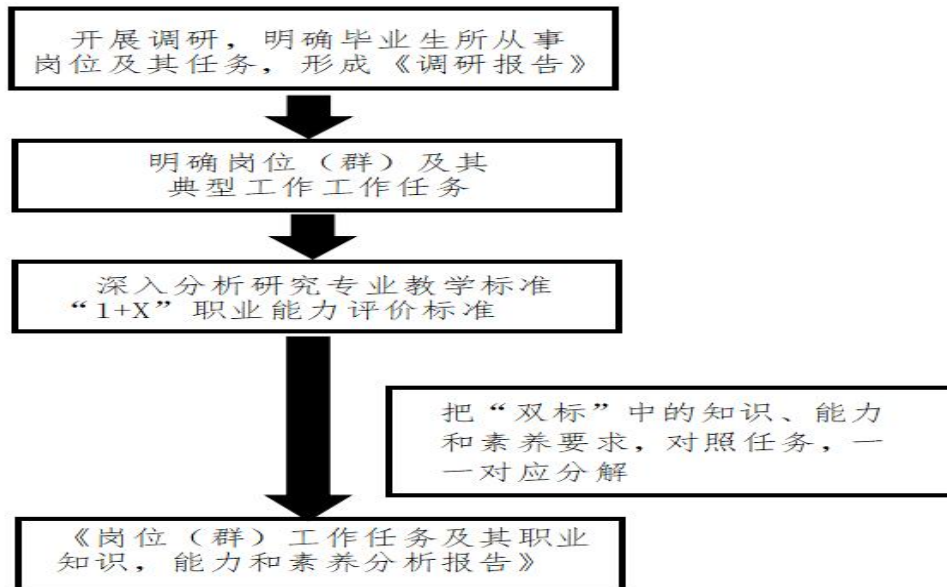


图1 岗位（群）工作任务及职业知识、能力和素养分析图

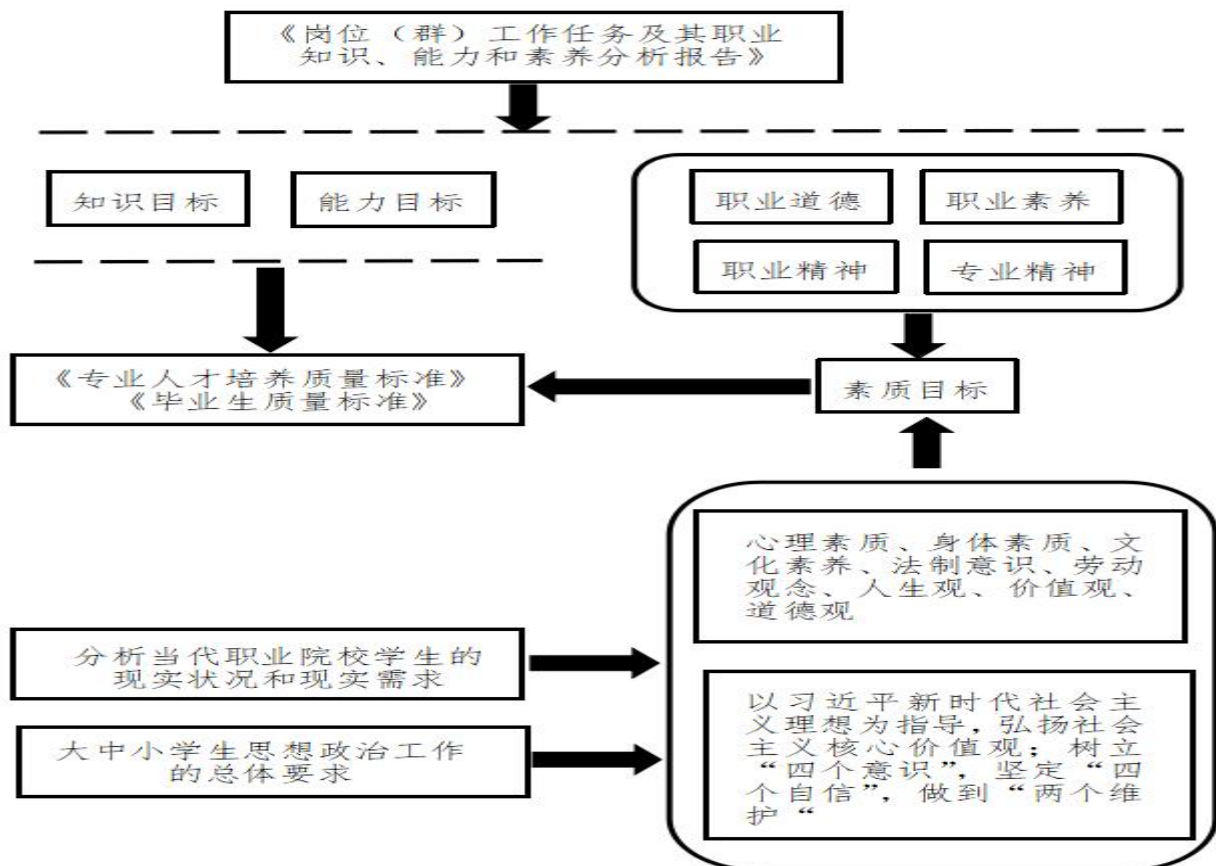


图2 《专业人才培养质量标准》（毕业生质量标准）制定流程图

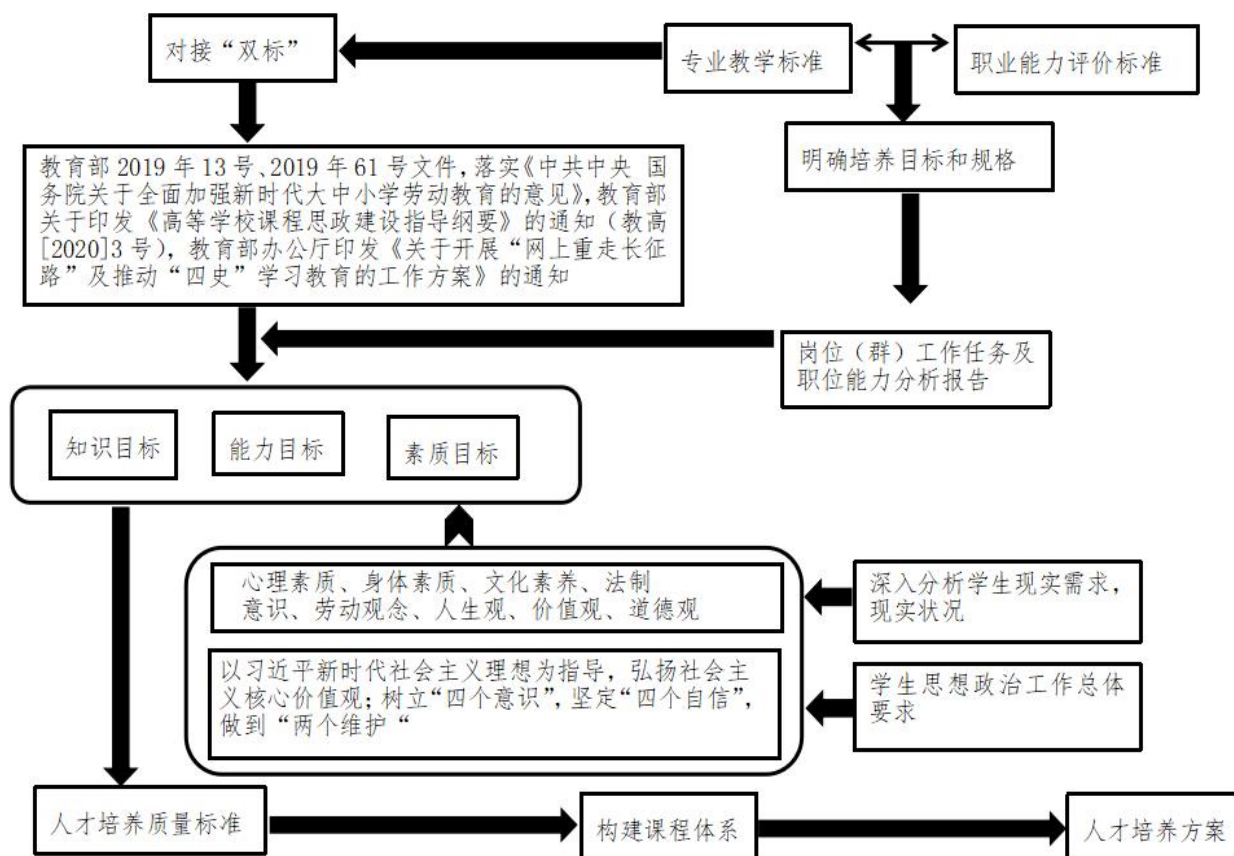


图 3 人才培养方案开发思路框架图

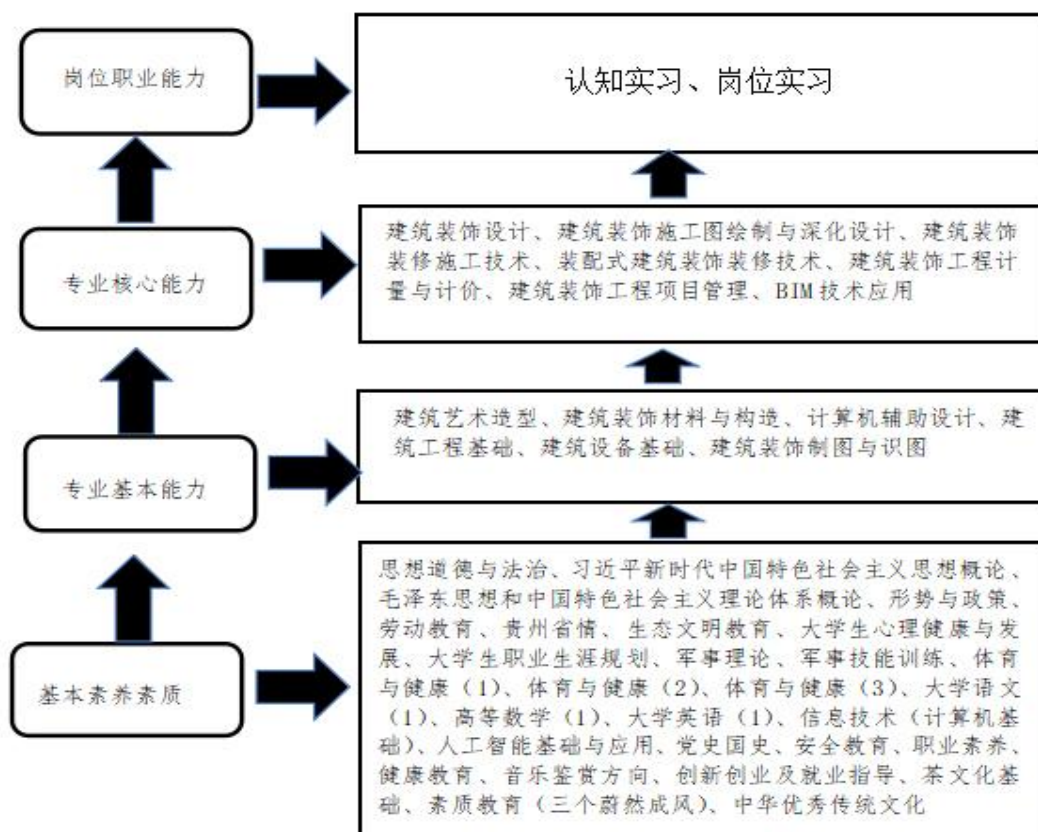


图 4 课程体系架构图

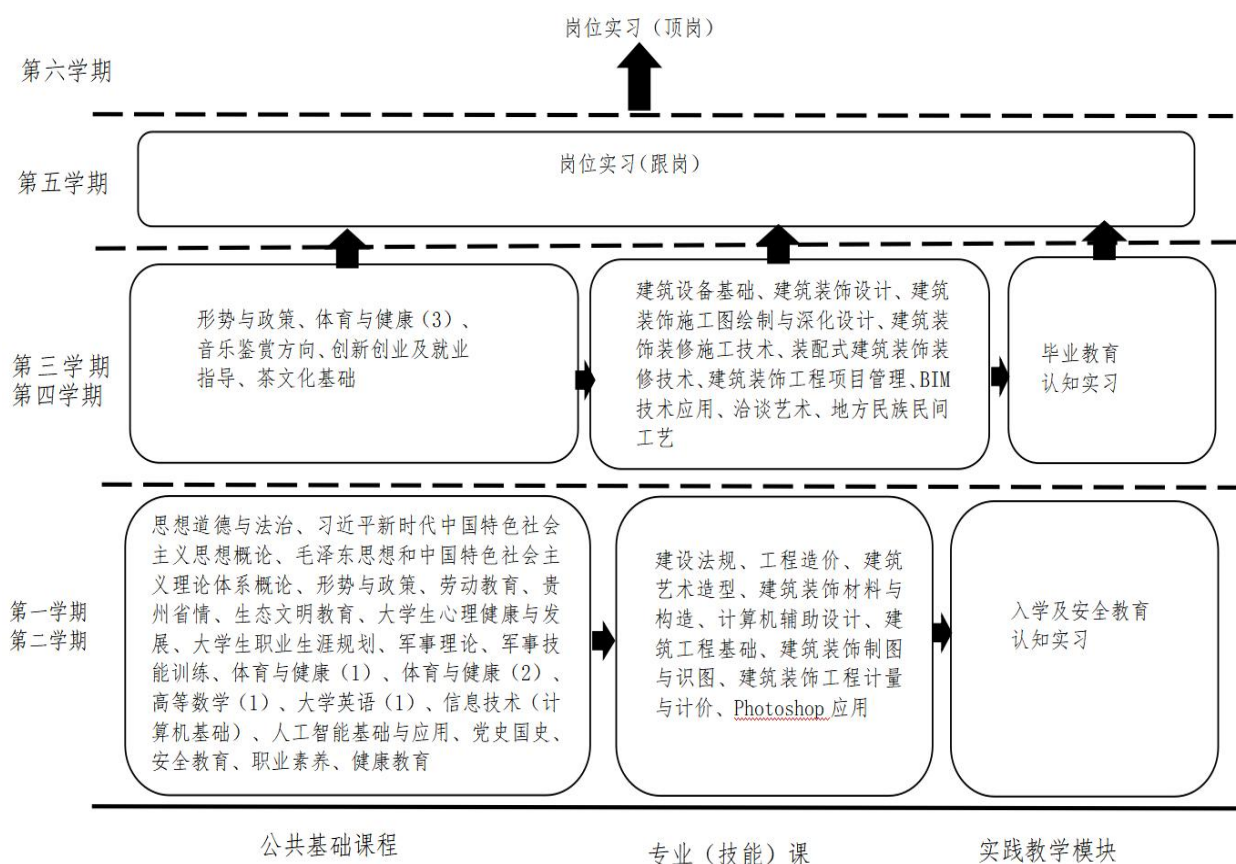


图 5 课程学习导航

(二) 课程设置及要求

1. 公共基础必修课模块设置及要求

公共基础必修课模块共设置 19 门，课程设置及要求如表 6 所示。

表 6 公共基础必修课模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	思想道德与法治	3	54	本课程的课程目标是加强学习法律与道德的理论知识，结合实践教学体验，引导大学生提高思想道德素质与法治素养，深刻领悟“两个确立”的重大意义，提高学生政治站位，使大学生成长为德智体美劳全面发展的社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。	绪论、人生的青春之问、坚定理想信念、弘扬中国精神、践行社会主义核心价值观、明大德守公德严私德、尊法学法守法用法。	通过本课程的学习，使大学生深刻明确大学生的历史使命和成才目标，强调思想道德素养对个人成长成才以及社会建设的重大意义，培养和践行社会主义核心价值观，树立正确的道德观与法治观。通过理论教学与实践教学相结合的方式，使学生深刻领悟知行合一。	Q1, K1, A1

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	54	本课程围绕习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容，帮助大学生不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的系统认识。培养大学生热爱祖国、热爱人民的感情以及强烈的社会责任感。培养和提高大学生运用习近平新时代中国特色社会主义思想分析问题和解决问题的能力，帮助大学生增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。	本课程以当代中国马克思主义、21世纪马克思主义——习近平新时代中国特色社会主义思想为主要内容，从理论上解释了新时代为什么、怎样坚持和发展中国特色社会主义，对如何实现中华民族伟大复兴的中国梦的提出了具体布局与要求，是一个完整的理论体系。	本课程共有18个专题，教师需从实际需求出发，制定具体的教学任务。注重在教学过程中结合大量的国际国内案例、大学生身边的案例等，激起大学生的学习兴趣，重点培养大学生关心国家大事的思想政治素质。以及用马克思主义的立场、观点和方法来分析和解决问题的能力。	Q1, K2, A1
3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	36	通过对马克思主义中国化理论成果怎样解决中国革命、建设、改革各个阶段问题的分析，帮助大学生了解中国特色社会主义事业怎样在继往开来中不断向前发展，马克思主义中国化怎样在承前启后中持续向前推进；帮助大学生深刻认识坚持马克思主义指导地位对实现中华民族伟大复兴的重要性，增强他们学习马克思主义理论的自觉性。培养大学生热爱祖国、热爱人民的感情以及对社会强烈的责任心，确立科学社会主义的信仰和建设中国特色社会主义的共同理想，使他们成长为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。	本课程以中国化的马克思主义为主题，以马克思主义中国化为主线，以建设中国特色社会主义为重点，把马克思主义中国化进程中形成的理论成果作为一个一脉相承又与时俱进的统一整体来进行把握。	本课程共有9个专题，教师需从实际需求出发，制定具体的教学任务。注重在教学过程中结合大量的案例、大学生身边的案例等，激起大学生的学习兴趣，重点培养大学生关心国家大事的思想政治素质。帮助大学生开阔社会视野，把握时代发展的环境形成坚定的爱国立场、社会责任感与较强的社会分析及适应能力，并积极投身于中国特色社会主义实践。	Q5, K2, A2

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
4	形势与策	1	48	本课程的课程目标是通过专题化形势教育学习，使学生了解新时代的特点和要求，理解党和国家方针政策的作用和意义，正确认识与把握国际与国内形势，坚定马克思主义政治立场，培养有本领、有担当、有理想的时代新人。	党的理论创新最新成果，新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践，世界和中国发展大势。	通过本课程的学习，使大学生能够厘清国际国内形势，深刻认识党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战；引导学生用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，培养担当民族复兴大任的时代新人。	Q5, K2, A2
5	劳动教育	1	18	本课程的课程目标是准确把握社会主义建设者和接班人的劳动精神面貌、劳动价值取向和劳动技能水平的培养要求，全面提高学生劳动素养，帮助学生树立正确的劳动观念，掌握基本的劳动知识和技能，培育积极的劳动精神。	劳动与劳动教育、大学生劳动价值观、劳动情感与态度、劳动科学知识、劳动实践、劳动与全面发展。	理解劳动是人类发展和社会进步的根本力量，树立劳动最光荣的思想观念。掌握基本的劳动知识和技能，能够自觉自愿、认真负责、安全规范、坚持不懈地参与劳动，形成诚实守信、吃苦耐劳的品质。珍惜劳动成果，养成良好的消费习惯，杜绝浪费。知识传授与价值引领同步，引导学生知行合一。	Q5, K8, A2
6	贵州省情	1	18	本课程的课程目标是让学生基于国情学习了解贵州发展的新形势特征，掌握贵州未来发展规划蓝图，激发学生“参政贵州”与建设祖国的热情，增强学生对贵州优秀文化的认同感，增强大学生助力贵州发展的责任感与使命感，为奋力谱写贵州新篇章添砖加瓦。	贵州自然人文环境、贵州的历史及文化、贵州经济、贵州政治。	通过本课程的学习，使学生理解贵州省情的基本概念，了解贵州省特点，摸索贵州发展规律；理论联系实际，科学把握贵州经济社会发展情况及其未来趋势；引导大学生热爱家乡、热爱贵州、热爱祖国，潜移默化地积极参与开发和建设贵州。	Q1, K2, A3

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
7	生态文明教育	1	16	本课程旨在学习与领悟习近平生态文明思想，提高学生综合生态素质，培养学生的生态人格，使学生对人与自身、人与他人及人与自然的和谐共生关系有更加深刻的认识和理解，提升学生的生态文明素养，形成生态文明意识，养成良好的生态文明习惯。	文明史、文明观和生态观，中国共产党生态文明理论，习近平生态文明思想，生态系统与生物多样性，生态环境的污染与治理修复，气候变化与能源问题，当代中国生态文明建设实践，生态产业建设，贵州的可持续发展道路，共建生态文明社会。	通过本课程的学习，要求学生明确生态文明的基本概念与内涵，了解中国共产党生态文明理论，深刻理解习近平生态文明思想；了解人类文明的发展历程及生态文明新形态的形成背景，认清中国生态文明建设面临的主要挑战与发展方向。通过本门课的学习了解贵州关注民生、造福百姓系列工程，了解生态文明引领城市文明的含义，思考如何践行生态文明观、做新时代“生态文明人”。	Q5, K3, A4
8	大学生心理健康与发展	2	36	本课程的目标是普及心理健康知识，增强大学生的自我心理调适能力，帮助大学生解决身心发展过程中的心理问题，提高大学生的心理健康水平和综合素质，促进大学生健康成长，全面发展。	大学生心理健康导论，在高校开展心理咨询，常见心理障碍表现，自我发展，人格完善，职业规划，情绪管理，人际关系，青春时期，压力管理，危机干预。	通过本课程的学习，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。了解自身的心理特点和性格特征，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。积极探索适合自己并适应社会的生活状态。通过心理健康教育与调试使学生提高心理健康水平和综合素质，促进大学生健康成长，全面发展。	Q5, K4, A4
9	大学生职业生涯规划	1	18	本课程的课程目标是引导大学生树立职业生涯发展的自主意识，明晰所学专业的发展方向 and 所需具备	认识职业生涯规划、职业兴趣探索、职业性格探索、职业价值观探索、职业技能	通过本课程的学习，要求学生了解职业生涯与规划相关概念，明析职业发展与人生规划的关系，清楚认	Q5, K4, A2

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
				的职业素养；树立正确的职业理想和择业观念，科学规划个人职业生涯，掌握必要的求职择业方法和技巧，正确选择职业发展方向，为成才与发展奠定基础。	探索、工作世界探索、决策与行动、管理与评估。	识自己的特性、职业的特性以及社会环境；掌握基本的劳动力市场信息以及相关的职业分类知识等，树立职业生涯规划意识，确立正确的人生观、价值观。使学生自觉把个人发展和国家需要、社会发展相结合，为个人的职业生涯发展和社会发展主动付出积极的努力。	
10	军事理论	2	36	本课程的课程目标是掌握基本的军事理论，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，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。	中国国防、国际战略环境、军事思想、军事高技术、信息化战争、军队共同条令教育与训练、轻射击、战术、军事地形学及其应用、综合训练。	了解我国的国防历史和国际战略环境，增强依法建设国防的观念；了解军事思想的形成和发展，树立科学的战争观和方法论；掌握当代高技术战争的形成及特点，增强国家安全意识。以课堂教学和教师面授为主，学生自学为辅，结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q11,K3,A2
11	军事技能训练	2	112	本课程的课程目标是掌握基本军事理论与军事技能，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。	内务条令、纪律条令、队列条令、阅兵。	掌握基本的军事技能和军事素质，有良好的体魄、严明的组织纪律性、强烈地爱国热情、善于合作的团队精神，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的基础。坚持按纲施训、依法治训原则，积极推广模拟训练，做到理论和实践的有机融合。	Q11,K4,A2

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
12	体育与健康 (1)	2	36	本课程的课程目标是让学生掌握科学的体育锻炼方法,促进学生身体素质、运动技能、体育认知水平等综合素质的全面提升,培养学生终身体育锻炼意识,引导学生养成健康、积极、向上的生活方式和锻炼习惯。	大学生健康教育、体质健康测试项目练习、田径(短跑、中长跑、接力跑、跳高、跳远、铅球等)、健身气功-八段锦、24式简化太极拳、飞盘运动等。	掌握大学生体质健康测试内容与方法,使学生掌握田径运动项目,发展学生速度、耐力、灵敏等运动素质,懂得科学的体育锻炼方法;了解武术基本功,学会健身气功-八段锦、24式简化太极拳、飞盘运动等。讲练结合,传授健康知识同时,全面实施课程思政,注重知识传授与价值引领同步。	Q11,K4,A4
13	体育与健康 (2)	2	36	本课程的课程目标是让学生掌握科学的体育锻炼方法,促进学生身体素质、运动技能、体育认知水平等综合素质的全面提升,培养学生终身体育锻炼意识,引导学生养成健康、积极、向上的生活方式和锻炼习惯。	体育专项选修课:篮球、足球、排球、羽毛球、网球、武术、健美操。	掌握各专选项目的基本技术,了解比赛基本规则。使学生充分体验各项运动的健身价值,增强学生各项身体素质,提高学生体育兴趣水平。结合知识传授,全面实施课程思政,培养学生团队意识、拼搏精神、创新能力等意志品质,养成终身体育的习惯。	Q11,K4,A4
14	体育与健康 (3)	2	36	本课程的课程目标是让学生掌握科学的体育锻炼方法,促进学生身体素质、运动技能、体育认知水平等综合素质的全面提升,培养学生终身体育锻炼意识,引导学生养成健康、积极、向上的生活方式和锻炼习惯。	体育专项选修课:篮球、足球、排球、羽毛球、网球、武术、健美操。	掌握各专选项目的基本技术,了解比赛基本规则。使学生充分体验各项运动的健身价值,增强学生各项身体素质,提高学生体育兴趣水平。结合知识传授,全面实施课程思政,培养学生团队意识、拼搏精神、创新能力等意志品质,养成终身体育的习惯。	Q11,K4,A4

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
15	大学语文(1)	2	36	本课程的课程目标是传授语文知识,提高学生运用语言文字的能力。同时向各专业学生传播中华民族优秀的思想文化,增强学生综合人文素质。	散文、诗歌、小说、话剧。	提高文学鉴赏水平,提升大学生的人文素养、人文精神,进一步提高语言文字的实际应用水平,为学好本专业各类专业课程及接受通才教育打下坚实基础。知识传授同时,全面实施课程思政,注重知识传授与价值引领同步。	Q1,K3,A5
16	高等数学(1)	2	36	本课程的目标是使学生具有学习专业知识的数学基础和能,进一步提高学生的文化素养,培养学生的运算能力、思维能力、空间想象能力和运用数学方法分析解决实际问题的能力。	函数的概念、极限的概念及其运算、无穷小和无穷大、导数的概念及其运算、函数的微分。	建立极限的思想观,能用分割求和取极限的思想方法求一些诸如无穷数列和、图形面积等问题,理论知识与生活案例有机融合。教学中教师面授为主,全面实施课程思政,注重知识传授与价值引领同步。	Q5,K7,A7
17	大学英语(1)	2	36	通过本课程的学习,学生能具备一定的听、说、读、写能力,能进行简单的日常英语口语交流,能处理英文资料、英文相关业务,能看懂和写作英文信件、英文材料等,同时能养成良好的学习习惯,具备良好的语言文化素养,树立正确的文化价值观,增强文化自信。	打招呼与自我介绍、感谢与祝贺、指路问路、道歉与原谅等相关主题的英文词汇、例句、对话和短文、英语词类和时态的用法。	学生一般应掌握基本的英语语音和语法知识,认知英语单词1000个,在听、说、读、写、译等方面受过初步的训练。教学中要讲练结合,传授知识的同时,全面实施课程思政,提高学生文化素养,以适应社会发展和经济建设的需要。	Q15,K9,A8
18	信息技术(计算机基础)	2	36	本课程的课程目标是了解计算机常见的软硬件知识,学会使用办公自动化软件及一些常用工具软件,对学生将来工作、生活起到一定的辅助作用。总体上起到提高学生信息技术素养的作用。	计算机的基本知识、操作系统、文字处理软件 Word、Excel 及 PowerPoint 的使用。	掌握信息技术的基本知识和办公软件的基本操作技能。了解互联网的基本知识,能综合使用各种技能完成工作任务。讲练结合,理实一体,结合知识传授,全面实施课程思政,注重知识传授与价值引领同	Q11,K7,A7

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
						步。	
19	人工智能基础与应用	2	36	本课程的课程目标是掌握人工智能的基本概念、现状及发展历程，了解人工智能的技术基础、应用技术和应用领域及行业，开阔知识视野，为将来更加深入的学习和运用人工智能相关理论和方法解决实际问题奠定初步基础。	人工智能概念、现状及发展历程，人工智能的基础支撑技术，人工智能的应用技术以及人工智能的行业应用。	对人工智能从整体上形成较全面和清晰的系统认识，掌握人工智能的基本概念、现状及发展历程，了解人工智能的技术基础、应用技术和应用领域及行业，开阔学生知识视野、提高解决问题的能力。讲练结合，理实一体，结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q5,K7,A7
小计		35	622				

2. 公共基础选修课模块设置及要求

公共基础选修课模块共设置 9 门，课程设置及要求如表 7 所示。

表 7 公共基础选修课模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	党史国史	2	36	本课程的课程目标是使学生了解党和国家发展的来龙去脉，了解党和国家的重大事件，了解党和国家的重要人物。通过学习，掌握历史规律，分析世界大势，认清世界发展趋势。	党史：新民主主义革命、社会主义革命、社会主义建设、改革开放、中国特色社会主义发展史；国史：中国古代史、中国近代史、中国现代史。	通过该课程的学习，使学生了解中国共产党和中国的发展历史，具体掌握在中国共产党的成长过程中、在我国的发展过程中的重大历史事件，使学生树立正确的历史观，培育学生的爱国、爱党意识，在纷繁复杂的意识形态碰撞中，坚持初心，牢记使命。激发学生爱国情怀，从而自觉地投身于国家的发展民族的复兴伟大事业中来。	Q1,K6,A6

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
2	安全教育	1	18	本课程的课程目标是了解大学生安全教育的必要性和重要性，掌握必备的安全常识，增强法律意识和安全意识。	拒绝暴力、警惕盗窃、谨防诈骗远离传销、自我保护防性侵害、切勿酗酒、戒除赌博、拒绝毒品消除火患、预防疾病、调整身心健康、文明上网、出行安全等。	了解安全信息、相关的安全问题分类知识以及安全保障的基本知识。掌握安全防范技能，树立起安全第一的意识，树立积极正确的安全观，把安全问题与个人发展和社会发展相结合，为构筑平安人生主动付出积极的努力。知识传授与价值引领同步，引导学生知行合一。	Q5, K5, A5
3	职业素养	1	18	本课程的课程目标是根据企业用人标准，对学生进行职业素养的认知教育，让学生明确应该具备的职业素养，使学生成为“职校人”。	修订我的学业计划、常说谢谢、感恩的心、中国梦、爱国情、在团队中成长、在协作中进步、户外拓展训练、弘扬工匠精神。	培养学生职业责任心和适应环境变化的能力；培养自我学习、自我发展、与人交流合作的能力；培养良好的职业道德与创新能力。以课堂教学为主，结合知识传授实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q5, K8, A2
4	健康教育	1	18	本课程的课程目标是让学生了解健康的意义、标准，了解防治的方法，掌握健康的基本内容，扩展学生的知识面，提高学生珍爱生命的意识，为学生今后更好地工作和学习提供健康方面的指导。	健康教育概述、健康生活方式的养成、疾病的认识和预防、健康体检与保健、心理健康的认识和理解、性与生殖健康、安全应急与避险措施。	了解健康的概念，建立科学的健康观，以科学的态度和方法来认识和处理健康问题。学会自我保健，自我调适，更好的认识自己，促进自我心理健康的发展。知识传授与价值引领同步，全面实施课程思政，引导学生知行合一。	Q11, K6, A6

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
5	音乐鉴赏方向	1	18	本课程的课程目标是培养学生健康审美情趣和感受体验, 鉴赏音乐美的能力, 树立正确的审美观念, 突出艺术学科特点, 寓思想品德教育于音乐之中, 陶冶情操, 提高修养, 促进学生全身心全面健康发展。	乐理知识与音乐审美、歌曲演唱知识与欣赏、西洋乐器与名作欣赏、民族乐器与名作欣赏、中国近现代流行音乐发展与欣赏。	了解音乐产生的背景、理解音乐语言、掌握音乐的基本规律, 学会如何欣赏不同类型的音乐作品, 为以后继续学习音乐课程打下了良好基础。教学中理论和实践有机融合, 全面实施课程思政, 陶冶情操, 提高学生自身修养。	Q5, K5, A4
6	创新创业及业指导	1	18	本课程的教学目标是掌握创新创业及就业的基本原理和实践方法, 了解创新创业与就业的最新发展。帮助学生树立正确的就业观, 为培养大学生的创业精神、创新技能和创业才干打下扎实的基础。	创新创业思维、创业启动、创业的创新运营、创业发展、就业政策法规、就业形势分析、就业准备、求职择业方法和技巧等专题。	掌握创新创业与就业的基本知识, 了解创新创业与就业实践的最新发展。培养学生创新创业精神, 提高学生综合素质和创业就业能力。教学中全面实施课程思政, 引领学生树立科学的创新创业观、就业观, 切实提高创新创业能力和就业能力。	Q15, K8, A6
7	茶文化基础	1	18	本课程的目标是了解茶文化知识, 识别各类茶并掌握各种茶叶冲泡技巧, 能正确运用茶文化知识, 提高综合素质, 增强职业变化的适应能力。	茶文化知识、茶基础知识、茶艺表演。	能够认识六大类茶的功效、名品、鉴赏、购买和保存方法等茶类知识。使学生认识冲泡用具的使用以及茶叶冲泡的程序、手法和服务礼仪。同时能陶冶情操, 净化心灵, 建立和谐人文关系, 提高综合人文素养。讲练结合, 知识传授同时, 全面实施课程思政, 注重知识传授与价值引领同步。	Q15, K7, A5
8	素质教育(三个蔚然成风)	6	108	本课程以立德树人为根本, 以品德提升、人文修养、身心素质为重点, 以提高学生综合素质和能力为目标, 构	经典诵读: 内容包括经典古诗词、现当代经典作品、习近平总书记重要讲话精神、时事政治等; 体育锻炼: 以	本课程持续深化学院三个蔚然成风, 培养学生爱学习、强健康、有礼貌的高尚品质。通过经典诵读使学生了解、熟悉中华	Q15, K4, A2

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
				建覆盖课堂教学和校园文化活动的素质教育体系，把学生培养成具有高尚的道德情操、高品位的文化修养、健康体魄以及健全人格的人。使学生学会做人，学会生活，学会健体，为学生学业成就与事业成功奠定坚实基础。	“运动世界 APP 环校园跑”为载体，实行课外定向健身跑；培养精益求精的习惯：包括生活、劳动、卫生、礼貌、言谈举止等习惯。	优秀传统文化，丰富文化底蕴，激发广大学生对优秀传统文化和祖国语言文字的学习和热爱。通过体育锻炼，发挥学生参与课外体育锻炼的积极能动性，促进学生身心健康发展、强健学生体魄。通过精益求精的习惯的培养，完善学生的行为习惯，提高学生自身修养，实现学生的可持续发展。	
9	中华优秀传统文化	2	36	本课程的课程目标是了解、熟悉中华优秀传统文化，引导学生自觉继承传统文化，增强民族自信心、自尊心和自豪感，增强文化自信，激发强烈的爱国主义情感。	经典古诗词、现当代经典作品、习近平总书记重要讲话精神、时事政治等。	加强学生对中华文化的认知，了解中华文化的精神。增强学生弘扬中华优秀传统文化的自觉性，提升对中国特色社会主义文化的自信力和对社会主义核心价值观的践行力。	Q1, K5, A9
小计		16	144				

3. 群共享课程模块设置及要求

群共享课程模块共设置 2 门，课程设置及要求如表 8 所示。

表 8 群共享课程模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	美术	2	36	在学习美术的过程中，丰富视觉、触觉和审美经验，提高审美能力，在运用各种工具、材料等进行创作时，发展学生的想象力、创造力。	简笔画、水彩画、油画、美术设计、环境设计、纸艺制作等。	应注重培养学生的审美能力，多给学生感悟艺术作品的机会，在教学中激发学生的想象力与创作力，在创作实践中融入主流价值思想，全面融入课程思政，将思政内容融入教育教学的各个环节中，提升学生的艺术审美，明确审美方向，树立正确的价值观。	Q11, K5, A5

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
2	Photoshop应用	2	36	该课程是一门专业实践性很强的通识技能核心课程，是建筑装饰设计师、绘图员等职业岗位人员必备的专业技能，是建筑装饰技术专业领域的技术人员必备技能之一。 主要教学内容：二维图形的绘制与编辑、绘图环境、图形注释、高效绘图技术等。	二维图形的绘制与编辑、绘图环境、图形注释、高效绘图技术等。	通过这门课程的学习，使学生具备二维图形的绘制与编辑、绘图环境、图形注释、高效绘图技术等技能，具备建筑绘图、识图和空间想象能力，培养学生对建筑装饰构造的认知能力；为后续课程的学习打下一个良好的基础。讲练结合，理实一体。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q11,K6,A20
小计		4	72				

4. 专业基础课程模块设置及要求

专业基础课程模块共设置6门，课程设置及要求如表9所示。

表9 专业基础课程模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	建筑艺术造型	4	72	通过学习本门课程，让学生了解建筑艺术造型的基本理论和原理。掌握各种建筑艺术造型手法和技法。学习古今中外各种建筑样式和建筑艺术造型案例。熟练使用相关设计软件完成建筑艺术造型设计。具备建筑艺术造型方案设计和创作能力。具备对建筑艺术造型设计方案进行分析和评价的能力。具备对建筑艺术造型作品的鉴赏和批评能力。具备建筑装饰材料与建筑艺术造	建筑造型的特征，建筑造型的空间特征，建筑造型的分类，建筑造型的原则和规律，建筑造型的方法，建筑要素与构成，建筑色彩造型。	建筑学专业基础。美术设计基础。具备一定的艺术和色彩知识，熟悉元素与原理设计、构图知识，有助于造型设计方案的构思和落实。制图技能。会手工绘制平面图、立面图、剖面图等，对比例和比例尺有概念和把握3D造型设计软件技能。空间想象能力。有较强的空间构思能力和三维视觉思维能力，可以将二维设计方案转化为三维形态。设计表达技能。掌握手绘草图、电脑渲染图、实体模型等多种设计表达手法，可以更加直观地展示设	Q11,K5,A17

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
				型设计的配合能力。了解当代新兴的建筑艺术造型形式和表现手法。		计方案。结合知识传授，全面实施课程思政。	
2	建筑装饰材料构造	2	36	<p>通过学习本课程，让学生了解建筑装饰材料的分类和性能。掌握各类建筑装饰材料的加工和施工方法。学习建筑装饰材料的构造体系和深化设计。熟悉建筑装饰行业的工艺标准和施工规范。用于指导材料的选用和构造设计。掌握建筑装饰材料的性能测试和评估方法。了解建筑装饰材料的市场概况与发展趋势。具备建筑装饰材料选用方案设计的能力。可以根据设计要求选择并推荐满足要求的装饰材料。具备简单建筑装饰构造设计的能力。了解持续建筑装饰材料与新技术。</p>	<p>常用建筑装饰材料的类型及规格，常用建筑装饰材料的主要性能，常用建筑装饰材料的应用，握楼地面装饰装修构造的基本概念、类型及构造组成，墙面装饰装修构造的基本概念、类型及构造组成，轻质隔墙与隔断装饰装修构造的基本概念、类型及构造组成，顶棚装饰装修构造的基本概念、类型及构造组成，梯的装饰装修构造的基本概念、类型及构造组成，门窗装饰装修构造的基本概念、类型及构造组成。</p>	<p>掌握建筑装饰材料的基本性质、分类和各类装饰材料的组成、特性、技术性能，能合理正确的选择和应用建筑装饰材料，并对各种装饰材料的新品种具有较强的认知能力。掌握建筑装饰构造理论和常用装饰构造应用和设计的能力并能熟练正确绘制一般难度的装饰T.程构造图样，所绘制的图样及标注应符合国家标准。结合知识传授，全面实施课程思政。</p>	Q5,K12,A11
3	计算机辅助设计	6	108	<p>通过该课程的学习，其主要目的是培养学生的建筑绘图、识图和空间想象能力，培养学生对建筑装饰构造的认知能力；为后续课程的学习打下一个良好的基础。</p>	<p>研究用投影法（主要是正投影法）绘制和识读建筑施工图及结构施工图，以及解决空间几何关系及其制图的理论和技术技能基础课；研究房屋建筑构造的基本原理和基本方法。</p>	<p>本课程主要进行CAD运用理论和实际操作技能方面的教育，帮助学生建立起现代的操作和技能观念，培养学生运用现代理论发现问题、分析问题和解决问题的能力。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。</p>	Q5,K6,A4

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
4	建筑 工程 基础	2	36	<p>通过学习本门课程，让学生了解建筑工程的主要专业范围和 workflows。掌握建筑工程技术标准与规范。学习基础建筑知识。掌握建筑工程施工图设计的一般要求和流程。学习建筑结构体系与结构设计方法。理解项目管理知识与技能的重要性。熟悉常用的工程定额与工程估算方法。用于建筑工程的预算编制和价款计算。掌握户型设计、空间设计的一般方法与技巧。了解建筑工程领域的专业软件应用。</p>	<p>建筑设计规范、结构设计规范、工程管理规范。建筑设备、给排水系统、消防设施、造价管理等基础知识。平面图、立面图、剖面图以及详图的设计要素。框架结构、剪力墙结构、框剪结合结构的设计方法。项目策划、进度规划、资源管理、风险控制等知识。</p>	<p>建筑分析的目的、意义、分析过程和方法。通过小型建筑分析，了解建筑尺度和空间概念及相关的功能、形式等问题；外部空间筑设计的内容、过程以及一般要求和依据；结合知识传授，全面实施课程思政。了解把形态构成的原那么手法具体运用于建筑造型及空间组织之中；掌握：一些基本建筑设计处理手法，包括如何进行总图布局、平剖面设计、立面造型处理、空间组织以及简单的外部环境设计等；建筑设计中的制图规范与要求。</p>	Q5,K17,A6
5	建筑 设备 基础	4	72	<p>通过学习本门课程，让学生具有识读建筑给水排水、采暖、通风与空调、建筑供配电、电气照明等工程施工图及防雷与接地等系统施工图的基本能力；具有建筑施工、管理及监理工作中与建筑设备工程协调配合的基本能力；具有查阅建筑设备布置、安装、验收的有关技术规范与要求或手册的能力。</p>	<p>建筑给水系统、排水系统、建筑消防给水系统、热水供应系统的类型、组成、使用特点，掌握设备、管道的布置原则与要求；供热采暖、燃气供应、通风与空调等系统的类型、组成、特点；掌握设备与管道的布置规范要求；了解建筑供、配电系统的组成，各种供、配电设备的构造，电力负荷等级，防雷、接地及安全用电等知识；了解电气照明工程的基本知识，理解室内照明布置、安装有关的技术规范与要求了解</p>	<p>使从事建筑施工与管理工作的学生时具有建筑给水与排水、消防、供热供燃气、通风与空气调节、建筑供配电、电气照明、防雷与接地、建筑弱电（电话通信系统、有线电视与闭路电视系统、消防与防盗监控系统等）设备工程的专业基本知识，以及掌握这些基本知识和技术所必备的基本理论，以解决建筑施工、管理及监理工作中与建筑设备专业很好协调配合的问题。结合知识传授，全面实施课程思政。</p>	Q5,K12,A4

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
					建筑弱电工程的系统构成及安装规范与要求。		
6	建筑装饰制图	2	36	学习建筑工程制图课程的目的是培养学生绘制和阅读建筑工程图的基本能力,是通过制图理论的学习和制图作业的实践,培养学生空间想象能力和构思能力,培养正确使用绘图仪器和徒手作图能力,熟悉建筑制图国家标准的规定,掌握并应用各种图示方法来表达和阅读建筑工程图。	制图规格及基本技能,视图、剖面图和断面图,建筑施工图,结构施工图,建筑给水排水工程图。	明确本课程的地位、性质、任务和学习方法。培养用仪器绘图、徒手绘图的基本技能。学习用正投影法表达空间几何形体的基本原理和方法。培养绘制与阅读投影图的能力。结合知识传授,全面实施课程思政。培养绘制和阅读建筑施工图、结构施工图、建筑给水排水工程图的基本能力。	Q11,K6,A8
小计		20	360				

5. 专业核心课程模块设置及要求

专业核心课程模块共设置 7 门,课程设置及要求如表 10 所示。

表 10 专业核心课程模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	建筑装饰设计	6	108	通过本课程学习,使学生掌握装饰设计的理论与设计方法,培养学生分析和解决建筑装饰设计问题的能力,培养学生的创造性设计思维。能独立设计出既具科学性、又有艺术性,既能满足功能要求、又有文化内涵、以人为本、亦情亦理的现代空间环境,为以后的实践与工作打下坚实的理论基础。	建筑装饰设计特点与设计程序,建筑装饰设计与人体工程学,建筑装饰设计与室内空间,室内界面室内色彩,室内采光与照明,室内绿化设计室内家具和陈设,家装设计。	课程整体的教学的重点内容为设计思维和设计表达:居住建筑和公共建筑室内空间分析与设计:室外空间构图和室外界面装饰设计。学生依据本课程所学的专业知识理论,同时需要结合建筑装饰制图、装饰构成、美术基础等专业基础课程;结合中外建筑史、装饰 CAD、建筑装饰材料等专业核心课程进行综合实践。结合知识传授,全面实施课程思政。	Q11,K10,A14

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
2	建筑装饰施工绘图与深化设计	6	108	以设计师岗位工作经验、工作规范为基础，参照建筑、室内装饰制图国家标准、行业标准、地方标准进行总结归纳，从制图标准、项目文件编排逻辑、协同绘图、图纸审核要点、高效绘图技巧、公司绘图环境DIY等几大方面对室内装饰施工图设计进行解读，并在深化逻辑思维层面通过自身经验进行解析。	室内施工图概念、作用、类型，各类室内施工图的具体内容、要求与绘制流程；制图标准与规范；平面图、顶面图、铺地图、立面图、剖面图、节点与大样图、开关布置图、强弱电图、管线图等图纸的绘制要点；材料表、图纸目录与施工说明等的编制；建筑、水、电、暖通、结构设计图等.的识读；图纸输出与打印。	具有一定室内设计知识、设计技能，以及设计与管理工作的能力。能够理清工作思路、规范制图逻辑和细节、规范公司管理、提高工作效率、提升行业水平。培养学生的洞察力和创新能力。讲练结合，理实一体。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q5,K11,A5
3	建筑装饰施工技术	4	72	通过本课程学习，让学生掌握建筑装饰工程施工工艺、施工流程、质量控制的方法；掌握与其他工程的衔接，协调配合的方法。具备实际操作动作的准确性和灵活性能力：具有独立分析问题和解决问题的能力；具有正确选用装饰材料和装饰构造作法的能力；具有绘制建筑装饰构造施工图的能力；具有在装饰施工过程中把构造、材料、施工工艺、效果有机结合起来的能力；具有解决建筑装饰工程施工中一些综合性技术问题的能力。	建筑装饰吊顶工程施工，建筑装饰轻质隔墙工程施工，建筑装饰墙面工程施工，建筑装饰地面工程施工。	通过对各种建筑装饰部位装饰施工技术的学习，掌握装饰工程的施工工艺流程、施工标准、质量控制方法和验收规范，并能针对各种常见的施工质量通病找寻合理的防治措施。结合知识传授，全面实施课程思政。	Q5,K5,A10

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
4	装配式建筑装饰技术	4	72	<p>通过本课程学习，使学生了解装配式建筑的特征、国家政策、发展历程，掌握预制构件生产、施工、造价的基本知识和项目管理要点；了解装配式建筑设计、结构设计、预制构件深化设计的设计原则和设计方法；掌握装配式建筑识图能力，掌握预制构件生产、施工的基本知识，能够从事预制构件厂、装配式项目现场技术工作的初步能力。</p>	<p>装配式混凝土结构体系概述、装配式混凝土构件生产、装配式混凝土构件运输和吊装、装配式混凝土构件现场安装、装配式混凝土工程施工与现场管理等内容。</p>	<p>建筑装饰施工过程中常用的施工工艺、施工方法，是建筑装饰工程施工管理的基础，是联系材料、设计设备的一门综合性课程性学科。通过学习本门课，结合知识传授，全面实施课程思政。使学生能综合运用有关学科基本理论知识，解决建筑装饰运用中的实际问题。</p>	Q5,K13,A11
5	装饰工程计量与价	4	72	<p>通过本课程学习，学生具备装饰工程计量与计价的专业基础知识，能够根据装饰工程施工图纸正确计算分部分项工程量和措施项目工程量，完成装饰工程工程量清单计价文件的编制，能熟练应用装饰工程计量计价软件，具体达成以下职业素养和职业能力目标。</p>	<p>装饰工程清单计量与计价，设计包括装饰工程工程量清单表填写、楼地面工程清单计量、墙柱面工程清单计量、天棚工程清单计量、门窗工程清单计量、油漆涂料裱糊工程清单计量、其他装饰工程清单计量、措施项目清单计量、综合单价编制、装饰工程清单计价、装饰工程计量计价。</p>	<p>建筑学专业基础知识。了解建筑装饰工程中各专业工程的施工内容，熟悉各种建筑构件和材料。BIM技能。施工图读图能力。能够熟练读懂建筑装饰施工图，理解各专业的施工要求和关键点。数量测算与计算技能。工程预算技能。熟悉工程预算的格式和结构，会使用软件进行项目预算的编制工作。资源计划技能。工效与定额知识。了解建筑装饰行业的常用工效标准和劳务定额，用于工程量的核对和结算参考。相关规范标准。熟悉工程设计价与工程量清单编制标准等建筑装饰工程的相关规范。软件应用能力。结合知识传授，全面实施课程思政。</p>	Q11,K7,A12

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
6	建筑装饰项目管理	4	72	<p>通过本课程的学习，学生可以了解建筑装饰工程项目管理的主要内容和流程。掌握建筑装饰工程项目策划和可行性研究方法。熟悉建筑装饰工程项目设计管理的主要工作。掌握建筑装饰工程采购管理和合同管理的知识。了解建筑装饰工程项目施工管理的要求和关键点。掌握建筑装饰工程项目管理中使用的工具和技术。培养建筑装饰工程项目团队合作和沟通的能力。了解建筑装饰工程项目管理相关法律、法规和标准。为项目管理工作提供制度保障。</p>	<p>设计管理、采购管理、施工管理、成本管理、合同管理、质量管理等。项目定位、市场分析、技术方案选型等。设计方案评审、设计变更管理、施工图设计审查与批准等。招标方案设计、供应商评估、合同条款约定等。包括进度计划和控制、成本控制、质量管理、安全管理等。项目进度计划软件、估算和预算软件、文件管理系统等。与设计方、监理方、施工方的协调配合等。</p>	<p>BIM 技能。会使用 Revit、Navisworks、Sketchup 等 BIM 软件进行建筑装饰方案设计和效果演示。合同管理知识。了解各类建筑装饰工程合同的格式结构和条款,特别是装修装饰施工合同和设计合同等。能够读懂建筑装饰施工图以及其他专业的施工图,有初步的施工图设计审查能力。项目管理技能。熟悉项目管理相关工具和技术,具备沟通协调、问题解决、项目评审等项目管理的基本技能。熟练使用 MS Office 等常用办公软件,了解项目管理相关软件的操作方法。结合知识传授,全面实施课程思政。</p>	Q1,K15,A14
7	BIM 技术应用	4	72	<p>通过学习本课程的学习,学生可以掌握项目建设物理和功能特性的数字表达,能够在计算机中进行施工模拟,可以提前预测项目的功能和实际施工时潜在的问题,可以实现施工现场的场地布置,进度、成本、质量、安全等的管控。</p>	<p>BIM 技术概述、BIM 技术的定义及特点、BIM 技术应用价值、Revit 软件概述、Revit 所需的软硬件配置、Revit 基本界面介绍、Autodesk Revit 基本操作、新建项目、创建轴网、轴网的编辑、虚拟现实 (VR) 展示——墙体和门窗等内容。</p>	<p>熟悉 AutoCAD 软件操作。了解基本的建筑知识。如平面图、效果图、剖面图的理解和读图能力,结构、机电、给排水等专业知识,能够理解 BIM 模型中包含的信息。三维空间想象能力。可以根据二维平面图理解三维建筑形体。结合知识传授,全面实施课程思政。计算机操作能力。如文件管理、视口控制、层级管理等技能,这些对学习 BIM 软件也很有帮助。</p>	Q1,K16,A15
小计		32	576				

6. 专业选修（拓展）课程模块设置及要求

专业选修（拓展）课程模块共设置 4 门，课程设置及要求如表 11 所示。

表 11 专业选修（拓展）课程模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	洽谈艺术	2	36	让学生了解实际的室内设计领域，并以其作为指导实践，帮助学生向今后的职场自然过渡，为学生后期入职起到热身准备作用。	洽谈技巧及注意事项、销售技巧及售后注意事项。	通过这门课程的学习，使学生在将来面临职业特点时，培养其策划能力、应变能力和表达能力。结合知识传授，全面实施课程思政，是同学了解谈判的艺术是以礼貌和真诚为基础的，而不是以欺诈顾客为手段。	Q11, K18, A3
2	地方民间工艺	2	36	有助于提高学生审美鉴赏的能力以及创新思维，做到学以致用。	各时期民族民间美术、原始寓意的图腾崇拜及偶像、当地民族的风格与特点。	了解和掌握民族民间工艺的特征，要素和功能。培养学生的观察力和创新能力。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q5, K19, A7
3	建设法规	2	36	通过学习本门课程，学生能够掌握一定的建筑法律法规知识，具备运用建筑法规对工程实际案例进行合理分析的能力，具有自主学习和知识拓展的能力。培养良好的职业习惯和职业道德素养。	建筑法规概论、建设许可法规、建筑工程发包与承包法规、建筑工程招标投标法规、合同法法规、监理法规、安全生产管理法规、质量管理法规等建筑工程相关法律法规知识。	通过学习施工员、材料员、监理员、安全员、质检员、资料员、造价员等职业技能人才培养的主要课程，为考取上述职业资格证书打下坚实基础。讲练结合，理实一体。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q5, K2, A16
4	工程造价	2	36	通过对该课程的学习，学生能够掌握从事建筑装饰工程计量与计价所必需的基本理论知识，培养学生建筑装饰预算编制及施工组织能力。	家具户型平面识图，建筑物各装饰装修部位工程量计算，预算软件套价，编制装饰装修招投标文件。	通过本门课程的学习，培养学生熟练运用预算软件进行装饰单项工程计价的能力。培养学生具有团队协作、吃苦耐劳、求真务实的职业道德。将教、学、做有机结合，理论学习与实训单元有机结合。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q15, K8, A13
小计		8	144				

7. 实践教学模块设置及要求

实践教学模块共设置 6 门，课程设置及要求如表 12 所示。

表 12 实践教学模块设置及要求

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	入学及全学安全教育	1	18	使学生充分认识安全工作的重要意义，掌握安全知识，培养学生“珍爱生命，安全第一”的自觉意识，在学习和生活中注意人身安全、饮食安全、交通安全、网络安全等，提高学生风险防范、预防灾害、预防突发事件的能力。	校园用电安全教育，学生交通安全教育，校园意外伤害安全隐患教育，学生集会、集体活动、课件活动安全注意事项，食品安全教育，防溺水安全教育，防雷电地震安全教育，网络安全教育，网络诈骗安全教育，安全常识教育。	主要是学校的规章制度、学生宿舍管理、新生入学安全教育、新生入学礼仪培训、新生入学艾滋病禁毒教育、新生心理健康教育、防溺水安全教育、网络安全教育、防传染病安全教育等。全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步，增强学生安全意识，培养规矩意识。	Q5, K4, A15
2	认知实习	4	72	认识实习是本专业教学中必修的实践性环节，学生在学完部分公共基础课和少量职业基础课之后，对企业的生产过程进行全面的认识。通过在实习过程中的参观学习，增加学生对本专业的感性知识，提高学生的专业兴趣和职业素养，为今后进一步学习专业知识打下一定的基础，同时促进学生之间和师生之间的相互了解和沟通。	通过学习，了解所实习企业的发展状况、经营现状、现代化管理和产品开发等；了解企业生产工艺和典型设备；培养良好的职业习惯和职业道德意识；增强生产操作规范意识和安全意识；培养创新等理念。	认识实习是本专业教学中必修的实践性环节，学生在学完部分公共基础课和少量职业基础课之后，对建筑装饰企业的工作流程进行全面的认识。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q1, K5, A8
3	毕业教育	1	18	本实践课旨在使学生通过理想信念、就业形势与政策、创业教育、诚信教育、心理健康教育、安全法纪教育、感恩教育、廉洁教育、入职适应教育、职业道德教育等活动，树立正确的价值观、道德观、社会	本课程主要教授：理想信念、就业形势与政策、创业教育、诚信教育、心理健康教育、安全法纪教育、感恩教育、廉洁教育、入职适应教育、职业道德教	通过心理健康教育、感恩教育、廉洁教育、安全法纪教育、入职适应教育、职业道德教育等活动，引导毕业生掌握自我心理调节的有效方法，培养良好的心理品质，宣传优秀毕业生事迹，营造浓厚的毕	Q11, K3, A8

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
				主义荣辱观，正确认识目前的就业形势，党和国家的政策，引导学生树立“先就业，后择业，再创业”的现代择业观，使毕业生增强“诚信为本、诚信立业、诚信立命”意识。通过心理健康教育、感恩教育、廉洁教育、安全法纪教育、入职适应教育、职业道德教育等活动，引导毕业生掌握自我心理调节的有效方法，培养良好的心理品质，宣传优秀毕业生事迹，营造浓厚的毕业情怀，增强他们的廉洁意识、自律意识和法制意识，以团结互助、平等友爱、和谐相处的人际关系为基本准则，强化为人民服务意识和集体主义精神、奉献精神。同时让学生正确了解职场，从容走向职场，全面提升就业能力。	育。	业情怀，增强学生的廉洁意识、自律意识和法制意识，以团结互助、平等友爱、和谐相处的人际关系为基本准则，强化为人民服务意识和集体主义精神、奉献精神。同时让学生正确了解职场，从容走向职场，全面提升就业能力。讲练结合，理实一体。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	
4	岗位实习（跟岗）	16	288	跟岗实习是本专业的一门综合实训学习领域课程。是体现职业教育思想的一个重要环节，是指不具有独立操作能力、不能完全适应实习岗位要求的学生，在专业人员指导下部分参与实际辅助工作的活动。这种实习方式即巩固课堂学习的效果，又为接下来所学的知识奠定良好的基础。跟岗实习是职业学校教学内容不可或缺的一部分。	通过该课程的学习，让学生了解行业动态，熟悉行业、企业所需要掌握的各项能力，并具备建筑装饰设计、施工管理的基本技能。	跟岗实习的课程设计以培养学生岗位职业能力为总体目标，基于校企合作、工学结合的教学实践平台，使学生在完成基础知识和技能训练的前提下，完成该专业从业人员应具备的各项综合能力与素质的训练，同时有针对性地收集与毕业设计有关的资料达到人才培养的总体目标。结合知识传授，全面实施课程思政，注重知识传授与价值引领同步。	Q15,K4,A17

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
5	岗位实习(顶岗)	20	360	学生通过实习,了解行业的特点,企业在该行业中所处的位置以及经营状况,了解企业的组织结构,企业的规章制度以及企业的主要业务流程.通过参观、岗前培训和实际操作,能够熟悉企业的业务流程、工作程序、理论联系实际,把学校所学知识应用到工作中去,切实提高自已的业务工作能力和职业道德修养。	通过学习和实践使学生能够将所学专业岗位知识、能力与生产实际相结合,实现在学期期间与企业、与岗位的零距离接触,培养学生具备较全面的工程管理技能,达到理论与实际紧密结合的效果,力使学生练就过硬的职业技能。全面了解工程管理过程中所有生产环节的组织和安排,并了解企业的工程管理人员职责。范围。	在实践中,要注意分析工程管理的实际操作,熟练掌握技术工序的操作方法。同时,通过此次实习,对行业生产的流程有深刻的了解,具备一定的职业精神、职业规范,为下一步学以致用积累丰富的实践经验。结合知识传授,全面实施课程思政,注重知识传授与价值引领同步。	Q5,K4,A1 7
6	毕业论文答辩	4	72	毕业设计(论文)是专业人才培养方案中重要的实践性教学环节和综合性教学环节。毕业设计(论文)是培养学生综合运用本学科的基本理论、专业知识和基本技能,提高分析与解决工程实际问题的能力,包括文献资料查阅,工程技术手册的正确使用,技术经济比较,系统分析,设计计算及数据处理,绘图,设计说明书(论文)的撰写等方面的能力。对培养学生的工作作风、工作态度以及实际工作能力具有十分重要的意义。	本课程教授内容为:本学科的基本理论、专业知识和基本技能的综合运用。	通过毕业设计,培养学生综合运用所学专业知,独立思考,培养创新精神及设计一般工程的施工组织设计能力。设计题目主要根据三个方面选题:一是根据学生毕业去向及拟从事专业选题;二是根据专业内容选题。三是结合教师科研课题定设计题目。指导教师根据学生设计内容和答辩情况给出成绩,分优、良、中、及格、不及格五个等级。采用理实一体方式,结合知识传授,全面实施课程思政,注重知识传授与价值引领同步。	Q5,K5,A1 7
小计		46	792				

(三) 时序课周学时分配

时序课周学时分配如表 13 所示。

表 13 时序课周学时分配表

学期	公共基础课		专业（技能）课程				合计周学时
	必修	选修	群共享课	专业基础	专业核心课	专业（拓展）选修课	
1	14	0	2	8	0	2	26
2	10	2	0	8	4	2	26
3	2	0	0	4	14	2	22
4	0	0	2	0	14	2	18
5	岗位实习（跟岗）、岗位实习（顶岗）						
6	岗位实习（顶岗）、毕业设计答辩						

(四) 课程学分学时安排

课程学分学时安排如表 14 所示。

表 14 课程学分学时安排表

课程类别		学时结构		学分结构		实践学时	实践教学比例	开课学期	
		学时	比例	学分	比例				
必修课	1. 公共基础必修课模块		622	22.95%	35	21.74%	153	5.65%	1-6
	其中	“立德树人”系列讲座	36	1.33%	2	1.24%	0	0.00%	
	3. 群共享课程模块		72	2.66%	4	2.48%	72	2.66%	1,4
	4. 专业基础课程模块		360	13.28%	20	12.42%	234	8.63%	1-3
	5. 专业核心课程模块		576	21.25%	32	19.88%	396	14.61%	2-4
	7. 实践教学模块		792	29.23%	46	28.57%	790	29.15%	1-6
	其中	入学及安全教育	18	0.66%	1	0.62%	18	0.66%	1
		毕业教育	18	0.66%	1	0.62%	18	0.66%	4
小计		2422	89.37%	137	85.09%	1645	60.70%	1-6	
选修课	2. 公共基础选修课模块		144	5.31%	16	9.94%	12	0.44%	1-4
	其中	党史国史	36	1.33%	2	1.24%	0	0.00%	2
		素质教育（三个蔚然成风）	108	3.99%	6	3.73%	108	3.99%	
		中华优秀传统文化	36	1.33%	2	1.24%	0	0.00%	
	6. 专业选修（拓展）课程模块		144	5.31%	8	4.97%	54	1.99%	1-4
小计		288	10.63%	24	14.91%	66	2.44%	1-4	
公共基础课（1+2）		766	28.27%	51	31.68%	165	6.09%	1-6	
合计（=小计 1+小计 2）		2710	100.00%	161	100.00%	1711	63.14%	1-6	

（五）专业实践教学体系

本着工学结合原则，基于专业特点，依托真实的互联网工作环境，参照及引进行业相关企业工作流程及标准，构建三维一体的立体化递进式实习（训）体系。

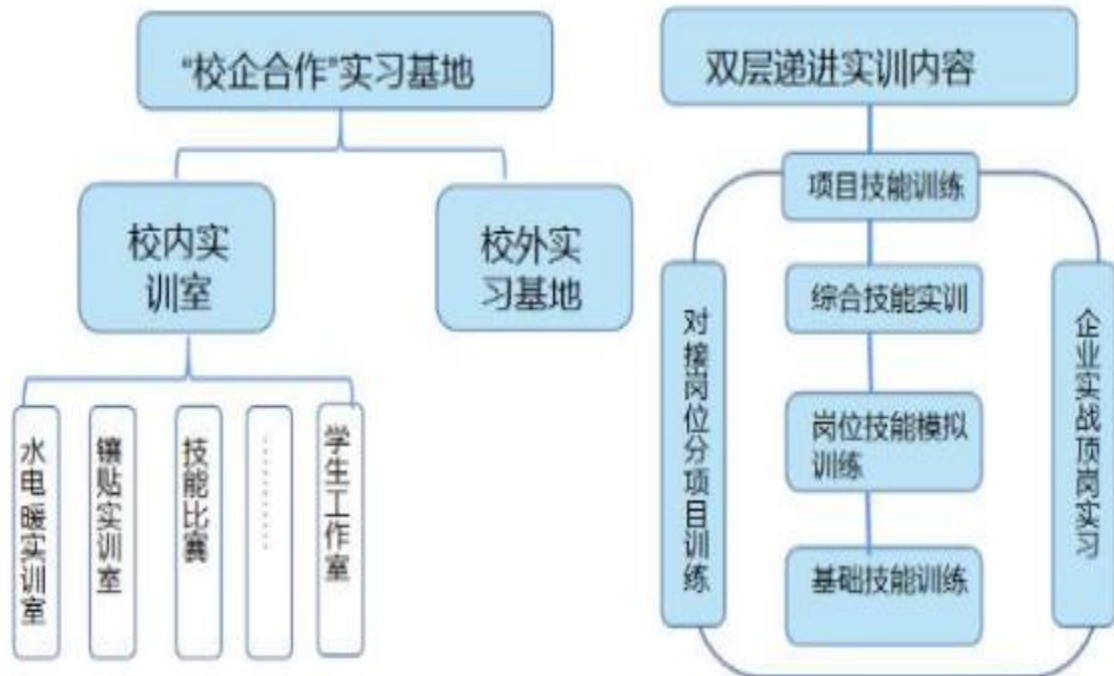


图6 专业实践教学体系

课程实习（训）以认知为主，使学生接触明了本专业相关岗位职业技能特点和要求。初步形成职业岗位定向、掌握基本职业技能、养成良好的职业素养。

校内实践平台实习（训）以课外实践为主，通过学生工作室、技能竞赛等形式，引入实际的建筑装饰中小企业应用项目，在专业指导老师的指导下，学生以团队形式完成项目的调研、规划、实施等工作。在企业的直接参与下，以市场及行业的标准对学生进行考核，以培养学生良好的职业技能和素养，提升实际的综合应用能力。

校外实习基地实习（训）以就业为导向，通过寒暑假短期社会实践及跟岗和顶岗实习，使学生从认知企业、了解企业岗位工作环境、适应企业相关岗位要求，再将职业技能和素养聚化为良好的职业能力，创造性地开拓企业业务，成为企业的业务骨干。

七、教学进程总体安排

（一）教育教学活动按周分配表

教育教学活动按周分配表 15 所示。

表 15 教育教学活动按周分配表

学年	学期	入学教育	国防教育与军事训练	课堂教学	教学评价周	认知实习	岗位实习（跟岗）	岗位实习（顶岗）	毕业设计（含答辩）	机动教学周数	总教学周数
一	1	1	2	15	1	0	0	0	0	1	20
	2	0	0	18	1	0	0	0	0	1	20
二	3	0	0	18	1	0	0	0	0	1	20
	4	0	0	18	1	0	0	0	0	1	20
三	5	0	0	0	0	0	12	8	0	0	20
	6	0	0	0	0	0	0	16	4	0	20
合计		1	2	69	4	0	12	24	4	4	120

（二）教学进程总体安排表

教学进程总体安排如表 16 所示。

表 16 教学进程总体安排表

课程类别	课程模块	课程序号	课程名称	课程编码	课程类型(时序课/周序课)	学分	应修学时			考核方式	学期课程安排							
							总学时数	学时分配			第一学年		第二学年		第三学年			
								理论学时	课内实践		自修学时	一	二	三	四	五	六	
												20W	20W	20W	20W	20W	20W	
公共基础课程	公共基础必修课模块		开学第一课	C180101	周序课	1	18	18	0	0	考查							
			“立德树人”系列讲座	C180102	周序课	2	36	36	0	0	考查							
		1	思想道德与法治	180160	时序课	3	54	36	18	0	考试	3						
		2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	180162	时序课	3	54	36		18	考试	3						
		3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	180164	时序课	2	36	36			考试		2					
		4	形势与政策	180163	周序课	1	48	48	0	0	考查	4W	4W	4W	4W	4W	4W	4W
		5	劳动教育	C180103	时序课	1	18	0	18	0	考查							
		6	贵州省情	180128	周序课	1	18	18	0	0	考查		9W					
		7	生态文明教育	180129	周序课	1	16	16	0	0	考查		8W					
		8	大学生心理健康与发展	180161	时序课	2	36	18	18	0	考查	2						
9	大学生职业生涯规划	180131	周序课	1	18	18	0	0	考查		9W							
10	军事理论	180132	周序课	2	36	18	0	18	考查	9W								

课程类别	课程模块	课程序号	课程名称	课程编码	课程类型(时序课/周序课)	学分	应修学时			考核方式	学期课程安排							
							总学时数	学时分配			第一学年		第二学年		第三学年			
								理论学时	课内实践		自修学时	一	二	三	四	五	六	
												20W	20W	20W	20W	20W	20W	
		11	军事技能训练	C0901	周序课	2	112	0	112	0	考查	2W						
		12	体育与健康(1)	180111	时序课	2	36	9	27	0	考查	2						
		13	体育与健康(2)	180112	时序课	2	36	9	27	0	考查		2					
		14	体育与健康(3)	180113	时序课	2	36	9	27	0	考查			2				
		15	大学语文(1)	180135	时序课	2	36	36	0	0	考试		2					
		16	高等数学(1)	180107	时序课	2	36	36			考试		2					
		17	大学英语(1)	180109	时序课	2	36	36	0	0	考试		2					
		18	信息技术(计算机基础)	180133	时序课	2	36	18	18		考查	2						
		19	人工智能基础与应用	180134	时序课	2	36	36	0	0	考查	2						
	小计		622课时, 占总课时比例 22.95%				35	622	433	153	36		16	14	3	1	1	1
	公共基础选修课模块	20	党史国史	180203	时序课	2	36	36	0	0	考试		2					
		21	安全教育	C180104	周序课	1	18	18	0	0	考查	9W						
		22	职业素养	180116	周序课	1	18	18	0	0	考查		9W					

课程类别	课程模块	课程序号	课程名称	课程编码	课程类型(时序课/周序课)	学分	应修学时			考核方式	学期课程安排							
							总学时数	学时分配			第一学年		第二学年		第三学年			
								理论学时	课内实践		自修学时	一	二	三	四	五	六	
												20W	20W	20W	20W	20W	20W	
		23	健康教育	180117	周序课	1	18	18	0	0	考查		9W					
		24	音乐鉴赏方向	180210	周序课	1	18	18	0	0	考查			9W				
		25	创新创业及就业指导	180213	周序课	1	18	18	0	0	考查				9W			
		26	茶文化基础	180212	周序课	1	18	6	12	0	考查				9W			
		27	素质教育(三个蔚然成风)	C0902	周序课	6	108	0	108	0	考查							
		28	中华优秀传统文化	C0902C	周序课	2	36	36	0	0	考查							
	小计	144 课时, 占总课时比例 5.31%			16	144	132	12	0		1	4	1	2	0	0		
专业(技能)课程	群共享课程模块	29	美术	14A04	时序课	2	36	0	36	0	考查				2			
		30	Photoshop 应用	14A05	时序课	2	36	0	36	0	考查	2						
	小计	72 课时, 占总课时比例 2.66%			4	72	0	72	0		2	0	0	2	0	0		
	专业基础课程模块	31	建筑艺术造型	141330	时序课	4	72	0	72	0	考试	4						
		32	建筑装饰材料与构造	141331	时序课	2	36	18	18	0	考试		2					
		33	计算机辅助设计	141332	时序课	6	108	0	108	0	考试		6					

课程类别	课程模块	课程序号	课程名称	课程编码	课程类型(时序课/周序课)	学分	应修学时			考核方式	学期课程安排						
							总学时数	学时分配			第一学年		第二学年		第三学年		
								理论学时	课内实践		自修学时	一	二	三	四	五	六
												20W	20W	20W	20W	20W	20W
		34	建筑工程基础	141333	时序课	2	36	36	0	0	考试	2					
		35	建筑设备基础	141335	时序课	4	72	36	36	0	考试			4			
		36	建筑装饰制图与识图	141336	时序课	2	36	36	0	0	考试	2					
	小计	360 课时, 占总课时比例 13.28%				20	360	126	234	0		8	8	4	0	0	0
	专业核心课程模块	37	建筑装饰设计	141430	时序课	6	108	36	72	0	考试				6		
		38	建筑装饰施工图绘制与深化设计	141431	时序课	6	108	0	108	0	考试			6			
		39	建筑装饰装修施工技术	141432	时序课	4	72	36	36	0	考试			4			
		40	装配式建筑装饰装修技术	141433	时序课	4	72	36	36	0	考试				4		
		41	建筑装饰工程计量与计价	141434	时序课	4	72	36	36	0	考试		4				
		42	建筑装饰工程项目管理	141435	时序课	4	72	36	36	0	考试				4		
		43	BIM 技术应用	141436	时序课	4	72	0	72	0	考试			4			
	小计	576 课时, 占总课时比例 21.25%				32	576	180	396	0		0	4	14	14	0	0
	专业选修	44	洽谈艺术	141602	时序课	2	36	18	18	0	考试				2		

课程类别	课程模块	课程序号	课程名称	课程编码	课程类型(时序课/周序课)	学分	应修学时			考核方式	学期课程安排							
							总学时数	学时分配			第一学年		第二学年		第三学年			
								理论学时	课内实践		自修学时	一	二	三	四	五	六	
											20W	20W	20W	20W	20W	20W		
	(拓展)课程模块	45	地方民族民间工艺	142608	时序课	2	36	0	36	0	考查			2				
		46	建设法规	14A01	时序课	2	36	36	0	0	考试		2					
		47	工程造价	14A03	时序课	2	36	36	0	0	考试	2						
	小计		144 课时, 占总课时比例 5.31%				8	144	90	54	0		2	2	2	2	0	0
实践性课程	实践教学模块	48	入学及安全教育	G0801	周序课	1	18	0	18	0	考试	1W						
		49	认知实习	G0804	周序课	4	72	0	72	0		1W	1W	1W	1W			
		50	毕业教育	G0802	周序课	1	18	0	18	0					1W			
		51	岗位实习(跟岗)	G0805	周序课	16	288	0	288	0						16W		
		52	岗位实习(顶岗)	G0806	周序课	20	360	0	360	0						4W	16W	
		53	毕业论文及答辩	G0803	周序课	4	72	2	70	0							4W	
	小计		792 课时, 占总课时比例 29.23%				46	792	2	790	0		1	1	1	1	3	3
合计			2710 课时, 占总课时比例 100.00%				161	2710	963	1711	36		30	33	25	22	4	4

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 师资队伍结构

学生人数与本专业专任教师数比例为 18:1，双师素质教师占专业教师的比例为 80%，专职教师队伍中高级职称人数 4 人，中高级职称占比为 40%，研究生学历占比为 20%；引进企业兼职教师，兼职教师人数占比 10%。

2. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格、本专业领域有关证书和本专业职业资格或技能等级证书；有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有建筑装饰工程技术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 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

专业带头人应非常了解建筑装饰工程技术专业的发展方向，具有较高的科研能力，具有组织课程开发的能力。具有副高以上职称。负责专业改革项目、课程开发项目、技术应用科研项目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。本专业的专业带头人简介如表 17 所示。

表 17 专业带头人简介

姓名	李登杰	性别	男	专业技术职务	副教授	第一学历	本科
		出生年月	1979.05	行政职务	建筑工程系学生科副科长	最后学历	本科
第一学历和最后学历 毕业时间、学校、专		大学本科 2007.07 贵州师范大学 艺术设计					

业							
主要从事工作与研究方向	建筑装饰工程技术 建筑工程技术						
本人近三年的主要工作成就							
2021 年指导学生参加贵州省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能选拔赛建筑装饰运用赛项荣获“三等奖” 2023 年参加贵州经贸职业技术学院教师教学能力比赛荣获“一等奖”							
最具代表性的教学科研成果	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	《建筑装饰材料在室内设计中创新性运用探讨》	《居业》2020 年 2 月			独著	
目前承担的主要教学科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1						
目前承担的主要教学工作	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	《装饰 CAD》	建筑室内设计专业学生	100	72	专业课	2022. 8-2023. 1
	2	《建筑装饰施工管理》	建筑室内设计专业学生	100	72	专业课	2023. 2-2023. 7

4. 兼职教师

与两家企业进行深度校企合作，聘请深度合作企业中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，具有中级及以上相关专业职称，能承担专业课程教学、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

教学设施应满足本专业人才培养实施需要，其中实训室面积、设施等应达到国家发布的有关专业实训教学条件建设标准（仪器设备配备规范）要求。信息化条件保障应能满足专业建设、教学管理、信息化教学和学生自主学习需要。

1. 专业教室基本条件

配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或 Wi-Fi 环境，并设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，保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室基本要求

实施本人才培养方案的必要的校内实践教学条件能够达到 XX 专业人才培养方案的培养目标，取得较好的教学效果；实施本人才培养方案时应该提供必要的实践教学条件(详见表 18)，应完善各种管理制度，完善各实训实验项目操作书，保证校内实训基地正常、有效运行。

表 18 校内实训室基本要求一览表

序号	实训室名称	占地面积、设备配置（名称及台套数）	功能（实习实训项目）
1	水电暖工实训室	占地 250m ² ； 1. 万用表/20 台； 2. 电锤/10 把； 3. 电钻/10 把； 4. 管钳/10 把； 5. 台钳/10 台； 6. 手工工具/10 套； 7. 电焊机及配件/1 套； 8. 操作台/18 个。	建筑设备基础实训
2	建筑砌筑实训室	占地 100m ² ； 1. 砌筑工具 5 套； 2. 镶贴工具 5 套； 3. 园林景观施工工具 5 套。	建筑砌筑、镶贴、园林施工实训
3	建筑装饰材料、构造与工艺展示	占地 150m ² ； 1. 金属、木制品材料展示/1 套，软制	1. 建筑装饰材料； 2. 构造与施工工艺认

序号	实训室名称	占地面积、设备配置（名称及台套数）	功能（实习实训项目）
	室	品材料展示/1套； 2.五金、胶、油漆材料展示/1套，建筑材料展示/1套； 3.灯具、电气材料展示/1套； 4.天棚工程施工构造及工艺展示/1套； 5.墙面施工构造及工艺展示/1套； 6.地面施工构造及工艺展示/1套； 7.门窗施工构造及工艺展示/1套； 8.隔断施工构造及工艺展示/1套。	知。
4	装饰装修操作技能实训室	占地 150m ² ； 1.手工刨削工具及配件/6套； 2.木工雕刻机/6台； 3.钉枪/6把； 4.直钉枪/6把； 5.钢材机/1台； 6.电焊机及配件/6套； 7.气动圆盘打磨器/6台； 8.空压机/6台； 9.手工锯割工具/6套； 10.印花橡胶辊/6套。	1.装饰木工实训； 2.装饰金属工实训； 3.装饰涂裱实训； 4.装饰镶贴实训。
5	建筑装饰施工技术实训室	占地 150m ² ； 1.激光投线仪/6台； 2.手电钻/3把； 3.电锤/6把； 4.码钉枪/6把； 5.直钉枪/6把； 6.手提电圆锯/3把； 7.空压机/3台； 8.石材切割机/1台； 9.木工联合机床/1台； 10.修边机/6台； 11.铁艺弯花机/1套； 12.抛光、角磨机/6台； 13.喷枪/6把； 14.弹涂喷枪/6把； 15.台钳/6台。	1.吊顶装饰施工实训； 2.墙柱面装饰施工实训； 3.门窗制作与安装实训； 4.楼地面装饰施工实训； 5.楼梯及扶栏装饰施工实训。
6	室内陈设制作与安装实训室	占地 100m ² ； 1.电脑/1台； 2.雕刻机/2台； 3.木工联合机床/1台；	室内陈设制作与安装实训

序号	实训室名称	占地面积、设备配置（名称及台套数）	功能（实习实训项目）
		4. 曲线锯/4 台； 5. 手电钻/6 把； 6. 保鲜柜/1 台； 7. 投影仪、桌椅、资料/1 套。	
7	绘画综合实训室	占地 100m ² ，砌筑工具 10 套、镶贴工具 10 套；园林景观施工工具 10 套。	装饰素描、色彩制图实训
8	砌筑实训室	占地 100m ² ，砌筑工具 10 套、镶贴工具 10 套；园林景观施工工具 10 套。	砌筑、园林实训
9	工程造价实训室	电脑 60 台、造价实训软件节点 60 个。	工程造价实训
10	工程识图制图实训室	电脑 60 台、计算机辅助制图软件节点 60 个。	工程制图识图实训

3. 校外实训基地基本要求

选择能与本专业人才培养目标对接的企业开展校企合作，保障专业实践教学、顶岗实习等教学活动的实施，提供专任教师企业实践和挂职锻炼岗位，兼职教师承担教学任务等。生产实际实训设施齐备，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。

表 19 校外实训室配置与要求表

序号	实习基地名称	实习形式	实习实训内容	容量	备注
1	中国电子系统工程第二建设有限公司	认知实习、 岗位实习 (跟岗)、 岗位实习 (顶岗)	建筑施工、设备安装	200	
2	欧派家居集团股份有限公司实习基地	岗位实习 (跟岗)、 岗位实习 (顶岗)	家具设计、制作、营销	100	
3	中建科技集团有限公司贵州分公司实习基地	岗位实习 (跟岗)、 岗位实习 (顶岗)	建筑工程施工、管理	60	

序号	实习基地名称	实习形式	实习实训内容	容量	备注
4	武汉中恒泰瑞建设工程股份有限公司	认知实习、岗位实习（跟岗）、岗位实习（顶岗）	建筑装饰设计、施工、管理	50	
5	都匀市创艺装饰工程有限公司实习基地	岗位实习（跟岗）、岗位实习（顶岗）	建筑装饰设计、施工、管理、营销	50	
6	贵州梦想家装饰工程有限公司都匀分公司实习基地	跟岗位实习（跟岗）、岗位实习（顶岗）	建筑装饰设计、施工、管理、营销	50	
7	贵州喜百年装饰工程有限公司都匀分公司实习基地	认知实习、岗位实习（跟岗）、岗位实习（顶岗）	建筑装饰设计、施工、管理、营销	50	
8	黔南州蓝字装饰工程有限公司实习基地	岗位实习（跟岗）、岗位实习（顶岗）	建筑装饰设计、施工、管理、营销	50	

4. 学生实习基地基本要求

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或WiFi环境，并具有网络安全防护措施。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、保持逃生通道畅通无阻。

5. 支持信息化教学方面的基本要求

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

按照国家规定选用优质教材，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。

根据当前我国教育教学改革和教育信息化发展的新形势、新任务和新要求，选取技术较为新颖的立体教材和符合由自己院校主编出版的符合学生特点的理实一体化教材。

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。专业类图书文献主要包括：有关建筑装饰装修设计、技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类有关图书，行业政策法规资料、有关职业标准定额，施工图集、方案图集资料，专业期刊、报纸等。

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、数字教材立体化教材、实训任务书、实训指导书、实习任务书、实习指导书、授课录像、参考文献目录、常用网站链接、习题库、网上测试及网上辅导、学生实训视频、教学环境条件图片等专业教学资源库，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

结合本专业人才培养特点和专业能力素质要求，梳理每一门课程蕴含的思想政治教育元素，充分发挥专业课程承载的思想政治教育功能，推动专业课教学与思想政治理论课教学紧密结合、同向同行，实现思想政治教育与技术技能培养的有机统一。

1. 项目化教学

以项目化教学作为普遍实践的教学方法。以实际的项目作为背景，项目的情境应该是真实的，数据应该是具体的。项目是实用的、复杂的、典型的、学生有兴趣的，使学生可以全程参与的、综合的课程教学项目。

项目化教学设计应该满足“6+2”原则，“6”即：工学结合、职业活动导向；突出能力目标；项目载体；能力实训；学生主体；知识理论实践一体化。

“2”是某些课程的教学内容（如德育、思政）采取“渗透”到全校所有课程中去的方式；对于职业能力中的“核心能力”必须更注重采取“渗透”的方式。

2. 理实一体化

在教学组织中要聘请行业和企业专家、工程技术人员参与教学，以建筑装饰工程技术中建筑工程识图制图、建筑工程施工组织、材料选用等典型工作任务为载体，按照建筑装饰工程施工流程和工作过程组织教学。教学目标符合国家标准和操作规程，施工产品可见。教师应用行动导向教学方法，使学生在“做中学，学中做”，实现理论实践一体化教学。

3. 信息化教学

通过典型案例分析、工作方案编制、集中授课等方式。利用网络教学平台，将课程资源实现数字化，共享课程资源；利用多媒体技术，激发学生学习兴趣，满足学生自主学习需要。

4. 以技能大赛为抓手

技能大赛是促进专业内涵发展的有力抓手，对引领专业发展、推进学校课程改革、优化课堂教学模式、建设优质师资队伍都有着积极意义。应高度重视各类技能大赛，以赛促教，以赛促练，以赛促学，学练结合，全面推动职业教育教学改革。建立大赛机制，实现“三个”覆盖。以国家高等职业教育改革发展示范校建设为契机，建立健全以赛促教，以赛促练，以赛促学，学练结合机制，全面推动职业教育教学改革。建立健全技能大赛“四化”长效机制，即

“制度化、规范化、科学化、常态化”，使大赛工作成为专业的常规工作；成立技能大赛领导小组，具体负责技能大赛活动全过程的组织、管理、协调等工作，制订每学期大赛活动的总体方案，研究和调整比赛活动的内容和组织方法；各部门具体负责技能大赛项目的设计、技术文件的制定、参赛人员的组织及项目的实施、学期训练和比赛计划。注重大赛过程，提升教学水平。一是落实“一个基础”，技能大赛设计以专业岗位需求和人才培养方案为基本依据，以发现教学问题，提高教学水平为主要目的，时刻关注竞赛过程，学生进行常规化竞赛，选拔优秀选手参加校级技能大赛。同时对接自治区级和国家级竞赛项目，选拔优秀选手参加自治区级、国家级技能大赛。二是加强“两个联合”。专业与行业（企业）共同举办技能大赛，建立企业冠名举办专项技能大赛制度，形成校企合作办赛机制。比赛期间安排行业企业技术人员参与技能大赛命题、指导及评判工作，把技能大赛作为深化校企合作的突破口。三是强化“问题意识”。通过比赛，发现理论与实践中的问题，以弥补技能大赛中暴露出来知识结构性缺失的不足。

（五）学习评价

1. 评价思路

课程采用“多元+过程”评价，以学生为中心，以能力为本位，紧密联系职业岗位要求，理论与实践相结合；探索增值评价，强化过程性评价，过程性评价和结果性评价相结合。目的是客观公正全面评价学生在本课程学习过程中知识、技能和态度，体现职业教育的职教特色。

2. 评价形式评价主体多元化。

由指导教师（学校和企业兼职）、辅导员、学生（自评，互评不少于 2 人）组成多元主体进行评价。过程性评价借助信息化手段、基于学习过程进行，每完成一个项目任务都进行评价（小组或个人），给出项目成绩。并在过

程性评价中注重对学生的增值评价。每一项任务在过程性评价中权重参照其占学期总课时百分比。每一项目若不达标可给予一次补考。

学生自评、互评以课堂纪律情况、活动参与情况、作业情况、团队协作能力、职业素养为主要内容。课程最终成绩中过程性评价分值占比不低于60 %。

3. 评价内容

评价内容多元化，考试课程包括过程性评价和理论考试，考查课程包括过程性评价和终结性评价。理论考试以期末考试为准，主要考核基础知识与分析理解能力；终结性评价以考核课程重点知识为主；过程性评价评价内容有：

- (1) 课堂纪律： 如出勤（迟到、早退、缺席），活动参与等。
- (2) 作业笔记： 如课后作业情况，资料查阅收集，笔记情况
- (3) 职业素养： 如安全意识，规范操作，爱护公物，环保意识劳动意识等。
- (4) 项目评价： 如动手操作能力，项目完成质量情况。

4. 职业技能鉴定考评

通过相应专业课的考试，可获得相应职业资格鉴定中相应内容学习学时，参加相关部门组织的职业技能鉴定理论和实操考核，通过技能鉴定机构考试合格后，可获取相应的职业资格证书。

5. 创新实践与人文素养评价方式

研究学分、技能学分、实践学分、人文素养学分认定范围及其标准分别见表 20、21、22、23。

表 20 研究学分项目和分值

项目	获奖等级或内容	学分	单项积分限额
获得 科研 奖励	国家级	一等奖	6
		二等奖	4

项目	获奖等级或内容		学分	单项积分限额	
	省级	一等奖	4		
		二等奖	3		
		三等奖	2		
	院级	一等奖	2		
		二等奖	1		
		三等奖	0.5		
完成 科研 项目	科研项目 经过鉴定 或结项	国家级	第一名	6	最高 6 学分
			第二至五名	4	
			第六至十名	3	
		省级	第一名	4	
			第二至五名	3	
		院级	第一名	2	
第二至五名	1				
发表 学术 论文 或文学 作品	核心刊物	第一作者或独著	6	最高 6 学分	
		第二作者	4		
		第三至第五作者	2		
	一般 CN 刊物 正式报刊	第一作者或独著	4		
		第二作者	2		
		第三至第五作者	1		
出版 著作	学术专著 专业译著或工具书	独著	6	最高 6 学分	
		参加者 (2 万字以上)	2		
获得 专利	创造发明 实用新型 外观设计	第一名	6	最高 6 学分	
		第二至第五名	4、3、2、1		

表 21 技能学分项目和分值

项目	获奖等级或内容	学分	单项积分限额
----	---------	----	--------

项目	获奖等级或内容		学分	单项积分限额
技能竞赛	国家级	一等奖	6	最高 6 学分
		二等奖	4	
		三等奖	3	
		优秀奖	2	
	省级	一等奖	5	
		二等奖	3	
		三等奖	2	
		优秀奖	1	
	院级	一等奖	3	
		二等奖	2	
		三等奖	1	
		优秀奖	0.5	
文化艺术体育比赛	国家级	第一名	6	最高 6 学分
		第二至六名	5	
		其他参赛获奖者	3	
	省级	第一名	5	
		第二至五名	4	
		其他参赛获奖者		
	校级或校际	第一名	2	
		第二至六名	1	
	技能考核	通过全国计算机二级等级考试；通过全国大		
普通话口语测试二级甲等以上		4		
专业技术资格证书		6		
国家职业资格技能鉴定或 1+X 职业技能等级证书		获高级证书	6	
		获中级证书	4	
		获初级证书	2	

表 22 实践学分项目和分值

项目	获奖等级或内容		学分	单项积分限额
社会实践	受表彰者	国家级	6	最高 6 学分
		省级	4	
		院级	2	
	参与者	部分级别	1	
社团	院级以上获奖	国家级	6	最高 6 学分

项目	获奖等级或内容		学分	单项积分限额
	院级获奖	省级	4	
		一等奖	3	
		二等奖	2	
		三等奖	1	
学术活动	参加全国性学术会议，并有学术论文交流		6	最高 6 学分
	到境外进行访学活动，并完成访学报告者		6	
创新创业活动	受表彰者	国家级	6	最高 6 学分
		省级	5	
		校级	3	

说明：假期社会实践学分，每学年 6 月底由各系负责安排组织，9 月初各系负责收集认定，实践学分认定由各系学分认证小组负责，认定形式主要是调研报告、实习报告、实践报告等。

表 23 人文素养学分项目和分值

序号	项目	学分	单项积分限额
1	管理类	1	最高 4 学分
2	艺术类	1	
3	电竞类	1	
4	公文写作类	1	
5	语言类	1	
6	传统文化	1	
7	其他	1	

说明：人文素养每一个类别的课程，每学期 1 学分，两年共计 4 学分。

6. 认知实习考核

专业实习成绩由三部分构成：实训表现（60 分）、实训报告（10 分）、企业实训考核（30 分），其中实训表现反映了学生的实训状况（包括考勤、工作态度、劳动纪律、服从管理、实训状况、工作成果、创新意识、实训日记等）。

7. 岗位实习考核

(1) 岗位实习考核成绩实行等级制，分优秀、良好、合格和不合格四个等级。

(2) 岗位实习考核应综合评定学生实习期间的职业道德和职业能力两方面的状况。职业道德按学生对实习的认识、实际表现、遵纪守法情况和劳动态度等情况评定；职业能力按学生在企业的实训表现、实习报告和企业实训考核情况评定。岗位实习考核工作由本专业实习指导教师会同实习企业共同完成。

(六) 质量管理

1. 推进内部质量保证体系建设

促进教学单位在学校、专业、教师、课程、学生不同层面建立相对独立，又互相关联的自我质量保证机制，强化统筹决策、质量生成、资源建设、服务保障、质量监控各个层级管理系统间的互相依存关系，形成全要素、网络化的内部质量保证体系。

2. 加强教学质量监控体系建设

(1) 实施“六合一”检查。在教学过程管理中，通过人才培养方案、课程标准、教学计划、学期授课计划、教案和教学日志“六合一”来检查、控制和指导各教学环节。

(2) 坚持听课制度。主要是由教学管理部门、系主任及教研室成员等组成听课小组，进行听课、对教师开展开课资格认定，评课等活动。主要目的是对青年教师、新聘帮助青年教师提高教学业务，丰富教学手段，纠正不规范的表述和手势习惯，较快地适应岗位，熟悉业务，进入角色。

(3) 坚持督导制度。以抽查听课、看课、评课等形式，“督”和“导”教师的教学过程，通过意见反馈，肯定成绩，指出不足，以提高教师教学质量。

(4) 坚持教学检查制度。一是对执行教学文件、落实学校规章制度情况进行检查；二是由教务处提出教学检查意见，对教师阶段教学工作各环节情况进行检查；三是由各系部自行检查。

(5) 实施学生评教制度。让学生对教师的教学态度、业务水平、教学方法、教育手段、育人方法、教学效果等方面进行评教。评教结果作为教学进程调节、教学内容调整和教师聘用的重要依据。

3. 建立教学诊断与改进体系

构建教学工作自主诊断、持续改进的工作制度和运行机制，对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。力争通过努力，围绕提高人才培养质量，建立和完善上级统筹规划、学校自主诊改、利益相关方有效参与、主管（办）部门协同改进的常态化周期性教学工作诊改制度与运行机制。搭建人才培养工作状态数据管理系统，为学校教学工作自主诊改提供数据服务，为利益相关方参与诊改提供数据参考，为教育学校抽样复核与科学决策提供数据支持，为人才培养工作质量报告提供数据基础。引导学校以提高人才培养质量为核心，逐步建立完善内部质量保证制度体系。

九、毕业要求

本专业的毕业要求如表 24 所示。

表 24 毕业要求

指标	具体内容			
思想道德素养要求	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。崇尚宪法、尊法守纪、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。操行分考核符合学院规定的及格等级。			
课程	达到素质、知识、能力要求，完成规定的教学环节外，所修课程考核合格。			
学分要求	本专业学生必须修满 161 学分，方准予毕业。其中必修课学分必须全部获取，素质拓展课程须修满 8 学分。其中公共选修课学生毕业时至少应修满 16 个学分，专业选修课毕业时至少应修满 8 个学分。			
岗位实习	参加半年的岗位实习（跟岗）及半年顶岗实习（顶岗）且考核合格。			
证书要求	序号	职业资格名称	颁证单位	等级
	1	制图员	贵州经贸职业技术学院（人社部证书查询系统可查）	高级
	2	工程测量员	贵州经贸职业技术学院（人社部证书查	高级
说明：本专业学生须取得上述列举的证书之一。				
符合学院学生学籍管理规定				

十、编制说明

（一）人才培养方案编制依据

本方案是根据国务院《国家职业教育改革实施方案》、中共中央办公厅 国务院办公厅《关于深化教育体制机制改革的意见》、国务院《关于加快发展现代职业教育的决定》、教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》、教育部《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的通知》、教育部等八部门印发《职业学校学生实习管理规定》等文件精神，以及学院人才培养方案制定的相关文件精神进行编制的。通过前期市场调研，依据专业人才的社会需求、专业岗位需求、岗位能力和素质要求、学生就业去向等，经过学院、系（部）专题研讨，并邀请校外专家共同论证，编制完成在能力素质培养、课程体系等方面符合市场需求的人才培养方案。

（二）主要编制人员（姓名、单位、职务/职称）

专业负责人：

李登杰 建筑工程系建筑装饰工程技术专业带头人

参编人员：

陈星美 建筑工程系骨干教师

朱璐 建筑工程系骨干教师

熊泳霖 建筑工程系骨干教师

刘雷宏 建筑工程系助教

熊丹 建筑工程系助教

韩嘉瑜 建筑工程系助教

张瑶琪 建筑工程系讲师

苏文静 建筑工程系助教

李雨山 建筑工程系助教

关欣 中国核工业二三建设有限公司 经理

十一、附录

教学计划变更审批表

系别:		专业:		年级:	
原课程信息	原课程名称	原课程开课学期	原课程学时/ 学分	备注	
变更课程信息	变更后课程名称	变更后课程开课学期	变更后课程学时/ 学分		
此方案开始执行时间	变更后课程从_____年____月____级的_____专业开始执行。				
变更课程的理由	变更课程所属教研室主任签字: _____ 年 月 日				
系部意见	负责人签字: _____ 年 月 日				
教务处意见	负责人签字: _____ 年 月 日				

备注: 此表一式三份, 各系存档, 教务处存档。新增课程只需填写变更后课程信息, 备注一栏填写“新增”, 删减课程备注一栏填写“删减”。