

江苏建筑职业技术学院

建筑装饰工程技术 专业群人才培养方案(2021 级)

1 招生对象与学制

1.1 招生对象

高中毕业生/中职毕业生

1.2 学制与学历

学制：三年

学历：专科

2 专业群与招生专业

| 专业群名称 | 专业名称(代码) | 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) | 职业技能等级证书或职业资格证书举例 |
|----------|------------------|------------|-------------|-------------------------------|--|---|
| 建筑装饰工程技术 | 建筑装饰工程技术(440102) | 土木建筑大类(44) | 建筑设计(4401) | 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) | 施工员证书、材料员证书、质量员证书、建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书 |
| | 建筑工程技术(440301) | 土建大类(44) | 土建施工类(4403) | 房屋建筑业(E-47) | 工程技术人员(2-02-18-03) | BIM证书、施工员、质检员、资料员、安全员、二级建造师等 |
| | 建筑设计(440101) | 土木建筑大类(44) | 建筑设计类(4401) | 专业技术服务业(74) | 建筑工程技术人员(2-02-18) 建筑信息模型技术员(4-04-05-04) | 建筑工程识图职业技能等级证书、建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书 |
| | 环境艺术设计(550106) | 文化艺术大类(55) | 艺术设计类(5501) | 建筑装饰和装修业(501) | 环境设计人员(2-09-06-04); 建筑信息模型技术员(4-04-05-04) | 建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书 |
| | 建筑动画技术(440107) | 土木建筑类(44) | 建筑设计类(4401) | 软件和信息技术服务业(65) 其他文化艺术业(88) | 动画设计人员(2-09-06-03) 建筑信息模型技术员(4-04-05-04) | 三维渲染师、模型制作员、BIM证书、建筑设计员、3D效果图制作员、3ds Max制作员、动画绘制员 |

3 面向职业岗位（群）

| 专业 | 职业岗位名称 | 工作任务 |
|----------------------|----------------------|---|
| 专业一： 建筑装饰工 程技术 | 1. 装饰装修施工员 (核心岗位) | 负责工程施工现场、施工技术管理工作。熟悉施工图纸，编制各项施工组织设计方案和施工安全、质量、技术方案，编制各单项工程进度计划及人力、物力计划和机具、用具、设备计划等。 |
| | 2. 材料员(相关岗位) | 负责材料采购平台、编制工程材料采购供货计划、工程材料的采购、建立库存账目、材料采购及材料使用账目等工作。 |
| | 3. 质量员、安全员 (相关岗位) | 负责工程施工现场的工程施工质量监督检查。负责工程施工现场安全施工作业管理。 |
| | 4. 资料员(相关岗位) | 负责工程文件等资料收集、整理、筛分、建档、归档工作的管理。 |
| | 5. 设计员(拓展岗位) | 负责工程投标方案设计及答案效果图设计、工程施工图设计、工程设计交底、施工现场设计配合、变更洽商设计调整、绘制竣工图，通过对工程设计工作管理及与各相关部门的协调配合，从而保证工程总目标的实现。 |
| 专业二： 建筑工程技 术 | 施工员 (核心岗位) | <ol style="list-style-type: none"> 1.按照项目生产进度要求，平衡协调各作业组之间的关系，确保工程进度； 2.发现问题及时采取正确的施工措施，并向上级汇报； 3.根据技术员、安全员的安全技术交底，负责向职工进行书面安全技术交底，交底双方必须签字； 4.严格按照“三检制”要求做好过程质量控制，认真履行工序交接检查手续； 5.落实现场安全管理的各项措施，消除安全事故和安全隐患； 6.按照规定进行安全施工的检查； 7.根据安全员的安全技术交底，负责向工人做好安全交底； 8.负责做好班前安全活动； 9.设置文明施工的各种标志、标牌、围墙等，严格执行文明施工的各项规章制度； 10.督促职工做好文明施工工作，做到工完场清、工完料清； 11.关心职工生活，定期检查职工宿舍卫生，对本工种的后勤管理工作负责； 12.配合项目的成本控制工作； 13.服从技术员、质量员、安全员对施工过程中的交底和管理工作； 14.负责做好现场的限额领料、易耗品材料的以旧换新和材料节约工作。 |

| 专业 | 职业岗位名称 | 工作任务 |
|----------------|---------------|---|
| 专业二： 建筑工程技术 | 安全员 (相关岗位) | 1.担任项目安全生产和创建安全标准化工地的直接责任人和具体负责人； 2.根据公司要求，负责做好安全贯标工作； 3.认真执行国家和地区安全生产和劳动保护法规定、公司的安全管理制度及施工安全规范，进行各种安全检查； 4.对塔吊和人货电梯装拆、外架拆除等重要工作进行跟班检查； 5.对工作中查出的安全隐患，下达整改通知单，并限期进行纠正及时进行复查； 6.根据上级主管部门提出的安全整改意见进行整改； 7.负责制止和处理违章指挥和违章作业行为，对安全意识淡薄、不配合安全管理工作的工长及项目其他管理人员进行处罚并落实整改； 8.负责项目职工安全生产教育，组织项目安全生产例会的召开，并及时做好相关记录； 9.按照国家安全规范要求，针对项目特点、安全措施及时对各工种进行安全技术交底，并及时做好签字归档工作； 10.按照文明施工规定，搞好场容、场貌，设置文明施工要求的各种标志、标牌、围墙等； 11.严格执行文明施工的各项规章制度； 12.严格遵循四不放过的原则，针对安全事故，组织召开安全分析会，写出事故经过和事故分析报告； 13.参与组织安全事故应急救援演练，参与组织安全事故救援； 13.负责项目安全设施的配置工作； 14.负责安全生产的记录、安全资料的编制； 15.负责汇总、整理、移交安全资料。 |
| | 材料员 (相关岗位) | 1.编制项目材料、设备配置计划，参与建立材料、设备管理制度和材料、设备的采购； 2.负责材料、设备的价格信息的收集及选购，参与供应单位的评价、选择，参与采购合同的管理，负责核查进场材料、设备的质量保证资料，负责进场材料、设备的验收和抽样复检； 3.负责材料、设备进场后的接收、发放、储存管理，负责监督、检查材料、设备的合理使用，负责监督、跟踪施工试验，负责计量器具的符合性审查； 4.负责建立材料、设备管理台帐、负责材料、设备的盘点、统计、参与材料、设备的成本核算； 5.负责汇总、整理、移交有关材料、设备和质量方面的资料。 |
| | 质量员 (相关岗位) | 1.参与施工质量策划和制定质量管理制度，编制项目质量计划； 2.参与施工图会审和施工方案审查，参与制定工序质量控制措施； 3.负责工序质量检查和关键工序、特殊工序的旁站检查，参与交接检验、隐蔽验收、技术复核； 4.负责检验批和分项工程的质量验收、评定，参与分部工程和单位工程的质量验收、评定； 5.参与制定质量通病预防和纠正措施、参与质量事故的调查、分析和处理； 6.负责监督质量缺陷的处理、负责质量检查的记录，编制材料、设备和质量资料； 7.负责汇总、整理、移交有关材料、设备和质量方面的资料。 |

| 专业 | 职业岗位名称 | 工作任务 |
|----------------|-----------------------|---|
| 专业二： 建筑工程技术 | 预算员 (相关岗位) | <ol style="list-style-type: none"> 1.按照施工图、施工合同、施工方案和取费标准，编制总承包工程项目预算书，工程竣工后及时做好结算工作； 2.依据当地或者企业内部定额，进行成本分析和预测；进行工程结算与成本分析，编写项目结算书和总承包工程成本报告； 3.根据工程现场进度，做好阶段性对账、结账工作； 4.参加图纸会审，负责办理各项经济签证，协助技术负责人办理技术变更签证； 5.严格按照企业定额计算和下达工分，每月做好企业定额工分与标准定额工分的对比工作； 6.积极配合分公司做好项目成本计划的编制工作，及时下达项目成本计划书，分阶段做好成本核算书； 7.及时编制限额领料计划，逐月做好项目成本指标或制度利润指标盈亏分析，做好控制成本工作； 8.协助对工程分包方进行考察、评价，参与对分包合同的评审工作，参与分包商的选择工作，认真做好各分包队伍结算的办理工作； 9.参加投标项目的标书编制工作； 10.积极配合审计及核算工作，按规定及时提供变更及签证和报表； 11.协助做好相关起诉案件资料的收集工作。 |
| | 项目工程师 (拓展岗位) | <ol style="list-style-type: none"> 1.在公司技术质量部门的指导下，全面负责项目技术质量目标管理工作； 2.在公司技术部门指导下，负责编制施工组织设计、施工方案、质量计划、成本控制预案； 3.负责组织技术、安全交底工作，保证技术、安全问题及时有效地解决，负责设计变更的办理和落实； 4.负责做好定位放线、标高、预留预埋等技术复核工作； 5.负责编制项目进度计划、月度计划、周计划，参与项目规范标准体系的建立与运行； 6.负责对项目钢筋翻样、资料整理、材料检测、测量放线等工作进行监督、检查和指导，负责对施工过程中违反技术交底和施工规范的行为进行处理； 7.负责分部工程的质量验收与评定工作，协助分项工程、单位工程的质量验收与评定工作； 8.负责做好技术复核、质量检测工作； 9.负责对项目出现的质量问题提出整改意见，对监督部门提出的技术问题进行调整； 10.负责对分包队伍技术方面的管理与协调； 11.负责新技术、新工艺的推广和应用，负责对项目人员的技术和规范的培训； 12.定期做好检验设备、测量设备及试验设备的检测、保养和维修工作。 |
| 专业三： 建筑设计 | 1. 建筑方案设计员 (核心岗位) | 掌握建筑设计的基本原理，协助主创建筑师完成前期调研与资料收集、完善项目概念、方案和扩初设计、细化项目各项具体指标和制作建筑文本等工作。 |
| | 2. 建筑施工图设计员 (核心岗位) | 掌握合理的建筑技术和相应的建筑规范，负责根据建筑方案设计图，熟练地运用建筑绘图软件进行中小型民用建筑施工图设计与绘制等工作。 |

| 专业 | 职业岗位名称 | 工作任务 |
|----------------|---------------------|--|
| 专业三： 建筑设计 | 3. 建模员（相关岗位） | 根据建筑方案和建筑施工图设计图纸，负责运用相关的建模软件进行中小型民用建筑方案建模、节能计算建模和 BIM 建模等工作。 |
| 专业四： 环境艺术设计 | 1. 景观设计师助理（核心岗位） | 负责环境景观工程投标方案设计 & 方案效果图设计制作，绘制深化设计工程施工图，组织工程设计交底，配合施工现场设计，洽商设计调整，绘制竣工图，协调配合环境景观工程设计工作管理及与各相关部门的工作等。 |
| | 2. 环境景观效果图绘图员（相关岗位） | 根据设计方案要求，协助设计师运用设计表现工具完成方案效果图绘制、动画漫游制作、文本及展板设计制作等工作。 |
| | 3. 环境景观施工图绘图员（相关岗位） | 绘制环境景观 CAD 深化设计工程施工图图纸，负责景观工程施工过程中施工图纸深化设计、施工图纸变更工作，绘制竣工图，跟进深化设计方案的实施，协助完成新材料、新工艺、新技术的推广应用。 |
| | 4. 景观工程施工员（拓展岗位） | 负责对环境景观工程施工现场管理，熟悉施工图纸、编制各项施工组织设计方案和施工安全、质量、技术方案，编制各单项工程进度计划及人力、物力计划和机具、用具、设备计划，以及施工现场的协调工作等。 |
| 专业五： 建筑动画技术 | 1. 模型制作员 | 能根据岗位要求利用三维建筑软件进行建筑模型制作、材质灯光设置和动画策划、设计等工作，并要具备对本建筑模型设计提案、比稿的能力。 |
| | 2. 3ds Max 制作员 | 能根据职业岗位要求利用三维设计软件进行三维动画策划、设计与制作等工作，并要具备成片策划、剪辑和特效制作的能力。 |
| | 3. 建筑表现设计师 | 能根据岗位要求对建筑施工图利用三维设计软件进行建筑模型制作与渲染表现并能完成后期设计等工作。 |
| | 4. 3D 效果图制作员 | 能依据职业岗位要求完成三维效果图制作、建筑动画后期处理和输出等工作，具有把握建筑效果图设计表现风格的能力。 |

4 人才培养模式

本专业群实施“5+3”工学交替人才培养模式。即与高层次企业、高端人才合办专业，联合构建工作过程导向专业课程体系，合作开展五学期校内项目化教学和三学期企业实践，按照模数规范、模式规范，培养设计、施工两能力融会的复合型高素质技术技能人才。

5 人才培养目标与规格

5.1 人才培养目标

本专业群所含专业及培养目标定位为：

建筑装饰工程技术专业：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有良好职业素质和创新能力，掌握建筑装饰材料与构造、建筑装饰工程施工技术、建筑装饰设计原理等知识，具备建筑装饰施工图绘制、建筑装饰工程造价、建筑装饰设计、建筑装饰工程施工组织与管理等能力，能从事建筑装饰工程施工技术与管理等工作的高素质技术技能人才。

建筑工程技术专业：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有良好职业素质 and 创新能力，掌握建筑工程施工技术、安全管理、材料和质量检测、工程造价等知识，具备建筑识图、测量、施工、管理、造价计算等能力，能从事与建筑施工建造技术与管理相关的施工员、安全员、材料员、质检员、造价员等工作的高素质技术技能人才。

建筑设计专业：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有良好职业素质 and 创新能力，掌握一定的建筑设计、建筑技术和专业软件等知识，具备中小型建筑方案设计与建筑施工图设计等能力，能从事中小型建筑方案设计、建筑施工图设计、建筑信息模型（BIM）应用和建筑表现等工作的高素质技术技能人才。

环境艺术设计专业：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有良好职业素质 and 创新能力，掌握环境景观工程设计与方案表现、环境景观施工图绘制等知识，具备室内外空间方案设计、施工图绘制、效果图制作及施工现场管理等能力，能从事室内外环境景观设计、环境景观方案表现、环境景观施工图绘制等工作的高素质技术技能人才。

建筑动画技术专业：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有良好职业素质 and 创新能力，掌握建筑动画设计与模型制作、建筑模型设计与制作、动画编导、建筑动画可视化表现、建筑动画后期处理等知识，具备建筑动画设计、计算机辅助设计、动画渲染、动画后期处理等能力，能从事建筑动画设计、建筑模型制作、建筑效果图设计等工作的高素质技术技能人才。

5.2 人才培养规格

5.2.1 素质目标

| 专业 | 素质目标 |
|------------------|--|
| 专业一： 建筑装饰工程技术 | 1.思想政治素质：具有热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导和党的基本路线，为国家富强和民族昌盛服务的政治思想素质，具有正确的世界观、人生观和价值观； 2.职业道德和职业素养：具有良好的职业道德和诚信品质，具有较高的文化艺术修养和职业素质，热爱建筑装饰行业；具有较强的敬业精神和责任意识、遵纪守法意识，具有勤奋学习、艰苦奋斗、实干创新的精神，有在建筑装饰行业生产一线建功立业的志向； 3.身心素质和人文素养：具有较好的交流沟通和团队协作能力；具有健全的人格和健康的身体；具有在本行业较强的就业、创业和适岗的综合素质。 |
| 专业二： 建筑工程技术 | 1.思想政治素质：具有热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导和党的基本路线，为国家富强和民族昌盛服务的政治思想素质，具有正确的世界观、人生观和价值观； 2.职业道德和职业素养：具有良好的沟通能力和诚信品质；热爱建筑工程行业，具有较强的敬业精神、责任感和遵纪守法意识，具有勤奋学习、艰苦奋斗、实干创新的精神，有在建筑工程行业生产一线建功立业的志向；具有较好的团队协作能力，具备办公自动化及公文处理能力； 3.身心素质和人文素养：具有一定的文化艺术修养，具有健全的人格和健康的心理。 |

| 专业 | 素质目标 |
|----------------|---|
| 专业三： 建筑设计 | <p>1.思想政治素质：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导和党的基本路线，能够准确理解和把握社会主义核心价值观的深刻内涵和实践要求，具有正确的人生观、价值观、世界观；</p> <p>2.职业道德和职业素养：具有吃苦耐劳、爱岗敬业、团结协作的职业操守和较强的社会责任感，有良好的职业道德和诚信品质，热爱所从事行业；具有较高的文化艺术修养，具有较强的敬业精神和责任意识、遵纪守法意识，具有勤奋学习、艰苦奋斗、吃苦耐劳、实干创新的精神，有在建筑设计行业生产一线建功立业的志向；</p> <p>3.身心素质和人文素养：拥有健康的体魄，达到国家学生体质健康标准，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，具有健康的心理和乐观的人生态度；具有较强的语言表达能力和应用文写作能力，具有不断学习新知识、新工艺、新技术的意识，具有良好的审美能力；具有较好的交流沟通和团队协作能力；具有在建筑设计行业较强的就业、创业和适岗的综合素质。</p> |
| 专业四： 环境艺术设计 | <p>1.思想政治素质：具有热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导和党的基本路线，为国家富强和民族昌盛服务的政治思想素质，具有正确的世界观、人生观和价值观；</p> <p>2.职业道德和职业素养：具有良好的职业道德和诚信品质，具有较强的敬业精神和责任意识、遵纪守法意识，具有勤奋学习、艰苦奋斗、实干创新的精神，热爱环境艺术设计专业和本行业；</p> <p>3.身心素质和人文素养：具有基本的法制观念和良好的职业道德；具有健全的人格和健康的身体；具有较高的文化艺术修养；具有较好的交流沟通和团队协作能力；具有在本行业较强的就业、创业和适岗的综合素质。</p> |
| 专业五： 建筑动画技术 | <p>1、思想政治素质：思想政治坚定，具有爱国主义情怀；坚持四个自信，尤其是维护文化自信；</p> <p>2、职业道德和职业素养：具备良好的职业道德和敬业精神；具有批判性思考和探求新知识的能力；具有独立学习能力和决策能力；具有职业生涯规划能力；具有勤奋学习、艰苦奋斗、实干创新的精神；</p> <p>3、身心素质和人文素质：具有健全的人格和健康的身体；具有较高的文化艺术修养和人文素养；具备较强的语言表达能力、沟通能力、组织实施能力；具备人际交往能力、公共关系处理能力和团队协作精神。</p> |

5.2.2 知识目标

| 专业 | 知识目标 |
|------------------|--|
| 专业一： 建筑装饰工程技术 | <p>1掌握基础的美学知识和艺术造型知识；</p> <p>2熟悉信息技术基础、建筑基础、行业法规基本知识；</p> <p>3掌握建筑装饰工程制图、识图和装饰设计的理论知识；</p> <p>4熟悉建筑装饰材料采供、管理与运用的知识；</p> <p>5了解建筑装饰工程计量与计价的知识；</p> <p>6掌握建筑装饰构造与工程施工技术相关知识；</p> <p>7熟悉建筑装饰工程施工安全管理的知识；</p> <p>8了解建筑装饰工程施工质量管理与检验的知识；</p> <p>9掌握建筑装饰工程技术资料管理的知识；</p> <p>10熟悉装配式装修、建筑信息模型（BIM）基础知识。</p> |

| 专业 | 知识目标 |
|----------------|---|
| 专业二： 建筑工程技术 | <ol style="list-style-type: none"> 1.掌握建筑工程制图标准、建筑识图和建造构造的基本知识； 2.了解力学的基本理论知识； 3.熟悉常用建筑材料主要技术性质的知识； 4.了解信息技术、建筑法规等基本理论知识； 5.掌握主要分部分项工程施工技术知识； 6.掌握建筑工程计量与计价知识； 7.掌握建筑工程施工安全管理知识； 8.熟悉建筑工程施工质量检查与检验知识； 9.熟悉建筑工程技术资料管理知识。 |
| 专业三： 建筑设计 | <ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉艺术造型、手绘表现等艺术基础知识； 2.熟悉建筑设计基础和常用建筑设计规范及标准的相关知识； 3.熟悉中外建筑各历史时期建筑基本特征、建筑风格和流派的基础知识； 4.掌握居住建筑设计、公共建筑设计的基本知识； 5.了解有关建筑结构、建筑设备、建筑构造等建筑技术方面的基础知识； 6.掌握建筑施工图设计的基本知识； 7.熟悉绿色建筑和建筑节能的基本知识； 8.了解有关装配式建筑的基本知识； 9.熟悉建筑信息应用技术基本知识； 10.了解建筑设计企业的工作岗位、工作任务、操作流程基础知识。 |
| 专业四： 环境艺术设计 | <ol style="list-style-type: none"> 1.掌握较全面的美学知识和艺术造型知识； 2.熟悉信息技术基础、行业法规基本知识； 3.掌握完备的制图基本知识，环境艺术设计基础知识、建筑基础知识； 4.掌握环境艺术设计基本的材料、构造和施工工艺知识； 5.熟悉环境艺术设计基础理论知识； 6.掌握城市家具设计知识； 7.掌握植物配置及造景知识； 8.掌握手绘、电脑表现知识，熟悉建筑信息模型（BIM）基础知识； 9.了解景观工程计量与计价知识； 10.熟悉景观工程招投标与合同管理、施工组织知识。 |
| 专业五： 建筑动画技术 | <ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉本专业创意策划的基本知识； 2.掌握动画编导的知识； 3.掌握建筑识图常用知识； 4.了解数字图形图像基础知识； 5.熟悉三维虚拟现实的基本知识； 6.掌握摄影摄像基础知识； 7.熟悉影像视听语言的理论知识； 8.掌握动画运动规律的理论知识； 9.熟悉传播媒介的理论知识； 10.掌握手绘、电脑表现知识，熟悉建筑信息模型（BIM）基础知识。 |

5.2.3 能力目标

| 专业 | 能力目标 |
|------------------|--|
| 专业一： 建筑装饰工程技术 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备一定的审美修养和艺术造型能力； 2. 具备熟练的建筑装饰工程制图与识图、施工图绘制能力； 3. 具备一定的中小型装饰工程投标方案设计、方案设计能力； 4. 具备一定的手绘效果图、电脑绘制效果图的能力； 5. 具备较强的中小型建筑装饰工程预决算编制能力、工程成本控制分析能力和编制投标经济标的能力； 6. 具备较强的建筑装饰工程主要工种的操作能力和指导各分项工程施工能力； 7. 具备较强的建筑装饰工程项目施工组织方案设计和编制建筑装饰工程投标文件的能力； 8. 具备较强的建筑装饰工程施工安全管理和质量检验的能力； 9. 具备熟练的工程技术资料的收集与整理能力； 10. 具备装配式装修技术、建筑信息模型（BIM）应用能力。 |
| 专业二： 建筑工程技术 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够进行建筑工程测量与施工放线； 2. 具备绘制和识读建筑工程图纸的能力； 3. 具备编写分部分项工程技术方案和施工措施的能力； 4. 能够向班组进行工作任务、技术措施交底； 5. 具备工程质量检查能力； 6. 能应用信息技术进行工程信息管理； 7. 具备进行施工计算的能力； 8. 能够进行建筑材料和产品抽样检测； 9. 具备编制建筑和安装工程计量和计价的能力； 10. 具备进行合同管理、工程索赔的能力； 11. 具备装配式构件设计、安装及装配式结构施工的能力。 |
| 专业三： 建筑设计 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备信息技术处理、办公软件和初步的外语应用能力； 2. 具备当好建筑师助手的能力，即准确理解建筑师的设计构思及立意，并按照建筑师的设计意图完善和深化方案的能力； 3. 具备独立进行中小型民用建筑方案设计的能力； 4. 具备较强的建筑施工图设计能力； 5. 具备熟练应用计算机辅助软件，准确表达建筑方案设计图纸内容和绘制建筑施工图的能力； 6. 具备应用计算机软件进行建筑节能设计的能力； 7. 具备运用 BIM 软件进行建模、应用的能力； 8. 具备一定的效果图表现能力； 9. 具备建筑方案文本制作能力； 10. 具备一定的建筑审美能力和艺术鉴赏能力。 |
| 专业四： 环境艺术设计 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备较强的造型设计、审美与空间想象能力； 2. 具备较强的环境艺术（包括庭院环境、居住区室外环境、城市广场环境、城市街头绿地、城市公园环境等）设计能力及创新能力； 3. 具备较强的景观手绘效果图、景观电脑效果图制作的能力； 4. 具备熟练的景观施工图绘制能力； 5. 具备一定的植物配置与造景设计能力； 4. 具备环境景观设计能力； 7. 具备一定的景观工程计量与计价能力； 8. 具备一定的景观工程投标文件编制能力； 9. 具备一定的景观工程施工管理能力。 10. 具备一定的建筑信息模型（BIM）应用能力。 |

| 专业 | 能力目标 |
|----------------|---|
| 专业五： 建筑动画技术 | 1.具备较高的美学修养和艺术造型能力； 2.具备本专业的市场调研、综合分析与创意策划的能力； 3.具备从事三维动画的策划、创意能力； 4.具备建筑动画设计与制作的能力； 5.具备环境漫游动画设计制作能力； 6.具备三维片头动画设计制作、动画后期剪辑处理能力； 7.具备三维渲染能力； 8.具备动画创新创意设计的能力； 9.具备三维动画设计、发布和制作管理的能力； 10.具备一定的建筑信息模型（BIM）应用能力。 |

6 毕业标准

6.1 学分要求

建筑装饰工程技术专业所修课程的成绩全部合格，应修满 142 学分。

建筑工程技术专业所修课程的成绩全部合格，应修满 145.5 学分。

建筑设计专业所修课程的成绩全部合格，应修满 146 学分。

环境艺术设计专业所修课程的成绩全部合格，应修满 146 学分。

建筑动画技术专业所修课程的成绩全部合格，应修满 145 学分。

6.2 计算机能力要求

达到江苏省高校计算机等级考试（一级）考核标准。

6.3 外语能力要求

达到高等学校外语应用能力（含口语）考核标准。

6.4 职业能力要求

本专业群毕业生需要具备与专业密切相关的职业技能等级证书（中级）或职业资格证书（中级）等效的技术能力。

7 课程体系设置

7.1 课程模块学时分配

建筑装饰工程技术专业

| 课程模块 | 课程组 | 学分 | 学时数 | 理论学时数 | 实践学时数 |
|-----------|------------|------|------|-------|-------|
| 公共基础课程模块 | 公共基础必修课程组 | 38 | 673 | 534 | 139 |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 24 | 12 |
| | 小计 | 40.5 | 715 | 558 | 151 |
| 技术平台课程模块 | 小计 | 12.5 | 244 | 126 | 118 |
| 专项能力课程模块 | 小计 | 75.5 | 1384 | 353 | 1031 |
| 个性化学习课程模块 | 专业拓展类课程组 | 9.5 | 170 | 85 | 85 |
| | 艺术欣赏类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 文化素养类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 职业资格证书类课程组 | | | | |
| | 创新创业类课程组 | | | | |
| | 小计 | 13.5 | 250 | 165 | 85 |
| 合计 | | 142 | 2593 | 1202 | 1385 |

建筑工程技术专业

| 课程模块 | 课程组 | 学分 | 学时数 | 理论学时数 | 实践学时数 |
|-----------|------------|-------|------|-------|-------|
| 公共基础课程模块 | 公共基础必修课程组 | 38 | 673 | 534 | 139 |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 30 | 12 |
| | 小计 | 40.5 | 715 | 564 | 151 |
| 技术平台课程模块 | 小计 | 12.5 | 244 | 126 | 118 |
| 专项能力课程模块 | 小计 | 79 | 1424 | 347 | 1077 |
| 个性化学习课程模块 | 专业拓展类课程组 | 9.5 | 170 | 78 | 92 |
| | 艺术欣赏类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 文化素养类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 职业资格证书类课程组 | | | | |
| | 创新创业类课程组 | | | | |
| | 小计 | 13.5 | 250 | 165 | 85 |
| 合计 | | 145.5 | 2633 | 1195 | 1438 |

建筑设计专业

| 课程模块 | 课程组 | 学分 | 学时数 | 理论学时数 | 实践学时数 |
|-----------|------------|------|------|-------|-------|
| 公共基础课程模块 | 公共基础必修课程组 | 38 | 673 | 534 | 139 |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 30 | 12 |
| | 小计 | 40.5 | 715 | 564 | 151 |
| 技术平台课程模块 | 小计 | 12.5 | 244 | 126 | 118 |
| 专项能力课程模块 | 小计 | 79.5 | 1424 | 280 | 1144 |
| 个性化学习课程模块 | 专业拓展类课程组 | 9.5 | 170 | 50 | 120 |
| | 艺术欣赏类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 文化素养类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 职业资格证书类课程组 | | | | |
| | 创新创业类课程组 | | | | |
| | 小计 | 13.5 | 250 | 130 | 120 |
| 合计 | | 146 | 2633 | 1100 | 1533 |

环境艺术设计专业

| 课程模块 | 课程组 | 学分 | 学时数 | 理论学时数 | 实践学时数 |
|-----------|------------|------|------|-------|-------|
| 公共基础课程模块 | 公共基础必修课程组 | 36.5 | 643 | 504 | 139 |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 30 | 12 |
| | 小计 | 39 | 685 | 534 | 151 |
| 技术平台课程模块 | 小计 | 12.5 | 244 | 126 | 118 |
| 专项能力课程模块 | 小计 | 81 | 1454 | 316 | 1138 |
| 个性化学习课程模块 | 专业拓展类课程组 | 9.5 | 170 | 94 | 76 |
| | 艺术欣赏类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 文化素养类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 职业资格证书类课程组 | | | | |
| | 创新创业类课程组 | | | | |
| | 小计 | 13.5 | 250 | 174 | 76 |
| 合计 | | 146 | 2633 | 1150 | 1483 |

建筑动画技术专业

| 课程模块 | 课程组 | 学分 | 学时数 | 理论学时数 | 实践学时数 |
|-----------|------------|------|------|-------|-------|
| 公共基础课程模块 | 公共基础必修课程组 | 38 | 673 | 534 | 139 |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 30 | 12 |
| | 小计 | 40.5 | 715 | 564 | 151 |
| 技术平台课程模块 | 小计 | 12.5 | 244 | 126 | 118 |
| 专项能力课程模块 | 小计 | 78.5 | 1400 | 254 | 1146 |
| 个性化学习课程模块 | 专业拓展类课程组 | 9.5 | 170 | 30 | 140 |
| | 艺术欣赏类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 文化素养类课程组 | 2 | 40 | 40 | 0 |
| | 职业资格证书类课程组 | | | | |
| | 创新创业类课程组 | | | | |
| 小计 | 13.5 | 250 | 110 | 140 | |
| 合计 | | 145 | 2609 | 1054 | 1555 |

7.2 必修、选修学时分配

建筑装饰工程技术专业

| 课程性质 | 环节 | 学分 | 学时数 | 学时比 |
|------|---------|------|------|-------|
| 必修课程 | 公共基础课程 | 38 | 673 | 26.0% |
| | 技术平台课程 | 12.5 | 244 | 9.4% |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 1.6% |
| | 小计 | 53 | 959 | 37.0% |
| 选修课程 | 专项能力课程 | 75.5 | 1384 | 53.4% |
| | 个性化学习课程 | 13.5 | 250 | 9.6% |
| | 小计 | 89 | 1634 | 63% |

建筑工程技术专业

| 课程性质 | 环节 | 学分 | 学时数 | 学时比 |
|------|---------|------|------|--------|
| 必修课程 | 公共基础课程 | 38 | 673 | 25.56% |
| | 技术平台课程 | 12.5 | 244 | 9.27% |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 1.60% |
| | 小计 | 53 | 959 | 36.42% |
| 选修课程 | 专项能力课程 | 79 | 1424 | 54.08% |
| | 个性化学习课程 | 13.5 | 250 | 9.49% |
| | 小计 | 93.5 | 1674 | 63.58% |

建筑设计专业

| 课程性质 | 环节 | 学分 | 学时数 | 学时比 |
|------|---------|------|------|--------|
| 必修课程 | 公共基础课程 | 38 | 673 | 25.56% |
| | 技术平台课程 | 12.5 | 244 | 9.27% |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 1.60% |
| | 小计 | 53 | 959 | 36.42% |
| 选修课程 | 专项能力课程 | 79.5 | 1424 | 54.08% |
| | 个性化学习课程 | 13.5 | 250 | 9.50% |
| | 小计 | 93 | 1674 | 63.58% |

环境艺术设计专业

| 课程性质 | 环节 | 学分 | 学时数 | 学时比 |
|------|---------|------|------|--------|
| 必修课程 | 公共基础课程 | 36.5 | 643 | 24.42% |
| | 技术平台课程 | 12.5 | 244 | 9.26% |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 1.59% |
| | 小计 | 51.5 | 929 | 35.28% |
| 选修课程 | 专项能力课程 | 81 | 1454 | 55.22% |
| | 个性化学习课程 | 13.5 | 250 | 9.49% |
| | 小计 | 94.5 | 1704 | 64.71% |

建筑动画技术专业

| 课程性质 | 环节 | 学分 | 学时数 | 学时比 |
|------|---------|------|------|--------|
| 必修课程 | 公共基础课程 | 38 | 673 | 25.80% |
| | 技术平台课程 | 12.5 | 244 | 9.35% |
| | 其他环节 | 2.5 | 42 | 1.61% |
| | 小计 | 53 | 959 | 36.76% |
| 选修课程 | 专项能力课程 | 78.5 | 1400 | 53.66% |
| | 个性化学习课程 | 13.5 | 250 | 9.58% |
| | 小计 | 92 | 1650 | 63.24% |

7.3 课程设置及学时安排表

| 课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程类型 | 课程性质 | 学时 | 其中实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课部门 | 考核方式 |
|-----------------------|-----------|----------------------|------|------|--------------|--------|--------------|--------------|------------|---------|--------|------|-----|------|------|
| | | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | |
| | | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | |
| 公共基础课程 | 15010024 | 大学英语1 | A | 必修 | 52 | | 3 | 4 | | | | | | 公共 | 考试 |
| | 15010022 | 大学英语2 | A | 必修 | 60 | | 3.5 | | 4 | | | | | 公共 | 考试 |
| | 15000216 | 高等数学1(非艺术类开设) | A | 必修 | 48 | | 2.5 | 4 | | | | | | 公共 | 考试 |
| | 15000220 | 高等数学2(非艺术类开设) | A | 必修 | 60 | | 3.5 | | 4 | | | | | 公共 | 考试 |
| | 15000134 | 计算机信息技术 | B | 必修 | 60 | 20 | 3.5 | | 4 | | | | | 公共 | 考试 |
| | 15000135 | 大学语文(非艺术类开设) | A | 必修 | 30 | | 1.5 | 2 | | | | | | 公共 | 考试 |
| | 20050019 | 大学语文(艺术类开设) | A | 必修 | 60 | | 3.5 | 4 | | | | | | 公共 | 考试 |
| | 18010011 | 体育1 | B | 必修 | 28 | 20 | 1.5 | 2 | | | | | | 公共 | 考试 |
| | 18010012 | 体育2 | B | 必修 | 28 | 20 | 1.5 | | 2 | | | | | 公共 | 考试 |
| | 18010013 | 体育3 | B | 必修 | 28 | 20 | 1.5 | | | 2 | | | | 公共 | 考试 |
| | 18010014 | 体育4 | B | 必修 | 24 | 18 | 1.5 | | | | 2 | | | 公共 | 考试 |
| | 13000111 | 思想道德与法治 | A | 必修 | 52 | 8 | 3 | 4 | | | | | | 马院 | 考试 |
| | 13000102 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | A | 必修 | 69 | 9 | 4 | | 4 | | | | | 马院 | 考试 |
| | 00000116 | 心理调适与发展 | B | 必修 | 34 | 8 | 2 | 2 | | | | | | 学工 | 考查 |
| | 13000107 | 大学生职业规划与就业指导(一) | A | 必修 | 20 | | 1 | 2 | | | | | | 招就 | 考查 |
| | 13000108 | 大学生职业规划与就业指导(二) | A | 必修 | 20 | | 1 | | | | 2 | | | 招就 | 考查 |
| | 13000113 | 形势与政策 | A | 必修 | 16 | | 1 | 2 | 2 | | | | | 马院 | 考查 |
| | 851001001 | 劳动教育 | B | 必修 | 24 | 16 | 1.5 | 2 | | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 029000003 | 创造学与创新思维训练 | B | 必修 | 20 | | 1 | 2 | | | | | | 双创 | 考查 |
| | 851025020 | 设计史(艺术类开设) | A | 必修 | 48 | | 2.5 | | 4 | | | | | 装饰 | 考试 |
| | | 合计 | | | 673 (643) | 139 | 38 (36.5) | 26 (24) | 20 (20) | 2 | 4 | | | | |
| 集群平台课程 | 851004008 | ★建筑制图与识图1、2 | B | 必修 | 84 | 60 | 4.5 | 4学时/2周 | 13学时/2周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851004009 | (建筑工程技术专业核心课程) | | | | | | | | | | | | | |
| | 851004010 | 建筑工程概论 | B | 必修 | 32 | 10 | 1.5 | 4学时/8周 | | | | | 装饰 | 考试 | |
| | 合计 | | | 116 | 70 | 6 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 技术平台课程 | 851004011 | 建筑材料 | B | 必修 | 48 | 24 | 2.5 | | | 3学时/6周 | | | | 装饰 | 考试 |
| | 851004012 | 建设工程法规 | A | 必修 | 32 | 0 | 1.5 | | | 2学时/6周 | | | | 装饰 | 考试 |
| | 851004013 | 建筑信息模型(BIM)应用 | B | 必修 | 48 | 24 | 2.5 | | | | 3学时/6周 | | | 装饰 | 考查 |
| | 合计 | | | 128 | 48 | 6.5 | | | 5 | 3 | | | | | |
| 专项能力课程: 建筑装饰工程技术专业 | 851004001 | 艺术造型训练1、2 | B | 必修 | 84 | 60 | 4.5 | 4学时/4周 | 14学时/7周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851004002 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 851004003 | 建筑装饰表现技法 | B | 必修 | 48 | 30 | 2.5 | | 4学时/2周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851004006 | 建筑装饰设计基础 | B | 必修 | 54 | 20 | 3 | | 6学时/9周 | | | | | 装饰 | 考试 |
| | 851015044 | ★建筑装饰构造与施工 | B | 必修 | 54 | 12 | 3 | | 6学时/9周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851015022 | 水暖电施工 | B | 必修 | 32 | 15 | 1.5 | | | 8学时/4周 | | | | 设备 | 考查 |
| | 851015033 | ★顶棚装饰 | B | 必修 | 40 | 25 | 2 | | | 10学时/4周 | | | | 装饰 | 考查 |
| 851015034 | ★楼地面装饰 | B | 必修 | 40 | 25 | 2 | | | 10学时/4周 | | | | 装饰 | 考查 | |

| 课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程类型 | 课程性质 | 学时 | 其中实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课部门 | 考核方式 | |
|---------------------|------------|--------------------|------|------|------|--------|------|--------------|-----|---------|---------|---------|-----|------|------|----|
| | | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | | |
| | | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | | |
| 专项能力课程: 建筑装饰工程专业 | 851015036 | ★墙、柱面装饰 | B | 必修 | 60 | 40 | 3.5 | | | | 10学时/6周 | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015029 | 门窗与楼梯扶栏装饰 | B | 必修 | 40 | 25 | 2 | | | | 10学时/4周 | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015006 | 室内陈设制作与安装 | B | 必修 | 48 | 20 | 2.5 | | | | 16学时/3周 | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015039 | 幕墙装饰 | B | 必修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4学时/10周 | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015010 | ★建筑装饰施工图绘制 | B | 必修 | 60 | 45 | 3.5 | | | | 10学时/6周 | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015008 | ★建筑装饰工程计量与计价(1)(2) | B | 必修 | 72 | 32 | 4 | | | | 4学时/10周 | 18学时/4周 | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015009 | | B | 必修 | 40 | 20 | 2 | | | | 4学时/10周 | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015041 | 建筑装饰工程招投标与合同管理 | B | 必修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4学时/10周 | | 装饰 | 考试 | |
| | 851015042 | 建筑装饰工程项目管理 | B | 必修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4学时/10周 | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015017 | 装饰装修操作技能训练 | B | 必修 | 40 | 30 | 2 | | | 10学时/4周 | | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015038 | 专业考察 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | | 1周 | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015019 | 识岗实习 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | | 2周 | | | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015020 | 跟岗实习 | C | 必修 | 100 | 100 | 5 | | | | | 5周 | | 装饰 | 考查 | |
| | 851015040 | 核心技能训测 | B | 必修 | 40 | 40 | 2 | | | | | 4学时/10周 | | 装饰 | 考查 | |
| | 851016004 | 毕业设计 | C | 必修 | 80 | 80 | 4 | | | | | | 3周 | 1周 | 装饰 | 考查 |
| | 851016005 | | C | 必修 | 312 | 312 | 19.5 | | | | | | | 13周 | 装饰 | 考查 |
| | 851016003 | 顶岗实习 | C | 必修 | 312 | 312 | 19.5 | | | | | | 13周 | 装饰 | 考查 | |
| | | 合计 | | | 1384 | 1031 | 75.5 | | | | 24 | | | | | |
| | | 技术平台、专项能力课程总计 | | | 1628 | 1149 | 88 | | | | | | | | | |
| 专项能力课程: 建筑工程技术专业 | 401015015 | 建筑力学1 | B | 必修 | 52 | 20 | 3 | 4 | | | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015016 | 建筑力学2 | B | 必修 | 56 | 28 | 3 | | 4 | | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015017 | ★建筑工程施工测量 | B | 必修 | 80 | 60 | 4.5 | | 4 | | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015018 | ★建筑工程施工准备 | B | 必修 | 72 | 45 | 4 | | | | | 6 | | 建造 | 考查 | |
| | 401004019 | 1+X 识图训测 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | 1周 | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015001 | ★建筑结构1 | B | 必修 | 60 | 32 | 3.5 | | 4 | | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401004018 | 基本技能实训 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | 1周 | | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015002 | 建筑结构2 | B | 必修 | 60 | 32 | 3.5 | | | 4 | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015003 | ★基础工程施工 | B | 必修 | 80 | 38 | 4.5 | | | 4 | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015004 | ★混凝土结构工程施工 | B | 必修 | 80 | 42 | 4.5 | | | 4 | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015019 | 施工项目承揽与合同管理 | B | 必修 | 84 | 50 | 4.5 | | | | | 6 | | 建造 | 考查 | |
| | 401015006 | 建筑工程竣工验收与资料管理 | B | 必修 | 32 | 20 | 1.5 | | | | 2 | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015007 | 建筑装饰与防水工程施工 | B | 必修 | 32 | 24 | 1.5 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 | |
| | 401015010 | 建筑工程经济 | B | 必修 | 32 | 10 | 1.5 | | | | 4 | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015020 | BIM算量 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | | | 5 | | | 建造 | 考查 | |
| | 401015013 | 水电图纸识读 | B | 限修 | 32 | 24 | 1.5 | | | | 2 | | | 建造 | 考查 | |
| | 401016001 | 识岗实习 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | 1周 | | | | | 建造 | 考查 | |
| | 401016002 | 跟岗实习 | C | 必修 | 120 | 120 | 6 | | | | | 6周 | | 建造 | 考查 | |
| | 401016007 | BIM职业技能等级考试训测 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | | | | 1周 | | 建造 | 考查 |
| | 401016003 | 核心技能训测 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | | | | | 2周 | | 建造 | 考查 |
| 401016016 | 单位工程施工方案设计 | B | 必修 | 80 | 60 | 4.5 | | | | | | 8周 | | 建造 | 考查 | |
| 401016005 | 顶岗实习 | C | 必修 | 312 | 312 | 19.5 | | | | | | | 13周 | 建造 | 考查 | |
| | | 合计 | | | 1424 | 1077 | 79 | 3 | 12 | 12 | 13 | 14 | | | | |
| | | 技术平台、专项能力课程总计 | | | 1668 | 1195 | 91.5 | 10 | 15 | 17 | 16 | 14 | | | | |

| 课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程类型 | 课程性质 | 学时 | 其中实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课部门 | 考核方式 |
|-------------------|-----------|---------------|------|------|------|--------|------|--------------|------------|------|------|------|-----|------|------|
| | | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | |
| | | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | |
| 力课程: 建筑设计专业 | 851004001 | 艺术造型训练 1、2 | B | 必修 | 80 | 60 | 4.5 | 4/13 | 4/7 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851004002 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 851004003 | 建筑装饰表现技法 | B | 选修 | 48 | 30 | 2.5 | | 4/12 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852004009 | 建筑设计基础 | B | 必修 | 42 | 28 | 2.5 | | 3/14 | | | | | 装饰 | 考试 |
| | 852015024 | 建筑空间认知 | B | 必修 | 40 | 28 | 2 | | | 4/10 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015031 | 中外建筑简史 | A | 必修 | 44 | 14 | 2.5 | | | 4/11 | | | | 装饰 | 考试 |
| | 852015029 | 建筑构造 | B | 必修 | 20 | 10 | 1 | | | 2/10 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015002 | ★场地设计 | B | 必修 | 36 | 24 | 2 | | | 4/9 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015020 | 建筑结构选型 | B | 必修 | 36 | 24 | 2 | | | 4/9 | | | | 装饰 | 考试 |
| | 852015017 | 建筑设备与识图 | B | 必修 | 36 | 24 | 2 | | | | 4/9 | | | 装饰 | 考试 |
| | 852015007 | 建筑文本制作 | B | 必修 | 48 | 30 | 2.5 | | | | 8/6 | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015016 | ★居住建筑设计 | B | 必修 | 90 | 66 | 5 | | | 6/15 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015008 | ★公共建筑设计 | B | 必修 | 162 | 128 | 9 | | | | 6/15 | 6/12 | | 装饰 | 考查 |
| | 852015030 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 852015015 | ★居住建筑施工图设计 | B | 必修 | 72 | 44 | 4 | | | | 6/12 | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015021 | ★公共建筑施工图设计 | B | 必修 | 48 | 36 | 2.5 | | | | | 4/12 | | 装饰 | 考查 |
| | 852015025 | ★绿色建筑与建筑节能设计 | B | 必修 | 72 | 48 | 4 | | | | 6/12 | | | 装饰 | 考试 |
| | 852015028 | 识岗实习 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | 1周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015013 | 专业考察 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | 1周 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015023 | 跟岗实习 | C | 必修 | 80 | 80 | 4 | | | | 4周 | | | 装饰 | 考查 |
| | 852015027 | BIM 技能训测 | C | 必修 | 18 | 18 | 1 | | | | | 6/3 | | 装饰 | 考查 |
| 852015026 | 核心技能训测 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | | | | 2周 | | 装饰 | 考查 | |
| 852016005 | 毕业设计 | C | 必修 | 60 | 60 | 3 | | | | | 3周 | | 装饰 | 考查 | |
| 852016002 | 顶岗实习 | C | 必修 | 312 | 312 | 19.5 | | | | | | 13周 | 装饰 | 考查 | |
| | | 合计 | | | 1424 | 1144 | 79.5 | | | 18 | 22 | 18 | | | |
| | | 平台、专项能力课程总计 | | | 1668 | 1262 | 92 | 8 | 8 | 24 | 26 | 18 | | | |
| 专项能力课程: 艺术设计专业 | 851004001 | 艺术造型训练 1、2 | B | 必修 | 84 | 60 | 4.5 | 4学时 4周 | 14学时 7周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851004002 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 851004003 | 建筑装饰表现技法 | B | 必修 | 48 | 30 | 2.5 | | 4学时 2周 | | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035036 | 景观设计基础 | B | 必修 | 54 | 20 | 3 | | 6学时 9周 | | | | | 装饰 | 考试 |
| | 851035001 | ★景观工程材料、构造与施工 | B | 必修 | 80 | 48 | 4.5 | | | 8/10 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035019 | ★景观方案草图绘制 | B | 必修 | 48 | 30 | 2.5 | | | 8/6 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035020 | 城市家具陈设设计 | B | 必修 | 48 | 30 | 2.5 | | | 8/6 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035037 | ★环境景观效果图制作 | B | 必修 | 158 | 108 | 9 | | | 10/9 | 8/9 | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035022 | 作(1)(2) | | | | | | | | | | | | | |
| | 851035023 | ★环境景观施工图绘制 | B | 必修 | 72 | 56 | 4 | | | | 8/9 | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035024 | 植物配置与造景 | B | 必修 | 72 | 42 | 4 | | | 6/12 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035025 | 景观效果图后期制作 | B | 选修 | 40 | 24 | 2 | | | 8/5 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035026 | ★居住区环境景观设计 | B | 必修 | 72 | 56 | 4 | | | | 8/9 | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035027 | ★城市公共空间环境景观设计 | B | 必修 | 72 | 56 | 4 | | | | | 8/9 | | 装饰 | 考查 |
| | 851035029 | 设计文本制作 | B | 必修 | 54 | 28 | 3 | | | | | 6/9 | | 装饰 | 考查 |

| 课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程类型 | 课程性质 | 学时 | 其中实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课部门 | 考核方式 | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------|------|------|------|--------|------|--------------|---------|-----------|---------|-----------|-----|------|------|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | | | | | | |
| 专项能力课程: 环境艺术设计专业 | 851035031 | 专业考察 | C | 必修 | 20 | 18 | 1 | | | 1周 | | | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | 851035032 | 识岗实习 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | 2周 | | | | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | 851035033 | 跟岗实习 | C | 必修 | 100 | 100 | 5 | | | | 5周 | | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | 851035034 | 核心技能训测 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | | | 1周 | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | 851036003 | 毕业设计 | C | 必修 | 60 | 60 | 3 | | | | | 3周 | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | 851036004 | 顶岗实习 | C | 必修 | 312 | 312 | 19.5 | | | | | | 13周 | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | | 合计 | | | 1454 | 1138 | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | 技术平台、专项能力课程总计 | | | 1698 | 1256 | 93.5 | | | | 24 | 23 | 24 | 24 | | | | | | | |
| 专项能力课程: 建筑动画专业 | 351035018 | 艺术造型基础 | B | 必修 | 84 | 60 | 4.5 | 4学时/4周 | 14学时/7周 | | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035019 | 建筑摄影 | B | 必修 | 64 | 40 | 3.5 | | 8学时/8周 | | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035022 | 中外建筑简史 | B | 必修 | 40 | | 2 | | | 4/10周 | | | | 艺术 | 考试 | | | | | |
| | 351045014 | 1+X 数字创意建模 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | | | 1周 | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035023 | 三维软件基础 | B | 必修 | 80 | 50 | 4.5 | | | 16/5周 | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035024 | 计算机辅助设计 | B | 必修 | 60 | 50 | 3.5 | | 15/4周 | | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035025 | 动画编导 | B | 必修 | 60 | 40 | 3.5 | | | 15/4周 | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035026 | ★动画模型设计与制作 | B | 必修 | 80 | 50 | 4.5 | | | 16/5周 | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035027 | ★动画渲染 | B | 必修 | 60 | 40 | 3.5 | | | | 15学时/4周 | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035028 | ★建筑动画交互设计 | B | 必修 | 72 | 50 | 4 | | | | 18/4周 | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035029 | ★建筑动画设计与制作 | B | 必修 | 80 | 50 | 4.5 | | | | 20/4周 | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035030 | ★建筑动画后期处理 | B | 必修 | 60 | 40 | 3.5 | | | | | 12/5周 | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351035021 | 设计能力训练 | B | 必修 | 48 | 40 | 2.5 | | | | 16/3周 | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351015011 | 设计采风 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | 20/2周 | | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351015012 | 设计考察 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | | | 20/2周 | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351015009 | 识岗实习 | C | 必修 | 40 | 40 | 2 | | 20/2周 | | | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351015010 | 跟岗实习 | C | 必修 | 60 | 60 | 3 | | | | 20/3周 | | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351045014 | 核心技能训测 | C | 必修 | 20 | 20 | 1 | | | | | 20/1周 | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351046003 | 毕业设计 | C | 必修 | 80 | 80 | 4 | | | | | 4周 | | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 351046004 | 顶岗实习 | C | 必修 | 312 | 312 | 19.5 | | | | | | 13周 | 艺术 | 考查 | | | | | |
| | 合计 | | | 1400 | 1146 | 78.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 技术平台、专项能力课程总计 | | | 1644 | 1260 | 91 | | | | | | | | | | | | | | |
| 个性化学习课程 | —— | 专业拓展类课程 | | 选修 | 170 | | 9.5 | 见表 7.4.1 | | | | | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | —— | 艺术欣赏类课程 | | 选修 | 40 | | 2 | | | | | | | 教务 | 考查 | | | | | |
| | —— | 文化素养类课程 | | 选修 | | | | 要求修满 2 学分 | | | | | | 教务 | 考查 | | | | | |
| | —— | 职业资格证书类课程 | | 选修 | 40 | | 2 | | | | | | | | | | | | 装饰 | 考查 |
| | —— | 创新创业类课程 | | 选修 | | | | | | | | | | | | | | | 双创 | 考查 |
| | | 合计 | | | 250 | | 13.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 个性化学习课程总计 | | | 250 | | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他环节(不计入周学时) | 00000101 | 军事理论与训练 | B | 必修 | 24 | 12 | 1.5 | | 2 | | | | | 学工 | 考试 | | | | | |
| | 13000105 | 形势与政策讲座 | B | 必修 | (16) | — | — | | | 16学时讲座 | | | 马院 | 考查 | | | | | | |
| | 00000102 | *入学教育 | B | 必修 | — | — | — | 另1周 | | | | | | 学工 | 考查 | | | | | |
| | 851018001 | 专业导论 | A | 限修 | 9 | — | 0.5 | 3学时 | | 3学时(实习前) | | 3学时(实习前) | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | 851018002 | 职业道德和工匠精神讲座 | B | 限修 | 9 | — | 0.5 | 1次,分专业群实施 | | 1次,分专业群实施 | | 1次,分专业群实施 | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | —— | *假期实践 | C | 必修 | — | — | (2) | | | | | | | 装饰 | 考查 | | | | | |
| | —— | *第二课堂活动 | C | 必修 | — | — | (3) | | | | | | | 团委 | 考查 | | | | | |
| | —— | *毕业教育 | B | 必修 | — | — | — | | | | | 1周 | | 学工 | 考查 | | | | | |
| | 合计 | | | 42 | 12 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建筑装饰工程技术专业总计 | | | 2593 | 1385 | 142 | 30 | 28 | 24 | 22 | 26 | 24 | | | | | | | | |
| | 建筑工程技术专业总计 | | | 2633 | 1438 | 145.5 | 36 | 35 | 19 | 20 | 14 | 20 | | | | | | | | |
| | 建筑设计专业总计 | | | 2633 | 1396 | 146 | 28 | 27 | 28 | 28 | 22 | 24 | | | | | | | | |
| | 环境艺术设计专业总计 | | | 2633 | 1407 | 146 | 30 | 28 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | |

| 课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程类型 | 课程性质 | 学时 | 其中实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课部门 | 考核方式 |
|------------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| | | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | |
| | | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | |
| 建筑动画技术专业总计 | | | | | 2609 | 1555 | 145 | 37 | 35 | 25 | 28 | 24 | 20 | | |

7.4 个性化学习课程

7.4.1 专业拓展类课程

| 个性化课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程性质 | 学时 | 其中实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课部门 | 考核方式 |
|--|-----------|----------------|------|-----|--------|-----|--------------|-----|---------|-----|------|-----|------|------|
| | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | |
| | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | |
| 国际化英才课程组 | 851017029 | 国际商务礼仪 | 选修 | 48 | 24 | 2.5 | | | | | 6/8 | | 国际 | 考查 |
| | 851017030 | 建筑工程国际规范标准 | 选修 | 40 | 30 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017031 | 建筑效果图制作 | 选修 | 30 | | 1.5 | | | 3学时/10周 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 401017012 | 国际工程项目管理 | 选修 | 32 | 8 | 1.5 | | | | | 4/8 | | 建造 | 考查 |
| | 401017013 | 建筑工程英文图纸识读 | 选修 | 42 | 20 | 2 | | | | 6/8 | | | 建造 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 82 | 9.5 | | | | | | | |
| 建筑装饰工程技术专业 方向: 专业拓展类课程组 | 851017007 | 装配式装饰装修 | 选修 | 48 | 24 | 2.5 | | | | | 6/8 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017008 | 智能家居设计与施工 | 选修 | 40 | 30 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017004 | 建筑装饰工程信息管理 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017003 | 建筑装饰工程质量检验与检测 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017026 | 建筑装饰效果图制作 | 选修 | 88 | 45 | 5 | | | 8学时/11周 | | | | 装饰 | 考查 |
| | 851017027 | 建筑装饰简史 | 选修 | 30 | | 1.5 | | | 3学时/10周 | | | | 装饰 | 考查 |
| 合计 | | | | 170 | | 9.5 | | | | | | | | |
| 建筑装饰工程技术专业 方向: (建筑装饰一体化)专业拓展类课程组 | 851017016 | 设备管线 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017018 | 集成卫生间 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017019 | 集成厨房 | 选修 | 48 | 24 | 2.5 | | | | | 6/8 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017020 | 装配式地、顶、墙面 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017017 | 收纳及家具 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017003 | 建筑装饰工程质量检验与检测 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| 合计 | | | | 170 | | 9.5 | | | | | | | | |
| 建筑装饰工程技术专业 方向: (智能家居)专业拓展类课程组 | 851017023 | 综合布线 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017021 | 智能暖通 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017022 | 智能照明采光 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017024 | 智能安防 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017025 | 智能家电控制 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| | 851017028 | 智能环境检测 | 选修 | 40 | 20 | 2 | | | | | 4/10 | | 装饰 | 考查 |
| 合计 | | | | 170 | | 9.5 | | | | | | | | |
| 建筑工程技术专业 施工+项目经理方向 | 401017001 | 建筑工程安全技术与管理 | 限修 | 32 | 12 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017002 | BIM 施工管理 | 限修 | 32 | 32 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017005 | 结构设计 | 限修 | 42 | 16 | 2 | | | | 4 | | | 建造 | 考查 |
| | 401015014 | 钢结构工程施工 | 限修 | 32 | 8 | 1.5 | | | | 2 | | | 建造 | 考查 |
| | 401017023 | 建筑施工计算 | 限修 | 32 | 20 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 98 | 9.5 | | | | 6 | 6 | | |
| 建筑工程技术专业 施工+安全 | 401017034 | 建筑施工模板与脚手架安全技术 | 限修 | 32 | 20 | 2 | | | | 2 | | | 建造 | 考查 |
| | 401017002 | BIM 施工管理 | 限修 | 32 | 32 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |

| 个性化课程模块 | 课程代码 | 课程名称 | 课程性质 | 学时 | 其中 实践学时 | 学分 | 各类课程按学期参考周课时 | | | | | | 开课 部门 | 考核 方式 |
|-------------------------------|-----------|-----------------|------|----|------------|-----|--------------|-----|------|------|--------------|-----|----------|----------|
| | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | | |
| | | | | | | | 15周 | 20周 | 19周 | 21周 | 21周 | 15周 | | |
| 方向 | 401017031 | 建筑施工现场临时用电安全技术 | 限修 | 32 | 12 | 2 | | | | 2 | | | 建造 | 考查 |
| | 401017032 | 建筑施工机械与吊装安全技术 | 限修 | 32 | 8 | 1.5 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017033 | 建筑工程安全文明施工与评分标准 | 限修 | 42 | 20 | 2 | | | | | 4 | | 建造 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 92 | 9.5 | | | | 4 | 8 | | |
| 建筑工程技术专业 施工+预算 方向 | 401017052 | 装饰工程计价 | 限修 | 32 | 12 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017053 | 水电工程计价实务 | 限修 | 48 | 24 | 2.5 | | | | | 4 | | 建造 | 考查 |
| | 401017054 | 土建工程计价实务 | 限修 | 48 | 24 | 2.5 | | | | | 4 | | 建造 | 考查 |
| | 401017055 | 钢筋三维计量 | 限修 | 42 | 32 | 2 | | | | 4 | | | 建造 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 104 | 9.5 | | | | 4 | 4 | | |
| 建筑工程技术专业 施工+PC 方向 | 401017002 | BIM 施工管理 | 限修 | 32 | 12 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017061 | 装配式构件设计 | 限修 | 42 | 22 | 2 | | | | 4 | | | 建造 | 考查 |
| | 401017018 | 装配式构件生产 | 限修 | 32 | 10 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017019 | 装配式混凝土结构施工 | 限修 | 32 | 12 | 1.5 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401015014 | 钢结构工程施工 | 限修 | 32 | 18 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 74 | 9.5 | | | | 4 | 8 | | |
| 建筑工程技术专业 施工+材料 质检 方向 | 401017001 | 建筑工程安全技术与管理 | 限修 | 32 | 12 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017002 | BIM 施工管理 | 限修 | 32 | 32 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017041 | 见证取样与材料检测 | 限修 | 42 | 20 | 2 | | | | 4 | | | 建造 | 考查 |
| | 401015011 | 建筑节能技术 | 限修 | 32 | 12 | 1.5 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 401017043 | 建筑工程质量检查与管理 | 限修 | 32 | 16 | 2 | | | | | 2 | | 建造 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 92 | 9.5 | | | | 4 | 8 | | |
| 建筑设计专业： 专业 拓展类 课程组 | 852017001 | 居住区规划设计 | 选修 | 54 | 42 | 3 | | | | | 4/14 | | 装饰 | 考查 |
| | 852015004 | 建筑效果图制作 | 选修 | 56 | 38 | 3 | | | | 4/14 | | | 装饰 | 考查 |
| | 852017008 | 装配式建筑概论 | 选修 | 24 | 16 | 1.5 | | | | | 4/6 | | 装饰 | 考查 |
| | 852017004 | 建筑施工 | 选修 | 36 | 24 | 2 | | | | | 4/9 | | 装饰 | 考查 |
| | 852017005 | 住宅空间室内设计 | 选修 | 24 | 18 | 1.5 | | | | | 4/6 | | 装饰 | 考查 |
| | 852017006 | 园林建筑设计 | 选修 | 36 | 28 | 2 | | | | 4/9 | | | 装饰 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 120 | 9.5 | | | | | | | |
| 环境艺术设计专业： 专业 拓展类 课程组 | 851037008 | 室内空间设计 | 选修 | 56 | 32 | 3 | | | | | 8/7 | | 装饰 | 考查 |
| | 851037010 | 建筑简史 | 选修 | 36 | 0 | 2 | | | | 6/6 | | | 装饰 | 考查 |
| | 851037011 | 景观工程计量与计价 | 选修 | 48 | 0 | 2.5 | | | | | 6/8 | | 装饰 | 考查 |
| | 851037012 | 景观工程施工管理 | 选修 | 48 | 0 | 2.5 | | | | | 6/8 | | 装饰 | 考查 |
| | 851035028 | 景观方案动画表现 | 选修 | 56 | 24 | 3 | | | | 8/7 | | | 装饰 | 考查 |
| | 851035030 | 景观工程施工技术 | 选修 | 48 | 20 | 2.5 | | | | | 8/6 | | 装饰 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | 76 | 9.5 | | | | | | | |
| 建筑动画技术专业 专业 拓展类 课程组 | 351037006 | 建筑精模设计与制作 | 选修 | 50 | 40 | 2.5 | | | | | 12/3 14/1 | | 艺术 | 考查 |
| | 351037002 | 建筑表现设计与制作 | 选修 | 50 | 40 | 2.5 | | | | | 12/3 14/1 | | 艺术 | 考查 |
| | 351037003 | 后期剪辑设计与制作 | 选修 | 50 | 40 | 2.5 | | | | | 12/3 14/1 | | 艺术 | 考查 |
| | 351037004 | 建筑动画分镜设计 | 选修 | 60 | 50 | 3.5 | | | | | 15/4 | | 艺术 | 考查 |
| | 351037005 | 建筑效果图制作 | 选修 | 60 | 50 | 3.5 | | | | | 15/4 | | 艺术 | 考查 |
| | 合计 | | | | 170 | | 9.5 | | | | | | | |

7.4.2 艺术欣赏类课程

艺术欣赏类选修课程包括《影视鉴赏》《音乐鉴赏》《书法鉴赏》《舞蹈鉴赏》《美术鉴赏》《戏曲鉴赏》《戏剧鉴赏》《艺术导论》8门课程，学生选修2门，计2学分。

7.4.3 文化素养类课程

文化素养类选修课程由教务处统一开设公共选修课，采用线上课程与线下课程相结合方式开设。

7.4.4 职业资格证书类课程

职业资格证书类课程为培养方案设置的考证强化课程（组），以获取证书为获得学分的必要条件。

7.4.5 创新创业类课程

创新创业类课程由创新创业学院结合专业开设相应课程供学生选学，建议结合毕业设计选题开设相应讲座和辅导，由双创学院安排负责创新创业的教师或专业教师指导实施。

文化素养类、职业资格证书类、创新创业类课程，学生毕业前修学2门，获得2学分即可。

7.5 技术平台课程、专项能力课程信息表

技术平台课程

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|---------------|-----|----|--|------|---------|
| 1 | 851004008 851004009 | 建筑制图与识图 1、2 | 4.5 | 84 | 投影、制图与识图的基本知识，房屋建筑制图、建筑施工图制图知识；装饰施工图识读、建筑施工图的手工绘制、建筑空间现场测绘、建筑方案透视图的绘制。 | I 学校 | 工作室 |
| 2 | 851004010 | 建筑工程概论 | 1.5 | 32 | 建筑的构造组成，基础、墙体、楼地层、楼梯与电梯、设备、屋顶及门窗，建筑空间，建筑与结构之间的关系以及各种结构形式的建筑。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 3 | 851004011 | 建筑材料 | 2.5 | 48 | 建筑材料的基本性质、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、砂浆、砌墙砖与砌块、建筑钢材、防水材料、建筑塑料及胶粘剂、绝热和吸声材料、建筑装饰材料、新型建筑材料。 | I 学校 | 工作室 |
| 4 | 851004012 | 建设工程法规 | 1.5 | 32 | 建设工程的勘察、设计、施工、监督等相应法律法规。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 5 | 851004013 | 建筑信息模型（BIM）应用 | 2.5 | 48 | BIM技术的概念及相关软件的发展，Revit建模、出图等工具的使用。 | I 学校 | 工作室 |

专业一：建筑装饰工程技术专业

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|-----------|-----|----|---|----------|------|
| 1 | 851004001 851004002 | 艺术造型训练 | 4.5 | 84 | 艺术造型形态写生训练，空间造型训练与应用，色彩造型训练与应用，造型创意训练与应用。 | I 学校 | 工作室 |
| 2 | 851004003 | 建筑装饰表现技法 | 2.5 | 48 | 建筑室内外空间及园林景观透视与构图；家具与陈设单体画法；徒手单体与透视线稿；马克笔与彩铅快速上色表现。 | I 学校 | 工作室 |
| 3 | 851004006 | 建筑装饰设计基础 | 3 | 54 | 建筑装饰设计的含义、分类和发展；建筑装饰设计的内容、原则、方法和趋势；室内空间组织、界面设计原理与应用；色彩、照明、家具和陈设、绿化和庭院设计等设计原理与应用；建筑入口与建筑室外装饰设计原理与应用；中小型室内外装饰空间建筑装饰设计实训。 | I 学校 | 工作室 |
| 4 | 851015044 | 建筑装饰构造与施工 | 3 | 54 | 常用建筑装饰材料特性及适用范围，建筑装饰构造设计原则，“建筑构造与建筑结构形式基本知识”；建筑装饰防火设计技术，建筑装饰施工特点及技术发展，建筑装饰常用施工机具，楼地面、墙柱面、顶棚、幕墙和采光顶、隔墙和隔断、门窗的装饰材料、构造与施工，其他构配件装饰材料、构造与施工。 | III 校企合作 | 实训室 |
| 5 | 851015022 | 水暖电安装 | 1.5 | 32 | 水暖电成品安装的施工方案设计、施工实训、质量检查与验收、施工缺陷识别与防治。 | I 学校 | 实训室 |
| 6 | 851015033 | 顶棚装饰 | 2 | 40 | 轻钢龙骨纸面石膏板、T 型龙骨矿棉板吊顶、金属板吊顶、玻璃采光吊顶的施工方案设计与施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治等综合训练。 | I 学校 | 实训室 |
| 7 | 851015034 | 楼地面装饰 | 2 | 40 | 楼地面贴地砖、楼地面贴花岗岩、楼地面木地板、复合楼地面、涂饰楼地面、地毯楼地面的施工方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治。 | I 学校 | 实训室 |
| 8 | 851015036 | 墙、柱面装饰 | 3.5 | 60 | 墙柱面贴墙砖、墙柱面花岗岩、墙柱面饰面板、墙柱面软包、墙柱面裱糊、墙柱面涂饰、隔墙及隔断、门窗套制作与门窗安装的施工方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治等综合训练。 | I 学校 | 实训室 |
| 9 | 851015029 | 门窗与楼梯扶栏装饰 | 2 | 40 | 楼梯门窗及扶栏装饰的施工方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治。 | I 学校 | 实训室 |
| 10 | 851015006 | 室内陈设制作与安装 | 2.5 | 48 | 室内陈设制作与安装的方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治。 | I 学校 | 实训室 |
| 11 | 851015039 | 幕墙装饰 | 2 | 40 | 建筑装饰幕墙类型、材料、构造施工、图纸绘制、施工技术。 | I 学校 | 实训室 |

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|--------------------|------|-----|--|----------|------|
| 12 | 851015010 | 建筑装饰施工图绘制 | 3.5 | 60 | 方案设计阶段设计输出成果识读,现场尺寸复核,主材表编制,楼地面、顶棚、墙柱面、轻质隔墙、门窗、固定家具、建筑设备施工图绘制,施工图设计说明文件编制,施工图文件输出。 | I 学校 | 工作室 |
| 13 | 851015014 | 建筑信息模型(BIM)应用 | 3.5 | 60 | BIM技术应用软件 REVIT,掌握每一个工具的实例属性和类型属性;学会创建房间和房间图例,掌握创建门窗明细表的方法。 | I 学校 | 工作室 |
| 14 | 851015008 851015009 | 建筑装饰工程计量与计价(1)/(2) | 4 | 72 | 掌握建筑装饰工程计量与计价的基础知识、施工资源消耗量定额、工程量清单的计算,建筑装饰工程计价、建筑装饰工程投标报价、计量与计价的技巧等。 | I 学校 | 工作室 |
| 15 | 851015041 | 建筑装饰工程招投标与合同管理 | 2 | 40 | 建筑装饰工程招投标与合同管理的认识和使用。 | I 学校 | 工作室 |
| 16 | 851015042 | 建筑装饰工程项目管理 | 2 | 40 | 建筑装饰工程项目管理基本知识;项目目标管理、资源管理、竣工管理,项目管理规划的编制。 | I 学校 | 工作室 |
| 17 | 851015017 | 装饰装修操作技能训练 | 2 | 40 | 装饰木工、装饰涂裱工、装饰金工、装饰镶贴工四个工种操作技能。 | I 学校 | 实训室 |
| 18 | 851015038 | 专业考察 | 1 | 20 | 建筑室内外空间的形态、风格、材料等内容的认知、识别、数据收集与分析等。 | III 校企合作 | 企业 |
| 19 | 851015019 | 识岗实习 | 2 | 40 | 认识建筑装饰相关岗位工作职责、项目工作流程、项目方案设计、效果图绘制、施工图绘制、施工组织管理、装饰材料与构造等。 | III 校企合作 | 企业 |
| 20 | 851015020 | 跟岗实习 | 5 | 100 | 根据建筑装饰相关岗位工作职责,跟随参与项目方案设计、效果图绘制、施工图绘制、施工组织管理、装饰材料与构造等。 | III 校企合作 | 企业 |
| 21 | 851015040 | 核心技能训测 | 2 | 40 | 职业素养的养成,专业知识与技能的综合应用;建筑装饰工程项目的综合设计。 | III 校企合作 | 工作室 |
| 22 | 851026004 851026005 | 毕业设计 | 4 | 80 | 职业素养的养成,专业知识与技能的综合应用;建筑装饰工程项目的综合设计。 | III 校企合作 | 工作室 |
| 23 | 851026002 | 顶岗实习 | 19.5 | 312 | 独立完成企业岗位任务;职业素养的养成,专业知识与技能在企业岗位与实践项目中的应用。 | III 校企合作 | 企业 |

专业二：建筑工程技术专业

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|-------------|-----|-----|---|------|----------|
| 1 | 401015015 401015016 | 建筑力学 1、2 | 6 | 108 | 结构计算的原理及方法,力系的简化和力系的平衡,结构中构件及构件之间作用力的强度、刚度问题、刚体、弹性体和结构体系的力学性能以及在荷载作用下的位移、应力和应变。 | I | 多媒体教室 |
| 2 | 401015017 | 建筑工程施工测量 | 4.5 | 80 | 三大仪器(水准仪、经纬仪、全站仪)的操作和读数;建筑物施工放线;楼层轴线和标高的引测;沉降观测等内容。 | I | 室外场地 |
| 3 | 401015018 | 建筑工程施工准备 | 4 | 72 | 施工现场人员准备、技术准备、施工进度计划的编制、主要分部分项工程施工方案的编制;施工总平面图编制;各种技术保证措施等。 | I | 多媒体教室 |
| 4 | 401004018 | 基本技能实训 | 1 | 20 | 钢筋工、模板工、架子工工种单项或综合技能训练。 | I | 建筑实训场 |
| 5 | 401004019 | 1+X 识图训测 | 1 | 20 | 识读建筑施工图、结构施工图,并按照要求应用 CAD 绘图软件绘制建筑平面图、立面图、剖面图、建筑详图以及基础、梁、板、柱、墙等构件的施工图和结构详图。 | I | 识图与绘图实训室 |
| 6 | 401015010 | 建筑工程经济 | 1.5 | 32 | 建筑工程经济的原理和分析的方法;建筑工程不确定分析;建筑工程项目的可行性研究等。 | I | 多媒体教室 |
| 7 | 401015001 401015002 | 建筑结构 1、2 | 6 | 120 | 基本构件受力分析、内力及配件计算,砌体结构、框架结构、剪力墙结构受力特征、内力定性分布、钢筋构造要求、施工要求等。 | I | 多媒体教室 |
| 8 | 401015003 | 基础工程施工 | 4.5 | 80 | 基础施工图的识读;土方量计算;土方开挖、基坑支护施工、土方回填;条形基础施工、独立基础施工、筏板基础施工、箱形基础、桩基础施工等内容。 | I | 理实一体化教室 |
| 9 | 401015004 | 混凝土结构工程施工 | 4.5 | 80 | 钢筋混凝土框架结构、钢筋混凝土剪力墙结构与楼梯结构施工图识读、模板施工方案、钢筋配料计算及钢筋工程施工方案、混凝土工程施工方案、质量检查与验收、脚手架的搭设构造与要求、脚手架的施工检查与验收等。 | I | 多媒体教室 |
| 10 | 401015019 | 施工项目承揽与合同管理 | 4.5 | 84 | 招建筑工程招标、投标、建筑工程合同管理;建筑工程计量及计价;建筑安装工程费用计算 | I | 多媒体教室 |

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|-----------|----------------|------|-----|---|------|--------|
| 11 | 401015006 | 建筑工程竣工验收与资料管理 | 1.5 | 32 | 工程竣工操作流程以及竣工资料准备。 | I | 多媒体教室 |
| 12 | 401015007 | 建筑装饰与防水工程施工 | 1.5 | 32 | 墙面装修的工艺流程、操作方法、质量检查；楼地面施工工艺流程、施工要点、质量检查与验收；门窗工程施工、质量检查；天棚及吊顶工程施工、质量检查与验收；防水工程（地下工程、屋面及卫生间）施工工艺流程、施工要点、质量检查。 | I | 多媒体教室 |
| 13 | 401015020 | BIM 算量 | 2 | 40 | 会利用 CAD 进行施工图纸的绘制，基于绘制的 CAD 图形，利用 BIM 软件建立工程三维模型，计算工程量 | I | BIM 机房 |
| 14 | 401015013 | 水电图纸识读 | 1.5 | 32 | 识读给排水、暖通、强弱电施工图。 | I | 多媒体教室 |
| 15 | 401016001 | 识岗实习 | 1 | 20 | 学生以初学者身份参加现场实习，认识工地、认识工程、认识项目部，感受职业文化。 | III | 施工现场 |
| 16 | 401016002 | 跟岗实习 | 6 | 120 | 学生以施工现场技术管理人员助手的身份到工地实习，熟悉将来的工作环境，观察和学习现场技术和管理人员的工作内容、工作方法，把学校学到的知识与技能运用到实际工程中。 | II | 施工现场 |
| 17 | 401016007 | BIM 职业技能等级考试训测 | 1 | 20 | BIM 职业技能等级证书培训、考级 | I | 多媒体教室 |
| 18 | 401016003 | 核心技能训测 | 2.5 | 40 | 测量、绘图、算量等核心技能的综合训练与考核。 | III | 多媒体教室 |
| 19 | 401016016 | 单位工程施工方案设计 | 4.5 | 80 | 编制可行的单位工程施工组织设计，内容包括：工程概况、施工部署、施工进度计划、施工准备与资源配置计划、主要分部分项工程施工方案、施工现场平面布置图等。 | III | 多媒体教室 |
| 20 | 401016005 | 顶岗实习 | 19.5 | 312 | 以施工现场技术员、质量员、安全员、资料员、材料员等职业岗位人员助手的身份参加实习。掌握所在工程施工的具体方法，学会检查分部、分项工程质量，学会进行技术交底，增强职业技术应用能力。 | II | 施工现场 |

专业三：建筑设计专业

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|-------------------------|-----------|-----|-----|--|------|---------|
| 1 | 851004001 851004002 | 艺术造型训练 | 4.5 | 80 | 艺术造型形态写生训练，空间造型训练与应用，色彩造型训练与应用，造型创意训练与应用。 | I 学校 | 工作室 |
| 2 | 851004003 | 建筑装饰表现技法 | 2.5 | 48 | 建筑室内外空间及园林景观透视与构图；家具与陈设单体画法；徒手单体与透视线稿；马克笔与彩铅快速上色表现。 | I 学校 | 工作室 |
| 3 | 852004009 | 建筑设计基础 | 2.5 | 42 | 建筑设计的原则和方法，建筑平面、立面、剖面设计、建筑内部空间设计、建筑造型设计、场地与外部空间设计、景观及景观设计、单元式住宅设计、建筑防火和无障碍设计等。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 4 | 852015001 | 建筑空间认知 | 2 | 40 | 居住建筑和公共建筑功能空间认知与表达。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 5 | 852015031 | 中外建筑简史 | 2.5 | 44 | 建筑发展简史及不同历史时期建筑的基本特征。 | I 学校 | 多媒体教室 |
| 6 | 852015029 | 建筑构造 | 1 | 20 | 墙体、楼板、地面、楼梯、屋顶基本构造设计。 | I 学校 | 工作室 |
| 7 | 852015002 | 场地设计 | 2 | 36 | 场地设计的概念；场地设计的特征；场地设计的地位和作用；场地总平面设计；场地竖向设计；场地道路与停车场设计；小型场地设计专题实训。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 8 | 852015020 | 建筑结构选型 | 2 | 36 | 砖混结构、框架结构、剪力墙结构、门式钢架结构、网架结构基本知识与设计要求。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 9 | 852015017 | 建筑设备与识图 | 2 | 36 | 居住建筑内给水排水、消防给水灭火、电气照明、供暖、通风空调基本知识与施工图识图。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 10 | 852015004 | 建筑效果图制作 | 3 | 56 | SKETCHUP 软件制作建筑效果图。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 11 | 852015007 | 建筑文本制作 | 2.5 | 48 | POTOSHOP、In Design 软件制作建筑方案文本。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 12 | 852015016 | 居住建筑设计 | 5 | 90 | 居住建筑设计原理，别墅方案设计，多层住宅设计，高层住宅设计。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 13 | 852015008、 852015030 | 公共建筑设计 | 9 | 162 | 小型公共建筑设计实训：茶室建筑设计、幼儿园建筑设计、中小学建筑设计；中型公共建筑设计实训：商场建筑设计、旅馆建筑设计或汽车站设计或养老建筑设计。 | I 学校 | 工作室 |
| 14 | 852015015 | 居住建筑施工图设计 | 4 | 72 | 居住建筑施工图的组成与内容；居住建筑施工图识读、抄绘和设计方法及相关住宅建筑规范要求；典型住宅建筑施工图设计与绘制实训。 | I 学校 | 工作室 |

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|-----------|-------------|------|-----|---|-------|------|
| 15 | 852015021 | 公共建筑施工图设计 | 2.5 | 48 | 公共建筑施工图设计的步骤、依据（常用规范）及内容；典型公共建筑施工图设计与绘制实训。 | I 学校 | 工作室 |
| 16 | 852015025 | 绿色建筑与建筑节能设计 | 4 | 72 | 绿色建筑基本知识、建筑热工、围护结构节能设计、利用斯维尔软件进行建筑节能计算等内容。 | I 学校 | 工作室 |
| 17 | 852015028 | 识岗实习 | 1 | 20 | 认识建筑工程项目设计岗位实境与职责，了解建筑工程项目设计或施工的工作过程、工作程序及技术要求。 | II 企业 | 合作基地 |
| 18 | 852015013 | 专业考察 | 1 | 20 | 考察城市的标志性建筑及建筑群体。 | I 学校 | 合作基地 |
| 19 | 852015023 | 跟岗实习 | 4 | 80 | 根据建筑工程项目设计相关岗位职责，跟随相关设计或施工企业开展建筑工程项目设计、绘图和管理等企业实境实习。 | II 企业 | 合作基地 |
| 20 | 852015027 | BIM 技能训测 | 1 | 18 | 结合 1+“X”技能等级证书进行建模实训。 | I 学校 | 工作室 |
| 21 | 852015026 | 核心技能训测 | 2 | 40 | 某小型民用建筑设计，含建筑方案设计和建筑施工图设计。 | I 学校 | 工作室 |
| 22 | 852016005 | 毕业设计 | 3 | 60 | 专业综合课题的设计（从方案文本到施工图纸度）；建筑设计院、建筑事务所、设计公司等所需岗位的专项能力、综合技能；建筑工程设计的工作过程、工作程序及技术要求。 | I 学校 | 工作室 |
| 23 | 852016002 | 顶岗实习 | 19.5 | 312 | 独立完成建筑设计院、建筑事务所、设计公司等所需岗位的专项能力、综合技能；职业素养的养成。 | II 企业 | 合作基地 |

专业四：环境艺术设计专业

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|----------|-----|----|--|------|------|
| 1 | 851004001 851004002 | 艺术造型训练 | 4.5 | 84 | 艺术造型形态写生训练，空间造型训练与应用，色彩造型训练与应用，造型创意训练与应用。 | I 学校 | 工作室 |
| 2 | 851004003 | 建筑装饰表现技法 | 2.5 | 48 | 建筑室内外空间及园林景观透视与构图；家具与陈设单体画法；徒手单体与透视线稿；马克笔与彩铅快速上色表现。 | I 学校 | 工作室 |
| 3 | 851035036 | 景观设计基础 | 3 | 54 | 景观设计的含义、分类和发展；景观设计的内容、原则、方法和趋势；景观空间组织、界面设计原理与应用；植物配置、照明、城市家具与陈设等设计原理与应用；景观工程设计原理与应用；中小型景观工程设计实训。 | I 学校 | 工作室 |

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|------------------|-----|-----|--|------|---------|
| 4 | 851035001 | ★景观工程材料、构造与施工 | 4.5 | 80 | 园林铺装材料, 常见道路及广场铺装, 假山材料种类, 园林置石与假山制作技巧; 水景工程作用, 常用材料与水景观工程施工要点, 水景观工程施工一般步骤、方法, 驳岸与护坡施工, 水池施工施工工艺, 给排水与水景观施工质量标准要求。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 5 | 851035019 | ★景观方案草图绘制 | 2.5 | 48 | 方案设计及相关信息的收集、归类和分析, 识读建筑图纸, 勘测现场, 进行室外空间的设计, 绘制平面草图、立面草图、大样草图和透视草图, 注重设计思路的形成, 设计创意的开发, 形成一套方案设计草图稿。 | I 学校 | 实训室 |
| 6 | 851035020 | 城市家具陈设设计 | 2.5 | 48 | 城市家具陈设制作与安装的方案设计, 施工图和效果图制作, 陈设制作实训, 质量检查与验收, 施工缺陷识别与防治。 | I 学校 | 工作室 |
| 7 | 851035037 851035022 | ★环境景观效果图制作(1)(2) | 9 | 158 | SketchUp 操作的基本知识与技术, 环境景观 SketchUp 效果图制作技术; 3DMAX 操作的基本技术与知识, 建模、灯光、材质、渲染技术; 居住区景观空间、城市公共空间、外观店面的 SketchUp 和 3DMAX 建模、赋材质、渲染等。 | I 学校 | 工作室 |
| 8 | 851035023 | ★环境景观施工图绘制 | 4.5 | 72 | 方案设计阶段 CAD 图纸识读; 现场尺寸复核; 主材表编制, 平面布置图、铺装图、节点详图、植物配置图、水电施工图的绘制等, 施工图设计说明文件编制; 施工图文件输出等。 | I 学校 | 工作室 |
| 9 | 851035024 | 植物配置与造景 | 4 | 72 | 常用景观植物的分类与识别, 植物造景的基本理论知识, 景观植物的设计方法、植物配置表制作与应用, 植物配置的原则与美学原理。 | I 学校 | 工作室、实训场 |
| 10 | 851035025 | 景观效果图后期制作 | 2.5 | 40 | PhotoShop 绘图工具、修改工具、图层技术、滤镜工具的应用等, 图形图像的处理应用技巧, 景观效果图后期制作的应用技巧。 | I 学校 | 工作室 |
| 11 | 851035026 | ★居住区环境景观设计 | 4 | 72 | 居住区环境景观设计的特点、设计的内容、空间的划分、主要的设计方法和原则, 材料的应用及构造, 居住区后期深化设计与表现。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 12 | 851035027 | ★城市公共空间环境景观设计 | 4 | 72 | 城市广场空间、公共绿地空间、商业空间设计的特点、设计的内容、空间的划分、主要的设计方法和原则, 材料的应用及构造; 方案设计文本制作。 | I 学校 | 理实一体化教室 |

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|-----------|--------|------|-----|--|----------|---------|
| 13 | 851035029 | 设计文本制作 | 3 | 54 | 版式设计的基本知识,设计文本的内容、设计要求、设计方法;文本、展板的设计与制作。 | I 学校 | 理实一体化教室 |
| 14 | 851035031 | 专业考察 | 1 | 20 | 现代城市的公共空间景观、道路景观、建筑景观项目的数据收集、数据分析,设计风格认知与识别等调研工作。 | III 校企合作 | 校外实习基地 |
| 15 | 851035032 | 识岗实习 | 2 | 40 | 认识环境景观工程工作岗位,以及景观工程绘图与表现、园林测量放线、园林铺装施工、山石工程施工、水景观施工、施工图绘制、植物栽培与养护、景观工程经济标编制、景观工程施工组织与管理、景观工程建筑材料与构造、景观工程施工技术等;了解景观工程资料整理,职业精神的培养等。 | II 企业 | 校外实习基地 |
| 16 | 851035033 | 跟岗实习 | 5 | 100 | 根据环境景观工程相关岗位工作职责,跟随参与景观工程绘图与表现、园林测量放线、园林铺装施工、山石工程施工、水景观施工、施工图绘制、植物栽培与养护、景观工程经济标编制、景观工程施工组织与管理、景观工程建筑材料与构造、景观工程施工技术等;参与景观工程资料整理,开展职业精神的培养等。 | II 企业 | 校外实习基地 |
| 17 | 851035034 | 核心技能训测 | 1 | 20 | 景观项目的综合设计与表现训测。 | III 校企合作 | 工作室 |
| 18 | 851036003 | 毕业设计 | 3 | 60 | 专业知识与技能的综合应用;景观项目的综合设计与表现。 | III 校企合作 | 工作室 |
| 19 | 851036004 | 顶岗实习 | 19.5 | 312 | 独立完成企业岗位任务;专业知识与技能在企业岗位与实践项目中的应用;职业素养习惯的养成。 | II 企业 | 校外实习基地 |

专业五：建筑动画技术专业

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|------------------------|-----------|-----|----|---|------|-------|
| 1 | 351035018 351035019 | 艺术造型基础 | 4.5 | 84 | 艺术造型形态写生训练,空间造型训练与应用,色彩造型训练与应用,造型创意训练与应用。 | I 学校 | 工作室 |
| 2 | 351035014 | 建筑摄影 | 3.5 | 64 | 现代城市摄影、古典建筑摄影、建筑人文摄影的构图、创意训练。 | I 学校 | 多媒体教室 |
| 3 | 351035022 | 中外建筑简史 | 2 | 40 | 建筑发展简史及不同历史时期建筑的基本特征。 | I 学校 | 多媒体教室 |
| 4 | 351045014 | 1+X数字创意建模 | 1 | 20 | 针对数字创意建模对标 1+X 证书训测。 | I 学校 | 实训室 |
| 5 | 351035023 | 三维软件基础 | 4.5 | 80 | 3DMAX 软件基础;建模、贴图、灯光以及渲染的初步知识。 | I 学校 | 机房 |
| 6 | 351035024 | 计算机辅助设计 | 3.5 | 60 | Photoshop 图形处理软件的基本操作能力;字体设计与版式编排设计。 | I 学校 | 多媒体教室 |

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 学习内容 | 实施主体 | 实施地点 |
|----|-----------|------------|-----|-----|---|----------|----------|
| 7 | 351035025 | 动画编导 | 3.5 | 60 | 本课程通过对动画剧本的编写,动画分镜头脚本的制作,使学生掌握建筑动画制作前期编导制作的方法。 | I 学校 | 多媒体教室 |
| 8 | 351035026 | ★动画模型设计与制作 | 4.5 | 80 | 本课程主要包括 AutoCAD 图的优化,导入制作三维模型,提高学生的建模能力,场景布置能力。 | I 学校 | 实训室 |
| 9 | 351035027 | ★动画渲染 | 3.5 | 60 | 本课程通过对灯光材质调试与单幅渲染,动画序列渲染的讲解使学生掌握三维软件渲染的方法和外挂渲染器的方法。 | I 学校 | 实训室 |
| 10 | 351035028 | ★建筑动画交互设计 | 4 | 72 | 通过对专业知识与技能的综合使用结合建筑渲染,利用 Unity 软件进行创意建筑设计项目、游戏场景制作项目。 | I 学校 | 实训室 |
| 11 | 351035029 | ★建筑动画设计与制作 | 4.5 | 80 | 本课程通过建筑建模制图,动画设计制作的讲解课程实验,上机实训使学生掌握建筑动画岗位的技能。 | I 学校 | 实训室 |
| 12 | 351035030 | ★建筑动画后期处理 | 3.5 | 60 | 本课程主要是学习 AfterEffects 和 Premier 这两软件对动画的剪辑,特效处理,影片合成与输出等知识,培养学生后期制作能力,通过学习该课程学生可以达到后期处理的岗位要求。 | I 学校 | 实训室 |
| 13 | 351035021 | 设计能力训练 | 2.5 | 48 | 课程综合训练,巩固专业技术技能的学习,提升专业素质。 | I 学校 | 实训室 |
| 14 | 351015011 | 设计采风 | 2 | 40 | 速写采风练习、摄影采风练习、色彩采风练习。 | II 企业 | 校企合作企业 |
| 15 | 351015012 | 设计考察 | 2 | 40 | 通过对一线城市形象、色彩的考察,通过考察报告得出一定结论,以此来指导动画制作的视觉形象设计,使学生对动画制作有更为形象认识。 | II 企业 | 校外 |
| 16 | 351015009 | 识岗实习 | 2 | 40 | 了解设计工作岗位的能力、素质要求、了解建筑动画工作流程、了解三维动画设计流程、掌握设计工作对于计算机辅助设计软件的使用要求、参与项目设计、制作过程。 | II 企业 | 校企合作企业 |
| 17 | 351015010 | 跟岗实习 | 3 | 60 | 了解岗位能力和素质要求、了解建筑动画工作流程、了解三维动画设计流程、参与设计、制作过程、到现场参与制作。 | II 企业 | 校外对口企业 |
| 18 | 351045013 | 核心技能训测 | 2 | 20 | 三维动画分镜头制作、动画模型制作、动画渲染、后期合成与输出,建筑动画综合训练。 | I 学校 | 实训室 |
| 19 | 351046003 | 毕业设计 | 4 | 80 | 应用所学知识与技能完成生产实践,达到岗位职业能力要求。 | III 校企合作 | 实训室 |
| 20 | 351046002 | 顶岗实习 | 21 | 312 | 建筑模型制作;三维动画制作技术;后期特效制作、后期合成、渲染技术。 | II 企业 | 校外专业对口企业 |

7.6 专业技能信息表

专业一：建筑装饰工程技术专业

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|---------------|--|---------------|------|----|-----|
| 基本技能 | 艺术造型能力 | 建筑形态造型训练、色彩情感训练、平面造型训练、色彩造型训练、空间造型训练。 | 艺术造型训练 | 1、2 | 84 | 4.5 |
| | 手绘表现能力 | 建筑室内外空间及园林景观透视与构图；家具与陈设单体画法；徒手单体与透视线稿；马克笔与彩铅快速上色表现室内效果图。 | 建筑装饰表现技法 | 2 | 48 | 2.5 |
| 基本技能 | 设计能力 | 建筑装饰设计的含义、分类和发展；建筑装饰设计的内容、原则、方法和趋势；室内空间组织、界面设计原理与应用；色彩、照明、家具和陈设、绿化和庭院设计等设计原理与应用；建筑入口与建筑室外装饰设计原理与应用；中小型室内外装饰空间建筑装饰设计实训。 | 建筑装饰设计基础 | 2 | 54 | 3 |
| | 制图与识图能力 | 投影绘制训练、房屋建筑制图训练、建筑装饰施工图手工制图训练、装饰施工图计算机制图训练、建筑装饰空间现场测绘、建筑装饰方案透视图的绘制训练。 | 建筑制图与识图(1)(2) | 1、2 | 96 | 5.5 |
| 专项技能 (核心技能) | 建筑装饰构造与施工能力 | 建筑装饰构造设计原则，建筑构造与建筑结构形式基本知识；建筑装饰防火设计技术，建筑装饰施工特点及技术发展，建筑装饰常用施工机具，建筑装饰功能空间构造与施工。 | 建筑装饰构造与施工 | 2 | 54 | 3 |
| | 水暖电安装能力 | 水暖电成品安装的施工方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治。 | 水暖电安装 | 3 | 32 | 2 |
| | 顶棚装饰施工能力 | 轻钢龙骨纸面石膏板、T型龙骨矿棉板吊顶、金属板吊顶、玻璃采光吊顶的施工方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治等综合训练。 | 顶棚装饰 | 3 | 40 | 2 |
| | 楼地面装饰施工能力 | 楼地面贴地砖、楼地面贴花岗岩、楼地面木地板、复合楼地面、地毯楼地面的施工方案设计、施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治。 | 楼地面装饰 | 3 | 40 | 2 |
| | 室内陈设选配能力 | 室内陈设制作与安装的方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治。 | 室内陈设制作与安装 | 4 | 48 | 2.5 |
| | 墙、柱面、门窗装饰施工能力 | 墙柱面贴墙砖、墙柱面花岗岩、墙柱面饰面板、墙柱面软包、墙柱面裱糊、墙柱面涂饰、隔墙及隔断、门窗套制作与门窗安装的施工方案设计，施工实训，质量检查与验收，施工缺陷识别与防治等综合训练。 | 墙、柱面装饰 | 4 | 60 | 3.5 |

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|---------------------|--|----------------|------|----|----|
| 专项技能 (核心技能) | 建筑装饰施工图绘制能力,深化设计能力 | 方案设计阶段设计成果输出训练,现场尺寸复核,主材表编制,楼地面、顶棚、墙柱面、轻质隔墙、门窗、固定家具、建筑设备施工图绘制。 | 建筑装饰施工图绘制 | 4 | 56 | 3 |
| | 装饰工程算量能力,预算能力 | 工程量清单的计算,建筑装饰工程计价、建筑装饰工程投标报价。 | 建筑装饰工程计量与计价 | 4/5 | 72 | 4 |
| | 建筑装饰工程项目质量管理、进度控制能力 | 建筑装饰工程项目管理目标实施训练,建筑装饰工程合同管理资源管理的实施训练、项目后期管理的实施训练、项目技术档案管理、建设工程监理制度,施工组织设计。 | 建筑装饰工程项目管理 | 5 | 40 | 2 |
| 综合技能 | 建筑装饰工程质量检验与检测能力 | 楼地面装饰工程质量检验与检测实训,墙柱面装饰工程质量检验与检测实训,顶棚装饰工程质量检验与检测实训,其它装饰工程质量检验与检测实训。 | 建筑装饰工程质量检验与检测 | 5 | 40 | 2 |
| | 建筑装饰工程信息管理能力 | 信息管理相关软件的应用。 | 建筑装饰工程信息管理 | 5 | 40 | 2 |
| | 建筑装饰工程招投标与合同管理能力 | 建筑工程招标投标的程序实施训练,评标定标的方法训练。 | 建筑装饰工程招投标与合同管理 | 5 | 40 | 2 |
| | 幕墙装饰施工能力 | 建筑玻璃幕墙的构造、施工及质量检验,建筑石材幕墙的构造、施工及质量检验,建筑金属幕墙的构造、施工及质量检验。 | 幕墙装饰 | 5 | 40 | 2 |
| | 核心技能综合能力 | 建筑装饰工程项目的综合设计。 | 核心技能训练 | 5 | 20 | 1 |

专业二：建筑工程技术专业

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|-----------|------------|-----------|------|-----|-----|
| 基本技能 | 测量放线能力 | 测量实训 | 建筑工程测量 | 2 | 80 | 4.5 |
| | | | 建筑测量课内实训 | 3 | 20 | 1 |
| | 识图能力 | 识图实训 | 建筑工程制图与识图 | 1、2 | 84 | 4.5 |
| | | | 1+x 识图实训 | 3 | 20 | 1 |
| 专项技能 (核心技能) | 绘制施工图纸的能力 | CAD 绘图课内实训 | BIM 算量 | 4 | 40 | 2 |
| | 钢筋算量能力 | 结构识图 | 建筑结构 | 2、3 | 120 | 7 |
| | | 基础工程钢筋算量 | 基础工程施工 | 3 | 80 | 4.5 |
| | | 主体结构钢筋算量 | 混凝土结构工程施工 | 3 | 80 | 4.5 |

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|--------------|------------|-----------------|------|----|-----|
| 专项技能 (核心技能) | BIM 技术应用能力 | BIM 相关软件培训 | BIM 技术应用 | 4 | 48 | 2.5 |
| | | BIM 相关软件培训 | BIM 算量 | 4 | 40 | 2 |
| | | BIM 相关软件培训 | BIM 施工管理 | 5 | 32 | 2 |
| | 分项工程施工措施编制能力 | 施工方案编制 | 建筑施工准备 | 5 | 72 | 4 |
| 综合技能 | 安全专项措施编制能力 | 模板与脚手架计算 | 建筑施工模板与脚手架安全技术 | 4 | 32 | 2 |
| | | 临时用电方案编制 | 建筑施工现场临时用电安全技术 | 5 | 32 | 2 |
| | | 吊装方案编制 | 建筑施工机械与吊装安全技术 | 4 | 32 | 1.5 |
| | | 文明施工方案 | 建筑工程安全文明施工与评分标准 | 5 | 42 | 2 |
| | 材料检测能力 | 检测实训 | 见证取样与材料检测 | 4 | 42 | 2 |
| | 造价文件的编制能力 | 分部分项工程预算 | 建筑工程计量与计价 | 4 | 78 | 4 |
| | | 合同管理 | 建筑工程施工项目承揽与合同管理 | 5 | 32 | 2 |
| | | 水电工程预算 | 水电工程预算 | 4 | 32 | 2 |

专业三：建筑设计专业

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|------|----------|--|----------|------|----|-----|
| 基本技能 | 艺术造型 | 素描训练；色彩训练；钢笔速写训练；空间构成训练。 | 艺术造型训练 | 1、2 | 84 | 4.5 |
| | 识图制图 | 建筑工程图纸识图；建筑手工绘图；建筑 CAD 绘图。 | 建筑制图与识图 | 1、2 | 88 | 5 |
| | 基础认知 | 建筑平面、立面、剖面设计、建筑内部空间设计、建筑造型设计、场地与外部空间设计、景观及景观设计、单元式住宅设计等。 | 建筑设计基础 | 2 | 48 | 2.5 |
| | | 不同历史时期典型建筑绘制。 | 中外建筑简史 | 3 | 44 | 2.5 |
| | 建筑装饰手绘表现 | 快速透视与构图；建筑与景观单体画法；徒手单体与透视线稿；马克笔与彩铅快速上色及表现。 | 建筑装饰表现技法 | 2 | 42 | 2.5 |
| | 建筑构造设计 | 建筑材料辨析及使用、墙体、楼板、地面、楼梯、屋顶、门窗及园林建筑基本构造设计。 | 建筑材料 | 3 | 48 | 2.5 |
| | | | 建筑构造 | 3 | 20 | 1 |

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|-------------------|---|---------------|------|-----|------|
| 专项技能 (核心技能) | 建筑方案设计 | 小别墅方案设计、多层住宅设计、高层住宅设计、茶室建筑设计、幼儿园建筑设计、中小学校建筑设计、商场建筑设计、旅馆建筑设计、汽车客运站建筑设计、养老建筑设计。 | 建筑空间认知 | 3 | 40 | 2 |
| | | | 场地设计 | 3 | 36 | 2 |
| | | | 居住建筑设计 | 3 | 90 | 5 |
| | | | 公共建筑设计 1 | 4 | 90 | 5 |
| | | | 公共建筑设计 2 | 5 | 90 | 5 |
| | 建筑施工图设计 | 低层住宅施工图设计、高层住宅施工图设计。 中小型公共建筑施工图设计。 Revit 软件施工图绘制。 民用建筑节能设计。 | 居住建筑施工图设计 | 4 | 72 | 4 |
| | | | 公共建筑施工图设计 | 5 | 48 | 2.5 |
| | | | 建筑信息模型(BIM)应用 | 5 | 56 | 3 |
| | | | 绿色建筑与建筑节能设计 | 4 | 72 | 4 |
| | 建筑表现 | 小别墅效果图制作、小型公建效果图制作。 小型公建方案文本制作。 | 建筑效果图制作 | 3 | 56 | 3 |
| 建筑文本制作 | | | 4 | 48 | 2.5 | |
| 综合技能 | 方案设计、施工图设计、建筑表现技能 | 建筑设计及文本制作、建筑施工图设计、效果图绘制。 | 跟岗实习 | 4 | 80 | 4 |
| | | | 核心技能训测 | 5 | 40 | 2 |
| | | | 毕业设计 | 5、6 | 80 | 4 |
| | | | 顶岗实习 | 6 | 312 | 19.5 |

专业四：环境艺术设计专业

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|------|--------|--|----------|------|----|-----|
| 基本技能 | 艺术造型能力 | 形态写生训练；空间造型训练与应用；色彩造型训练与应用；造型创意训练与应用。 | 艺术造型训练 | 1、2 | 84 | 4.5 |
| | 手绘表现能力 | 建筑室内外空间及园林景观透视与构图；家具与陈设单体画法；徒手单体与透视线稿；马克笔与彩铅快速上色表现室内效果图。 | 建筑装饰表现技法 | 2 | 48 | 2.5 |
| | 设计能力 | 景观设计的含义、分类和发展；景观设计的内容、原则、方法和趋势；景观空间组织、界面设计原理与应用；植物配置、照明、城市家具与陈设等设计原理与应用；景观工程设计原理与应用；中小型景观工程设计实训。 | 景观设计基础 | 2 | 54 | 3 |

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|---------------------|---|--------------|------|-----|-----|
| 基本技能 | 制图与识图能力 | 景观工程施工图识读；建筑装饰施工图手工绘制和计算机绘制；建筑装饰空间现场测绘；建筑装饰方案透视图绘制。 | 建筑制图与识图 | 1、2 | 84 | 4.5 |
| 专项技能 (核心技能) | 方案设计能力、草图表现能力 | 方案设计及相关信息的收集、归类和分析；识读建筑图纸、勘测现场；进行室外空间的设计；绘制平面草图、立面草图、大样草图和透视草图，设计创意的开发；完成一套方案设计草图稿。 | 景观方案草图绘制 | 3 | 48 | 2.5 |
| | 电脑效果图绘制能力 | 环境景观手绘表现图制作、图形图像处理、电脑效果图绘制；居住区景观空间、城市公共空间、外观店面的电脑效果图绘制。 | 环境景观效果图制作 | 3、4 | 158 | 9 |
| | 景观工程技术与施工管理 | 园林工程理论实训、园林工程建设程序、土方工程应用、园林给排水工程应用、水景工程、园路工程、假山工程、园林供电、园林施工管理技术应用。 | 景观工程施工技术 | 5 | 48 | 2.5 |
| | 景观工程施工图绘制能力，深化设计能力 | 方案设计阶段设计输出成果识读；现场尺寸复核；主材表编制；绘制平面布置图、铺装图、节点详图、植物配置图、水电施工图等；施工图设计说明文件编制；施工图文件输出等内容。 | 景观工程施工图绘制 | 4 | 72 | 4 |
| | 城市家具陈设与设计能力， | 城市家具陈设制作与安装的方案设计；陈设制作实训；质量检查与验收；施工缺陷识别与防治。 | 城市家具陈设与设计 | 3 | 48 | 2.5 |
| | 展板设计能力，文本制作能力 | 版式设计案例解读实训；设计文本的内容、设计要求、设计方法实训；文本板式的设计与制作，展板的设计与制作。 | 设计文本制作 | 5 | 54 | 3 |
| | 景观植物选配与布置的能力 | 常用景观植物的分类与识别；景观植物的设计方法实训、原则与美学原理应用。 | 植物配置与造景 | 3 | 72 | 4 |
| 综合技能 | 居住区环境景观设计能力，方案绘制能力 | 居住区环境景观设计案例解读实训；设计的内容、空间的划分、主要的设计方法和原则应用；材料的应用及构造实训；植物配置等。 | 居住区环境景观设计 | 4 | 72 | 4 |
| | 城市公共空间室内设计能力，方案绘制能力 | 城市广场空间、公共绿地空间、商业空间设计实训；设计的内容、空间的划分、主要的设计方法和原则应用；材料的应用及构造；绘制设计方案文本。 | 城市公共空间环境景观设计 | 5 | 72 | 4 |
| | 核心技能综合能力 | 景观项目的综合设计与表现训测。 | 核心技能训测 | 5 | 20 | 1 |

专业五：建筑动画技术专业

| 技能层次 | 职业能力 | 实践项目 | 相应课程 | 开设学期 | 学时 | 学分 |
|----------------|---------------------------|--|-----------|------|----|-----|
| 基本技能 | 造型及色彩把握能力,设计基础应用能力 | 设计素描训练;设计色彩训练;平面构成;色彩构成;立体构成。 | 艺术造型基础 | 1、2 | 84 | 4.5 |
| | 计算机设计表现能力 | PS软件。 | 计算机辅助设计 | 2 | 60 | 3.5 |
| | 摄影拍摄的能力 修图表现的能力 | 静物摄影; 现代城市摄影; 古典建筑摄影; 建筑人文摄影。 | 建筑摄影 | 2 | 64 | 3.5 |
| | 设计的判断与认知能力 | 中外建筑发展简史。 | 中外建筑简史 | 3 | 40 | 2 |
| 专项技能 (核心技能) | 编剧能力,导演能力 分镜设计能力 | 微电影制作;镜头设计;分镜脚本设计。 | 动画编导 | 3 | 60 | 3.5 |
| | 建筑模型设计与制作能力 | 建筑模型设计与制作; 其他模型设计与制作。 | 动画模型设计与制作 | 3 | 80 | 4.5 |
| | 动画特效设计与制作能力,后期合成能力,影片剪辑能力 | 影视特效设计; 动画片头片尾设计; 影片合成训练; 影片剪辑训练。 | 建筑动画后期处理 | 5 | 60 | 3.5 |
| | 建筑动画漫游制作能力,动画交互设计能力 | 建筑环境渲染制作能力; 游戏场景渲染训练。 | 建筑动画交互设计 | 4 | 72 | 4 |
| 综合技能 | 建筑效果图制作能力 | 建筑效果图制作; 建筑效果图表现。 | 建筑效果图制作 | 5 | 60 | 3.5 |
| | 建筑表现能力,建筑塑造与装饰能力 | 不同类型建筑表现(写字楼、居民楼、特色民居等)。 | 建筑表现设计与制作 | 5 | 50 | 2.5 |
| | 镜头设计能力,动画制作能力 | 建筑动画镜头设计与动画制作。 | 建筑动画分镜设计 | 5 | 60 | 3.5 |
| | 影片剪辑能力,后期处理能力 | 建筑动画后期剪辑与特效制作。 | 后期剪辑设计与制作 | 5 | 50 | 2.5 |
| | 草图大师软件使用能力建筑绘制与分析能力 | 草图大师软件操作训练; 建筑结构分析,建筑绘制训练。 | 建筑精模设计与制作 | 5 | 50 | 2.5 |

7.7 专业拓展类课程组信息表

专业群国际化英才方向

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|------------|---|---|---|
| 1 | 国际商务礼仪 | 了解商务礼仪在商务活动中的重要性; 掌握商务礼仪的基本知识、各种商务礼仪规范和操作方法; 了解国际商务交往中不同国家的风俗礼仪海外文化差异; 正确地运用各种商务礼仪方法从而顺利完成各种商务活动。 | 商务礼仪在商务活动中的重要性; 商务礼仪的基本知识、各种商务礼仪规范和操作方法; 国际商务交往中不同国家的风俗礼仪海外文化差异; 正确地运用各种商务礼仪方法。 | (1) 基础要求: 掌握基本商务社交礼仪, 具有健全的人格和正确的国际文化价值观, 外语水平良好。 (2) 适合面: 适合将来从事建筑行业从业人员。 |
| 2 | 建筑工程国际规范标准 | 了解和掌握国际建筑工程标准, 拓宽学生的专业视野, 完善学生的知识结构, 实现学生专业基础、知识结构和语言能力等综合素质的提高, 为培养适应建筑施工国际化需求的建筑工程专业人才奠定基础。 | 建筑工程制图; 建筑工程结构工程; 建筑工程承包合同条款; 建筑质量安全管理规范。 | (1) 基础要求: 外语水平良好, 需要有建筑工程基本知识, 基本的制图、识图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事建筑行业国际岗位的学生。 |
| 3 | 建筑效果图制作 | 了解建筑效果图的种类; 掌握建筑效果图表现的工具有; 掌握住宅空间室内表现电脑效果图绘制; 餐饮空间室内表现电脑效果图绘制; 公共空间室内表现电脑效果图绘制; 公共建筑电脑效果图绘制; 特殊场景电脑效果图绘制。 | 建筑效果图的种类; 建筑效果图表现的工具有; 住宅空间室内表现电脑效果图绘制; 餐饮空间室内表现电脑效果图绘制; 公共空间室内表现电脑效果图绘制; 公共建筑电脑效果图绘制; 特殊场景电脑效果图绘制。 | (1) 基础要求: 外语水平良好, 需要有艺术造型知识, 基本的制图、识图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事建筑行业国际岗位的学生。 |
| 4 | 国际工程管理 | 了解国际工程项目管理的概念、国内发展现状及存在差距、熟悉国际工程承包招投标及相关合同条件以及国际工程承包项目的经营管理 | 国际工程项目管理的概念、国内发展现状及存在差距、国际工程承包招投标及相关合同条件以及国际工程承包项目的经营管理 | 根据就业需求选学, 适合于国际工程方向的施工员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 5 | 建筑工程英文图纸识读 | 能够识读砖混、框架、剪力墙结构英文图纸 | 专业英语单词, 砖混、框架、剪力墙结构英文图纸施工图识读 | 根据就业需求选学, 适合于国际工程方向施工员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |

专业一：建筑装饰工程技术专业

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|---------------|--|---|---|
| 1 | 装配式装饰装修 | 了解装配式建筑基础知识, 掌握装配式部品构造、部品制造流程、装配施工技术与验收要求, 具备装配式装饰装修设计、施工和装配式工程项目管理能力。 | 装配式装饰装修的概念、特征与类型; 国内外装配式建筑的发展与现状; 集成卫生间、集成厨房、装配式地、顶、墙面与设备管线等部品构造、部品制造流程、装配施工技术与验收; 集成设计图的绘制、部品装配施工实训。 | (1) 基础要求: 掌握基本建筑装饰构造基本知识, 具备建筑装饰构造设计与施工的能力。 (2) 适合面: 适合将来从事装配式建筑深化设计和施工员岗位的学生。 |
| 2 | 智能家居设计与施工 | 了解智能家居设计与施工基础知识, 掌握智能家居的综合布线、施工与调试技术, 具备智能家居设计、施工和工程项目管理能力。 | 智能家居系统的组成、智能设备类型和内容; 布防与监控系统、灯光布局及调控系统、家电控制系统、电动控制系统、暖通系统的设计布局原理、综合布线、产品安装、产品调试技术与质量检测; 工程项目的系统设计与管理。 | (1) 基础要求: 了解网络基础知识、基础的信息技术知识, 具备建筑装饰构造设计与施工的能力。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计应用、施工技术、营销等岗位的学生。 |
| 3 | 建筑装饰工程信息管理 | 通过建筑装饰工程资料管理基本知识的学习, 使学生具备项目资料管理的能力。 | 建筑装饰工程资料管理概述; 装修工程管理资料、施工技术资料、物资资料、施工记录、试验记录、施工质量验收记录、监理资料、工程资料归档管理等。 | (1) 基础要求: 掌握室内装饰施工技术、验收规范、具备项目管理的基本能力。 (2) 适合面: 适合将来从事装饰工程资料员岗位的学生。 |
| 4 | 建筑装饰工程质量检验与检测 | 通过建筑装饰工程施工质量验收规范基本知识的学习, 使学生具备按照部分项工程验收的基本能力, 提高质量验收的能力。 | 建筑装饰工程施工质量验收规范; 建筑装饰材料检验检测; 楼地面、墙柱面、顶棚、其他工程质量检验与检测; 建筑装饰工程测量: 水准仪的认识和使用, 经纬仪的认识和使用。 | (1) 基础要求: 掌握基本室内建筑装饰工程项目施工的基本能力。 (2) 适合面: 适合将来从事装饰工程质量员岗位的学生。 |
| 5 | 建筑装饰效果图制作 | 通过电脑效果图绘制及后期 PS 处理的学习, 使学生具备中小型装饰工程效果图绘制及后期 PS 处理的能力。 | 电脑效果图绘制及后期 PS 处理、图形图像处理; 中小型装饰工程的电脑效果图绘制。 | (1) 基础要求: 需要有艺术造型知识, 基本的制图、识图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事建筑装饰岗位的学生。 |
| 6 | 建筑装饰简史 | 通过建筑装饰发展的历史演变知识的学习, 使学生具备较高的美学修养能力。 | 掌握中西方建筑、装饰、家具等不同风格与流派。 | (1) 基础要求: 需要有基本的美学能力。 (2) 适合面: 适合将来从事建筑装饰岗位的学生。 |

专业一：建筑装饰工程技术专业——建筑装饰装修一体化方向

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|---------------|---|--|---|
| 1 | 集成卫生间 | 熟悉卫生间部品设计的原理和方法, 掌握部品构造, 具备绘制集成设计施工图、进行一定的装配施工与验收的能力。 | 集成卫生间人体工学知识, 多尺度不同造型卫生间的组合类型与标准; 部品构造、部品制造流程、装配施工技术; 集成设计图的绘制、部品装配施工实训。 | (1) 基础要求: 掌握电脑绘图软件和常规的建筑装饰施工技术。 (2) 适合面: 适合将来从事定制化装饰装修设计与施工管理岗位的学生。 |
| 2 | 集成厨房 | 熟悉多尺度不同造型的厨房设计标准、部品构造、施工技术与检测要求; 能提供灵活可变的厨房空间解决方案。 | 集成厨房人体工学知识, 多尺度不同造型厨房的组合类型与标准; 部品构造、部品制造流程、装配施工技术; 集成设计图的绘制、部品装配施工实训。 | (1) 基础要求: 掌握电脑绘图软件和常规的建筑装饰施工技术。 (2) 适合面: 适合将来从事定制化装饰装修设计与施工管理岗位的学生。 |
| 3 | 装配式地、顶、墙面 | 掌握部品构造, 具备绘制集成设计施工图、进行一定的装配施工与验收的能力。 | 装配式装修地、顶、墙面集成设计原理; 部品构造、部品制造流程、装配施工技术; 集成设计图的绘制、部品装配施工实训。 | (1) 基础要求: 掌握电脑绘图软件和常规的建筑装饰施工技术。 (2) 适合面: 适合将来从事定制化装饰装修设计与施工管理岗位的学生。 |
| 4 | 设备管线 | 熟悉集成装修设备与管线的内容、布置原理与要求; 具备基本的设备管线布置应用、安装与调试的能力。 | 集成装修设备与管线布置原理与要求; 装配式装修设备管线布置应用、安装与调试; 智能家居设备管线系统的设计、施工与调试实训。 | (1) 基础要求: 熟悉水电暖安装知识与施工技术, 了解基础的信息技术知识。 (2) 适合面: 适合将来从事定制化装饰装修设计与施工管理、智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |
| 5 | 收纳及家具 | 掌握人体工程学、社会心理学基础知识, 具有收纳储物空间设计应用能力。 | 人体工程学、社会心理学基础知识; 限制性条件下室内空间收纳储物空间整体设计方法、流程与要求; 收纳储物空间的定制设计应用。 | (1) 基础要求: 熟悉建筑装饰设计原理, 具备电脑软件绘图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事定制化装饰装修设计与施工管理岗位的学生。 |
| 6 | 建筑装饰工程质量检验与检测 | 通过建筑装饰工程施工质量验收规范基本知识的学习, 使学生具备按照分部分项工程验收的基本能力, 提高常规装修和装配式装修工程质量验收的能力。 | 常规和装配式建筑装饰工程施工质量验收规范; 常规和装配式建筑装饰材料检验检测; 常规和装配式楼地面、墙柱面、顶棚、其他工程质量检验与检测; 智能化检测工具、水准仪、经纬仪等认识和使用。 | (1) 基础要求: 掌握基本室内建筑装饰工程项目施工的基本能力。 (2) 适合面: 适合将来从事装饰工程质量员岗位的学生。 |

专业一：建筑装饰工程技术专业——智能家居方向

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|--------|--|---|--|
| 1 | 综合布线 | 掌握信息网络各种设备管线的功能和特点, 智能家居设备管线系统的设计与施工、调试。 | 智能家居系统的基本原理, 无线智能家居、有线智能家居系统等综合布线设计图的识图、设计、安装、调试。 | (1) 基础要求: 了解信息技术基础知识、建筑装饰设计原理知识, 具备绘制施工图的能力。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |
| 2 | 智能暖通 | 掌握智能暖通系统的功能和特点, 智能暖通联动控制系统的设计与施工、调试。 | 智能空调、地暖、新风系统的线路识图, 设计, 安装、调试。 | (1) 基础要求: 熟悉水电暖安装知识与施工技术, 了解信息技术基础知识。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |
| 3 | 智能照明采光 | 掌握智能照明采光系统的功能和特点, 智能照明采光联动控制系统的设计与施工、调试。 | 智能光照度传感器、灯和光照度控制器系统的线路识图, 设计, 安装、调试。 | (1) 基础要求: 了解基本的照明原理, 具备识读电路图的能力。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |
| 4 | 智能安防 | 掌握智能安防系统的功能和特点, 智能安防联动控制系统的设计与施工、调试。 | 智能安防系统的传感器、传输通道和报警控制器的线路识图, 设计, 安装、调试。 | (1) 基础要求: 了解信息技术基础知识。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |
| 5 | 智能家电控制 | 掌握智能家电控制的功能和特点, 智能电控制联动控制系统的设计与施工、调试。 | 智能家电控制的红外转发、设备联动控制的线路识图, 设计, 安装、调试。 | (1) 基础要求: 了解信息技术基础知识, 具备识读电路图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |
| 6 | 智能环境检测 | 掌握智能环境检测的功能和特点, 智能环境检测控制系统的设计与施工、调试。 | 智能环境检测系统的温度传感器、湿度传感器、气压传感器的线路识图, 设计, 安装、调试。 | (1) 基础要求: 了解信息技术基础知识, 了解相关建筑材料的特性。 (2) 适合面: 适合将来从事智能家居设计与施工管理岗位的学生。 |

专业二：建筑工程技术专业

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|-----------------|--|--|---|
| 1 | 建筑工程安全技术与管理 | 熟悉职业病、安全教育的内容、掌握相关的安全技术, 能够进行安全管理 | 主要讲授职业卫生常识; 职业病; 安全生产; 安全教育; 安全技术; 安全管理; 工伤保险等 | 根据就业需求选学, 适合于国际工程方向施工员、项目工程师、安全员、材料质检员、PC方向施工岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 2 | BIM 施工管理 | 能应用 BIM 施工管理软件进行三维场地布置、进度计划编制、施工进度模拟等 | 三维场地布置、施工进度模拟、三维动画漫游 | 根据就业需求选学, 适合于国际工程方向施工员、项目工程师、安全员、材料质检员、PC方向施工岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 3 | 结构设计 | 掌握力矩分配法、D 值法和二次弯矩分配法、熟悉轻钢结构房屋、单层工业厂房的受力特征、内力定性分布、钢筋构造要求、施工要求等 | 力矩分配法、D 值法, 二次弯矩分配法、轻钢结构房屋、单层工业厂房的受力特征、内力定性分布、钢筋构造要求、施工要求等 | 根据就业需求选学, 适合于项目工程师岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 4 | 建筑施工计算 | 掌握建筑施工脚手架、模板、卸料平台等的计算 | 建筑施工脚手架、模板、卸料平台等的计算 | 根据就业需求选学, 适合于项目工程师岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 5 | 建筑施工模板与脚手架安全技术 | 掌握建筑施工现场常用模板的种类, 设计计算以及安装要求; 熟悉建筑施工现场常用脚手架的种类, 设计计算以及安装要求 | 建筑施工现场常用模板的种类, 设计计算以及安装要求; 建筑施工现场常用脚手架的种类, 设计计算以及安装要求 | 根据就业需求选学, 适合于安全员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 6 | 建筑施工现场临时用电安全技术 | 掌握施工现场临时用电的计算、熟悉布置等安全技术 | 施工现场临时用电的计算、布置等安全技术 | 根据就业需求选学, 适合于安全员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 7 | 建筑施工机械与吊装安全技术 | 熟悉塔吊、施工升降机、物料提升机、索具设备、起重机械等常用施工机械安全操作相关规定和吊装时的安全技术 | 建筑机械操作安全技术主要讲授塔吊、施工升降机、物料提升机、索具设备、起重机械等常用施工机械安全操作相关规定和吊装时的安全技术 | 根据就业需求选学, 适合于安全员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 8 | 建筑工程安全文明施工与评分标准 | 掌握建筑工程施工现场的各项安全检查内容、方法及标准 | 建筑工程施工现场的各项安全检查内容、方法及标准 | 根据就业需求选学, 适合于安全员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 9 | 见证取样与材料检测 | 掌握建筑结构材料的种类、性能、特点、制作过程和验收、见证取样、检测等; 熟悉建筑用电缆、电料、管材和混凝土外加剂等辅助材料的种类、性能、特点、制作过程和验收、检测等; 掌握建筑装饰材料的种类、性能、特点、制作过程和验收、见证取样、检测等 | 建筑结构材料的种类、性能、特点、制作过程和验收、见证取样、检测等; 建筑用电缆、电料、管材和混凝土外加剂等辅助材料的种类、性能、特点、制作过程和验收、检测等; 建筑装饰材料的种类、性能、特点、制作过程和验收、见证取样、检测等 | 根据就业需求选学, 适合于材料质量员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|-------------|--|--|---|
| 10 | 建筑工程质量检查与管理 | 熟悉建筑工程材料质量检测、地基基础工程质量控制及检测、砌体工程质量控制及检测、混凝土结构工程质量控制及检测、钢结构工程质量控制及检测、地下防水工程质量控制及检测、屋面工程质量控制及检测 | 建筑工程材料质量检测、地基基础工程质量控制及检测、砌体工程质量控制及检测、混凝土结构工程质量控制及检测、钢结构工程质量控制及检测、地下防水工程质量控制及检测、屋面工程质量控制及检测 | 根据就业需求选学, 适合于材料质量员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 11 | 水电工程预算 | 掌握水电工程量计算; 水电预算编制 | 水电工程量计算; 水电预算编制 | 根据就业需求选学, 适合于预算员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 12 | 装饰工程预算 | 掌握楼地面工程、墙柱面工程等的算量和计价 | 楼地面工程、墙柱面工程等的算量和计价 | 根据就业需求选学, 适合于预算员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 13 | 安装工程计价实务 | 掌握实际图纸水电工程计量与计价 | 实际图纸水电工程计量与计价。会根据实际图纸进行安装工程的计量与计价 | 根据就业需求选学, 适合于预算员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 14 | 土建工程计价实务 | 掌握实际图纸土建工程计量与计价 | 实际图纸土建工程计量与计价。会根据实际图纸进行土建工程的计量与计价 | 根据就业需求选学, 适合于预算员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 15 | 钢筋三维计量 | 掌握钢筋三维计量软件的建模, 算量和套价实训 | 钢筋三维计量软件的建模, 算量和套价实训 | 根据就业需求选学, 适合于预算员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 16 | 建筑节能技术 | 熟悉墙体、地面、屋面、门窗幕墙节能系统的构造、施工工艺、施工要点和质量标准 | 墙体、地面、屋面、门窗幕墙节能系统的构造、施工工艺、施工要点和质量标准 | 根据就业需求选学, 适合于材料质检方向的施工员、PC方向施工员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 17 | 钢结构工程施工 | 掌握轻钢与围护结构的基本构造知识; 熟悉轻钢与围护结构的施工安装; 掌握轻钢与围护结构的验收 | 轻钢与围护结构的基本构造知识; 轻钢与围护结构的施工安装; 轻钢与围护结构的验收 | 根据就业需求选学, 适合于项目工程师、PC方向施工员岗位, 要求具备技术平台课要求的专业基础 |
| 18 | 招投标与合同管理 | 本课程主要学习招标投标法、施工合同示范文本、合同洽谈、索赔等内容, 培养学生投标和履约能力 | 课程成主要讲授: 招标方案编制、编写招标公告、编写招标文件、编写投标文件、投标策略、投标文件递交、开标、评标、中标、合同签订、履行、索赔等内容 | 本课程的教学之前需要进行《建筑工程计量与计价》《轻钢门式刚架结构设计》《空间网格结构工程施工》《轻钢与围护结构工程施工》《高层钢结构工程施工》等课程的教学, 使学生具备相关的专业知识储备 |
| 19 | 基础工程施工 | 该课程要求学生熟悉基础工程施工的相关工艺和施工技术 | 基础施工图的识读; 土方量计算; 土方开挖、基坑支护施工、土方回填; 条形基础施工、独立基础施工、筏板基础施工、箱形基础、桩基础施工等内容 | 学生应进行过识岗实习, 对现场有一定的了解; 已学习相关施工类课程 |

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|------------|---|---|--|
| 20 | 高层钢结构建筑施工 | 该课程着重培养钢结构行业从业人员的高层钢结构施工和管理技能,是建筑钢结构工程技术专业的专项能力课程 | 课程主要讲授高层钢结构体系、高层钢结构构件的加工制作、施工安装技术、质量验收等内容 | 要求学生已修完建筑施工测量、钢结构焊接技术、建筑结构、轻钢与围护结构工程施工等内容 |
| 21 | 装配式构件设计 | 该课程着重培养学生掌握装配式混凝土结构设计及梁、板、柱、楼梯等构件的深化设计和绘图方法 | 装配式混凝土结构设计要点、方法,梁、板、柱、楼梯等构件的深化设计和绘图原则、技巧及程序方法 | 要求学生修完建筑力学、识图、建筑结构、施工技术、装配式建筑概论等相关课程,有一定的CAD绘图基础 |
| 22 | 装配式构件生产 | 该课程要求学生掌握装配式构件生产线的种类及优缺点,梁、板、柱、墙、楼梯等构件的生产过程、生产工艺及注意事项 | 装配式生产线的基本组成、装配式部件的生产工艺流程及生产过程中的注意事项 | 要求学生修完建筑力学、识图、建筑结构、施工技术、装配式建筑概论等相关课程,有一定的CAD绘图基础 |
| 23 | 装配式混凝土结构施工 | 该课程要求学生掌握装配式结构施工的关键技术,能够对装配式结构现场施工进行控制,能够解决装配式结构现场的技术问题 | 装配式结构施工技术、验收检验标准、施工质量控制 | 要求学生修完建筑力学、建筑识图、建筑结构、混凝土结构施工、基础工程施工、装配式建筑概论等相关课程,有一定的CAD绘图基础 |

专业三：建筑设计专业

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 |
|----|---------|---|--|--|
| 1 | 居住区规划设计 | 通过居住区规划设计学习,使学生掌握居住区规划设计的知识,能够从事居住区规划方案设计。 | 居住区规划设计的基本原理、方法和内容;居住区规划设计实训。 | (1) 基础要求: 需要掌握建筑设计基本原理和居住建筑设计基本知识。 (2) 适合面: 适合将来从事规划设计岗位的学生选修。 |
| 2 | 建筑效果图制作 | 通过 SKETCHUP、Lumion 软件学习,使学生掌握建筑模型及动画基本应用的知识,能够从事建模设计。 | SKETCHUP、Lumion 软件的基本命令 与应用。 | (1) 基础要求: 需要掌握建筑造型和建筑材料基础知识。 (2) 适合面: 适合将来从事建模岗位的学生选修。 |
| 3 | 装配式建筑概论 | 通过装配式建筑学习,使学生掌握装配式建筑方面的知识,能够从事深化设计和施工。 | 装配式建筑的基本概念、发展与现状;装配式建筑常见的结构体系;装配式建筑构件的生产与施工;装配式建筑设计实训。 | (1) 基础要求: 需要掌握建筑施工图设计和建筑施工基础知识。 (2) 适合面: 适合将来从事装配式建筑深化设计和施工岗位的学生选修。 |

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 |
|----|----------|---|---|--|
| 4 | 建筑施工 | 通过建筑施工学习,使学生了解建筑施工方面的知识,能够从事建筑施工相关工作。 | 建筑施工方法、步骤、工艺和设备;建筑结构施工图识图实训。 | (1) 基础要求: 需要掌握建筑结构选型和建筑施工图设计的基础知识。 (2) 适合面: 适合将来从事建筑施工资料员和安全员岗位的学生选修。 |
| 5 | 住宅空间室内设计 | 通过住宅空间室内设计学习,使学生了解住宅空间室内设计方面的知识,能够从事室内设计(家装方向)工作。 | 居住空间室内设计的内容及方法;住宅空间地面、墙面、顶面实训设计。 | (1) 基础要求: 需要掌握建筑材料与构造和居住建筑设计基本知识。 (2) 适合面: 适合将来从事室内设计(家装方向)岗位的学生选修。 |
| 6 | 园林建筑设计 | 熟悉掌握园林建筑小品设计方法;具备建筑小品构造的设计能力;能够绘制园林工程施工图等。 | 现代园林桥梁、花架、亭子、公共设施等园林建筑小品设计;建筑小品构造的设计;绘制设计与施工图等。 | (1) 基础要求: 需要掌握建筑材料与构造、建筑设计和建筑施工图设计的基本知识。 (2) 适合面: 适合将来从事园林建筑设计与施工岗位的学生选修。 |

专业四: 环境艺术设计专业

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|-----------|--|--|--|
| 1 | 室内空间设计 | 了解室内空间设计的综合知识和设计应用。 | 室内空间设计的特点、设计的内容、空间的划分、主要的设计方法和原则,材料的应用及构造知识;室内空间设计实训。 | (1) 基础要求: 需要具有设计基础知识,基本手绘表现能力和电脑软件操作能力。 (2) 适合面: 适合将来从事室内设计岗位的学生。 |
| 2 | 建筑简史 | 了解掌握中国建筑、世界建筑的源流与风格;世界近现代建筑的流派与特点,设计大师、设计理念等。 | 中国建筑、世界建筑的源流与风格;世界近现代建筑的流派与特点,设计大师、设计理念等。 | (1) 基础要求: 具有一定的美学基础知识。 (2) 适合面: 适合未来从事建筑土建设计与施工岗位的需求。 |
| 3 | 景观工程计量与计价 | 掌握景观工程计量与计价的基础知识、施工资源消耗量定额、工程量清单的计算,景观工程计价、景观工程投标报价、计量与计价的技巧等。 | 景观工程计量与计价的基础知识、施工资源消耗量定额、工程量清单的计算,景观工程计价、景观工程投标报价、计量与计价的技巧等。 | (1) 基础要求: 需要有建筑工程概论知识,基本的制图、识图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事景观工程施造价岗位的学生。 |
| 4 | 景观工程施工管理 | 了解景观工程项目概论、组织机构管理、质量管理、进度控制、成本控制、生产要素管理、安全管理、索赔与反索赔。 | 景观工程项目概论、组织机构管理、质量管理、进度控制、成本控制、生产要素管理、安全管理、索赔与反索赔。 | (1) 基础要求: 需要有建筑工程概论知识,基本的制图、识图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事景观工程施工技术员岗位的学生。 |

| 序号 | 课程名称 | 学习目标 | 学习内容 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|----------|--|--|---|
| 5 | 景观方案动画表现 | 掌握主流景观动画软件的建模、材质赋予、渲染、后期、剪辑等技术; 景观方案的动画表现。 | 景观动画软件的建模、材质赋予、渲染、后期、剪辑等技术; 景观方案的动画表现。 | (1) 基础要求: 需要具有设计基础知识, 基本手绘表现能力和电脑软件操作能力。 (2) 适合面: 适合将来从事景观设计岗位的学生。 |
| 6 | 景观工程施工技术 | 了解园林工程概述、园林工程建设程序、土方工程、园林给排水工程、水景工程、园路工程、假山工程、园林供电等施工工序; 园林施工管理技术。 | 园林工程概述、园林工程建设程序、土方工程、园林给排水工程、水景工程、园路工程、假山工程、园林供电等施工工序; 园林施工管理技术。 | (1) 基础要求: 需要有建筑工程概论知识, 基本的制图、识图能力。 (2) 适合面: 适合将来从事景观工程施工技术员岗位的学生。 |

专业五: 建筑动画技术专业

| 序号 | 课程名称 | 课程简介 | 学习内容与目标 | 选学建议 (含基础要求, 适合面) |
|----|-----------|---|--|--|
| 1 | 建筑精模设计与制作 | 通过学习, 使学生掌握 3DMAX 精模建模技术、建筑结构分析与理解并独立制作完成项目训练。 | 3DMAX 建模软件学习、建筑结构学习。 | 已具备三维建模综合能力, 配景搭配能力, 适合建筑动画与模型制作专业学生选学。 |
| 2 | 建筑表现设计与制作 | 通过学习, 使学生掌握草图大师建筑绘制技术及理念并独立制作完成项目训练。 | 建筑草图绘制、创意建筑草图设计、建筑外形的快速表现。 | 已具备 CAD 制图与识图能力, 适合建筑动画与模型制作专业学生选学。 |
| 3 | 建筑动画分镜头设计 | 通过学习, 使学生掌握建筑动画的制作流程、镜头节奏把控以及三位摄像机的设置方法。 | 建筑动画分镜头设计、音画结合训练、建筑动画配景设计、建筑动画镜头节奏感把握训练。 | 已具备动画分镜能力, 建筑动画综合制作能力, 适合建筑动画与模型制作专业学生选学。 |
| 4 | 后期剪辑设计与制作 | 通过学习, 使学生掌握动画特效设计与制作、片头片尾设计与制作以及影片的剪辑与合成技术。 | 建筑动画后期剪辑与特效制作、建筑动画影片校色、影片剪辑与合成。 | 已具备动画后期处理能力, 剪辑能力, 动画特效制作能力适合建筑动画与模型制作专业学生选学。 |
| 5 | 建筑效果图制作 | 通过学习, 使学生掌握建筑效果图表现方法, 综合掌握 3DMAX 建模与 PS 后期处理技术。 | 建筑效果图表现、环境表现、建筑与配景变现, 主要强化学会建筑效果图制作能力训练。 | 已具备三维建模综合能力, 模型细节处理能力, 三维造型能力, PS 后期处理能力适合建筑动画与模型制作专业学生选学。 |

7.8 专业群课程组织结构图

| 专业 | 专业一：建筑装饰工程技术 | 专业二：建筑工程技术 | 专业三：建筑设计 | 专业四：环境艺术设计 | 专业五：建筑动画技术 |
|-------------------------|--|---|---|---|---|
| 专业拓展课 (高层互选) | 国际商务礼仪；建筑工程国际规范标准；建筑效果图制作；国际工程项目管理；建筑工程英文图纸识读；装配式装饰装修；智能家居设计与施工；建筑装饰工程信息管理；建筑装饰工程质量检验与检测；建筑装饰效果图制作；建筑装饰简史；设备管线；集成卫生间；集成厨房；装配式地、顶、墙面；收纳及家具；建筑装饰工程质量检验与检测；综合布线；智能暖通；智能照明采光；智能安防；智能家电控制；智能环境检测；建筑工程安全技术与管理；BIM施工管理；结构设计；钢结构工程施工；建筑施工计算；建筑施工模板与脚手架安全技术；建筑施工现场临时用电安全技术；建筑施工机械与吊装安全技术；建筑工程安全文明施工与评分标准；装饰工程计价；水电工程计价实务；土建工程计价实务；钢筋三维计量；装配式构件设计；装配式构件生产；装配式混凝土结构施工；钢结构工程施工；见证取样与材料检测；建筑节能技术；建筑工程质量检查与管理；居住区规划设计；建筑效果图制作；装配式建筑概论；建筑施工；住宅空间室内设计；园林建筑设计；室内空间设计；建筑简史；景观工程计量与计价；景观工程施工管理；景观方案动画表现；景观工程施工技术；建筑精模设计与制作；建筑表现设计与制作；后期剪辑设计与制作；建筑动画分镜设计；建筑效果图制作 | | | | |
| 专项能力课 (中层分立) | 艺术造型训练；建筑装饰表现技法；建筑装饰设计基础；建筑装饰构造与施工；水暖电施工；顶棚装饰；楼地面装饰；墙、柱面装饰；门窗与楼梯扶手装饰；室内陈设制作与安装；幕墙装饰；建筑装饰施工图绘制；建筑装饰工程计量与计价；建筑装饰工程招投标与合同管理；建筑装饰工程项目管理；装饰装修操作技能训练；专业考察；识岗实习；跟岗实习；核心技能训测；毕业设计；顶岗实习 | 建筑力学；建筑工程施工测量；建筑工程施工准备；1+X识图训测；建筑结构；基本技能实训；基础工程施工；混凝土结构工程施工；施工项目管理；承揽与合同管理；建筑工程竣工验收与资料管理；建筑装饰与防水工程施工；建筑工程经济；BIM算量；水电图纸识读；识岗实习；跟岗实习；BIM职业技能等级考试训测；核心技能训测；单位工程施工方案设计；顶岗实习 | 艺术造型训练；建筑装饰表现技法；建筑设计基础；建筑空间认知；中外建筑简史；场地设计；建筑结构选型；建筑设备与识图；建筑文本制作；居住建筑设计；公共建筑设计；居住建筑施工图设计；公共建筑施工图设计；绿色建筑与建筑节能设计；识岗实习；专业考察；跟岗实习；BIM技能训测；核心技能训测；毕业设计；顶岗实习 | 艺术造型训练；建筑装饰表现技法；景观设计基础；景观工程材料、构造与施工；景观方案草图绘制；城市家具陈设设计；环境景观效果图制作；环境景观施工图绘制；植物配置与造景；景观效果图后期制作；居住区环境景观设计；城市公共空间环境景观设计；设计文本制作；专业考察；识岗实习；跟岗实习；核心技能训测；毕业设计；顶岗实习 | 艺术造型基础；建筑摄影；三维软件基础；计算机辅助设计；中外建筑简史；1+X数字创意建模；动画编导；动画模型设计与制作；动画渲染；建筑动画交互设计；建筑动画设计与制作；建筑动画后期处理；设计能力训练；设计采风；设计考察；识岗实习；跟岗实习；核心技能训测；毕业设计；顶岗实习 |
| 基础课 (底层共享) | 职业平台课：建筑制图与识图；建筑工程概论；建筑材料；建设工程法规；建筑信息模型（BIM）应用 公共基础课：大学英语；高等数学（非艺术类开设）；计算机信息技术；大学语文（口语沟通技巧）（非艺术类开设）；大学语文（艺术类开设）；体育；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；心理调适与发展；大学生职业规划与就业指导；形势与政策；设计史（艺术类开设）；劳动教育、创造学与创新思维训练 | | | | |

8 制订说明与实施保障

8.1 制订说明

人才培养方案以《关于编制 2021 级人才培养方案的通知》(苏建院教发〔2021〕25 号)为依据进行编制。根据专业群所面向的建筑装饰服务域,分析专业群内各专业和课程的共性与差异性,以职业面向分析为基础,构建适应专业群内各专业共需的 5 门职业基础课程,形成职业基础“技术平台”;参照相关的职业标准,各专业(方向)按照核心岗位的工作任务和工作过程开发确定专业方向课程,形成专业方向“模块”;充分考虑学生的岗位适应能力和职业迁移能力,设置个性化学习课程模块,满足学生针对就业岗位选学;按照核心岗位涉及的工作内容确定课程内容,形成技术平台与专项能力彼此联系、相互渗透、共享开放的课程体系。

8.2 教学基本条件与质量保障措施

8.2.1 师资队伍

本专业(群)专任教师 120 人(不含公共课),专职师生比 1:16,高级职称 46 人,中级职称 64 人、初级职称 10 人,“双师型”教师占 87.5%,兼职教师 40 人(来自于行业企业)。毕业设计指导师生比原则上不超过 1:20。

8.2.2 教学设施

建筑装饰工程技术专业(群)校内实训条件信息表

| 序号 | 实训室(场地)名称/面积(m ²) | 主要设备、设施名称/数量(台套) | 实践教学项目 | 备注 |
|----|-------------------------------|---|---|----|
| 1 | 建筑设计工作室(100 m ²) | 1.电脑(40 台) 2.投影(1 套) 3.桌椅(40 套) | 1.建筑 CAD 制图 2.建筑方案设计 3.建筑效果图制作 4.建筑施工图设计 5.建筑节能设计 6.BIM 信息模型应用 | |
| 2 | 建筑装饰设计工作室(120m ²) | 1.电脑 30 台 2.工位 30 位 3.资料柜 3 组 4.讨论桌 2 组 5.机房教师端 1 组 6.投影 1 套 7.无线网络、电源到工位 | 1.建筑装饰设计基础 2.施工图设计与制作 3.效果图设计制作 4.设计类相关项目化课程 | |

| 序号 | 实训室(场地)名称/面积(m ²) | 主要设备、设施名称/数量(台套) | 实践教学项目 | 备注 |
|----|--------------------------------------|---|--|----|
| 3 | 手绘工作室(500 m ²) | 1. 手绘工作室 4 间 2. 手绘工作台 160 套 3. 教师终端 4 套 4. 实物投影 3 套 5. 书柜 6 组 6. 图纸柜 4 组 7. 讨论桌 3 组 8. 教师工作室/教研活动室 1 间 | 1. 艺术造型训练 2. 建筑制图与识图 3. 手绘方案表现 4. 手绘表现技法 | |
| 4 | 建筑技术实训基地室内陈设艺术工作室 100 m ² | 1. 激光打印机 2 台 2. 雕刻机 1 台 3. 曲线锯 1 台 4. 插花工具、多媒体各 1 套 | 1. 插花实训项目 2. 标识设计制作项目 3. 室内陈设设计、室内家具设计 | |
| 5 | 建筑技术实训基地空间体验室 180 m ² | 1. 室内灯具、家具、室内陈设品、多媒体 1 套 2. 三室两厅家居空间体验设施及公共空间体验设施 1 套 | 1. 建筑装饰设计基础 2. 空间体验 3. 建筑装饰施工图竣工图绘制 4. 室内设计空间体验、人体工程学 | |
| 6 | 建筑技术实训基地装饰材料构造展示室 300 m ² | 1. 墙、顶、地、门窗等材料构造展示 1 套 2. 材料展示台、成品卫浴等 1 套。 | 1. 绘制现场材料构造图纸 2. 材料认知 | |
| 7 | 建筑技术实训基地装饰工程实训室 500 m ² | 1. 施工实训机具 40 套 2. 切割机 2 台 3. 空气压缩机 1 台 4. 射钉枪 10 台。 | 1. 墙面装饰施工实训、 2. 顶棚装饰施工实训 3. 地面装饰施工实训 4. 轻质隔墙装饰施工实训 5. 装饰工程分部分项施工 | |
| 8 | 建筑技术实训基地装饰技能实训室 200 m ² | 1. 电焊机 6 台 2. 木工操作台 6 台 3. 金属工操作台 6 台 | 1. 金属工实训 2. 木工实训 3. 镶贴工实训 4. 油漆工实训 | |
| 9 | 建筑幕墙及装饰施工实训场 2000 m ² | 10 种幕墙构造展示类型 1 套 | 1. 建筑装饰幕墙施工实训 | |
| 10 | 建筑技术实训基地陶艺工作室(100 m ²) | 电窑、拉坯机 1 套 | 室内饰品陈设制作 | |
| 11 | 建筑装饰工程信息与管理实训室 90 m ² | 多媒体 1 套 | 建筑装饰施工管理 | |
| 12 | 建筑物理研究实训室(60 m ²) | 1. 棒影绘制设备 1 套 2. 热工缺陷性能采集与处理设备 1 套 3. 热阻采集与处理单元 1 套 4. 基于物联网的能效测控管理系统 1 套 5. 建筑节能综合测试平台 1 套 6. 材料特性测试设备 1 套 7. 建筑声学采集与处理单元 1 套 8. 人工模拟天空 1 套 9. 建筑光色环境控制与测试设备 1 套 | 建筑节能设计与绿色建筑 | |

| 序号 | 实训室(场地)名称/面积(m ²) | 主要设备、设施名称/数量(台套) | 实践教学项目 | 备注 |
|----|-------------------------------|--|--|----|
| 13 | 模型制作工作室(90 m ²) | 雕刻机 1 台 | 1.艺术造型训练 2.建筑设计 3.模型制作 | |
| 14 | 基本技能实训场 | 1.砌筑场地(工具设 20 台套) 2.抹灰场地(工具设 20 台套) 3.钢筋实训场地(工具设 40 台套) 4.扣件钢管(10 组) 5.组合模板(20 组) 6.钢结构实训场(钢框架 5 套)等 | 1.砌筑实训 2.抹灰工实训 3.钢筋工实训 4.脚手架实训 5.模板工实训 6.钢结构安装实训 | |
| 15 | 材料检测实训室(水泥室) | 1.水泥胶砂搅拌机(10 组) 2.水泥净浆搅拌机(10 组) 3.水泥胶砂振实台(10 组) 4.水泥胶砂流动测定仪(10 组) 5.养护箱 3 台等 | 1.水泥的强度 2.水泥的标准稠度 3.水泥的凝结时间 4.水泥的安定性 5.水泥的细度 | |
| 16 | 材料检测实训室(砂石检测室) | 1.新标准砂、石筛 2.测量密度容器 3.顶击式振筛机 4.电子天平 5.石子筛(方孔) 6.电热鼓风干燥箱等 | 1.砂、石的表现密度、堆积密度、空隙率 2.砂、石的颗粒级配、细度模数(最大粒径) 3.砂、石的含水率、含泥量、泥块含量 4.石子针、片状颗粒含量 | |
| 17 | 材料检测实训室(压力机分室) | 1.10 吨液压万能试验机 2 台 2.液压式万能材料试验机 2 台 3.电动抗折试验机 8 台 4.电液式压力试验机 8 台 5.蝶式引伸仪 2 台 6.压力试验机 8 台 7.微机控制电液伺服岩石三轴试验机 2 台 9.水泥抗压夹具 8 台 10.扭转试验机 4 台等 | 1.水泥、混凝土、砂浆、砖及砌块的强度 2.石子的压碎指标 3.钢筋的拉伸、冷弯、扭转测试 4.岩石的试验力、围压、轴向变形、径向变形 | |
| 18 | 材料检测实训室(防水材料检测分室) | 1.电动防水材料不透水仪 2 台 2.穿刺试验装置 2 台 3.低温柔性测试仪 2 台 4.低温箱 1 台 5.防水卷材不透水仪 2 台 6.抗冲击性能试验仪 2 台 7.耐热性试验仪 2 台 8.砂浆抗渗仪 1 台等 | 1.防水卷材不透水性试验 2.拉伸性能试验 3.低温柔性试验 4.耐穿刺试验 5.砂浆抗渗性能试验 | |
| 19 | 测量实训室 | 1.R7K 移动站 18 台 2.测伞 44 台 3.单基站 4 台 4.激光测距仪 15 台 5.激光投线仪 4 台 6.激光垂准仪 4 台 7.经纬仪 30 台 8.精密电子水准仪 8 台 9.精密自动安平水准仪 8 台 10.全站型电子速测仪 15 台 11.全站仪 15 台等 | 1.水准仪经纬仪的认识与使用 2.全站仪的认识与使用 3.数据通讯与绘图参数设置,水平角、竖直角、四等水准的测量 4.角度、长度、高程、施工控制网放样 5.施工测量 6.地形测量 | |

| 序号 | 实训室(场地)名称/面积(m ²) | 主要设备、设施名称/数量(台套) | 实践教学项目 | 备注 |
|----|-------------------------------|---|--|----|
| 20 | 基础工程实训室 | 1.ZJ型应变控制式直剪仪 16台 2.单杠杆固结仪 20台 3.电动式无侧限压力仪 1台 4.光电式液塑限测定仪 2台 5.土壤湿度密度仪 1台 6.土壤水份速测仪 1台 7.位移传感器 25台 8.新标准土壤分析筛 1台 9.养护箱 1台 10.液压推土器 2台 11.应变控制式三轴仪 3台等 | 1.土的基本物理指标测定 2.土的液限塑限 3.土的压缩性 4.土的剪切试验 5.筏板基础、条形基础、独立基础、箱形基础构造 | |
| 21 | 钢筋混凝土结构实训室 | 1.波探伤仪 1台 2.金属超声波检测仪 2台 3.箱 1台 4.扫描仪 1台 5.位置测定仪 1台 6.锈蚀仪 1台 7.钻孔机 2台 8.土抗渗仪 4台 9.泌水仪 1台 | 1.保护层厚度 2.钢筋锈蚀、混凝土无损 3.钢筋定位检测；现浇楼盖、楼梯结构、无梁柱帽节点、墙体大模板 4.混凝土的强度、泌水、抗渗等试验 5.混凝土拌合物的和易性，砂浆拌合物的和易性、稠度、分层度 | |
| 22 | 识图与绘图实训室 | 1.计算机(配置见表) 2.影仪一套 3.教学系统软件一套 4.图纸与绘图软件(建筑、钢结构等) | 1.计算机辅助绘图实训 2.施工图识读实训 3.钢结构详图绘制实训 4.钢结构设计实训 5.网络计划编制实训 | |
| 23 | 施工管理实训室 | 1.计算机 50台 2.鲁班相关软件 3.广联达相关软件 4.建筑施工图、结构施工图、装配式建筑图、设备施工图多套 5.办公设备 6.教学多媒体 7.建筑施工技术仿真软件 8.规范图集 | 1.施工进度计划编制实训 2.标书编制实训 3.建筑安全计算实训 4.施工平面图绘制实训 | |
| 24 | 钢结构安装实训场 | 1.钢框架 1套 2.高强螺栓电动扳手 5个 3.超声波探伤仪 | 1.高强螺栓连接 2.模板安装 3.吊装施工 4.焊缝检测实训 | |
| 25 | PC结构试验室 | 1.结构试验设备 1套 2.PC工法楼 3.PC技术实训室 4.PC生产实训室 5.PC构件生产线 | 1.PC构件结构试验 2.节点试验 | |

| 序号 | 实训室(场地)名称/面积(m ²) | 主要设备、设施名称/数量(台套) | 实践教学项目 | 备注 |
|----|-------------------------------|--|--|----|
| 26 | 动画非线性编辑实训室 | 1.联想 p700 工作站 15 台; 2.苹果非线性编辑机 1 台; 3.摄像机 canon5ds 及三脚架 2 架。 4.AIO 打印机 1 台; 5. Waco 和冠 CTH-690 Bamboo 数位板 33 个; 6. DVHZ 摇臂 1 架。 | 1.动画剪辑; 2.动画后期处理; 3.非线性编辑设计; 4.影像获取与剪辑; 5.三维特效制作。 | |
| 27 | 建筑动画工作室 | 1.HP 图形工作站 26 台; 2.电视 1 台; 3.HP1005 黑白打印机 1 台。 | 1.建筑识图与制作图; 2.建筑动画表现基础; 3.后期剪辑设计与制作; 4.建筑动画后期处理。 | |
| 28 | 建筑动画模型制作工作室 | 1.图形工作站 20 台; 2.彩色打印机 1 台; 3.模型制作工具 3 套。 | 1.建筑动画模型制作; 2.建筑效果图制作; 3.建筑动画设计与制作。 | |
| 29 | 视频拍摄与处理实训室 | 1.联想 S30 29 台; 2.联想 D30 29 台;; 3.青牛轨道 18 节; 4.轨道车 1 台; 5. 泰阳灯光设备 1 套; 6. HP1005 黑白打印机 1 台。 | 1.建筑动画分镜设计; 2.动画后期特效与合成; 3.微电影制作; 4.建筑可视化表现; 5.动画编导设计。 | |
| 30 | 动画渲染工作室 | 1.图形工作站 20 台; 2.彩色打印机 1 台; 3.音频录入设备 1 套。 | 1.建筑动画设计与制作; 2.动画后期处理; 3.微电影创作。 | |

8.2.3 教学资源

专业(群)严格执行国家、省和学校关于教材选用的有关要求,选用国家规划教材 12 部、省部级规划教材 20 部,建设国家级专业教学资源库 2 个,网络教学资源 36 个。

8.2.4 教学方法

本专业(群)依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,按照教学与实训相结合、工学交替的教学模式。采用理实一体化教学、案例教学、项目教学等方法,坚持学中做、做中学,以达成预期教学目标。倡导因材施教、按需施教,鼓励创新教学方法和策略。

8.2.5 教学评价

本专业(群)加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法,对学生的学业考核评价内容兼顾认知、技能、情感等方面,评价体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化,针对理论课、理实一体化课、实践课分别采用如观察、口试、

笔试、顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等评价、评定方式。

8.2.6 质量保障措施

(1) 建立行企校合作的专业建设和教学过程质量监控机制，定期完善人才培养方案和课程标准，完善教学基本要求。

(2) 定期开展课程建设水平和教学质量诊改，健全听课、评教、评学制度。

8.3 其它

制定团队组成：

团队负责人：王子夺（副教授）

方案编制人：杨洁（副教授）

张晓丹（副教授）

但功水（副教授）

史华伟（讲师）

张杰（副教授）

杨宁（副教授）

石峰（讲师）

方案审核人：胡本国（中国核工业华兴建设有限公司建筑设计研究院总工程师、江苏省产业教授）

郭智伟（苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司BIM应用研究院院长、江苏省产业教授）

胡伟（中国矿业大学、教授）

王红成（中建八局建筑装饰工程有限公司副总工程师）

李宝珠（天正建筑装饰江苏有限公司、高级工艺美术师、江苏省产业教授）

胡艳琴（江苏水立方建筑装饰设计院设计师）

夏媛（南京金鸿建筑装饰工程有限公司、总工程师）

程志军（龙信建设集团有限公司 副总经理）

邱户修（徐州工润建筑科技有限公司）

张国良（中衡设计集团股份有限公司设计所主任）

张洁（江苏华海建筑设计有限公司董事长）

赵丹（浙江恒春市政园林工程有限公司、经理）

朱伟（徐州神艺数字科技有限公司、总经理）

附件:

建筑装饰工程技术 专业建议教学进程表 (2021 级)

| 第一学年 | 学期 | 第一学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第二学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| | 进程 | △ | ★ | ★ | ★ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | | |
| 第二学年 | 学期 | 第三学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第四学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | 进程 | - | - | - | - | - | × | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | × | × | × | | |
| 第三学年 | 学期 | 第五学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第六学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 进程 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |

入学或毕业教育△ 课堂教学- 实习× 毕业设计(论文) // 毕业顶岗实习# 考试: 假期= 军训★ 集中授课:: 核心技能训练※ 其他○

注: 进程中的实践环节周次可做调整。

双轨制教学的专业进程可根据此次增加。

进程表未单独设置考试周, 期末考试安排在周末实施。如专业群需要设置考试周, 请自行设置。

附件:

建筑设计专业建议教学进程表(2021级)

| 第一学年 | 学期 | 第一学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第二学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| | 进程 | △ | ★ | ★ | ★ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | | | |
| 第二学年 | 学期 | 第三学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第四学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | 进程 | - | - | - | - | - | × | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | × | × | | | |
| 第三学年 | 学期 | 第五学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第六学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | 进程 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | ※ | // | // | // | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | ○ | △ |

入学或毕业教育△ 课堂教学- 实习× 毕业设计(论文)// 毕业顶岗实习# 考试: 假期= 军训★ 集中授课:: 核心技能训练※ 其他○

注: 进程中的实践环节周次可做调整。

双轨制教学的专业进程可根据此次增加。

进程表未单独设置考试周, 期末考试安排在周末实施。如专业群需要设置考试周, 请自行设置。

附件:

环境艺术设计 专业建议教学进程表 (2021 级)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 第一 学 年 | 学期 | 第一学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第二学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| | 进程 | △ | ★ | ★ | ★ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | | | |
| 第二 学 年 | 学期 | 第三学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第四学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | 进程 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | × | × | × | | |
| 第三 学 年 | 学期 | 第五学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第六学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 进程 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | // | // | // | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | ○ | △ | | | | |

入学或毕业教育△ 课堂教学- 实习× 毕业设计(论文)// 毕业顶岗实习# 考试: 假期= 军训★ 集中授课:: 核心技能训练※ 其他○

注: 进程中的实践环节周次可做调整。

双轨制教学的专业进程可根据批次增加。

进程表未单独设置考试周, 期末考试安排在周末实施。如专业群需要设置考试周, 请自行设置。

附件:

建筑动画技术专业建议教学进程表（2021级）

| 第一学年 | 学期 | 第一学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第二学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 周序 进程 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| | | △ | ★ | ★ | ★ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | | | |
| 第二学年 | 学期 | 第三学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第四学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 进程 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | - | - | - | - | - | - | - | - | - | × | × | × | | |
| 第三学年 | 学期 | 第五学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第六学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周序 进程 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | // | // | // | // | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | ○ | △ |

入学或毕业教育△ 课堂教学- 实习× 毕业设计(论文)// 毕业顶岗实习# 考试: 假期= 军训★ 集中授课:: 核心技能训练※ 其他○

注: 进程中的实践环节周次可做调整。

双轨制教学的专业进程可根据此次增加。

进程表未单独设置考试周, 期末考试安排在周末实施。如专业群需要设置考试周, 请自行设置。

