

目 录

一、专业名称与代码	3
二、入学要求	3
三、修业年限	3
四、职业面向	3
五、培养目标与培养规格	4
(一) 培养目标	4
(二) 培养规格	4
六、课程设置及要求	6
(一) 公共基础课程	6
1. 思政课程	6
2. 通识课程	7
(二) 专业(技能)课程	10
1. 专业基础课程	10
2. 专业核心课程	13
3. 专业拓展课程	17
4. 实践性教学环节	22
(三) 课程思政要求	24
七、教学进程总体安排	25
(一) 教学活动时间安排表(按周安排)	25
(二) 课程学时比例表	26
(三) 教学进程安排表	32
八、实施保障	26
(一) 师资队伍	26
(二) 教学设施	28
(三) 教学资源	29
(四) 校企合作	30
(五) 教学方法	30
(六) 教学评价	30
(七) 质量管理	31
九、毕业要求	31

建筑室内设计专业人才培养方案

一、专业名称与代码

1. 专业名称: 建筑室内设计

2. 专业代码: 440106

二、入学要求

高中毕业生或具有同等学力者

三、修业年限

学制: 三年

四、职业面向

表 1 职业面向

所属专业大类(代码)【1】	所属专业类(代码)【1】	对应行业(代码)【2】	主要职业类别(代码)【3】	主要岗位类别或技术领域举例	职业资格或职业技能等级证书举例
土木建筑大类(44)	建筑设计类(4401)	建筑装饰、装修和其他建筑业(50) 房地产业(70) 教育(83) 文化艺术业(88)	2-10-07-04 装潢美术设计人员 2-10-07-06 室内装饰设计人员 2-10-07-07 陈列展览设计人员 2-10-07-99 其他工艺美术专业人员 6-23-07-99 其他装饰装修人员	室内设计师 软装设计师 装饰施工管理员 装饰预算员 平面设计师 效果图专员	图形图像处理专项职业能力证书; 计算机辅助设计 CAD 专项职业能力证书; 1+X 室内设计职业技能等级证书

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养思想政治合格，德智体美劳全面发展，适应福建省、福州市区域发展需要、适应装饰装修行业发展需要，培养具备室内设计专业理论、素质和能力及特色的人才，培养面向装饰装修公司、房地产公司、广告公司等领域的中小微企业一线岗位需求，室内设计专业的高素质复合型技术技能人才。

(二) 培养规格

表 2 培养规格

要素	基本要求	培养规格	对应课程
素质	1. 具有正确的世界观、人生观、价值观。	坚决拥护中国共产党领导，树立新时代中国特色社会主义思想，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感；崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪；具有社会责任感和参与意识。	《思想道德与法治》 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 《形势与政策》 《军事理论》 《军事技能》
	2. 具有良好的职业道德和职业素养。	崇德向善、诚实守信、爱岗敬业，具有精益求精的工匠精神；尊重劳动、热爱劳动，具有较强的实践能力；具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、信息素养、创新精神；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；具有职业生涯规划意识。	《就业指导》 《劳动教育》 《创新创业教育基础》
	3. 具有良好的身心素质和人文素养。	具有健康的体魄和心理、健全的人格，能够掌握基本运动知识和一两项运动技能；具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，具有一定的审美和人文素养，能够形成	《体育》 《大学生心理健康教育》

要素	基本要求	培养规格	对应课程
		一两项艺术特长或爱好;掌握一定的学习方法,具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力。	《信息技术》 《大学英语》 《院级公共选修课》
能力	1. 装饰设计能力	掌握家居空间设计能力;酒店空间设计能力;餐饮空间设计能力;办公空间设计能力;店铺空间设计能力;展示空间设计能力;其他空间设计能力;掌握室内不同功能空间中的软装设计能力;掌握家具与陈设设计能力;掌握室内照明设计能力;掌握园林景观设计能力;掌握各类型空间展示设计能力。	《室内设计初步》 《住宅空间设计》 《公共空间设计》 《家具与陈设设计》 《展示设计》 《软装设计》 《室内照明设计》 《建筑模型制作》 《建筑装饰工程概预算》
	2. 装饰施工能力	掌握装饰施工图纸识图能力;装饰施工技术文件的阅读能力;建筑装饰材料运用能力;装饰构造组合能力;装饰施工设备应用能力;装饰施工技术质量监测能力;装饰施工管理能力;装饰施工工程预算能力;其他装饰施工能力。	《室内装饰材料与构造》 《室内施工图绘制与深化设计》 《室内装饰施工技术》 《建筑装饰施工组织与管理》 《建筑物理与设备》
知识	1. 设计基础知识	掌握美术绘画基本能力;掌握室内设计效果图表现能力;掌握装饰工程制图能力;掌握平面功能分析能力;掌握空间组织分析能力;掌握色彩运用能力。	《美术基础》 《三大构成》 《手绘表现技法》 《室内装饰识图与制图》 《版式设计》 《摄影基础》 《中外建筑史》
	2. 手绘和计算机绘图知识	掌握手绘表现技法,能够手绘平面图、效果图等室内图形;掌握计算机辅助绘图基	《建筑 CAD》 《电脑效果图设计与制

要素	基本要求	培养规格	对应课程
	识	本能力；掌握室内设计方案图绘制能力；掌握室内设计施工图绘制能力；掌握电脑效果图绘制能力。	作》 《Photoshop 平面设计》

六、课程设置及要求

(一) 公共基础课程

1. 思政课程

表 3 思政课程教学要求

课程名称	思想道德与法治			开课学期	1
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查
<p>一、学生学习目标</p> <p>1. 知识目标：使学生领悟人生真谛，形成正确的道德认知，把握社会主义法律的本质、运行和体系，增强马克思主义理论基础。</p> <p>2. 能力目标：加强思想道德修养，增强学法、用法的自觉性，进一步提高辨别是非、善恶、美丑和加强自我修养的能力，提高学生分析问题、解决问题的能力。</p> <p>3. 素质目标：使学生坚定理想信念，增强学生家国情怀，陶冶高尚道德情操，树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观，提高学生的思想道德素质和法治素养。</p> <p>二、主要内容</p> <p>以社会主义核心价值观为主线，以理想信念教育为核心，以爱国主义教育为重点，对大学生进行人生观、价值观、道德观和法治观教育。</p> <p>三、教学方法与手段</p> <p>案例教学法、课堂讲授法、讨论式教学法、视频观摩互动法。</p>					
课程名称	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			开课学期	2
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查
<p>一、学生学习目标</p> <p>1. 知识目标：帮助学生了解毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，系统把握马克思主义中国化理论成果的形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。</p> <p>2. 能力目标：培养学生运用马克思主义的立场、观点和方法分析解决问题的能力，增强执行党的基本路线和基本方略的自觉性和坚定，提高为中国特色社会主义伟大实践服务的本领。</p> <p>3. 素质目标：提高学生马克思主义理论修养和思想政治素质，培养德智体美劳全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。</p> <p>二、主要内容</p>					

马克思主义中国化理论成果，即毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观产生形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。

三、教学方法与手段

讲授法、案例法、讨论法、视频展示法。

课程名称	习近平新时代中国特色社会主义思想概论			开课学期	1-2
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查

一、学生学习目标

1. 知识目标：帮助学生从整体上把握习近平新时代中国特色社会主义思想，系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想的基本内容、理论体系、时代价值与历史意义，更好把握中国特色社会主义的理论精髓与实践要义。

2. 能力目标：培养学生运用马克思主义的立场、观点和方法分析解决问题的能力，切实增强全面贯彻党的基本理论、基本路线和基本方略的自觉性和主动性，提高为中国特色社会主义伟大实践服务的本领。

3. 素质目标：引导大学生增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉投身到建设新时代中国特色社会主义的伟大历史进程中去。

二、主要内容

习近平新时代中国特色社会主义思想的基本内容、理论体系、时代价值与历史意义。

三、教学方法与手段

讲授法、案例法、讨论法、视频展示法。

课程名称	形势与政策			开课学期	1-4
参考学时	32	学分	1	考核方式	考查

一、学生学习目标

1. 知识目标：了解国际国内形势，掌握有关形势与政策的基本概念、正确分析形势的方法，理解政策的途径及我国的基本国情，党和政府的基本治国方略等。

2. 能力目标：学会运用马克思主义的立场、观点、方法观察分析形势，理解和执行政策。

3. 素质目标：提高思想政治素质，自觉践行社会主义核心价值观，成为德智体美全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人、民族复兴大任的时代新人。

二、主要内容

国内外形势与政策，培养学生对国内外重大事件、敏感问题、社会热点、难点、疑点问题的思考、分析和判断能力。

三、教学方法与手段

讲授法，案例法，视频展示法，讨论法。

2. 通识课程

表 4 通识课程教学要求

课程名称	大学生心理健康教育	开课学期	2
------	-----------	------	---

参考学时	32	学分	2	考核方式	考查
------	----	----	---	------	----

一、学生学习目标

1. 知识目标: 了解大学生心理健康教育的基本理论和基本知识, 理解维护心理健康的重要意义, 掌握普通心理学、健康心理学、积极心理学以及心理健康自我维护的原理和知识。

2. 能力目标: 能够运用所学习的心理健康的知识、方法和技能, 深入分析大学生中常见的心理问题, 并提出有意义的解决思路; 运用所掌握的心理健康教育原理, 分析自己心理素质方面存在的优劣势, 并提出建设性的解决方案。

3. 素质目标: 提高全体学生的心理素质, 充分开发自身潜能, 培养学生乐观、向上的心理品质, 不断提高自身的身心素质, 促进学生人格的健全发展。

二、主要内容

自我意识、情绪情感、人格心理、学习心理、人际关系、恋爱与性心理、网络心理、生涯规划以及心理危机等内容。

三、教学方法与手段

讲授法、案例法、分组讨论法、团体训练法、个案分享法。

课程名称	军事理论			开课学期	1
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

1. 知识目标: 了解我国的国防历史和现代化国防建设的现状, 增强依法建设国防的观念毛泽东军事思想、邓小平和江泽民、习近平的新时期军队建设思想; 了解世界军事及我国周边安全环境, 增强国家安全意识; 了解高科技, 明确高技术对现代战争的影响。

2. 能力目标: 通过军事理论的学习, 能增强对国防军事思想、方针、政策精神领会, 能够进行相关宣传。

3. 素质目标: 培养严明的组织纪律观念; 培养敬业乐业、精益求精的工作作风; 培养学生交流、沟通能力; 培养团队协作意识

二、主要内容

以国防教育为主线, 使大学生掌握基本军事理论与军事技能, 达到增强国防观念和国家安全意识, 强化爱国主义、集体主义观念, 加强组织纪律性, 促进大学生综合素质的提高。

三、教学方法与手段

网络课程学习。

课程名称	劳动教育			开课学期	1-2
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

1. 知识目标: 帮助学生对劳动创造价值、劳动对于生存与发展的意义等有科学的认识, 树立正确的劳动观;

2. 能力目标: 学生通过各种劳动体验, 提升劳动能力, 形成良好的技术素养, 使学生学会安全劳动, 保证劳动质量;

3. 素质目标: 提高学生职业素质, 形成时代发展所需要的技术素养、初步的技术创新意识和技术实践能力。锤炼艰苦奋斗、顽强拼搏和艰苦创业的意志。

二、主要内容

1. 劳动理论课, 包括观念教育, 劳动法律法规教育等 2. 劳动实践课, 包括劳动技能教育, 劳动习惯教育等 三、教学方法与手段 分为理论课程和实践课程。 (1) 理论课程, 16 学时。采用课堂教学网络教学相结合的形式授课。 (2) 实践课程, 16 学时。采用实践教学的形式。					
课程名称	体育			开课学期	1-4
参考学时	128	学分	8	考核方式	考查
一、学生学习目标 1. 身心健康目标: 增强学生体质, 促进学生的身心健康和谐发展, 养成积极乐观的生活态度, 形成健康的生活方式, 具有健康的体魄; 2. 运动技能目标: 熟练掌握健身运动的基本技能、基本理论知识及组织比赛、裁判方法; 能有序的、科学的进行体育锻炼, 并掌握处理运动损伤的方法; 3. 终身体育目标: 积极参与各种体育活动, 基本养成自觉锻炼身体的习惯, 形成终身体育的意识, 能够具有一定的体育文化欣赏能力。 二、主要内容 1. 高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练习与考核; 2. 体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等; 3. 学生体质健康标准测评。 三、教学方法与手段 讲授; 项目教学; 分层教学。					
课程名称	大学英语			开课学期	1-2
参考学时	128	学分	8	考核方式	考查
一、学生学习目标 1. 夯实英语基础, 提高语言技能, 特别是听说能力, 能用英语进行日常交流和职场交际; 2. 了解中西文化差异, 培养国际化视野和创新精神, 提高综合文化素养和跨文化交际意识。 3. 培养自主学习能力和团队协作能力, 增强扩展职业能力。 二、主要内容 1. 听力; 2. 口语 三、教学方法与手段 在线教学平台; 小程序; 视频、音频教学; 小组讨论。					
课程名称	高等数学			开课学期	2
参考学时	64	学分	4	考核方式	考试
一、学生学习目标 1. 掌握数学的思想, 理论联系实际, 建立和数学模型, 解决一些实际问题; 2. 掌握所学的定义、公式, 学会思考解决问题的方法; 3. 掌握数学的思想, 理论联系实际, 建立数学模型, 借助于现代先进的软件计算, 解决实际					

问题：

4. 能够根据数学的思想理念，运用所学的定义和知识，思考解决问题的演绎法；
5. 在学习数学的过程中，加大理论联系实际的力度，提高学生综合分析问题和解决问题的能力。

二、主要内容

1. 函数的性质，建立函数关系；
2. 函数连续的定义及性质，间断点的分类；
3. 导数的概念，导数的运算法则；
4. 微分的概念，微分的运算法则；
5. 原函数、不定积分的概念，求不定积分的方法；
6. 定积分的概念，定积分的计算公式；微分方程的概念及运算。
7. 导数与积分的应用。

三、教学方法与手段

多媒体；案例分析。

(二) 专业(技能)课程

1. 专业基础课程

表 5 专业基础课程教学要求

课程名称	美术基础			开课学期	1
参考学时	64	学分	4	考核方式	考查
一、学生学习目标 <ol style="list-style-type: none">1.掌握素描、色彩的基础概念，表现技巧、主要的表现形式2.掌握造型的规律，培养和树立造型观念、提高造型能力基础3.掌握素描、色彩中线条、明暗、透视等造型表现方法，具备一定的对客观物象的艺术观察力、艺术表现力4.能够正确表现出对象的形体结构、透视变化、运动规律，运用造型语言5.在学习过程中，加强高品位艺术修养和高尚艺术情操的教育，注重学习的刻苦性和专注性精神的培养 二、教学内容 <ol style="list-style-type: none">1.素描、色彩的概述2.透视规律、分类3.结构素描与明暗素描造型的基本技法与表现4.石膏几何形体临摹5.静物素描临摹6.静物色彩临摹 三、教学方法与手段 <p>多媒体、视频、课堂讲解示范、随堂辅导</p>					

课程名称	三大构成			开课学期	1、2
参考学时	96	学分	6	考核方式	考查
<p>一、学生学习目标：</p> <p>1.掌握平面构成、色彩构成的概念、意义</p> <p>2.掌握平面构成的基本要素、色彩的三要素</p> <p>3.掌握平面构成、色彩构成的形式美法则、表现方法</p> <p>4.能熟练应用各种元素进行平面设计，准确把握各种不同的色彩构成</p> <p>5.在学习过程中，培养学生的审美、解读能力，以及设计思维能力、想象力</p> <p>二、教学内容：</p> <p>1.平面构成概述</p> <p>2.基本形态的创造与组合</p> <p>3.平面构成的基本要素与特征</p> <p>4.构成形式种类</p> <p>5.色彩构成概述</p> <p>6.色彩对人所起到的心理作用</p> <p>7.色彩的构成手法</p> <p>8.色彩的采集与重构</p> <p>三、教学方法与手段：</p> <p>多媒体、案例分析、课堂演示、分组教学、随堂辅导。</p>					
课程名称	手绘表现技法			开课学期	3
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查
<p>一、学生学习目标</p> <p>1.培养学生掌握手绘效果图作品临摹的方法与步骤。</p> <p>2.培养学生掌握手绘效果图实景写生的方法与步骤。</p> <p>3.锻炼学生独立完成室内外效果视图绘制的能力。</p> <p>4.提高学生线条的把握能力、画面的细部刻画能力。</p> <p>5.提高学生的审美能力和空间想象能力。</p> <p>二、教学内容</p> <p>1.手绘效果图概论</p> <p>2.室内设计手绘效果图表现的常用工具</p> <p>3.效果图的透视表现技法</p> <p>4.线的运用与表现</p> <p>5.色彩的运用与表达。手绘效果图作品临摹</p> <p>6.手绘效果图的运用案例</p> <p>三、教学方法与手段</p> <p>多媒体，案例讲解，视频，课堂示范，随堂辅导。</p>					
课程名称	室内装饰识图与制图			开课学期	1
参考学时	64	学分	4	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.掌握室内装饰识图与制图相关的国家标准中的基本规定；
- 2.掌握正投影法的基本理论及画法；
- 3.掌握阅读和绘制工程图样的基本知识、基本方法和技能；
- 4.掌握轴测图的绘图技能；
- 5.熟练掌握正等测、斜二测作图方法。

二、教学内容

- 1.投影的基本知识
- 2.点、直线、平面的投影
- 3.基本体的投影
- 4.组合体的投影
- 5.剖面图和断面图

三、教学方法与手段

理论教学、多媒体辅助教学授课。

课程名称	建筑 CAD			开课学期	2
参考学时	64	学分	4	考核方式	考试

一、学生学习目标

- 1.掌握 AutoCAD 软件的界面和绘图环境，了解其发展历程
- 2.掌握二维绘图命令的使用和基本技巧
- 3.掌握绘图编辑命令的使用和基本技巧
- 4.掌握三维图形的绘制和编辑
- 5.掌握室内设计工程图的综合绘制步骤和绘制技巧。

二、教学内容

AutoCAD 操作界面；掌握配置绘图系统；设置绘图环境；掌握图形显示工具；熟悉基本输入操作；简单绘图命令使用；图形属性、绘图辅助工具；对象约束；属性块设置；图形编辑命令使用；尺寸标注；三维绘图；综合绘图。

三、教学方法与手段

多媒体、教学示范、任务驱动、随堂辅导。

课程名称	室内设计初步			开课学期	3
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.掌握室内设计的基础理论
- 2.培养室内基本的设计方法与设计程序
- 3.了解当今室内设计最新最前沿的设计手法

二、教学内容

- 1.如何认识室内设计
- 2.室内设计师素养
- 3.室内设计的基本内容
- 4.室内设计与技术处理
- 5.室内设计的空间表达

6.室内空间与艺术陈列					
7.“绿色”室内空间设计					
8.室内设计风格与流派					
9.室内设计方法入门					
三、教学方法与手段					
多媒体、案例讲授、任务驱动。					
课程名称	建筑物理与设备			开课学期	4
参考学时	32	学分	2	考核方式	考试
一、学生学习目标					
1.学生能读懂常用的建筑设备施工图，能现场绘制简单的建筑设备施工图					
2.能理解建筑设备中各系统的设计原理					
3.会使用建筑设备安装所用到的基本工具					
4.能理解简单建筑设备安装的基本原理					
5.会根据施工图进行常用建筑设备管线的布置、敷设和安装					
6.能协助协调建筑结构工程与建筑设备工程的配合					
7.具备现场管理的基本能力					
8.能对施工完毕的建筑设备进行验收					
二、教学内容					
1.建筑给排水安装工程					
2.建筑热水供应系统					
3.建筑采暖系统与燃气供应					
4.建筑通风与空调安装系统					
5.建筑电气系统					
6.建筑智能化					
三、教学方法与手段					
多媒体，实例教学。					

2. 专业核心课程

表 6 专业核心课程教学要求

课程名称	室内装饰材料与构造			开课学期	3
参考学时	48	学分	3	考核方式	考试
一、学生学习目标					
1.掌握装饰材料的分类、特征、选择和使用方法以及创新材料的发展趋势，并熟悉室内装饰工程中施工的各种器具和工艺流程。					
2.培养学生对装饰材料的分析能力，培养学生对装饰材料审美能力、对新材料创新运用能力、构造设计的绘制能力、施工工艺的技术能力，同时培养学生动手实践能力。					
3.培养学生具有安全环保意识、技术知识过硬，致力于改善人居环境的能工巧匠，培养科学规范、严谨求实、遵纪守法的职业道德修养。					

二、教学内容

- 1.室内吊顶材料与施工工艺
- 2.室内隔墙材料与施工工艺
- 3.室内墙面材料与施工工艺
- 4.室内地面材料与施工工艺
- 5.室内外涂材料与施工工艺
- 6.室内安装工程与施工工艺
- 7.室内装饰工程项目验收

三、教学方法与手段

采用多媒体、案例讲授、组织互动、讨论分析等教学方法。

课程名称	计算机效果图设计与制作			开课学期	3
参考学时	64	学分	4	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.学生能够掌握 SketchUp 等建模软件的运用，熟练进行室内设计方案的建模操作。
- 2.学生能够掌握渲染软件和插件的基本操作，了解电脑效果图制作的技巧。
- 3.学生能够了解室内设计电脑效果图设计与制作的出图工作流程。
- 4.学生通过效果图制作的学习，培养空间方案创作能力和设计思维能力。

二、教学内容

- 1.SketchUp 软件的特点;
- 2.SketchUp 绘图工具;
- 3.SketchUp 辅助绘图工具;
4. 室内设计中运用 SketchUp 软件进行设计方案建模的方法及流程;
5. Enscape 与 Vray 等渲染插件的基本操作与效果图出图技巧。

三、教学方法与手段

多媒体辅助教学，案例分析，课堂演示，视频教学，随堂辅导。

课程名称	软装设计			开课学期	4
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.系统学习软装的含义、特性、类别、设计能力等;
- 2.掌握软装风格的种类与实际运用;
- 3.掌握软装设计定位有哪些方法以及各自的主要表现手法;
- 4.了解家居空间软装产品的基本知识，家具的基本分类方式，家具材料的特性；灯具、布艺、花品、画品等种类，家居空间中软装饰品和用品的基本类别及选用方式;

二、教学内容

- 1.系统认识软装设计，包括室内软装设计概述、室内设计软装设计的顺序等;
- 2.软装设计的具体流程与行业动向;
- 3.针对当下主流的软装风格解析，包括了现代风格、欧式风格、中式风格、法式风格等;
- 4.家具配饰的选搭、材质的选配以及色彩搭配知识的应用;
- 5.通过案例解析，讲解全方面认知软装的作用已经搭配方法。

三、教学方法与手段

- 1.在教学过程中，运用案例分析法、任务驱动法、直观演示法、自主学习法等多种教学方法，以及多媒体课件等多种教学手段，化抽象难懂为形象移动，使学生乐学善学勤，勤于实践。
- 2.在实践操作过程中，以学生为主体，老师为主导，采用分组教学，培养学生小组协作精神和科学严谨、耐心细致的习惯。

课程名称	室内装饰施工技术			开课学期	4
参考学时	32	学分	2	考核方式	考试

一、学生学习目标

- 1.能了解装饰基层材料性能与用法，熟悉建筑装饰工程相关规定，能够对施工现场进行监管。
 - 2.掌握建筑装饰基层及饰面材料、建筑装饰涂料类饰面材料的特点。
 - 3.能够针对工程项目要求合理进行装饰材料的选用。
 - 4.掌握楼地面装饰、墙柱面装饰、顶棚装饰、门窗装饰、涂料裱糊等装饰的材料与施工工艺。能够独立完成装修的细部构造设计，具备施工监理的能力。
- 通过对建筑装饰工程相关规定和施工工艺规范的了解，使学生具有良好的职业道德，遵守行业规范。

二、教学内容

- 1.建筑装饰施工项目基础知识
- 2.室内装饰材料概述
- 3.建筑装饰材料应用
- 4.装饰构造概述
- 5.建筑装饰施工工艺
- 6.建筑装饰施工项目综合应用

三、教学方法与手段

理论教学、多媒体辅助教学授课。

课程名称	住宅空间设计			开课学期	4
参考学时	64	学分	4	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.学习空间设计思维方式，熟练运用图形思维技巧，解决住宅空间范畴的工程项目的的设计内容及程序。
- 2.掌握室内设计的图纸设计制作、设计方案表达、设计表现及对于设计原理熟练运用的能力。
- 3.培养学生的设计项目管理、设计团队协作、设计工作沟通的能力。
- 4.提高学生的设计方案手绘表现能力和电脑效果图制作能力，加强对实际工程的理解分析能力，提升实战技能。
- 5.培养学生对于住宅实际案例的理解和鉴赏能力，拓展专业视野。

二、教学内容

- 1.住宅空间设计的基础概述。
- 2.住宅空间的平面方案构思能力训练。
- 3.住宅空间设计中空间功能分区及每个分区的设计要点。
- 4.住宅空间中的材料与照明设计。
- 5.住宅空间中的软装设计
- 6.不同类型住宅空间（单身公寓、中户型住宅、别墅等）的案例分析和设计实践。

三、教学方法与手段

多媒体辅助教学，案例分析，分组教学，随堂辅导

课程名称	公共空间设计			开课学期	4
参考学时	64	学分	4	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.理解公共空间设计的重要性和影响，培养对公共空间的关注和思考能力。
- 2.掌握公共空间设计的基本原则和方法，能够进行公共空间的规划、布局和装饰设计。
- 3.培养审美意识和创造力，能够设计出具有艺术性和功能性的公共空间。
- 4.掌握公共空间设计的相关知识和技能，如材料选择、照明设计、色彩搭配等。

二、教学内容

- 1.公共空间设计的理论基础：介绍公共空间的定义、分类和功能，讲解公共空间设计的原则和要点。
- 2.公共空间设计的实践案例：引导学生研究和分析不同类型的公共空间设计案例，了解其设计思路 and 实际应用。
- 3.空间规划和布局：教授公共空间的平面布局、功能划分和流线设计，讲解空间比例、尺度和平衡的考虑。
- 4.色彩和材料选择：介绍色彩在公共空间设计中的应用，探讨不同材料的特性和适用性，讲解材料的选择和搭配技巧。
- 5.公共空间装饰和照明设计：讲解公共空间的装饰元素，包括家具、艺术品和照明设备的选择和布置。

三、教学方法与手段

多媒体，实例教学

课程名称	室内施工图绘制与深化设计			开课学期	3、4
参考学时	128	学分	8	考核方式	考试

一、学生学习目标

- 1.了解室内施工图的概念和作用，明确室内施工图的类型及绘制流程；
- 2.了解室内装饰的材料及其工艺，从而达到对施工工艺的理解，辅助施工图的绘制；
- 3.培养学生动手操作软件能力，掌握室内施工图基本的绘图及编辑命令；
- 4.掌握室内施工图的具体的绘制步骤和绘制技巧，培养学生施工图绘制及深化设计方法的能力。

二、教学内容

- 1.室内施工图的绘制内容与流程；
- 2.原始平面图及墙体拆除与新建墙体图绘制；
- 3.平面布置图与家具尺寸图绘制；
- 4.地面材料尺寸索引图绘制；
- 5.天花造型材料尺寸索引图绘制；
- 6.天花灯具定位图绘制；
- 7.开关控制图与插座布置图绘制；
- 8.水路系统图绘制；
- 9.立面索引图绘制；
- 10.立面图及节点大样图绘制。

三、教学方法与手段

多媒体辅助教学, 案例分析, 课堂演示, 随堂辅导

3. 专业拓展课程

表 7 专业拓展课程教学要求

课程名称	Photoshop 平面设计			开课学期	2
参考学时	64	学分	4	考核方式	考查
一、学生学习目标 1.了解 Photoshop 的发展,了解 Photoshop 的技巧,了解 Photoshop 的性能;了解各种典型 Photoshop 的应用。 2.能够说出 Photoshop 的由来发展, Photoshop 定义, Photoshop 的研究领域与学科范围;能够解释 Photoshop 的主要性能参数;知道各种典型 Photoshop 的应用。 3.培养服从意识和团队协作精神;培养良好的学习习惯;培养吃苦耐劳的精神和爱岗敬业的精神;培养质量意识、效率意识、学习意识和技能表现意识。 二、教学内容 1.选区编辑 2.图像调整 3.点阵绘画 4.图像修饰 5.矢量绘图 6.图层效果 7.特效滤镜 8.文字效果 三、教学方法和手段 1.采取理论讲授、示范演示教学、视频教学、案例教学、设计训练等教学方法; 2.充分利用教材、微课、多媒体教室、网络教学平台为载体,结合优秀的教学范例、学生优秀作业进行课上指导、示范教学等教学手段;					
课程名称	家具与陈设设计			开课学期	3
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查
一、学生学习目标: 1.理解家具与陈设设计的基本概念和原则,掌握相关的知识和技能。 2.培养对家具与陈设设计的审美意识和创新能力,能够运用设计原理和元素进行创作。 3.学习与实践家具与陈设设计的工作流程,包括需求分析、概念设计、材料选择等。 二、教学内容: 家具与陈设设计的基本概念和理论知识, 包括设计原则、色彩学、空间规划等。 不同类型的家具与陈设设计案例的介绍和分析, 了解不同风格和时代的设计特点。					

材料与技术的应用，了解家具制造工艺和材料的特性，掌握常用工具和软件的使用。

三、教学方法与手段：

- 1.授课与讲解：通过课堂讲解，向学生介绍家具与陈设设计的基本概念和理论知识，讲解设计案例和技术应用。
- 2.实践与案例分析：组织学生进行实际设计任务，通过实践操作和案例分析，培养学生的设计思维和解决问题的能力。
- 3.小组讨论和展示：鼓励学生进行小组讨论，分享和交流设计想法，通过互相评价和展示，提高学生的创造力和表达能力。
- 4.实地考察与实习：安排学生参观家具展览、陈列店或实习在家具设计公司等相关企业，深入了解行业发展和实际应用情况。

课程名称	建筑装饰工程概预算			开课学期	4
参考学时	32	学分	2	考核方式	考试

一、学生学习目标：

- 1.熟悉装饰施工图的内容和分类，掌握装饰工程施工图的内容和识读方法；
- 2.熟悉装饰工程费用的内容和组成，掌握装饰工程费用的计算程序和步骤；
- 3.掌握楼地面工程、墙柱面工程、天棚工程、门窗工程、工程量计算的步骤与方法；
- 4.掌握天棚、墙、柱、梁面的喷（刷）涂料和抹灰面乳胶漆、木材面油漆、扶灰面、构件面油漆、涂料、刷浆的工程量计算；
- 5.熟悉其他工程所包括的定额内容，掌握其他工程的工程量计算和定额规定；
- 6.掌握高层施工人工降效计算条件、定额规定和计算方法；
- 7.掌握单独装饰工程脚手架工程的类型、计算规定和计算方法，会根据图纸进行工程量计算；
- 8.掌握工程量清单的概念、工程量清单项目特征描述的要求。

二、教学内容

- 1.装饰工程施工图识读；
- 2.装饰工程费用计算方法
- 3.楼地面的工程量计算与套价；
- 4.墙柱面的工程量计算
- 5.天棚的工程量计算；
- 6.门窗的工程量计算；
- 7.油漆和零星工程的工程量计算；
- 8.装饰工程量清单计价。

三、教学方法与手段：

多媒体；理论；案例分析。

课程名称	展示设计			开课学期	5
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查

一、学生学习目标：

- 1.掌握商业类产品展览设计的特征、要求及其基本原理；
- 2.掌握人体工程学在商业类展览设计中的应用，同时掌握目测尺寸及比例尺换算的基本运算法则和运算步骤；
- 3.掌握常用的商业类展览设计的材料与工艺并进行设计表达；

4.掌握展示设计中空间关系与人员心理。

二、教学内容：

- 1.展示空间的形态,组织形式及布局;
- 2.展示设计与人体工程学, 采光与照明, 色彩与材料;
- 3.展示设计的主题与创意表达;
- 4.展示设计的基本程序;
- 5.玩具展品店产品陈列设计;
- 6.鞋品店面展示空间设计;
- 7.艺术博物馆展厅设计。

三、教学方法与手段：

多媒体；案例教学；任务驱动。

课程名称	园林景观设计			开课学期	3
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查

一、学生学习目标：

- 1.掌握园林景观设计的营造方法;
- 2.掌握园林景观设计的基本要素;
- 3.掌握园林景观设计设计目的、本质及特征;
- 4.掌握园林景观设计的设计过程;
- 5.园林景观设计的表现技能。

二、教学内容：

- 1.园林景观基本知识;
- 2.城市园林绿地系统及功能;
- 3.园林景观构成要素;
- 4.中国古典小庭院设计;
- 5.园林规划设计的一般程序;
- 6.道路绿地规划;
- 7.居住区园林景观规划设计;
- 8.城市广场园林景观规划设计。

三、教学方法与手段：

多媒体；案例教学；任务驱动。

课程名称	建筑装饰施工组织与管理			开课学期	4
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.掌握建筑装饰中的施工工艺,了解新工艺,新材料。
- 2.掌握建筑装饰装修工程的基本规定以及工程质量检验方法。
- 3.掌握合理安排装饰施工中的各个工种协调施工。
- 4.具备从事本职业的技术应用型人才所必需的能力,具备相关施工工艺的操作能力和建筑装饰施工组织的管理。
- 5.培养学生爱岗敬业、严谨细致、探究务实的职业精神和技术意识。

二、教学内容

1. 建筑装饰施工的基本知识
2. 抹灰工程、门窗工程
3. 吊顶工程
4. 轻质隔墙工程
5. 饰面板工程
6. 幕墙工程
7. 涂饰工程
8. 裱糊与软包工程
9. 施工生产组织方式与施工组织设计
10. 工程施工管理实务

三、教学方法与手段

多媒体；讲授法；案例分析法。

课程名称	中外建筑史			开课学期	3
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.了解中外建筑发展的主要过程，使学生对建筑史形成初步概念
- 2.掌握各个历史时期、不同地域的建筑艺术风格和形式的基本特征，提出建筑的现状和历史问题
- 3.树立学生科学的历史观，通过对建筑史的学习，感受古建筑中蕴含的工匠精神，提升文化自信

二、教学内容

- 1.原始社会建筑
- 2.奴隶社会建筑
- 3.封建社会建筑
- 4.中国近、现代建筑
- 5.外国古代建筑
- 6.中世纪至 18 世纪建筑
- 7.欧美职场阶级革命时期建筑
- 8.国外近、现代建筑

三、教学方法和手段

多媒体辅助教学、案例讲授、分组讨论、调研分析

课程名称	摄影基础			开课学期	2
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.熟知摄影器材（含相机类型、结构、使用及维护）；
- 2.熟知摄影曝光（含正确认识曝光、曝光量估计等）；
- 3.熟知景深与超焦距（含影响景深的因素及规律、超焦距含义的使用价值等）；
- 4.培养学生摄影构图能力（含构图的原则和要求、影响构图的因素等）；
- 5.摄影实践（含人物、风光、静物摄影以及运动、广告摄影等）；
- 6.培养学生的审美、解读能力、数字摄影系统。

二、教学内容

摄影概述

摄影基本操作及要求

取景与构图

摄影实践

三、教学方法与手段

在理论教学实施过程中，灵活运用案例分析法、任务驱动法、直观演示法、自主学习法等多种教学方法，以及多媒体课件等多种教学手段，化抽象难懂为形象移动，使学生乐学善学勤，勤于实践。在实训操作实施过程中，以学生为主体，老师为主导，以任务驱动、项目引领，明确学习的目标，检查学习的达成。

课程名称	版式设计			开课学期	2
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.了解版式设计的基本概念和相关知识；
- 2.掌握版式设计的理论知识体系，通过版式设计实践训练提高平面设计能力和审美修养；
- 3.掌握一般的版式设计的基本方法和常用技巧。

二、教学内容

- 1.版式设计的原则
- 2.版式设计原理
- 3.版式的视觉流程
- 4.版式设计的形式法则
- 5.版式的基本类型
- 6.文字的编排构成
- 7.图形的编排构成
- 8.现代版式设计的发展趋势

三、教学方法与手段

多媒体、任务驱动、案例讲解

课程名称	室内照明设计			开课学期	5
参考学时	32	学分	2	考核方式	考查

一、学生学习目标

- 1.了解室内照明设计的目的、意义，掌握照明设计的基本原理
- 2.了解照明设计与建筑及室内设计的关系，掌握不同空间的照度标准
- 3.进一步了解直接照明、间接照明及装饰照明的具体应用，并初步掌握节能计算方法
- 4.培养学生依据不同功能的室内外空间设计出合理的系统照明设计和宜人的光环境

二、教学内容

- 1.光学基础和照明理论；
- 2.视觉心理学和视觉生理学基础；
- 3.各类照明设备及其工作原理；
- 4.照明控制系统的介绍和使用；
- 5.照明设计流程与方法；
- 6.照明设计的技术指标与评价标准；
- 7.家庭环境照明设计实践；

8.商业与办公环境照明设计原则;					
9.照明设计的节能与环保考量;					
10.实际操作:照明设计实验与项目实施。					
三、教学方法和手段					
多媒体辅助教学、案例分析、任务驱动、随堂辅导					
课程名称	建筑模型制作			开课学期	5
参考学时	48	学分	3	考核方式	考查
一、学生学习目标					
1.客户沟通能力;实践动手操作能力;环保、节约意识的养成;团队协作能力;审美表现力。					
2.熟悉并灵活运用材料的选择与工具;能够依据建筑模型设计绘制所需三视图;能够应用材料制作出合乎比例、造型优美的室内模型;能够对模型表面进行细节及装饰处理。					
3.掌握模型材料特性、特质;掌握模型设计与制作的基本原则;掌握不同材料的表现技法;掌握展示设计三视图的绘制要点;掌握模型表面装饰处理技法。					
二、教学内容					
了解什么是建筑模型及其核心价值,掌握建筑模型的类型,了解室内模型制作的材料及工具以及掌握室内模型的制作方法;					
1.展示的概念 ;2.展示的功能;					
3.展示设计表达; 4.建筑模型效果图画法;					
5.平、立面图画法; 6.建筑模型道具的功能;					
7.建筑模型道具的加工; 8.建筑模型展示空间形式;					
9.建筑模型展示陈列的功能与原则; 10.建筑模型照明的功能;					
11.建筑模型色彩的特征; 12.建筑模型色彩的设计与形式。					
三、教学方法和手段					
1.采用讲练结合、以练为主的一体化教学模式;2.课程由理论教学和实训教学交替组成,理论教学由教师在课堂集中讲解重要知识点,演示各种结构形状,并与学生互动的形式进行;实训教学以学生独立实操展示设计进行结构建模,教师进行辅导的形式进行;3.注重与相关课程、技能抽查、技能竞赛的衔接。					

4、实践性教学环节

表 8 实践性教学环节教学要求

课程名称	透视图练习实训			开课学期	第 2 学期
参考学时	28	学分	1	考核方式	考查
一、学生学习目标					
1.培养学生能进行各种空间的透视表达,完成各种空间透视图的绘制;					
2.提高学生审美能力和对空间的造型能力					
3.培养学生具备实际操作的理论知识					
4.通过学习使得学生具备室内、外建筑的一点透视、两点透视、及单体家具透视画法的能力					

二、教学内容

1. 平行透视的概念、作图方法、应用
2. 成角透视的概念、成角透视的基本作图法、成角透视的应用
3. 倾斜透视的概念、倾斜透视的基本作图法、倾斜透视的应用
4. 曲线及圆透视的概念、曲线及圆形透视的作图方法、曲面体透视的作图方法

三、教学方法与手段

多媒体，案例讲解。

课程名称	装饰材料与施工实训			开课学期	第3学期
参考学时	20	学分	1	考核方式	考查

一、学生学习目标

1. 掌握材料与人体的关系;掌握材料的表现形式;掌握材料的物质属性与精神属性;掌握材料在室内装饰中的应用;掌握材料的施工工艺与构造方式。
2. 能运用室内装饰中7种常见的构造连接方式;能运用计算机构建基本的装饰装修构造;能正确选择与运用材料;能运用材料进行施工。
3. 具备良好的职业素养、团队精神与协作能力;具有一定的岗位意识及岗位适应能力;具备正确使用文献检索、资料查找与阅读能力,自主学生能力;具备良好的环境保护意识;具备正确选择与运用材料进行室内设计并实施的素质。

二、教学内容

1. 了解和掌握室内外空间设计中装饰材料及施工工艺;
2. 课程涉及各类室内外装饰材料基本知识以及特性与应用,使学生能够广泛地了解和认识装饰材料的种类、规格、品质等;
3. 本课程结合最新材料发展与设计流行趋势,拓宽学生的知识面;
4. 在装饰材料的施工工艺方面,强调理论与实际相联系,同时简化繁杂的各种施工工序与流程;
5. 以掌握主要要点为度,目前的授课内容反映了当前装饰材料与施工工艺的最新成果;
6. 通过课程学习完善艺术设计专业的理论体系,旨在培养符合时代感的具有创新型、全能型、综合型的艺术设计专业人才。

三、教学方法与手段

采用理论讲授、示范演示教学、视频教学、案例教学、设计训练等教学方法。

课程名称	室内空间设计实训			开课学期	第4学期
参考学时	20	学分	1	考核方式	考查

一、学生学习目标

1. 掌握室内空间设计的基本概念、原则和方法,了解室内空间设计的重要性和影响因素。
2. 运用设计思维和创造力,熟练应用设计工具和软件,进行室内空间设计方案的制作。
3. 掌握实地现场量房的技巧和方法,准确获取和记录项目的空间信息。
4. 根据实地量房的项目要求,进行室内空间设计方案的制定,并能完成CAD方案图纸、效果图以及方案展板。
5. 培养学生的空间感知能力和审美意识,使其能够进行空间氛围的塑造和人性化设计。
6. 通过实践项目,提升学生的实际操作能力和解决问题的能力,加强与团队成员的合作与沟通。

二、教学内容

- 1.室内空间设计方法与概述
- 2.实地现场量房技巧与方法
- 3.平面方案图纸制作
- 4.CAD 施工图绘制
- 5.室内空间效果图的制作技巧
- 6.方案展板设计与制作

三、教学方法与手段

实地教学、多媒体辅助教学、任务驱动、分组教学、随堂辅导

课程名称	岗位实习			开课学期	第 5、6 学期
参考学时	624	学分	24	考核方式	实践

一、学生学习目标

- 1.应用所学的理论知识与技能进行岗位实习，认真做好岗位的本职工作，培养独立工作能力，刻苦锻炼和提高自己的技能；
- 2.熟悉专业领域职能范围和工作内容、要求，按照顶岗实习计划和岗位特点，安排好自己的学习、工作和生活，按时按质完成各项实习任务；
- 3.认真写好实习现场工作日记，为周报、岗位实习思想工作总结积累第一手资料以及实习考核的依据；
- 4.遵守实习单位的各项规章制度，服从实习单位的工作安排，强化职业道德意识，爱岗敬业；发扬艰苦朴素的工作作风和谦虚好学的精神，在工作中不怕苦、不怕累，扎扎实实的做好岗位工作。

二、教学内容

- 1.推动学生积极参与专业实践，对学生进行实习就业教育；
- 2.深化学生对岗位实习目标的认识；
- 3.明晰学生对岗位实习目标达成的路径与标准；
- 4.强调安全防范意识，切实做好安全工作。

三、教学方法与手段

网络通讯联系、工学云、实习巡访等。

(三) 课程思政要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以立德树人为核心，把学生思想政治教育贯穿和体现在教育教学全过程，全面落实全员育人、全程育人、全方位育人要求。遵循思想政治工作规律、遵循教书育人规律、遵循学生成长规律，因事而化、因时而进、因势而新，以思想政治课程为核心，突出发挥主导作用，以其他课程的“课程思政”为基础，实现思政课程与课程思政的同向同行。

在课程思政实施过程中建议围绕着“意识、精神、素养、态度、能力”五个维度进行规划，根据课程性质、类型和开设阶段进行递进式培养。鼓励任课教师，在课程教学过程中，对标企业岗位对人才提出的具体要求，深度挖掘企业大师、劳模的典型事例，丰富课程思政教育资源库，凝练课程思政主线。以教学任务为载体，优化课程思政内容

供给，实施思政主线贯穿始终、按任务特点融入思政元素的任务驱动教学。

公共基础课程：要重点提高学生思想道德修养、人文素质、科学精神、宪法法治意识、国家安全意识和认知能力的课程，注重在潜移默化中坚定学生理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神，提升学生综合素质。

专业基础课程：要根据专业的特色和优势，深入研究专业的育人目标，深度挖掘提炼专业知识体系中所蕴含的思想价值和精神内涵，科学合理拓展专业课程的广度、深度和温度，从课程所涉专业、行业、国家、国际、文化、历史等角度，增加课程的知识性、人文性，提升引领性、时代性和开放性。

专业核心课程：要注重学思结合、知行统一，增强学生勇于探索的创新精神、善于解决问题的实践能力，要注重让学生“敢闯会创”，在亲身参与中增强创新精神、创造意识和创业能力。

专业扩展课程：要注重教育和引导学生弘扬劳动精神，将“读万卷书”与“行万里路”相结合，扎根中国大地了解国情民情，在实践中增长智慧才干，在艰苦奋斗中锤炼意志品质。

课程教学过程中应突出培养学生遵纪守法、遵规守纪、严于律己、尊老爱幼的意识，吃苦耐劳、精益求精的工匠精神、劳模精神、劳动精神；诚实守信、严谨认真、理性思维的职业素养；爱岗敬业、踏实肯干的工作态度，守法合规的法治思维，责任担当的邮政精神，规范操作的规范意识，勇于创新创新意识，以及质量管理、团结协作的能力等，充分发挥课程思政协同和支撑作用。

七、教学进程总体安排

（一）教学活动时间安排表（按周安排）

表 9 教学活动时间安排表

学年	学期	课堂 教学	考试	入学教 育、军训	运动会及 技能赛	实践性教育环节				假日 及机动	小 计
						专项 实训	岗位 实习	毕业 设计	毕业 教育		
一	1	14.5	1	3	0.5	0				1	20
	2	16	1		0.5	1				1.5	20
二	3	16	1		0.5	1				1.5	20

	4	16	1		0.5	1				1.5	20
三	5	6					13			1	20
	6						11	6	1	2	20
合计		68.5	4	2	2	3	24	6	1	8.5	120

(二) 课程学时比例表

本专业总学分为 155.5。课时总数为 2864 学时，其中公共课程 920 学时，约占总学时 32%，实践教学 1848 学时，约占总学时 65%，选修课程 352 学时，约占总学时 12%。

表 10 课程学时比例表

课程类别	课程子类	课程性质	学分数	学时数			学时百分比 (%)
				理论	实践	总学时	
公共基础课程	思政课程	必修	9	144	16	160	5.6%
	通识课程	必修	36.5	320	344	664	23.2%
		任选	6	96	0	96	3.4%
	小计			51.5	560	360	920
专业（技能）课程	专业基础课程	必修	26	136	280	416	14.5%
	专业核心课程	必修	28	192	256	448	15.6%
	专业拓展课程	专选	16	128	128	256	8.9%
	实践性教育环节	必修	34	0	824	824	28.8%
	小计			104	456	1488	1944
合计			155.5	1016	1848	2864	100%

(三) 教学进程安排表

详见表 17!

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 本专业专任教师

具备一支数量足够、品质优秀的师资队伍。现有专职教师 20 名，其中具备高职称 2 名，研究生学历 11 名，11 位具备双师型教师或者双师素质型教师；现有专职教师均积极参加社会顶岗实践任务及参加各类提升教师素质的培训，以提升自身的专业素养来满足教学需要。现有企业导师 2 名，具备高级职称，不仅承担专业课程，也积极参与校内外实训教学工作。

表 11 专任教师情况一览表

序号	姓名	性别	学历	学位	专业技术职务	职业资格	是否双师型	拟任课程
1	张琳	女	研究生	硕士	副教授	高级室内设计师	是	《三大构成》、《公共空间设计》
2	王展华	女	本科	学士	副教授	高级室内设计师	是	《室内装饰识图与制图》、《室内施工图绘制与深化设计》
3	陈敏	男	本科	学士	中级工程师	无	是	《室内设计初步》、《住宅室内设计》
4	游英	女	本科	学士	中级工程师	专项能力证书(CAD)	是	《手绘表现技法》、《建筑物理与设备》
5	梁诗琴	女	研究生	硕士	助教	专项能力证书(CAD)	是	《建筑 CAD》、《室内装饰材料与构造》
6	郑晓微	女	研究生	硕士	助理工艺美术师	无	是	《美术基础》、《三大构成》
7	李浩	男	本科	学士	无	专项能力证书(PS)	否	《版式设计》、《三大构成》
8	米娜娜	女	本科	学士	讲师	无	是	《版式设计》、《摄影基础》
9	米泓颖	女	研究生	硕士	助教	专项能力证书(PS)	是	《软装设计》、《住宅空间设计》
10	周焱	女	研究生	硕士	建筑装饰工程师	二级建造师	是	《室内装饰施工技术》、《室内施工图绘制与深化设计》
11	潘小婷	女	研究生	硕士	无	无	否	《家具与陈设设计》、《公共空间设计》
12	杨为彬	男	研究生	硕士	中级	无	否	《室内施工图绘制与深化设计》、《建筑模型制作》
13	张玉官	男	本科	学士	无	无	否	《园林景观设计》、《展示设计》、
14	崔宇飞	男	本科	学士	无	无	否	《室内装饰材料与构

								造》、《建筑装饰工程概预算》
15	潘邦金	男	研究生	硕士	无	无	否	《计算机效果图设计与制作》、《室内设计初步》
16	李伟明	男	本科	学士	中级工程师	二级建造师	是	《室内施工图绘制与深化设计》、《建筑装饰工程概预算》
17	翁鸣潇	女	研究生	硕士	无	无	否	《室内设计初步》、《室内照明设计》
18	林忆琳	女	研究生	硕士	无	无	否	《美术基础》、《中外建筑史》
19	张金珠	女	研究生	硕士	无	无	否	《软装设计》、《室内装饰识图与制图》
20	严斌	男	本科	学士	中级工程师	无	是	《建筑物理与设备》、《建筑装饰施工组织与管理》

2. 本专业兼职教师

兼职教师 2 人，均为企业一线设计师、工程师，有着丰富的实践经验，能够将实战项目引入课堂，使教学工学结合。

表 12 专业兼职教师情况一览表

序号	姓名	性别	学历	学位	专业技术职务	职业资格	所在单位	拟任课程
1	罗群	男	本科	学士	中级工程师	无	福建睿景景观设计公司	《室内装饰施工技术》
2	李强	男	本科	学士	中级工程师	室内设计师	福建中软卓越科技有限公司	《建筑装饰工程概预算》

(二) 教学设施

1. 校内实训基地

现有实训室满足专业实训教学需求。

表 13 校内实训设备情况一览表

序号	实验实训基地(室)名称	实验实训室功能(承担课程与实训实习项目)	面积、主要实验(训)设备名称及台套数要求	工位数(个)	对应课程
1	美术基础实训室	美术基础、三大构成	120M ² ,画板、画架、投影仪	60/间	《美术基础》、《三大构成》

2	理实一体设计与制图实训室	三大构成、室内装饰识图与制图	130M ² , 绘图桌椅、多媒体	60/间	《室内装饰识图与制图》、《装饰识图与制图实训》、《三大构成》
3	计算机辅助设计与制图实训室	电脑效果图设计与制作、建筑 CAD	135M ² , 计算机 65 台/间, 多媒体	65/间	《电脑效果图设计与制作》、《建筑 CAD》
4	装饰材料与施工实训室	室内装饰材料与构造、室内施工图绘制与深化设计	120M ² , 施工工艺样板间	60/间	《室内装饰材料与构造》、《室内施工图绘制与深化技术》、《室内施工图绘制实训》
5	设计综合实训室	住宅/公共空间设计、园林景观设计	132M ² , 综合书桌、椅子, 插座、多媒体	72/间	《住宅空间设计》、《公共空间设计》、《园林景观设计》
6	设计工作室	校企合作项目式实训	40M ² , 计算机、桌椅、书柜	20/间	《室内空间设计实训》
7	作品展厅实训室	作品展示与汇报	300M ² , 展架、展柜、作品	150/间	课程作品、毕业设计作品

2. 校外实训基地

为配合室内设计专业实践教学体系的需要, 现已签约多家公司, 建立校企合作关系, 深化产教融合, 为该专业实践实训教学提供良好的条件。

表 14 校外实训基地一览表

序号	校外实训基地名称	承担功能(实训实习项目)	工位数(个)
1	福州源航装饰工程有限公司	装饰材料, 住宅/公共空间设计	50
2	福建天闽绿色建筑产业有限公司	室内装饰材料	60
3	福州源宏天一装饰装修工程有限公司	室内装饰施工技术	60
4	福建中软卓越科技有限公司	住宅/公共空间设计	120
5	福州百年祥业装饰工程有限公司	室内装饰材料与构造	120
6	福建宏盛恒华建设有限公司	住宅/公共空间设计	80

(三) 教学资源

校内提供了专业绘图室, 专业的制图桌椅, 并且配备了高清投影仪; 也提供了足够的计算机实训室以供学生操作 AutoCAD、Photoshop、SketchUp、3DSMax 等制图软件。以实际操作学生动手实践为主体, 另外充分利用现代信息技术开发挂图、幻灯片、摄像、视听光盘等多媒体课件, 通过搭建起多维、动态、活跃、自主的课程训练平台, 使学生

的主动性、积极性和创造性得以充分调动。并积极开放图书馆、各大网站等网络资源，使教学内容从单一化向多元化转变，使学生知识和能力的拓展成为可能。

（四）校企合作

为配合室内设计专业实践教学体系的需要，现已签约多家公司，建立校企合作关系，深化产教融合，为该专业实践实训教学提供良好的条件。

表 15 校企合作一览表

序号	合作企业名称	实训项目
1	福州源航装饰工程有限公司	装饰材料，住宅/公共空间设计
2	福建天闽绿色建筑产业有限公司	内装饰材料
3	福州源宏天一装饰装修工程有限公司	室内装饰施工技术
4	福建中软卓越科技有限公司	住宅/公共空间设计
5	福建省福州百年祥业装饰工程有限公司	室内装饰材料与构造
6	福建宏盛恒华建设有限公司	住宅/公共空间设计
7	福州锦得源建筑工程有限公司	装饰材料，住宅/公共空间设计
8	福州良品优筑装饰工程有限公司	室内施工图深化设计
9	福州古辰装饰设计工程有限公司	住宅/公共空间设计

（五）教学方法

1. 利用现代信息技术开发挂图、幻灯片、摄像、微课、慕课、视听光盘等多媒体课件，通过搭建起多维、动态、活跃、自主的课程训练平台，使学生的主动性、积极性和创造性得以充分调动。

2. 搭建产学合作平台，充分利用本行业的企业资源，开展“工学结合”的教学活动，并在合作中关注学生职业能力的发展和教学内容的调整。

3. 积极利用电子书籍、电子期刊、数字图书馆、各大网站等网络资源，使教学内容从单一化向多元化转变，使学生知识和能力的拓展成为可能。

4. 利用各种实训室，开展“教、学、做”一体的教学，满足学生综合职业能力培养的要求。

（六）教学评价

重视对室内设计的教学教育活动进行科学的、量化的研究，结合实际岗位需求，对课程方案、教学计划、教师工作、学生学习等进行更加全面的评价工作，避免在课程实

施中预定目标与实践相脱节。

而针对学生学习的评价主要是为了激发学生学习专业知识的积极性，促进学生室内设计水平和创新能力的提高。因此在评价时，要重视体现学生学习过程的形成性评价，学生的自我评价和合作评价。在强调方案表达能力与现场施工能力考察的同时，也要注重对学生文化素养、艺术修养以及实践能力等综合素质的考察。通过对这些认知领域、情感领域、操作技能等方面的分析和评价，才更能有助于教师掌握不同学生的设计基础水平的差异，因地制宜地选用适合的教育方法，并针对学生学习的结果，做出恰当的教学决策，改进教学方法，激发学生学习的积极性，并取得了较好的学习效果。

要加强对教学过程的质量监控，改革教学评价的标准和方法。采用听课、检查教案、查看学生学习的作业、学生座谈会、学生网上评教、同行评价、督导教师的评价等方式，综合评价教师在课堂教学中的职业品德、教学能力和业务水平。

（七）质量管理

为保证培养规格，促进教学效果达到课程计划、教学大纲和教科书所规定的要求，对教学过程和效果进行指导、控制的活动。是教学管理的核心。一般程序是：确定教学质量的标准，主要依据教学目标，使之分解、具体化；进行教学质量检查 and 评价，通过与教育质量标准的对照比较，发现问题，改进教学；进行教学质量分析，找出解决或改进教学的路线和方法；进行教学质量控制，依据分析结果，实施改进措施。

九、毕业要求

本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业：

1. 修满 155.5 学分（其中：公共基础课程 51.5 学分，专业课程 104 学分）；
2. 修得学工处（团委）组织实施的第二课堂总分 ≥ 18 分；
3. 获得一本及以上与本专业相关的职业资格证书（含“1+X”证书）或“行业上岗证”。

表 16 建筑室内设计专业相关职业资格证书

序号	职业资格（证书）名称	发 证 单 位	等级
1	图像处理专项职业能力证书	福建省职业技能鉴定指导中心	中级
2	计算机辅助设计 CAD 专项职业能力证书	福建省职业技能鉴定指导中心	中级
3	1+X 室内设计职业技能等级证书	中国室内装饰协会	中级

表 17 教学进程表（三年制高职）

课程类别	课程子类	课程性质	序号	课程编码	课程名称	课程类型	学分	学时数					考核方式	各学期周学时分配						备注
								总学时	理论教学	课程实训	专项实训	实习		第一学年		第二学年		第三学年		
														一	二	三	四	五	六	
公共基础课程	思想政治课程	必修	1	G2023001	思想道德与法治	理论+实践	3	48	38	10			考查	2						
			2	G2023002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	理论+实践	2	32	26	6			考查		2					
			3	G2023003-4	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	纯理论	3	48	48	0			考查	2	2					24 学时/学期, 12 周
			4	G2023005-8	形势与政策	纯理论	1	32	32	0			考查	2	2	2	2	2		8 学时/学期, 4 周
	小计							9	160	144	16			6	6	2	2	2		
	通识课程	必修	1	G2023009-12	体育	理论+实践	8	128	16	112			考查	2	2	2	2			
			2	G2023013	大学生心理健康教育	理论+实践	2	32	16	16			考查		2					上课 8 周
			3	G2023014	军事理论	纯理论	2	32	32	0			考查	2						
			4	G2023015	军事技能	纯实践	2	112	0	112			考查	21 天						
			5	G2023016-17	大学英语	理论+实践	8	128	96	32			考试	4	4					开展分层次教学
			6	G2023018	信息技术	理论+	4	64	32	32			考查	4						

					实践														
		7	G2023019-20	劳动教育	理论+实践	2	32	16	16			考查	1	1					
		8	G2023022	高等数学	纯理论	4	64	64	0			考查		4					
		9	G2023024	创新创业教育基础	理论+实践	1	16	12	4			考查	2					前 8 周	
		10	G2023025	就业指导	理论+实践	1.5	24	20	4			考查					4		
		11	G2023026	信息技术扩展（python）	理论+实践	2	32	16	16			考查			2			内容为python	
		小计					36.5	664	320	344				15	13	4	2	4	
		1		人文素养与职业素养培育类	纯理论	1.5	24	24	0			考查						2-5 学期	
		2		自然科学与科学精神培育类	纯理论	1.5	24	24	0			考查						2-5 学期	
		3		体育竞技与安全健康教育类	纯理论	1.5	24	24	0			考查						2-5 学期	
		4		中华优秀传统文化传承类	纯理论	1.5	24	24	0			考查						2-5 学期	
		5		创新创业与职业技能培育类	纯理论	1.5	24	24	0			考查						2-5 学期	
		小计（不低于 96 学时，6 学分）					6	96	96	0									
		公共基础课程合计					51.5	920	560	360				21	19	6	4	4	
专业（技能）课程	专业基础课	必修	1	B2022023	美术基础	理论+实践	4	64	16	48			考查	4					
			2	B2022024 B2022039	三大构成	理论+实践	6	96	32	64			考查	3	3				

专业核心课		3	B2022017	手绘表现技法	理论+ 实践	3	48	16	32			考查			3					
		4	B2022025	室内装饰识图与制图	理论+ 实践	4	64	16	48			考查	4							
		5	B2022016	建筑 CAD	理论+ 实践	4	64	16	48			考试		4						
		6	B2022018	室内设计初步	理论+ 实践	3	48	24	24			考查				3				
		7	B2022022	建筑物理与设备	理论+ 实践	2	32	16	16			考试					2			
	小计					26	416	136	280				11	7	6	2	0			
		必修	1	B2022019	室内装饰材料与构造	理论+ 实践	3	48	24	24			考试			3				
			2	B2022020	计算机效果图设计与制作	理论+ 实践	4	64	32	32			考试			4				
			3	B202300X	软装设计	理论+ 实践	3	48	24	24			考查				3			
			4	B2022038	室内装饰施工技术	理论+ 实践	2	32	16	16			考试				2			
			5	B2022037	住宅空间设计	理论+ 实践	4	64	32	32			考查				4			
			6	B2021008	公共空间设计	理论+ 实践	4	64	32	32			考查				4			
			7	B2022021	室内施工图绘制与深化设计	理论+ 实践	8	128	32	96			考试				4	4		
	小计					28	448	192	256				0	0	11	17	0			

专业拓展课	选修	1	B2018047	Photoshop 平面设计	理论+ 实践	4	64	32	32			考查		4						
		2	330016	展示设计	理论+ 实践	2	32	16	16			考查					6			
		3	B2023006	建筑装饰工程概预算	理论+ 实践	2	32	16	16			考试				2				
		4	B2018026	园林景观设计	理论+ 实践	3	48	24	24			考查			3					
		5	B2023009	室内照明设计	理论+ 实践	2	32	16	16			考查					6			
		6	B2023010	建筑模型制作	理论+ 实践	3	48	24	24			考查					8			
		7	B2023005	家具与陈设设计	理论+ 实践	2	32	16	16			考查								
		8	B2022004	建筑装饰施工组织与管理	理论+ 实践	2	32	16	16			考查								
		9	330012	中外建筑史	理论+ 实践	2	32	16	16			考查								
		10	B2021006	摄影基础	理论+ 实践	2	32	16	16			考查								
		11	B2018033	版式设计	理论+ 实践	2	32	16	16			考查								
		小计						16	256	128	128				0	4	3	2	20	
节	实践性教学环节	必修	1	SX5001	透视图练习实训	实践	1	20		20				20						
			2	SX5002	装饰材料与施工实训	实践	1	20		20				20						
			3	SX5003	室内空间设计实训	实践	1	20		20					20					

		4	岗位实习 (24 周)	实践	24	624				624						338	286	
		5	毕业设计 (6 周)	实践	6	120			120								120	
		6	毕业教育 (1 周)	实践	1	20			20								20	
		小计			34	824	0	0	200	624		0	20	20	20	338	426	
		专业 (技能) 课程合计			104	1944	456	664	200	624		11	11	20	21	20		
		全程合计			155.5	2864	1016	1024	200	624		27	27	26	25	26		