# 闽北职业技术学院<u>建筑室内设计</u>专业(<u>三年</u>制)

## 人才培养方案

### 一、专业名称及代码

专业名称: 建筑室内设计

专业代码: 540104

### 二、入学要求

普通高中毕业生或同等学力者。

### 三、修业年限

全日制3年。实行以学分制为基础的弹性学,学生可通过学分认定、积累、转换等办法,在2-5年内完成学业。

## 四、职业面向

专业面向室内装饰设计行业、企业从事室内装饰装修设计、营销、施工、施工预算、装饰材料营销等工作。

## (一) 核心就业岗位

建筑室内设计专业主要就业岗位有制图员、助理设计师、设计师。

认证要求 就业方向 就业岗位 岗位对应职业资格证书 建筑装饰设计员岗位证书 (建设部) 推荐 设计师 Autodesk 高级室内设计师 推荐 助理设计 建筑装饰助理设计师岗位证书(中国 推荐 设计方向 装饰协会) 师 Autodesk CAD 认证工程师 推荐 制图员 中级制图员技能证书 推荐

表 1 核心就业岗位

## (二) 拓展就业岗位

根据学生自身的素质与兴趣发展需求,可以拓展的就业岗位有预算

员、施工员、安全员、质检员、资料员等施工管理方向的岗位。

表 2 拓展就业岗位

就业方向	就业岗位	岗位对应职业资格证书	认证要 求
预决算方向	预算员	建筑装饰预算员岗位证书(建设厅)	推荐
建筑装饰工程	施工员	建筑装饰五大员岗位证书(建设厅)、	10 11
施工管理方向	监理员	水电工等专业工种岗位证书(劳动   部)	推荐

### (三)创业

在室内设计行业进行自主创业、独立或合伙开办室内装饰装修公司。

## 五、培养目标与培养规格

### (一) 培养目标

本着"能力为本,就业为先"的理念,根据教育部对高职高专人才培养目标的要求即以技术应用性能力培养为目标,理论以必需、够用为度,注重实操、实训;结合室内装饰行业专业人员所必须具备的素质,制订了人才培养目标:培养拥护党的基本路线、德、智、体、美等全面发展、具有科学的世界观、人生观和价值观、具有爱国主义、集体主义、社会主义思想以及良好职业道德和行为规范、具有基本的科学文化素养、掌握必需的文化知识、专业基础知识和比较熟练的专业技能、具有继续学习的能力和适应职业变化能力的高级应用技术型人才,包括制图员、助理设计师、预算员、施工员、监理员等人才。

## (二) 培养规格

- 1. 知识要求
- (1) 具有必备的政治理论及社会与人文知识;
- (2)了解职业沟通、团队协作、自我管理和解决问题的相关基础知识;
  - (3) 具备建筑装饰材料的识别、检测、选用、保管的基本知识;
  - (4) 具备建筑装饰构造的基本理论和专业知识;

- (5) 具备建筑装饰设计、建筑装饰施工技术、建筑装饰工程计量与 计价等专业知识;
  - (6) 具备建筑装饰水、电、智能化设备等安装的相关专业知识;
  - (7) 具备建筑装饰工程建设相关法律法规知识;
  - (8) 具备建筑装饰施工组织与管理的基本知识;
  - (9) 具有安全生产、环境保护以及绿色节能、环保的建筑装饰理念;
  - (10) 具备一定的社交礼仪知识。

### 2. 能力要求

- (1)具有正确识读与绘制室内装饰工程方案图与施工图的基本能力;
- (2) 具有正确选用室内装饰材料的能力;
- (3) 具有计算机应用能力、跨专业学习能力、语言交流能力;
- (4) 具有室内装饰工程设计的能力;
- (5) 具有室内装饰工程现场组织、管理和协同工作的能力;
- (6) 具有编制室内装饰工程项目预算的能力;
- (7) 具有室内装饰工程技术资料收集、整理和归档的能力;
- (8) 要求学生具有一定的信息收集与处理能力;
- (9) 具有职业沟通能力、团队协作能力、自我管理能力和解决问题能力;
  - (10) 具有竞争意识和创新能力。
  - 3. 素质要求
  - (1) 具备良好的政治思想素质、职业道德、公共道德和法律意识;
- (2) 具有健康的心理和正确的世界观、人生观、价值观,诚实守信, 吃苦耐劳;
- (3) 具有健康的体魄,能适应建筑装饰工程设计与施工管理岗位对体质的要求;
  - (4) 具有良好的文化艺术审美修养;
  - (5) 具有良好的人际交往能力、团队合作精神和客户服务意识;
  - (6) 具有创新精神、自觉学习的态度和创业意识。

### 4. 职业资格或技能等级要求

表 3	毕业任日	「能茲得的	职业资料	女证书武	技能等级证书
112 )	十业生与	1112 11人 11寸 117		子皿 1/ 5/	双肥牙汲埋下

职业资格证书或技能等级证书	考证要求	考证时间
Autodesk CAD 认证工程师	推荐考试	第三学期
Autodesk 高级室内设计师	推荐考试	第四学期
中级制图员技能证书	推存专风	第四学期

## 六、课程设置及要求

我院坚持以"为南平打造全国绿色发展示范区培养高素质的技术技能型人才"的办学定位,建筑室内设计专业在人才培养方面采取采用"工学结合、项目驱动、全岗训练、强化技能"的人才培养模式。在课程设置上不求广,以职业需求为原则,加强基本技能的训练,基础理论教学以应用为目的,以必须和够用为度,以讲清概念、强化应用为教学重点;专业课教学加强针对性和实用性。教学过程注重实践性、开放性和职业性。

建筑室内设计专业课程体系构建的指导思想是:工作任务向行动领域转化、行动领域向学习领域转化、以培养学生的核心职业能力为中心进行专业课程体系设计。同时,定期分析岗位和职业能力的变化和新要求,从实际的行业需求中重新定位专业的发展,围绕职业能力调整课程体系,及时修改教学大纲,确保毕业生满足市场需求。

课程体系设计理念: 贯穿职业能力主线,以能力培养为目标优化课程体系;紧贴一线特色技能进行课程整合,开设系列课;围绕职业证书教育,设置理论,实践交互渗透的课程体系。

课程体系设置方法:在课程设置上,我们通过岗位(群)职业能力分析, 对相应的能力结构,进行转化为相应的课程,从而形成了"以就业为导向, 以能力为本位,以学生为中心"的课程体系。

理论教学体系:本专业遵循"必要、够用"的原则设置理论教学体系。 开设了比较系统的符合技术应用型人才培养的课程体系。

实践课程体系:围绕目标岗位技能要求设置相应理论课程和实践教学

环节,实践形式有基本技能训练、专项训练、综合实训、社会实践、顶岗实习等。以建筑室内装饰行业相关标准或规范为依据,紧贴行业的最新发展变化,围绕高端技能型人才培养目标,参照对接职业岗位(群)的任职要求,通过工作任务与职业能力分析设计课程体系。依据国家相关职业标准,结合区域经济及企业职业岗位的需求,确定课程教学内容。根据招生对象,采用模块化、层次化和综合化等多种课程模式,优化课程结构,合理、科学、均衡地设置学习领域。形成以"工学结合"为基础、以"教、学、做、用"相结合的职业素质基础课程和职业技术课程两个体系。

### (一) 公共基础课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	参考学时
思想道德修养与法律基础	综合方的 可克值导 弘观价和 定提素和心克值导 弘观和行、 高操人核宪要性和规则, 以 当 时, 我想要主义, 那, 我就是一个人, 我就是一个人,我就是我们的我就是一个人,我就是我们就是一个人,我就是我就是我们,我就是我就是我的我就是我的我们就是我们就是我的我,我就是我们就是我的我们就是我们,我就是我们就是我们,我就是我们就是我们就是我们,我就是我们就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们就是我们,我就是我们就是我们,我就是我们就是我们就是我们,我就是我们就是我们,我就是我们就是我们就是我们,我就是我们就是我们,我就是我们就是我们就是我们,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	树立正确的人生观、价值观;坚定理想信念;弘扬中国精神;战行祖灵;弘扬中国精心价值观;大德守公德严私德;大德法守法用法。	坚系根教活研目教拟扮学理际不任择教学、情、实论则同务专、案景角践联则的灵题项例模色教	48
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	作系不。 思想基本的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	毛泽;社会之辈。 思思主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设道果, 是主义设成。 是学中及发的。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	坚系根教活研目教拟扮学理际不任择教学、学、实理原不任择教学、学、实践则的灵题项例模色教	64

	想和信念,积极投身到中国特色社会主义建设中。	和军队现代化;中国特色大国外交;坚持和加		
大学英语	培养学明明祖的阅读能力和使出实际。	强党的领导。  "Text" 由 Dialogue 导及课文的语法要点和关键词; "Grammar" 针对关键对类的语法弱点进行分类调解。; " Reading Practice"是与材料; "Reading for Fun" 电话英文谚语和不同情况。	按教求的法语写明基握汇力阅加,证明要定语口、	64
创新创业基础	通过本课程的教学,使学生掌握开展创新创业活动所需要的基本知识。 认知创新创业的基本内涵和创业活动的特殊性,辨证地认识和分析创新创业者、创新创业机会、创新创业资源、创新创业订制和创新创业项目。	创业、创业精神与人生 发展;创业者与创业团 队;创业机会与创业风 险;创业资源;创业计 划;新企业的开办;创 业项目路演。	以社 重 分信 新 方 法 。	32
职业生涯规划与就业指	通过本课程的教学,使大学生了解国家的就业形势,把握职职业的原则和方向;基本了解职力方向;基本的原则的特性、职业的特性、职业的特性、职业的劳动力识以社会环境;掌握基本的劳动识以社信息、相关的职业分类和识人职业能力素养等知识。	职业生涯规划概述;自 我探索;做好职业生涯 规划;职业核心竞争力 发展;就业形势和政策; 求职准备;职业价值观 与职业发展-职业生涯 规划;参加招聘会等	使学用充生的创 一人	38 (22+1 6)
体育与健康	通过学习要求掌握体育与健康的 概念,以及体育锻炼对健康的自身 使要以及体育锻炼对自动的 使学生自觉的 使少处,促使学生自觉的 使,促使学生体育的原则、发展身体素质的原则、发展身体素质的方法及有氧运动的概念,为科学从事体育锻炼提供指导依据。	田径:短跑、中长跑球类:篮球、排球、足球、乒乓球(四选二)武术(初级长拳与太极拳二选一)	主要授武, 相知 知 知 有 知 的 辅 的 辅 的 帮 的 帮 的 帮 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	64

军事理论教育与军事训练	通过军事课教学,让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能,增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。	中国国防、国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备、条令条例教育与训练。	坚学授教渠校事组费场持和在学道要课织保障保制事的。强学、训院工程等,则是对外域。	56
计算机应用基础	了解计算机相关的基础知识;掌握计算机的基本操作方法;掌握office办公软件的操作;具备熟练操作计算机的能力和运用office办公软件处理文档的能力;具备良好职业道德、信息素养及动手操作能力。	计算机基础知识; 办公 软件应用知识技能; 计算机网络基础知识; 计算机多媒体基础知识; 计算机数据库基础 知识; 计算机数据库基础 知识。	教达学比求备量足一使那到指例;及应学年期处,我标基算机基院级数的,不是的数量,不是是一个人物,不是是一个人物,不是是一个人物,是是是一个人的。	52
美育基础知识	了解美学的基本理论、基础知识, 提高诸如美术、音乐、戏剧、影 视、书法、建筑等方面的艺术欣 赏能力,以及人物、服饰、风景、 环境、饮食等方面的审美品位。	美育的意义;美学原理; 文艺美学; 生活美学	使学用对自修雅止化 想利,生学优举默教利,生学优举默	32
心理健康	了解心理健康方面相关的基本知识及证理健康的影响因素,理解心理健康的影响,理解,是一个人理健康。如此,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	心理健康方面相关的基的基本知识、个理健康方面相关的的人力理健康之理,不是不是一个人人,不是一个人,就是一个人,不是一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	通学等学学能态来理问我调一心过情方生的以度认心题保适些理例教帮立观学方和健会自处见。教学助科,的法处康自我理的	32

### (二)专业(技能)课程

专业(技能)课程包括专业基础课程、专业核心课程、专业综合实训课程和专业选修课程。

根据专业人才培养目标和培养模式的要求,专业基础课程主要有设计 素描、平面构成、设计色彩、立体构成、室内装饰工程制图、建筑基础、 人体工程学等。设计素描、平面构成、设计色彩、立体构成、室内装饰工 程制图、人体工程学等课程着重培养学生设计表现思维。建筑基础等课程 则提供理论基础,为培养学生设计能力提供理论基础和依据。

专业核心课程按职业岗位对知识、能力的要求,手绘效果图表现技法、装饰材料与施工、施工图计算机辅助设计、效果图计算机辅助设计、居住空间设计与实训、室内装饰工程概预算、公共空间设计与实训、专题设计等。

专业综合实训课程安排了绘画写生实训、施工图计算机辅助设计、室内装饰工程制图实训、建筑构造与识图实训、顶岗实训、毕业设计。

专业选修课程要求学生在具备专业核心能力的同时使学生的职业能力进一步扩展和提升,职业能力拓展既可以是现有职业能力的纵向提升,也可以是现有职业能力的横向扩展,通过学习使学生进一步拓宽了职业能力的范围,使学生具有可持续的职业发展能力。

表 4 闽北职业技术学院建筑室内设计专业核心课程描述

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
手绘效果 图表现 技法	通过本课程的学的 建学生学会线条理 化学生学经验的 电子 电影说话,他们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	室内透视和 字 图 图 速 图 速 男 图 速 写 及 深 入 设 计 与 表 现	掌握透视制图法;徒手 画透视的方法;光影的表现 技巧;室内作画的常用程序; 熟练掌握绘制家居空间的等 整效果图画法,掌握彩铅的 上色原则及各种技巧,原则 马克笔的上色的特性、 及技巧。

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	画工具将设计构思快速表现。 研究室内装饰用 材料性能的一门科学,	饰面石材、	掌握室内抹灰、防水工程材料与施工工艺;抹灰、
装饰材料与施工	其解能专 饰握用过的学者术一 内景堡性方的的科 建二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	木陶装玻装材材剂件列材瓷饰璃饰料料 金常料 张	在 防卫 吊 艺 与 工 解 教 科 的保 不 工 其 等 流 在 对 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 对 的 不 工 的 , 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 的 不
施工图计 算机 设计	是生用的设工等的人的 是是是一个人的 是是是一个人的 是是是一个人的 是是是一个人的 是是一个人的 是是一个人的 是是一个人的 是是一个人的 是是一个人的 是一个人的 是一个人的,也是一个人的,一个人的,是一个一个一个,是一个一个一个,是一个一个一个一个一个,是一个一个一个一个一个	软件所有绘图 工具及编辑工 具。	学学量规范, 在 AD 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 是 数 A 的 生 方 制 建设 A 的 是 数 A 的 生 方 制 建设 A 的 是 数 A 的 是 和 的 是 数 A 的 是 和 和 A 的 是 和 A 的 是 和 A 的 是 和 A 的 是 和 A 的 是 和 A 的 是 和 A 的 是 和 A 的 A 的 A 的 A 的 A 的 A 的 A 的 A 的 A 的 A

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
			力。
	学习软件自带的		
	各种工具的使用选择		
	工具、选区工具、画笔		
	工具等;在掌握基本工		掌握 3DS MAX 进行简单
	具的同时,重点学习滤		的三维建模;掌握在 3DS MAX
	镜的使用、色彩调整,	3DS MAX 的模	中利用二维对象,采用修改
	包括曲线调整、色彩范		工具对二维对象进行修改来
效果图计	围等, 画笔工具, 钢笔	型建造、场景渲染以及初步的运	生成三维实体的方法; 灵活
算机辅助	工具,这些对于抠图和	一	使用 3DS MAX 中的编辑工具
设计	绘图都是很重要的技	动命令等内容;	来建立三维实体; 掌握摄像
	能以及蒙板工具,并在	VR 渲染器插件的	机,贴图坐标,材质的使用
	学习工具的过程中结	学习。	技巧; 掌握灯光与渲染得技
	合展板设计布局,使学		巧。
	生在学会效果图后期		
	调整的同时,为毕业设		
	计彩页部分奠定设计		
	技术基础。		
	该课程是培养学		熟悉居住空间设计的基本
	生居住空间方案表达,		规则,对空间进行功能合理
日公安河	以及施工图、效果图的	居住空间设	的布局及安排,对空间中立
居住空间	绘制。培养学生运用设	计概念与原则、	面的效果处理。根据设计方
设计与实	计理论知识进行室内	各种户型居住空	案进行施工图和效果图的绘
训 	设计的能力,通过实训	间设计实战。	制。了解装饰材料及简单的
	让学生掌握空间设计		施工工艺,把握灯具、家具
	的方法和技巧。		在居住空间中的配置和整个

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
			空间色彩的搭配与协调。
	本课程采用项目		
	教学的形式,在项目教		
	学过程中讲述室内设		
	计的要素和原理,引导	服装专卖店	通过课程内容的学习,
	学生将基本理论运用	项目设计、办公	使学生掌握公共空间设计的
公共空间	到项目实训中,使学生	空间项目设计、	基本规则,对空间进行功能
设计与实	对公共空间设计的方	餐饮娱乐空间项	合理的布局及安排, 对空间
训	法、原则、程序、装饰	目设计、小型酒	中立面的效果处理。根据设
	材料等的运用及施工	店空间项目设	计方案采用计算机软件进行
	方式有较深刻的理解,	计。	施工图和效果图的绘制。
	使学生具备从事公共		
	空间室内设计工作的		
	基本能力。		
			掌握建筑装饰装修工程预
			算定额的应用; 理解工程量计
	学习基本报价方	建筑装饰工	算概念,了解工程量在装饰
	法与简单的概算知识。	程定额的组成、	装修工程中所包括的范围;
室内装饰	如本课程通过实际的	工程量的计算方	了解建筑外面积计算规则,
工程概预	项目,理论与实训结合	法、装饰定额的	掌握建筑内面积的计算规
二年祝 坝 算	教学,通过该课程学	套用方法、工程	则,并能根据设计图纸准备
<del>ग</del>	习,使学生能独立完成	概算与快速报	的算出面积工程量; 了解多
	建筑室内设计项目的	价、工程量清单	种工程量计算规则,掌握一
	工程概算。	报价等。	种适合自己的工程量计算规
			则, 以便在实践过程应用工
			程量计算规则能够比较快速

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
			方便的算出工程量。
专题设计	该课程是题"等生期"的程是题,并是是题,并是是题,并是是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	项目设计; 顶 岗实习要求; 毕 业设计要求。	本课程通过一个实际室 内设计工程项目,学生通过 原始框架开始进行平面布 局、地面铺设、吊顶设计、 立面设计、水电设计、工程 预算等步骤,进行完整的室 内方案设计。

# 七、教学进程总体安排

(一) 学时、学分分配

表 5 学分、学时比例表

项 目	教学活动总 学时	总学时比例	学分	学分比例
公共基础课	510	20.7%	32	26.7%
专业基础课	392	14.3%	25	20.8%
专业核心课	536	19.5%	34	28.3%
专业综合实训课程	936	39.7%	15	12.5%
选修课程	224	5.8%	14	11.7%
总计	2598	100.00%	120	100.00%

其中课内总学时 1662 学时, 其中理论教学 796 学时, 课内实训 866 学时; 实践性教学学时数占教学活动总学时 69.4%。

## (二) 教学进程安排

表 6 教学进程安排表

课			考	核方	式		学	时	数	一学	4年	二类	学年	三角	学年	
课程性质	序号	课程名称	考试	考查	认证	学分	总学时	理论 学时	实践 学时	_	=	=	四	五	六	总周数
	801001	思想道德修养与法律基 础	<b>√</b>			3	48	48		3						
	801002	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	<b>√</b>			4	64	64			4					
	801010	形势与政策		<b>√</b>		1	16	16				1				
	801030	职业生涯规划		<b>√</b>		2	22	22		2						
	801031	就业指导		<b>√</b>		1	16	16						2		
公共基础	321001	大学英语 (职场英语)	<b>√</b>		<b>√</b>	4	64	64			4					
课课	221001	计算机应用基础	<b>√</b>		<b>√</b>	3	52	20	32	4						
	801006	体育与健康		<b>√</b>		6	100		100	2	2	2	2			
	801007	军事理论教育与军事训练		<b>√</b>		2	32	16	16	2(1+1)						
	801008	创新创业教育基础		<b>√</b>		2	32	32			2					
	801040	美育基础知识		<b>√</b>		2	32	32				2				
	801050	心理健康		<b>√</b>		2	32	32				2	2			
	小计						510	362	148							

课			考	核方	式		学	时	数	一点	 学年	<u></u>	 学年	三	 学年	
课程性质	序号	课程名称	考试	考查	认证	学分	总学时	理论 学时	实践 学时	_	_	Ξ	四	五	六	总周数
	612010	造型基础		<b>√</b>		5	72	12	60	12						6周
	612002	平面构成		~		3	48	8	40	12						4周
	612003	设计色彩		~		3	48	8	40		12					4周
专业	612004	立体构成		<b>√</b>		3	48	8	40		12					4 周
专业基础课	612106	建筑基础	<b>√</b>			2	32	26	6		2					16 周
	612109	建筑构造与识图	<b>√</b>			4	64	40	24		4					16 周
	612107	室内装饰工程制图		<b>√</b>		2	32	14	18	8						4周
	612108	人体工程学与家具设计		<b>√</b>		3	48	8	40			8				6周
		小计				25	392	124	268							
	613101	手绘效果图表现技法		<b>√</b>		3	48	8	40			8				6周
专	613112	施工图计算机辅助设计		<b>√</b>	<b>√</b>	3	48	8	40		8					6周
专业核心课	613113	效果图计算机辅助设计		<b>√</b>		8	120	28	92			8	8			8+7 周
课	613105	室内装饰工程概预算		<b>√</b>		2	32	12	20				4			8 周
	613106	装饰材料与施工		<b>√</b>		2	32	26	6			2				16 周

课			考	核方	式		学	时	数	一点	学年	二等	学年	三	学年	
课程性质	序号	课程名称	考试	考查	认证	学分	总学时	理论 学时	实践 学时	_	=	=	四	五	六	总周数
	613114	居住空间设计与实训		<b>√</b>		5	80	20	60			8				10周
	613115	公共空间设计与实训		<b>√</b>		8	128	24	104				8			16 周
	613111	专题设计		<b>√</b>		3	48	8	40					12		4周
		小计				34	536	134	402							
	615002	VI 视觉设计		<b>√</b>		4	64	16	48			8				
	615003	摄影		<b>√</b>		2	32	4	28		2					
	615004	POP 海报设计		<b>√</b>		2	32	12	20				4			
	615005	电脑动画设计		<b>√</b>		4	64	16	48				8			
专业	615008	景观艺术设计		<b>√</b>		3	48	8	48					8		
选修	615009	手工艺术与制作		<b>√</b>		4	64	20	44				4			
课	615013	模型设计与制作		<b>√</b>		2	32	6	26					8		
	615007	产品开发设计		<b>√</b>		4	64	16	48				8			
	615015	建设工程经济		<b>√</b>		2	32	32	0				2		-	
	小计	- (最低选修分)				6	96	48	48							

课			考	核方	式		学	时	数	— <u>₹</u>	学年	_ <del>_</del> =	学年	三	学年	
课程性质	序号	课程名称	考试	考查	认证	学分	总学时	理论 学时	实践 学时	_	=	=	四	五	六	总周数
	804012	自我管理		<b>√</b>		2	32	32			(2)		(2)			
	804014	与人合作		<b>√</b>		2	32	32			(2)		(2)			
公共	804013	解决问题		<b>√</b>		2	32	32				(2)		(2)		
选	804006	现代社交礼仪		<b>√</b>		2	32	32				(2)		(2)		公共选
修课	804008	舞蹈		<b>√</b>		2	32		32		(2)		(2)			修课至少选8学
	804004	书法		<b>√</b>		2	32		32		(2)		(2)			分,128 学时
	804001	音乐欣赏		<b>√</b>		2	32		32			(2)		(2)		
	804002	大学生心理健康		<b>√</b>		2	32	32				(2)		(2)		
	804005	围棋 3		<b>√</b>		2	32		32			(2)				
		小计(最低选修分)				8	128	128								
	610001	绘画写生实训		<b>√</b>		1	24	0	24		1周					1周
综合实训课	610108	施工图计算机辅助设计 综合训练		<b>√</b>		2	48	0	48			2周				2 周
八训课	610107	室内装饰工程制图实训		<b>√</b>		1	24	0	24	1周						1周
	610109	建筑构造与识图实训		<b>√</b>		1	24	0	24		1周					1周

课	序号 课程名称		考	<b>参核方式</b>			学	时	数	— è	学年	二类	学年	三鱼	学年	
课程性质	序号	课程名称	考试	考查	认证	学分	总学时	理论 学时	实践 学时	_	=	Ξ	四	五	六	总周数
	610110	室内装饰工程概预算实训		<b>√</b>		2	48	0	48				2周			2 周
	610105	顶岗实训		<b>√</b>		4	576	0	576					14 周	10 周	24 周
	610106	毕业设计		<b>√</b>		4	192	0	192						8周	8 周
		小计				15	936	0	936							39 周
			课内	总学	时数		166	2 学时	,其中	中理论教	数学 796	学时,	课内实	<b>岩训 866</b>	5学时	
		合计	集	中实践	<b>读</b> 课						936 学	时				
			总	学时	数	259	8 学时,	其中	总实践	<b>支教学</b> 1	802 学日	时,总统	实践教	学占总	学时数	69.4%

### (三)集中实践教学安排

表 7 集中实训项目教学时间安排表

### 1. 专项实训安排

集中实训项	学期	_	_	Ξ	四	五	六
4	会画写生实训		1周				
计算机	辅助设计综合训练			2 周			
室内装	<b>麦饰工程制图实训</b>	1周					
建筑	构造与识图实训		1周				
室内装	饰工程概预算实训				2 周		
田小化力	顶岗实习					14 周	10周
职业能力 综合训练	毕业设计(含毕业作品展)						8 周
ķ	总计: 39周	1周	2周	2周	2 周	14 周	18 周

本专业专项实训分为绘画写生实训、施工图计算机辅助设计综合训练、室内装饰工程制图实训、建筑构造与识图实训、室内装饰工程概预算实训、职业能力综合实训等六项,其中室内装饰工程制图实训是为中级制图员、Autodesk CAD 认证工程师及建筑 CAD 技能大赛做准备;施工图计算机辅助设计综合训练目的是为中级制图员进行强化训练;建筑构造与识图实训为建筑 CAD 技能大赛做准备;绘画写生实训是针对学生室内设计的基本技能进行强化训练;室内装饰工程概预算实训为学生方案设计后,学会方案报价做准备;顶岗实习是针对学生与未来就业岗位接轨设置的职业能力综合训练。

### 2. 毕业设计与顶岗实习安排

本专业毕业设计主要安排在第六学期完成,学生在条件成熟的情况下亦可 将毕业设计安排在顶岗实习过程中完成。

学生经过近五个学期的学习,基本掌握了本专业的职业知识、职业技能和职业岗位能力后,在第五学期顶岗前综合实训之后和第六学期学生到校外实训基地以准员工的身份进行顶岗实习,顶岗实习期间,采取校内专任教师与企业兼职教师共同管理的方法,对学生在顶岗实习期间进行指导、督促、检查。实行双向评分的管理考评制度,学生顶岗实习的成绩由校内专任教师与企业兼职教师共同评价,校内专任教师根据对学生顶岗实习情况的检查结果,以及学生的实习日记、实习报告来评定成绩,企业兼职教师根据学生在顶岗实习期间的表现来评定成绩,并且按 40%: 60%的比例计入顶岗实习总评成绩。

## 八、实施保障

## (一) 师资队伍

通过多种方法和途径及制定一系列保障制度痦来建成一支结构合理、综合素质优良、专业水平高、双师素质优的专兼结合教学团队。建筑室内设计专业拥有一支实践经验丰富、科研能力强、教学水平高的老中青结合的双师型教师队伍,现有教师23名,其中专任教师9人,兼职教师14人。其中专任教师中高级职称8名(占88.9%),"双师"素质的教师7名(占77.8%)。初步形成了具有较强教学与科研能力的双师型高职人才培养教学团队。

表8建筑室内设计专业专任教师基本状态一览表

序号	教师 姓名	性别	出生 年月	职称	学历	学位	双师 素质	备注
1	郑需勇	男	7012	副教授	本科	硕士	否	
2	游伍平	男	6204	讲师	本科	学士	是	高级室内设计师
3	陈丽	女	8210	讲师	本科	硕士	是	高级制图员
4	赖莉琼	女	8107	讲师	本科	硕士	是	高级制图员
5	郑宵	女	8201	讲师	本科	学士	是	助理工程师、高级制图 员
6	敖润富	男	6409	讲师	本科	学士	否	
7	陈帆	女	8309	讲师	本科	硕士	是	装饰美工考评员、高级 制图员
8	黄丽萍	女	8209	讲师	本科	学士	是	高级室内设计师、高级 会展设计师、高级三维 动画师
9	蒋维清	男	8010	助理讲师	本科	学士	否	高级室内设计师、高级 会展设计师、高级三维 动画师

表 9 建筑室内设计专业校企人员互兼互聘合作一览表

序号	姓名	学历	专业技术 职称	当前专职工作背景	职务
1	文德凯	专科	中级	福建正中装饰工程有限公司	设计师
2	唐雷	本科	中级	安博教育集团	设计师
2	孙强	本科	中级	建阳市正中装饰有限公司	经理
3	高海峰	大学	中级	建阳市名居装饰设计有限公司	总经理
4	齐慎谦	本科	中级	广东星艺装饰有限公司	设计师
5	柯镇军	专科	中级	福建新巢装饰工程有限公司	设计师
6	胡 强	中专	中级	南平市正中装饰工程有限公司	设计师

7	林文	大专	中级	南平市博雅联盟装饰设计工程 有限公司	设计总监
8	陈志豪	本科	学士	南平市建筑设计研究院	注册一级 结构师
9	邵伟德	本科	学士	南平市建筑设计研究院	注册一级 建筑师
10	李利辉	本科	学士	南平市建筑设计研究院	注册一级 建筑师
11	黄国祥	本科	中级	南平市建筑设计研究院	建筑 设计师
12	陈志兴	本科	学士	福州天域设计顾问有限公司	设计总监
13	汤剑锋	本科	学士	福州朗雅装饰工程有限公司	设计总监
14	刘彬	本科	学士	福州朗雅装饰工程有限公司	设计师

## (二) 教学设施

学院自 2004 年成立以来即开始筹建本专业群实训基地,到 2019 年为止总 共投入建设资金五百万元人民币,建成 11 个校内实验室。可以完成建筑室内设 计专业的职业技术基础课程、职业技术核心课程及部分生产性实训顶岗实习的 实践教学任务。

为了满足学生顶岗实习的要求,建筑室内设计专业与13家企业签订校企合作协议,让学生体验未来的职业氛围,并在实际工作环境中学习知识、训练技能、锻炼能力,提高专业意识。同时接受企业真实工作环境熏陶,增强专业技术的感性认识,训练良好的行为习惯,学会做人,学会做事,提高职业综合素质。

## 1. 校内实训基地

表 10 闽北职业技术学院建筑室内设计专业校内实训基地

序号	实训基地名称	建筑面积 (平方米)	主要实训项目
1	建筑室内设计综合实 训室:业务洽谈实训室、业务洽谈实训室、木工作室、木工实训室、油漆工实训室、泥水工实训室、水 电工实训室、室内装饰材料实训室、室内装饰 验收实训室。	280	建筑室内装饰土工、木工、泥工、油漆工施工实训

2	艺术设计综合展厅	306	建筑室内设计、服装设计布展实训
3	绘画实训室	304	设计素描、平面构成、立体构成、 设计色彩等实训
4	布艺产品设计工作室	131	3 毛毡包设计制作、效果图打印
5	工程制图实训室	165	建筑室内设计施工图绘制
6	3D 打印实训室	70	建筑室内模型、人像 3D 打印
7	广告与图文制作实训 室	150	广告、图文打印
8	模型制作实训室	165	建筑室内设计模型制作实训
9	数字化设计实训室	120	CAD 图纸绘制、3D 效果图绘制
10	摄影实训室	90	建筑室内、服装、产品摄影
11	陶艺实训室	70	陶艺设计与制作

# 2. 校外实训基地

表 11 闽北职业技术学院建筑室内设计专业校外实训基地

序号	实训基地名称	主要实习实训项目	基地使用时间(天)
1	安博教育集团	家具设计实训、施工管理实 训、图纸绘制实训	180
2	南平市和美家居装 饰有限公司	家具设计实训、施工管理实 训、顶岗实习	180
3	南平洛克装饰工程 有限公司	施工技术实训、施工图绘制 实训、顶岗实习	180
4	南平市建筑设计研 究院	施工技术实训、施工图绘制 实训、顶岗实习	180
5	建阳市名居装饰设 计有限公司	施工技术实训、施工图绘制 实训、顶岗实习	180
6	福州简尚名筑装饰 有限公司	施工技术实训、施工图绘制 实训、顶岗实习	180
7	南平市万禹建设有 限公司	施工技术实训、施工图绘制 实训、顶岗实习	180
8	南平市正中装饰工	施工技术实训、施工图绘制	180

	程有限公司	实训、顶岗实习	
9	福州天域设计顾问	施工技术实训、施工图绘制	180
	有限公司	实训、顶岗实习	200
10	福州朗雅装饰工程	施工技术实训、施工图绘制	180
	有限公司	实训、顶岗实习	100
11	福州好日子装饰工	施工技术实训、施工图绘制	180
	程有限公司	实训、顶岗实习	100
12	南平和美家居装饰	施工技术实训、施工图绘制	180
12	有限公司	实训、顶岗实习	100
13	福建万禹建设有限	施工技术实训、施工图绘制	180
13	公司	实训、顶岗实习	100

# (三) 教学资源

表 12 建筑室内设计专业校内实验实训仪器设备基本配置

序号	实训课 程	主要实训 项目	主要实训内容	主要设备名称	数量 台/套
1	施计辅计训练机	软技 公图综 绘施综件 工 练 筑的练	①完善CAD 技巧题库的训练 ②轴测图的绘制训练 ③部分小配件的绘制技巧 ①掌握施工图的绘制规范 ②熟练应用布局的绘图训练 ③熟练绘制大样和剖面图 ①掌握施工图的绘制规范 ②熟练绘制大样和剖面图 ①掌握施工图的绘制规范 ②熟练应用布局的绘图训练 ③熟练应用布局的绘图训练	计算机	120
2	室饰工程制图	学校或量	② 测量建筑开间尺寸	手持激光测距: 40 米红外线激光 卷尺	1
	训	作技能训	④ 标注建筑尺寸及建筑细	卷尺	20

序号	实训课 程	主要实训 项目	主要实训内容	主要设备名称	数量 台/套
		练学 楼 楼 作 练会 学 操 训	部尺寸 ③对建筑进行文字记录及实地现场拍摄 ① 建筑比例换算 ② 根据国标绘制底图 ③ 根据国标加深图纸 ④ 根据国标进行描纸	绘图桌	40
		模型设计 基本操作 技能训练	<ol> <li>AutoCAD 平面布局图</li> <li>立面家具绘制</li> <li>绘制家具零件图</li> <li>模型比例换算</li> </ol>	计算机	120
3	模型计划	模型本操作训练计作	① 模型墙体制作 ② 模型家具制作 ③ 模型灯具制作 ④ 模型软装设计制作	钢锯         宽头镊子         6 寸钢丝锯         6 寸尖嘴钳         不锈钢剪刀         直头铁皮剪         钢柄羊角锤         6 寸细齿半圆锉         10 寸出齿半圆锉         10 寸出齿半圆锉         细齿十件套件         细齿半圆锉         不锈钢直尺	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

序号	实训课 程	主要实训 项目	主要实训内容	主要设备名称	数量台/套
				不锈钢角尺	20
				大号美工刀	20
				钩刀	20
				手持多功能金属锯	2
				电动曲线锯	2
				砂盘砂带机	2
				手摇木工钻	2
				手持电钻	1
				台式钻床	1
				台虎钳 5 寸/125mm	1
				台虎钳 8 寸/200mm	1
				夹持式台虎钳 3 寸	3
				手持电动抛光机:	2
				抛光直径 180 mm	
				木工雕刻机: 铣刀	2
				直径 12.7 mm	
				电动手提木工刨: 刨削深度 2mm	2
				台式木工电锯 10 寸	
				台锯	1
				全锋热熔胶枪	5
				自动开停迷你气泵	5

序号	实训课 程	主要实训 项目	主要实训内容	主要设备名称	数量 台/套
				空气泵	1
				戈麦斯电磨机	5

### (四) 教学方法

基于"工学交替、项目驱动、全岗训练、强化技能"的人才培养模式,课程教学模式是以项目化教学为基本框架构建学习领域,以项目引导的个案教学为特征,具有融合性、开放性、互动性、可选择性的特征。组织由室内装饰设计施工企业、业内专家、专业教师等多方人士组成的专业建设指导委员会,多方调查,深入研讨,校内外专业人士共同合作,针对传统课程体系进行深少分析和论证,从专业设计人才基础素质需求出发,在专业课程设计中按照专争加业岗位必备的职业上岗能力和岗位职业技能证书培训等要求,提高就业竞争加业岗位必备的职业上岗能力和岗位职业技能证书培训等要求,提高就业竞争职业岗位对能课程之中;结合行业规范、行业标准对课程体系实施整合,增大大大大工技术等融入课程之中;结合行业规范、行业标准对课程体系实施整合,增化教学实践,使学生提高设计思维和动手能力。以强化技术应用能力、培养通过方、进行实践,使学生提高设计思维和对手能力。以"项目"为载体,理论教学与实践教学结合、教师提供项目和学生选择项目结合、真实项目和仿真项目结合、团队协作和个人攻关结合,组织学生在实际工作环境和实际工作过程中进行演练,有效提高学生的职业知识、就业能力和职业素质。

### (五) 学习评价

考核方式应体现:"过程考核,结果考核,综合评价,以人为本",强调以人为本的整体性评价观。力求考核内容与课程标准相一致,过程评价和结果评价相结合,倡导灵活多样的考核方式。

评价主体应体现:在实践为主的课程中,参照企业对项目的评价方式,推行等级评价方式。生产性实训和顶岗实习的考核评价由企业指导教师和相关企业领导人员共同负责。

- 1. 公共基础课采用以学生的学习态度、思想品德,以及学生对知识的理解和掌握程度等进行综合评定。要注重平时教学过程的评定,将课堂表现、平时作业、实践环节和期末考试成绩有机结合,综合评定成绩。
- 2. 其他专业基础课与专业核心课采用现场口试、实训报告、观察记载表格、考勤情况、劳动态度和单位评价等综合评定成绩的考核方法。技能部分必须动手操作,现场考核,由教师、行业专家和能工巧匠参与。形成"过程+成果"的考核评价方法。两项考核中任何一项不及格,均判为本门课程不及格。
  - 3. 顶岗实习以企业考核为主,学院考核为辅。

校企双重考核学生的工作态度和工作业绩, 其中学生能否上岗就业(与企

业签订就业协议书)作为考核学生顶岗实习成绩的重要指标。企业考核占总成绩的 60%, 若此项成绩不合格, 顶岗实习总成绩不合格; 学习计划目标完成情况, 占总成绩的 40%, 以学院考核为主,企业考核为辅。

### (六)质量管理

在院、系、专业三级教学质量监控的框架下,除原有的专职督导组听课制度之外,采取以系主任、专业负责人、课程负责人为主体的评议方式对教师的课堂教学质量进行监控。专业教师之间的相互评价与指导,评价者与评价对象在客观上是同一专业领域内工作的教师,教学环境、教学对象具有较强的共通性,评价结果有较高的可信度和实效性,也可以保证质量监控的权威性和信息反馈的畅通性。

## 九、毕业要求

学生必须完成下列各教学环节方可毕业:

- 1. 学生修完所有必修课,考核成绩必须合格,并取得相关课程的学分;
- 2. 学生修完专业要求的选修课,并取得相关课程的学分;
- 3. 学生至少获得一个本专业相关的职业资格证书和(或)职业技能等级证书,若获得多证书则每个证书可相当于完成一门专业选修课程,获2学分。