

湖南信息职业技术学院

2020 级环境艺术设计专业人才培养方案

一、专业名称、代码及所属专业群

专业名称：环境艺术设计专业（室内设计方向）

专业代码：650111

所属专业群：移动互联网技术应用专业群

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

三年。

四、职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位类别（或技术领域）	
				初始岗位	发展岗位
文化艺术大类 (65)	艺术设计类 (6501)	其他文化艺术业（8890）	室内装饰设计 (4-08-08-07)	家装室内设计师	高级家装室内设计师
				公装室内设计师	公装室内设计师

五、职业证书

（一）通用证书

证书名称	颁证单位	等级（必选/可选）	融通课程
高等学校英语应用考试证书	高等学校英语应用能力考试委员会	必选	大学英语
全国计算机等级证书	教育部考试中心	必选	计算机应用基础
普通话水平测试等级证书	湖南省语言文字工作委员会	可选	诵读与写作 普通话

（二）职业技能等级证书/职业资格证书

证书名称	颁证单位	等级 (必选/ 可选)	融通课程
建筑工程识图职业技能等级证书	广州中望龙腾软件股份有限公司	初级 (可选)	1. 建筑识图与制图 2. AutoCAD 绘图基础 3. 建筑装饰材料与施工工艺 4. 装饰工地现场测量与方案谈判 5. 室内施工图深化设计
室内设计师职业资格证书	国际(香港)建筑装饰协会室内设计协会(ICDA)长沙授权中心	初级 (可选)	1. 室内手绘效果图 2. 住宅室内设计 3. 室内公共空间设计 4. 建筑装饰材料与施工工艺 5. 装饰工程报价预算 6. 室内外三维效果图制作 7. 室内施工图深化设计
插花花艺师职业资格证书	国际(香港)建筑装饰协会室内设计协会(ICDA)长沙授权中心	初级 (可选)	插花艺术

六、培养目标

服务湖南长沙建筑装饰产业，本专业培养学生理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业系统的室内设计知识和设计绘图、制图的技术技能，面向建筑装饰设计行业的室内设计职业群，能够从家装室内设计、公装室内设计等工作的高素质技术技能人才。

七、培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

(一) 素质

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

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

3、具有良好的艺术修养、基础造型能力、颜色搭配能力，空间创意设计能

力、品鉴和选搭能力；

4、具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维、开放分享的互联网思维、室内设计的职业规范；

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

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

7、具有一定的审美和人文素养，能够形成 1-2 项艺术特长或爱好。

（二）知识

1、掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

2、熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等知识；

3、掌握本专业需要的信息技术应用与维护知识；

4、掌握室内设计空间透视原理及手绘效果图知识；

5、掌握室内设计识图与制图及室内设计相关规范知识；

6、掌握室内空间装饰材料、房屋构造、施工工艺知识；

7、掌握三维效果图制作知识；

8、掌握室内空间创意、规划设计及陈设设计知识；

9、掌握与本专业相关的绿色建筑、健康住宅、节能减排、集成化设计等新技术、新趋势的发展动态。

（三）能力

1、具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力；

2、具有良好的语言、文字表达能力、沟通能力及团队合作能力；

3、具有本专业需要的信息技术应用与维护能力；

4、具有基础的绘画技能、造型设计、审美与空间想象能力；

5、具有施工图规范制图及深化设计能力；

- 6、具有室内设计项目施工技术、新材料新工艺应用及创新能力；
- 7、具有绘制住宅空间、公共空间室内设计项目三维效果图的能力；
- 8、具有住宅空间、公共空间的创意、规划设计及陈设设计能力；
- 9、具有根据行业发展趋势把握市场需求进行自我学习的能力。

八、课程体系设计

(一) 职业能力分析与专业课程设计

序号	职业岗位	典型工作任务	职业能力	对应的专业课程
1	家装室内设计师	1. 家居空间项目手绘效果图绘制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备测绘的知识与技能，能正确地做好现场实测记录。 2. 具备建筑、室内空间及家具陈设装饰风格方面的知识及修养。 3. 具有手绘效果图的能力，能把房间的空间感、质感、色彩变化、家具设备的主体感、光环境效果等正确地表现出来。 4. 能根据需求独立完成整套家居空间项目创意、规划及陈设设计的手绘效果图方案。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 素描 2. 色彩 3. 写生 4. 构成 5. 室内手绘效果图 6. 住宅室内设计 7. 软装与陈设设计 8. 家具设计 9. 庭院设计 10. 环艺专业项目设计与开发
		2. 家居空间项目CAD施工图绘制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备测绘的知识与技能，能正确地做好现场实测记录。 2. 具备建筑、室内空间及家具陈设装饰风格方面的知识及修养。 3. 熟悉各类型建筑装修材料并能正确地根据实际需要选用材料和搭配材料。 4. 熟悉室内装饰项目施工工艺。 5. 熟悉 AutoCAD 软件操作、能熟练地画出符合国家规范的设计图纸和施工图。 6. 能根据需求独立完成整套家居空间项目创意、规划及陈设设计的CAD施工图方案。 7. 能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建筑识图与制图 2. 装饰工地现场测量与方案谈判 3. 建筑装饰材料与施工 4. AutoCAD 绘图基础 5. 室内施工图深化设计工艺 6. 住宅室内设计 7. 软装与陈设设计 8. 家具设计 9. 庭院设计 10. 环艺专业项目设计与开发
		3. 家居空间项目三维效果图制作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备测绘的知识与技能，能正确地做好现场实测记录。 2. 具备建筑、室内空间及家具陈设装饰风格方面的知识及修养。 3. 熟悉三维软件操作、能熟练地画出符合客户需要的三维效果图。 4. 能根据需求独立完成整套家居空间项目创意、规划及陈设设计的三维效果图方案。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. AutoCAD 绘图基础 2. 室内外三维效果图制作 3. SketchUp 建筑草图绘制 4. VR 室内设计 5. 移动互联图像处理 6. 住宅室内设计 7. 软装与陈设设计 8. 家具设计 9. 庭院设计 10. 环艺专业项目设计与开发

				开发
2	公装室内设计师	1. 公共空间项目手绘效果图绘制	<p>1. 具备测绘的知识与技能，能正确地做好现场实测记录。</p> <p>2. 具备建筑、室内空间及家具陈设装饰风格方面的知识修养。</p> <p>3. 具有手绘效果图的能力，能把房间的空间感、质感、色彩变化、家具设备的主体感、光环境效果等正确地表现出来。</p> <p>4. 能根据需求独立完成整套公共空间项目创意、规划及陈设设计的手绘效果图方案。</p>	<p>1. 素描</p> <p>2. 色彩</p> <p>3. 写生</p> <p>4. 构成</p> <p>5. 室内手绘效果图</p> <p>6. 室内公共空间设计</p> <p>7. 软装与陈设设计</p> <p>8. 家具设计</p> <p>9. 庭院设计</p> <p>10. 环艺专业项目设计与开发</p>
		2. 公共空间项目CAD施工图绘制	<p>1. 具备测绘的知识与技能，能正确地做好现场实测记录。</p> <p>2. 具备建筑、室内空间及家具陈设装饰风格方面的知识修养。</p> <p>3. 熟悉各类型建筑装修材料并能正确地根据实际需要选用材料和搭配材料。</p> <p>4. 熟悉室内装饰项目施工工艺。</p> <p>5. 熟悉 AutoCAD 软件操作、能熟练地画出符合国家规范的设计图纸和施工图。</p> <p>6. 能根据需求独立完成整套公共空间项目创意、规划及陈设设计的CAD施工图方案。</p> <p>7. 能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想。</p>	<p>1. 建筑识图与制图</p> <p>2. 装饰工地现场测量与方案谈判</p> <p>3. 建筑装饰材料与施工</p> <p>4. AutoCAD 绘图基础</p> <p>5. 室内施工图深化设计工艺</p> <p>6. 室内公共空间设计</p> <p>7. 软装与陈设设计</p> <p>8. 家具设计</p> <p>9. 庭院设计</p> <p>10. 环艺专业项目设计与开发</p>
		3. 公共空间项目三维效果图制作	<p>1. 具备测绘的知识与技能，能正确地做好现场实测记录。</p> <p>2. 具备建筑、室内空间及家具陈设装饰风格方面的知识修养。</p> <p>3. 熟悉三维软件操作、能熟练地画出符合客户需要的三维效果图。</p> <p>4. 能根据需求独立完成整套公共空间项目创意、规划及陈设设计的三维效果图方案。</p>	<p>1. AutoCAD 绘图基础</p> <p>2. 室内外三维效果图制作</p> <p>3. SketchUp 建筑草图绘制</p> <p>4. VR 室内设计</p> <p>5. 移动互联网图像处理</p> <p>6. 室内公共空间设计</p> <p>7. 软装与陈设设计</p> <p>8. 家具设计</p> <p>9. 庭院设计</p> <p>10. 环艺专业项目设计与开发</p>

(二) 课程设置及要求

本专业有公共基础必修课、专业基础课、专业核心课、专业拓展课、专业选修课、公共基础选修课 6 类课程，总共 48 门课，3026 学时，175 学分。

1、公共基础必修课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
军事理论与军	<p>素质目标：弘扬爱国主义精神、传承红色基因，提高学生综合国防素质。</p> <p>知识目标：了解掌握军事基础知识，</p>	<p>(1) 中国国防、国家安全教育</p> <p>(2) 军事思想、现代战争、信息化装备理论教育</p>	<p>(1) 由雷锋教导团组织进行军事技能训练。</p> <p>(2) 军事理论通过在线视频完成。</p>

事训练	<p>增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识。</p> <p>能力目标: 培养基本军事技能。</p>	<p>(3) 共同条令教育与训练</p> <p>(4) 射击与战术训练</p> <p>(5) 防卫技能与战时防护训练</p> <p>(6) 战备基础与应用训练</p>	<p>(3) 采取形成性考核+终结性考核各占 50%的形式进行课程考核与评价。</p>
思想道德修养与法律基础	<p>素质目标: 塑造学生良好的思想道德素质、法律素质、文化素质, 把学生培养成为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。</p> <p>知识目标: 使学生把握社会主义核心价值观体系、思想道德理论知识和法律基础知识。</p> <p>能力目标: 使学生真正学会做人、学会学习、学会做事, 培育学生应用“思想道德修养与法律基础”理论知识处理和解决实际问题的能力。</p>	<p>(1) 大学生生活适应教育</p> <p>(2) 人生观教育</p> <p>(3) 理想信念教育</p> <p>(4) 弘扬中国精神</p> <p>(5) 践行社会主义核心价值观</p> <p>(6) 明大德守公德严私德</p> <p>(7) 尊法学法守法用法</p>	<p>(1) 注重学生主体地位, 以任务驱动、案例分析、问题研讨为主要方法, 积极调动学生学习积极性。</p> <p>(2) 强调理论与实践相结合, 在教学过程中设置开展“弘扬雷锋精神”、“经典·十分”等实践活动, 并开展竞赛评比, 促教促学, 培养理论运用能力。</p> <p>(3) 实施过程性考核 + 综合性考核, 按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。</p>
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<p>素质目标: 热爱祖国, 拥护中国共产党的领导, 树立马克思主义信仰, 坚定中国特色社会主义的道路自信、制度自信、理论自信和文化自信。</p> <p>知识目标: 掌握毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和历史地位。</p> <p>能力目标: 坚持理论联系实际, 能够运用马克思主义的立场、观点和方法分析问题和解决问题。</p>	<p>(1) 毛泽东思想的主要内容及其历史地位</p> <p>(2) 邓小平理论的形成、主要内容及历史地位</p> <p>(3) “三个代表”重要思想的形成、主要内容及历史地位</p> <p>(4) 科学发展观的形成、主要内容及历史地位</p> <p>(5) 习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容及历史地位</p>	<p>(1) 以学生为本, 突出学生的课堂主体地位和教师的课堂主导作用。</p> <p>(2) 采取理论讲授和案例教学相结合的方式, 加强实践教学, 开展“走近湖湘革命先辈”等综合实践活动, 培养理论运用能力。</p> <p>(3) 实施过程性考核 + 综合性考核, 按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。</p>
形势与政策	<p>素质目标: 引导大学生正确分析和认识当前国内外形势, 牢固树立“四个意识”, 坚定“四个自信”, 成为担当民族复兴大任的时代新人。</p> <p>知识目标: 使学生了解新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践, 全面认识党和国家面临的形势和任务, 准确理解党的路线、方针和政策, 掌握党的理论创新最新成果。</p> <p>能力目标: 引导学生培养正确分辨能力和判断能力, 学会正确认识世界和中国发展大势, 正确认识中国特色和国际比较, 正确认识时代责任和历史使命, 正确认识远大抱负和脚踏实地, 指导学生更好成长成才。</p>	<p>(1) 中宣部每学期“形势与政策”教学要点</p> <p>(2) 湖南省高校每学期“形势与政策”培训</p>	<p>(1) 采用理论教学与实践教学相结合的模式。</p> <p>(2) 坚持以学生为中心的教學理念, 主要运用讲授法、案例法、讨论法等教学方法引导学生了解国内政治、经济、文化、生态、外交等走向。</p> <p>(3) 采取过程性考核 20%+ 综合性考核 80%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
劳动技能	<p>素质目标: 具备团队合作意识; 具备效率意识, 遵守劳动纪律; 具备崇尚劳动意识, 养成热爱劳动、珍惜劳动成果的良好习惯; 具备绿色、环保、可持续发展的意识和理念; 具备良好的卫生习惯。</p> <p>知识目标: 掌握相关劳动内容、劳动安全知识; 掌握绿色环保及垃圾分类常识; 掌握劳动工具、劳保用品的使用方法; 掌握校园文明监督员、宣传员的工作任务和工作规范; 了解职业道德基本内涵, 理解爱岗敬业的职业素质要求。</p> <p>能力目标: 具备正确使用和维护劳动工具、劳保用品的能力; 具备垃圾分类的能力; 具备校园环境、寝室环境卫生宣传、维护、监督的能力。</p>	<p>(1) 劳动教育理论知识学习以及垃圾分类知识学习</p> <p>(2) 组织学生对整个校园公共区域进行卫生打扫</p> <p>(3) 组织学生开展寝室、教室卫生打扫</p>	<p>(1) 教师自身具备较强的相关理论知识, 并具备理论授课的能力; 熟练掌握相关岗位技能, 能正确指导学生劳动实践活动; 具备较高的劳动安全意识, 能对学生开展劳动安全教育和指导。</p> <p>(2) 通过现场演示、现场讲解、线上自学相结合的方式进行理论讲授、实践指导。</p> <p>(3) 采取理论知识考核占 30%, 校园公共区域卫生打扫占 40%, 寝室、教室卫生打扫占 30%权重比形式进行课程考核与评价。</p>

大学体育	<p>素质目标: 打造坚韧意志品质, 树立学生“终身体育”意识, 发展学生体育文化自信, 提高学生体育文化素养, 培养全面发展的创新型高素质专业技术人才。</p> <p>知识目标: 形成正确的身体姿势; 懂得营养、环境和不良行为对身体健康的影响; 了解常见运动创伤的紧急处理方法; 掌握 1-2 项体育运动项目基本知识。</p> <p>能力目标: 培养科学健身、发展身体素质能力的的能力, 培养活动组织交往能力和规则纪律意识, 获得 1-2 项体育运动项目技能。</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 体质达标测试 (2) 团队拓展活动 (3) 球类运动: 篮球、排球、羽毛球、足球 (4) 体育艺术项目: 体操、健美操、排舞 (5) 民族传统项目: 太极拳、跳绳 (6) 运动营养与康复 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 贯彻“健康第一”的指导思想。 (2) 教师在教学设计及授课过程中要充分体现五个学习领域目标, 既要培养学生的竞争意识和开拓创新精神, 又要培养学生的情感、态度、合作精神和人际交往能力。 (3) 成绩评价采取多种方式, 充分考虑学生个人身体能力及体育素质提升的标准评价。包含: 过程评价、期末考试、课外参与评价等。
大学生就业指导	<p>素质目标: 提升职业生涯发展的自主意识, 把个人发展与国家社会发展相连接的家国意识, 团队协作素质。</p> <p>知识目标: 了解职业生涯规划与就业的理念和知识, 知晓常用的求职信息渠道和求职权益保护知识。</p> <p>能力目标: 能够合理制订并实施职业生涯规划、能够从多种渠道收集就业信息并完成求职材料制作、掌握求职面试技巧, 提升沟通、礼仪、情绪管理和人际交往等通用职业技能。</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 职业生涯规划 (2) 职业能力与素质 (3) 制作求职材料 (4) 面试技能提升 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 教师要熟悉任教专业的职业特性和发展路径、系统掌握职业生涯规划 and 求职就业的相关知识, 熟悉高职院校学生身心发展特点和教学要求, 有相关职业资格证书者优先。 (2) 采取互动式教学方法, 运用多媒体、团体活动辅导, 激发学生自我探索、自我决策的积极性。 (3) 过程考核 60%, 综合考核 40% (每学期完成指定模块的考核作业)。
大学生心理健康与素质提升	<p>素质目标: 通过课堂教学、团体实践和考核任务的综合, 让学生在多种教育方式下保持良好心态、提升意志品质、发展创新创业思维、增强心理韧性。</p> <p>知识目标: 能更好地认识心理、认识自我、认识他人, 增强学生关注心理、关注自我、关注他人的意识。</p> <p>能力目标: 在参与和动手实践中培养情绪管理能力、人际交往能力、爱的能力、抗压能力、预防和应对心理问题的能力等, 从而实现心理自我教育能力的提升。</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 心理健康教育概论 (2) 入学适应与学习管理 (3) 人际关系与恋爱 (4) 自我意识与人格 (5) 情绪管理与压力应对 (6) 精神障碍识别与应对 (7) 生命教育与危机干预 (8) 积极心理学与幸福心理 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 根据学生的心理发展特点、结合“立德树人”课程思政理念, 以学生为主体, 设计课程内容。 (2) 采取线上线下混合式教学模式, 学生自主学习线上课程资源, 积极参与线下团体人际交互和团体动手实践等课堂团体心理活动。 (3) 采取形成性考核 (60%) + 终结性考核 (40%) 形式进行课程考核与评价。
大学英语	<p>素质目标: 培养学生全球意识和跨文化交际意识; 通过课程思政与英语语言文化知识的结合实现“以文化人, 以文育人”, 培养学生的“家国共担”责任感和文化自信; 提升学生的就业竞争力及终身学习的能力。</p> <p>知识目标: 掌握基本的英语语法知识、增加词汇量; 提高学生的综合文化素养, 为全球化环境下的创新创业打好人文知识基础。</p> <p>能力目标: 培养一定的听、说、读、写、译的能力。能够在未来职场活动中运用英语进行简单的口头和书面交流, 以正确的立场鉴别涉外事务中的跨文化差异信息并能化解差异, 表明态度。</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 认知 3400 个英语单词以及词形变化和常用词组 (2) 中级语法的相关知识 (3) 日常和涉外业务活动中简单的英语材料 (4) 一般的课堂交际和日常和涉外业务活动的简单双语交流 (5) 阅读日常生活, 人文、科技等领域的短文 写作: 填表和套写简短的英语应用文 (6) 翻译生活中的文字材料、对外交往中的一般业务文字材料译汉 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 要求教师具有英语类专业硕士及以上学历, 具备坚定的政治立场; 能运用现代化信息化教学手段。 (2) 以学生为中心的, 采用课堂教学和信息化教学相结合的教学模式; 采用知识性、趣味性相结合的“学、练、思、考”教学手段。 (3) 采用线上考核和课堂学习考核过程考核评价 (60%) 为主, 期末综合考核 (40%) 为辅的考核评价方式。
计算机应用基础	<p>素质目标: 提高计算机专业及网络安全素质, 培养和提高学生协作解决问题的能力。</p> <p>知识目标: 本课程旨在使学生对计算机学科有一个整体的认识, 熟悉典型</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 计算机基础知识 (2) 操作系统 (3) 计算机网络基础 (4) 文字处理软件 Word (5) 中文电子表格 Excel 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 要求教师具备计算机专业理论基础和办公软件使用经验。 (2) 通过融入案例教学法、讨论教学法、发现式教学法等多种教学方法, 适时选用提问、讨论等生动多样

	<p>的计算机操作环境以及网络、信息安全的初步知识。</p> <p>能力目标: 具备使用常用办公软件处理日常事务的能力,为后续课程和专业学习奠定计算机技能基础。</p>	<p>(6)中文演示软件 PowerPoint (7) Office 组件协同工作</p>	<p>的形式设置教学情境,营造师生互动、生生互动的学习氛围,提高课程教学的吸引力、感染力。</p> <p>(3)采取综合考核+过程考核分别占40%和60%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
创新创业基础与实践	<p>素质目标: 培养创新创业素质、个人发展与国家社会发展相连接的家国意识,团队协作素质。</p> <p>知识目标: 了解创新的常用思维模式、掌握项目开发知识、市场营销的基本知识、知晓公司注册的基本流程、掌握企业管理的一般知识。</p> <p>能力目标: 能够独立进行项目策划并开展项目的可行性分析,能够写作创业计划书、开展项目路演。熟悉市场营销和企业人力资源管理、财务管理、风险管理。</p>	<p>(1) 创业、创业精神与人生发展 (2) 创业者与创业团队 (3) 开发创新思维与创新成果的实现 (4) 创业机会与创业风险 (5) 创业资源 (6) 商业模式及其设计与创新 (7) 创业计划 (8) 新企业开办</p>	<p>(1) 授课教师要接受过系统的创新创业教育培训(有相关职业资格证书者优先),熟悉高职院校学生身心发展特点和教学要求,了解任教专业的职业特性和发展路径。</p> <p>(2) 采取参与式教学方法和翻转教学,鼓励学生的参与和创造性思维。</p> <p>(3) 过程考核60%,以创业计划书作为综合考核40%。</p>
诵读与写作	<p>素质目标: 坚定学生向上、向善的理想信念,培养学生家国共担、手脑并用的人文情怀。</p> <p>知识目标: 了解中华优秀传统文化的发展脉络与主要内容、古今中外经典文学作品与作家、掌握基本应用文写作和专业应用文写作相关知识。</p> <p>能力目标: 能熟练诵读中外历代经典诗词文赋(部分),领会其中的人文精神、具备一定的应用文写作能力。</p>	<p>(1) 中华经典诗词(先秦至近代)鉴赏与诵读; (2) 专业应用文写作(书信、新闻稿、发言稿、会议纪要、计划总结、请示报告、学术论文、实验报告、可行性分析报告、调查报告、广告文案、合同)</p>	<p>(1) 授课教师要接受过较为系统的语言文学知识的学习,有比较深厚的人文素养。</p> <p>(2) 采取经典诗词的讲解与专题讲座相结合,组织课堂讨论、习作交流会,学生小组合作探究的教学模式。</p> <p>(3) 过程考核占60%,期末考核占40%。期末考核采用经典诵读比赛加应用文写作的方式分两部分进行,分值各占50%,经典诵读采用诵读比赛方式评分,应用文写作采用闭卷考核。</p>
安全教育	<p>素质目标: 树立安全第一的意识,树立积极正确的安全观,把安全问题与个人发展和国家需要、社会发展相结合,具备较高的安全素质。</p> <p>知识目标: 了解安全基本知识,掌握与安全问题相关的法律法规和校纪校规,安全问题的社会、校园环境;了解安全信息、相关的安全问题分类知识以及安全保障的基本知识。</p> <p>能力目标: 培养安全防范技能、防灾避险能力、安全信息搜索与安全管理技能;培养以安全为前提的自我保护技能、沟通技能、解决问题的能力等。</p>	<p>(1) 绪论-接受安全教育,树立安全意识 (2) 日常学习与生活安全 (3) 个人财产安全 (4) 人身安全 (5) 心理健康安全 (6) 实习实践安全 (7) 网络与信息安全 (8) 自然灾害安全 (9) 突发事件安全 (10) 户外活动与急救常识 (11) 个人行为与国家安全</p>	<p>(1) 由校内老师、公安法制宣讲员、防诈骗防校园贷金融专家、消防和应急知识教员,进行课堂和讲座形式的理论+案例(校本案例)讲述、安全知识培训、技能实操演练等教育,通过理论讲述(慕课学习)+培训演练的方法开展理实一体化教学。</p> <p>(2) 采取技能考核占40%、理论考核占40%、学习态度占20%的权重比形式进行课程考核与评价。</p>
专题教育(劳动、劳模、工匠精神)	<p>素质目标: 养成学生尊重劳动、热爱劳动、爱岗敬业、甘于奉献、精益求精、自律自省的优良品质,成长为知识型、技能型、创新型劳动者。</p> <p>知识目标: 以党和国家重要政策文件精神为指导,深刻理解劳动精神、劳模精神、工匠精神内涵及其内在联系。</p> <p>能力目标: 通过专题教育,培养学生正确认知、感悟劳动精神、劳模精神、工匠精神的能力,内化于心,外化于行,使之具有践行劳动精神、劳模精神和工匠精神的积极情感和自觉意识。</p>	<p>(1) 劳动精神 (2) 劳模精神 (3) 工匠精神</p>	<p>(1) 教师自身对“劳动精神、劳模精神、工匠精神”内涵有深刻的理解,能以身作则、言传身教,具备较强的教育教学能力。</p> <p>(2) 内容讲授与案例分析讨论、故事解读、实践体验等有效结合,深刻理解劳模精神、劳动精神、工匠精神的内涵。</p> <p>(3) 实施过程性考核+综合性考核,过程考核实行随堂考核,综合考核形式以完成理解劳模、劳动、工匠精神研究报告的形式进行。</p>

2、专业基础课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
素描	<p>素质目标: 树立素描作为视觉艺术基础训练的观点; 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。</p> <p>知识目标: 了解素描的基本概念、表现技巧、主要的表现形式; 熟悉素描造型的一般规律; 理解素描造型语言的运用。掌握以明暗造型的素描表现方法; 掌握以线条造型的素描表现方法。</p> <p>能力目标: 能够正确表现出对象的形体结构、体积和空间、明暗关系、质量感等属性; 具备一定的对客观物体的艺术观察力和表现能力; 具有一定的对素描作品的鉴赏能力。</p>	<p>(1) 静物结构素描训练</p> <p>(2) 静物明暗素描训练</p> <p>(3) 石膏五官素描训练</p>	<p>(1) 教学模式: 要求分配适当的实践课程, 安排在画室让学生能动手操作。</p> <p>(2) 教学方法: 建议采用启发式教学, 培养学生独特的设计风格。</p> <p>(3) 教学手段: 理论讲授; 优秀作品赏析; 老师现场示范讲解; 学生临摹; 学生写生; 老师修改学生作品并点评; 学生自己调优作品。</p> <p>(4) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
色彩	<p>素质目标: 养成诚实、守信、吃苦耐劳的品德; 养成勤于动脑, 勤于思考, 及时发现问题的学习习惯; 养成爱护工具, 及时对工具进行清理的良好习惯。</p> <p>知识目标: 掌握色彩基础理论, 对色彩的三要素, 色彩的冷暖知识有所了解; 掌握色彩的调制, 色彩塑形技法等相关知识。</p> <p>能力目标: 会按画面要求调制颜色; 能识读不同画面效果的颜色成分; 能通过颜色表现出想要表现的画面效果。</p>	<p>(1) 陶罐静物写生</p> <p>(2) 花卉静物写生</p> <p>(3) 水粉风景图片写生</p>	<p>(1) 教学模式: 要求分配适当的实践课程, 安排在画室让学生能动手操作。建议将传统文化、非遗文化以及当地特色融入到教学中。</p> <p>(2) 教学方法: 范例式教学; 探究式教学。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
SketchUp 建筑草图绘制	<p>素质目标: 通过设计任务书和项目的学习, 培养学生自我学习能力; 通过对建模精度的严格执行, 在完成各个项目的过程中, 培养工作的严谨性和耐力; 通过各项的实施、培养学生发现问题、解决问题的能力。</p> <p>知识目标: 了解 SketchUp 建筑草图软件启动、安装方法及用户界面构成; 掌握 SketchUp 建筑草图软件基本工具和操作命令的使用方法; 掌握 SketchUp 建筑草图软件建模的基本原理和建模方法; 掌握 SketchUp 建筑草图软件建模后的出图与后期效果处理方法。</p> <p>能力目标: 具备启动、安装与设置 SketchUp 建筑草图软件的能力; 具备应用 SketchUp 建筑草图软件进行室内设计方案建模工作的能力; 具备建模后的出图与后期效果处理工作的能力。</p>	<p>(1) SketchUp 界面设置与基本操作</p> <p>(2) SketchUp 绘图与修改工具</p> <p>(3) SketchUp 建筑施工工具</p> <p>(4) SketchUp 视图与相机工具</p> <p>(5) SketchUp 二维图像立体户型制作</p> <p>(6) 依据 CAD 图纸建模</p> <p>(7) SketchUp 效果图出图</p>	<p>(1) 教学模式: 老师上机示范教学学生上机实操练习, 探究性教学模式。</p> <p>(2) 教学方法: 采用每章一个大案例+多个小案例 (1+N) 相结合的教学模式, 来实践章节知识点内容。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
AutoCAD 绘图基础	<p>素质目标: 培养学生团队合作、沟通交流的能力, 培养学生自主学习与创新意识; 养成良好的职业素养, 遵守国家关于建筑装饰行业的法律法规, 能按照相关法律法规按章办事; 培养学生创新创业能力、培养学生价值选择能力, 将社会主义核心价值观内化于心, 外化于行。</p> <p>知识目标: 了解建筑施工图绘图知识及规范;</p>	<p>(1) CAD 简介绘图设置</p> <p>(2) 绘制基本建筑图形</p> <p>(3) 绘制复杂二维图形</p> <p>(4) 编辑二维图形</p> <p>(5) 文字输入与表格绘制</p> <p>(6) 尺寸标注</p> <p>(7) 图块与动态图块</p> <p>(8) 信息查询与辅助</p>	<p>(1) 教学模式: 采用示范模仿式和问题探究相结合的教学模式。</p> <p>(2) 教学方法: 采用协同合作、小组讨论等教学方法。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>

	了解室内设计相关知识。 能力目标： 具备室内施工图方案分析和设计的能力；具备建筑制图的能力。	(9) 打印与输出	
构成	素质目标： 培养学生造型创造能力；培养学生形与色调和能力；培养学生鉴赏与表达能力。 知识目标： 了解平面构成、色彩构成、立体构成基础知识；了解平面构成基本形与骨格；掌握平面构成秩序构成、非秩序构成、综合构成及联想构成形式和设计要点；掌握色彩推移、色彩对比和色彩调和基础知识；掌握色彩采集和重构、色彩混合基础知识；掌握色彩心理学知识；了解立体构成材料、方法、步骤；掌握 2.5 维构成和 3 维构成基础知识。 能力目标： 具备装饰画设计能力；具备标志设计创意能力；具备壁纸设计能力；具备地砖、地毯纹样设计能力；具备广告创意能力；具备马赛克墙贴设计能力；具备桌旗纹样设计能力；具备背景墙纹样设计能力；具备三维立体模型设计制作能力。	(1) 平面构成基础与三大要素 (2) 平面构成基本形 (3) 骨格与秩序构成 (4) 平面构成基本形式：非秩序构成、综合构成、联想构成 (5) 色彩构成、推移、对比、调和、采集和重构 (6) 色彩空间混合 (7) 色彩心理与情感 (8) 2.5 维构成 (9) 三维构成	(1) 教学模式：要求分配适当的实践课程，安排在画室让学生能动手操作。 (2) 教学方法：建议采用启发式教学，引导学生创新意识，培养学生独特的设计风格。 (3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。
装饰工程报价预算	素质目标： 通过课程学习，培养学生应用装饰工程量计算、预算能力；装饰工程预算方案的制作能力；解决装饰工程预算中出现问题的能力；学生细心踏实、尽职尽责、勇于创新的职业精神。 知识目标： 熟悉装饰工程以及装饰工程的审核及招标投标程序；能准确计算装饰工程的工程量。 能力目标： 具备统计工程类型及数量的能力；具备工计算工程量的能力；具备定额预算基价的能力；计算装饰工程费用的能力；工程量清单制作、装饰工程报价预算表的制作。	(1) 表达完成花园别墅室内装饰工程报价预算清单 (2) 完成四室两厅室内装饰工程报价预算清单 (3) 室内局部手绘表现 (4) 室内效果图手绘表现 (5) 室内快题设计	(1) 教学模式：探究性教学模式。 (2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；调查研究法；分组讨论法；实践操作法；分组展评考核。 (3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。
移动互联图像处理	素质目标： 强化学生项目设计的基础实践能力；培养学生的创新精神和大国工匠精神；优化学生的团队合作能力。 知识目标： 了解室内设计三维效果图后期处理项目制作流程；掌握制作方法，形成制作风格；掌握 PS 的基本使用方法。 能力目标： 具备对室内设计三维效果图后期处理项目的独立制作能力。	(1) Photoshop 基础知识 (2) Photoshop 选区的选取与编辑 (3) 图层处理 (4) 文字处理 (5) 滤镜 (6) 绘制与处理图像工具 (7) 通道与蒙版	(1) 要求安排在机房让学生能动手操作。 (2) 案例选取上建议融入课堂思政内容。 (3) 教学方法：建议采用每章一个大案例+多个小案例 (1+N) 相结合的教学模式，来实践章节知识点内容。 (4) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。以动手实践考核为主
移动互联技术基础	素质目标： 培养学生了解行业发展动态的意识；培养学生的互联网思维和创新意识；具备移动互联从业人员的基本职业素养。 知识目标： 了解移动互联发展历程、移动互联技术应用、移动互联生态和产业链、移动	(1) 移动互联发展历程 (2) 移动互联技术应用介绍：Web 应用、移动应用、人工智能、大数据、区块链、融媒体、VR/AR 等技术	(1) 教师要求：计算机专业的任课教师。 (2) 教学手段：由于涉及到设计工具使用，要求分配适当的实践课程，安排在机房让学生能动手操

	<p>互联资讯检索和分析等相关知识。</p> <p>能力目标：具备移动互联网行业前沿知识与资讯的搜索、分析的技能。</p>	<p>(3) 移动互联生态和产业链</p> <p>(4) 移动互联资讯检索和分析</p>	<p>作。</p> <p>(3) 教学模式：宜讨论式、探究式等方式。</p> <p>(4) 教学考核：建议采用平时成绩 60%，综合考核占 40%，建议提交行业调研报告的形式。</p>
--	--	--	--

3、专业核心课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
室内手绘效果图	<p>素质目标：培养学生快速设计表达的能力；培养学生室内设计创造能力；培养学生适宜的生存能力、基本品质的训练，具有初步的进入社会生存的本领和品质。</p> <p>知识目标：了解透视原理；了解手绘效果图在设计环节的重要作用；熟练手绘效果图各种工具的使用；了解马克笔及彩铅的上色技巧与步骤；对室内空间有一定的认知等相关知识。</p> <p>能力目标：能熟练使用绘图笔、马克笔与彩铅上色表达不同的材质表达空间效果；掌握不同功能空间及不同设计风格中家具的选用；具备能使用线稿与马克笔上色绘制室内空间效果图，并能明确表达出空间风格及空间氛围。</p>	<p>(1) 手绘效果图基础练习</p> <p>(2) 马克笔上色技法</p> <p>(3) 室内局部手绘表现</p> <p>(4) 室内效果图手绘表现</p> <p>(5) 室内快题设计表达</p>	<p>(1) 教学模式：教师示范法；临摹练习法。</p> <p>(2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
建筑识图与制图	<p>素质目标：培养学生职业素养，遵纪守法，爱岗敬业的精神；培养学生细心踏实、思维敏锐、勇于创新的职业精神。培养学生良好的自主学习能力。</p> <p>知识目标：掌握投影的基本原理和作图方法；掌握一般民用建筑的构造原理；掌握常用构造方法；了解建筑图纸设计基本知识及设计方法等知识。</p> <p>能力目标：培养学生的专业技术水平和增强学生的建筑识图与制图能力。</p>	<p>(1) 投影的基本知识</p> <p>(2) 点、直线和平面的投影</p> <p>(3) 立体的投影</p> <p>(4) 轴测投影</p> <p>(5) 制图基本知识与技能</p> <p>(6) 建筑形体的表达方法</p> <p>(7) 建筑施工图</p> <p>(8) 结构施工图</p>	<p>(1) 教学模式：采用目标导向、任务驱动、工学结合的教学模式。</p> <p>(2) 教学方法：采用分组研讨、动手实践、体验感受、分析总结，互动式讲评的教学方法。</p> <p>(3) 教学考核：教学考核建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
建筑装饰材料与施工工艺	<p>素质目标：培养学生方案洽谈、沟通交流的能力；培养学生积极进取和团结协作的精神；培养学生统筹兼顾的组织能力；培养学生的案例实践能力。</p> <p>知识目标：了解建筑装饰材料的常用品类有哪些；了解建筑装饰材料的常用品类各自的特点及应用领域；新思想了解建筑装饰工程流水施工和施工的基本方法。</p> <p>能力目标：具备合理规划选用建筑装饰材料的能力；能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念；具备组织建筑装饰工程施工管理的能力。</p>	<p>(1) 装饰材料的认识</p> <p>(2) 建筑装饰工程的装饰材料选配</p> <p>(3) 制定进度表及施工技术标准</p> <p>(4) 装饰工程的管理与监理工作</p>	<p>(1) 教学模式：探究性教学模式；合作学习模式。</p> <p>(3) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；调查研究法；分组讨论法。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
室内施	<p>素质目标：培养学生团队合作、沟通交</p>	<p>(1) 现代风格家居装饰施</p>	<p>(1) 教学模式：探究性教学模式；</p>

工图深化设计	<p>流的能力，培养学生自主学习与创新意识；养成良好的职业素养，遵守国家关于建筑装饰行业的相关法律法规，能按照相关法律法规按章办事；培养学生创新创业能力、培养学生价值选择能力，将社会主义核心价值观内化于心，外化于行。</p> <p>知识目标：了解建筑施工图绘图知识；了解室内设计知识。</p> <p>能力目标：具备室内方案分析和设计的能力；具备 CAD 建筑制图的能力；能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想；具备独立查阅相关专业资料及文献的能力。</p>	<p>工图临摹</p> <p>(2) 欧式古典风格家居装饰施工图临摹</p> <p>(3) 酒店式公寓装饰工程施工图绘制</p>	<p>临摹法。</p> <p>(2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；分组讨论法；实践操作法；分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
室内三维效果图制作	<p>素质目标：培养学生的空间感、立体思维能力；培养学生乐于观察分析、主动求知、知难而进、敢于思考、不断创新的精神；培养具有较好的逻辑思维、创新能力、较强的计划、组织和协调能力和认真、细致严谨的职业能力。</p> <p>知识目标：理解掌握和使用三维效果图制作的方法与技巧；掌握三维软件的各种绘图命令知识和操作命令知识；掌握三维模型制作方法以及材质灯光的设置方法；掌握三维渲染器的使用方法和技巧。</p> <p>能力目标：学会室内外模型的建立，材质的设置，灯光的创作及三维效果图的渲染出图，并进行后期渲染制作，最终创作出理想的方案效果图；掌握计算机绘图的基本技能和综合技能，通过课内实训，掌握装潢类方案效果图的绘制技能，达到基本的室内外设计的绘图职业能力。</p>	<p>(1) 三维建模</p> <p>(2) 三维材质贴图处理</p> <p>(3) 三维灯光设置</p> <p>(4) 三维渲染及后期处理</p>	<p>(1) 教学模式：老师上机示范教学学生上机实操练习，探究性教学模式。</p> <p>(2) 教学方法：建议采用每章一个大案例+多个小案例(1+N)相结合的教学模式，来实践章节知识点内容。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
住宅室内设计	<p>素质目标：具有一定的学习能力、沟通与团队的协作精神；形成良好的思考问题、做事严谨的工作作风。</p> <p>知识目标：掌握室内设计原理及相关基础知识；掌握室内居住空间设计要素；掌握室内住宅空间设计项目流程；掌握室内设计概念设计表达；掌握室内设计施工图及效果图制作。</p> <p>能力目标：能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想；能运用 CAD 软件进行初步方案设计；能应用三维建模软件进行效果图绘制；能应用建筑制图知识和 CAD 软件进行施工图绘制；能应用 PS 等软件进行方案设计图册编排。</p>	<p>(1) 室内设计概念及基本设计流程</p> <p>(2) 室内设计前期准备(分析项目任务、撰写项目决策与计划书、现场勘测)</p> <p>(3) 室内概念设计(概要分析、概念设计草图绘制)</p> <p>(4) 方案设计(分析典型案例设计风格、效果图的绘制、效果图评审)</p> <p>(5) 施工图设计</p> <p>(6) 设计效果展现</p>	<p>(1) 教学模式：有意义接受学习教学模式；探究性教学模式；合作学习模式。</p> <p>(2) 教学方法：项目驱动法；案例分析法；实践操作法；分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>

室内公共空间设计	<p>素质目标: 具有一定的学习能力、沟通与团队的协作精神; 形成良好的思考问题、做事严谨的工作作风; 培养学生的创新意识。</p> <p>知识目标: 掌握室内公共设计基本流程; 掌握设计资料收集方式方法; 掌握公共空间类型特点。</p> <p>能力目标: 能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想; 能运用 CAD 软件进行初步方案设计; 能应用三维建模软件进行效果图绘制; 能应用建筑制图知识和 CAD 软件进行施工图绘制; 能应用 PS 等软件进行方案设计图册编排。</p>	<p>(1) 公共空间的分类与特点, 设计步骤与流程</p> <p>(2) 商业空间的特点与设计原则</p> <p>(3) 书店案例设计与解析</p> <p>(4) 服装专卖店设计与解析</p>	<p>(1) 教学模式: 以学生为主体的项目工作室模式。</p> <p>(2) 教学方法: 项目驱动法; 案例分析法; 实践操作法; 分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
软装与陈设设计	<p>素质目标: 培养学生方案洽谈、沟通交流的能力; 培养学生积极进取和团结协作的精神; 培养学生统筹兼顾的组织能力; 培养学生的案例实践能力; 培养学生法律意识、环保意识、关爱儿童、传承传统文化精益求精工匠精神。</p> <p>知识目标: 了解软装陈设设计的概念知识; 了解室内设计风格与流派的知识; 了解建筑风格、家具特点方面的知识; 了解软装设计的基本流程与步骤知识; 掌握软装陈设设计的空间布局原则与色彩搭配方法的知识。</p> <p>能力目标: 具备独立完成整套软装陈设设计方案的能力; 具备制作软装设计方案 PPT 的能力; 具备制作软装陈设设计产品清单的能力; 具备家具陈列与摆场的能力; 具备制作陈设品采购详单的能力。</p>	<p>(1) 湖南宁乡青铜器纹样——装饰主题餐厅空间之美</p> <p>(2) 环保理念焕发空间再生之美——废弃工厂软装改造项目</p> <p>(3) 培养未来小小接班人——亲子俱乐部软装陈设设计项目</p>	<p>(1) 教学模式: 以学生为主体的项目工作室模式。</p> <p>(2) 教学方法: 讲授法; 影音展示法; 案例分析法; 分组讨论法; 实践操作法; 实境教学法; 分组展评考核; 角色扮演展评考核。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>

4、专业拓展课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
写生	<p>素质目标: 培养学生, 爱护绿化、爱我校园、热爱大自然的情怀; 培养大胆创作和感受、欣赏、表达的能力及审美情趣; 养成良好的职业素养, 遵守国家关于绘画设计技术的相关法律法规。</p> <p>知识目标: 掌握风景速写的基础理论知识与基本技能; 理解并初步学会运用主次关系和虚实关系的方法, 掌握透视关系、空间关系的处理方法。</p> <p>能力目标: 具有鉴赏经典作品与临摹经典作品的的能力; 具有敏锐的感受能力, 能够提出问题与看法的能力; 具有综合的思维能力, 能够理性解决视觉的现象;</p>	<p>(1) 植物速写写生</p> <p>(2) 古镇速写写生</p> <p>(3) 老街速写写生</p>	<p>(1) 教师要求: 有较高的文化艺术素养, 具备较好的造型能力和色彩表达能力, 具有较好的观察和分析问题的能力及具有较好的创意思维能力。</p> <p>(2) 教学模式: 范例教学; 探究式教学。</p> <p>(3) 教学方法: 讲授法、影音展示法、案例分析法、实践操作法。</p> <p>(4) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>

	具有超前的创新意识和较强的实践能力；具有形体的创作能力并能有效的运用到设计中的能力。		
装饰工地现场测量与方案谈判	<p>素质目标：培养学生团队合作、沟通交流的能力，培养学生自主学习与创新意识；养成良好的职业素养，遵守国家关于建筑装饰行业的相关法律法规，能按照相关法律法规按章办事；培养学生创新创业能力、培养学生价值选择能力，将社会主义核心价值观内化于心，外化于行。</p> <p>知识目标：了解装饰工地现场测量与设计流程；了解室内设计知识；掌握室内设计师谈单技巧。</p> <p>能力目标：具备室内方案分析和表达的能力；具备 CAD 建筑制图的能力；具备独立查阅相关专业资料及文献的能力；具备单独谈单能力。</p>	<p>(1) 室内设计师谈单技巧</p> <p>(2) 室内设计前期准备</p> <p>(3) 建筑装饰工程测量</p> <p>(4) 建筑装饰工程平面图和立面绘制</p>	<p>(1) 教学模式：安排到毛坯房进行实地测量，在机房将测量数据绘制成户型图纸。</p> <p>(2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；调查研究法；分组讨论法；实践操作法；分组展评考核；角色扮演展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩60%+40%期末考的组合形式。</p>
VR 室内设计	<p>素质目标：具有良好的自主学习能力；具备沟通交流能力与表达能力；具有团队作意识与协作精神；养成良好的设计师职业素养，遵纪守法，爱岗敬业。</p> <p>知识目标：了解室内设计不同功能空间的设计要点；掌握酷家乐云平台的界面知识与工具用法；掌握酷家乐云平台的全屋定制等高级工具用法；掌握效果图材质、灯光设置方法；掌握 VR 漫游场景制作方法。</p> <p>能力目标：具备室内方案分析和设计的能力；掌握色彩配置与材料搭配能力；具备全景效果图制作的能力；具备 VR 漫游场景制作的能力。</p>	<p>(1) 单生公寓 VR 设计方案制作</p> <p>(2) 三室两厅家居 VR 设计方案制作</p> <p>(3) 别墅空间 VR 设计方案制作</p> <p>(4) 专卖店 VR 设计方案制作</p>	<p>(1) 教学模式：示范教学模式；探究性教学模式；合作学习模式。</p> <p>(2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；分组讨论法；实践操作法；分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩60%+40%期末考的组合形式。</p>

家具设计	<p>素质目标：培养学生具有良好家具行业职业道德和社会责任感；使学生具有明确的环境保护及安全生产的意识；培养学生善于观察、勤于思考、敢于实践的科学态度和创新求实的开拓精神；培养学生善于交流、乐于协作的团队精神。</p> <p>知识目标：使学生熟悉家具设计技术及相关理论知识，领会家具在室内空间的功能性和装饰性，掌握家具设计的步骤与方法，充分了解不同风格家具对室内空间营造的重要性，并合理运用，掌握家具结构的分析方法。</p> <p>能力目标：能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想；依据家具设计的步骤与方法进行家具设计，学会徒手绘画、运用制图工具绘制、计算机辅助设计等方法进行家具设计方案的设计表现，能用所学理论和手段对家具结构进行现场设计与表达。</p>	<p>(1) 家具设计理论基础</p> <p>(2) 家具设计与室内设计关系</p> <p>(3) 家具设计方法与步骤</p> <p>(4) 家具工艺</p> <p>(5) 家具设计与人机工程学</p> <p>(6) 家具造型设计</p> <p>(7) 设计实例分析</p> <p>(8) 家具设计训练作业讲解</p>	<p>(1) 教学模式：探究性教学模式，实践教学模式（手工模型制作）。</p> <p>(2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；调查研究法；分组讨论法；实践操作法；分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩60%+40%期末考的组合形式。</p>
庭院设计	<p>素质目标：能够熟练掌握庭院景观设计的基本规律；能够根据设计方案进行材质的选择和植物配置；能够清晰的阐述自己的设计方案，并能和客户进行有效的沟通。</p> <p>知识目标：掌握庭院设计的基础知识；掌握庭院设计的构成要素；掌握各种类型庭院项目设计概念设计及方案设计；掌握各种类型庭院设计的制作工艺和流程；掌握庭院设计施工图制作；掌握庭院设计效果图制作。</p> <p>能力目标：能融入绿色、生态、集成化、家居智能化等新理念、新思想；能够利用钢笔或马克笔进行创意手稿设计；掌握各种类型制作工艺和流程；能够利用相关软件制作标准制图和效果图；能够懂得相关施工项目的技术指标。</p>	<p>(1) 庭院设计基础知识</p> <p>(2) 庭院设计元素设计实训</p> <p>(3) 庭院设计项目分析</p> <p>(4) 庭院设计实践项目训练</p>	<p>(1) 教学模式：探究性教学模式；合作学习模式。</p> <p>(2) 教学方法：讲授法；影音展示法；案例分析法；调查研究法；分组讨论法；实践操作法；分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用平时成绩60%+40%期末考的组合形式。</p>
认识实习	<p>素质目标：学生通过实习培养学生深入的了解职业规范、具备法律意识、具备精益求精的工匠精神、具备团队协作精神。</p> <p>知识目标：培养学生的实践能力、分析问题和解决问题的能力以及综合运用所学基础知识和基本技能的能力，同时也是为了增强学生适应社会的能力和就业竞争力。认识实习是实现课堂教学和社会实践相结合的重要途径，也是学生从学校走向社会的一个不可或缺的过渡阶段。</p> <p>能力目标：通过实习，使学生比较全面</p>	<p>(1) 联系与数字媒体应用技术专业有关的单位进行对口实习</p> <p>(2) 结合专业对实习单位有关工艺流程作重点参观和调查并邀请实习单位的管理干部、技术人员特别是设计人员进行授课</p> <p>(3) 了解生产技术的管理，生产工艺以及产品从设计到生产的有关程序和事项，并参加部分岗位的实习操作，要求掌握其基本工作要</p>	<p>(1) 教师要求：具有室内设计、环境艺术设计等相关专业知识。</p> <p>(2) 教学模式：采用假期企业实习模式进行。</p> <p>(3) 教学考核：建议采用过程考核。</p>

	系统地熟悉室内设计工作，掌握家居空间设计、公共空间设计的基本流程和商业运作方法。要求学生结合专业特点，开展调查研究，搜集必要的数据和资料。	领 (4) 通过市场调查，岗位实习，掌握市场信息，提高专业设计水平	
环艺专业 项目设计与开发	<p>素质目标：培养学生团队合作、沟通交流的能力；培养学生对于方案设计的创新能力；培养学生的组织协调能力；培养学生的项目开发能力。培养学生的创新意识；培养学生运用创新创业思维解决学习生活中各类问题的能力。</p> <p>知识目标：了解环艺专业方案制作流程的相关知识；了解环艺专业施工工艺与材料运用理论知识；了解环艺设计行业规范相关知识；熟悉方案制作的步骤与实施要点。</p> <p>能力目标：具备运用 3DMAX、AUTOCAD、SketchUp 等设计软件进行制图的能力；具备良好的设计项目需求理解能力、需求分析能力与清晰的沟通表达能力；具备设计项目文案阅读与分析能力和撰写能力；具备环艺专业相关项目施工组织与管理能力。</p>	(1) 项目概况分析 (2) 业主信息搜集与分析 (3) 原始平面图绘制 (4) 平面布置图绘制 (5) 效果图绘制 (6) 装修预算表制作 (7) 平面施工图绘制 (8) 立面及大样、详图施工图绘制 (9) 室内装饰材料实样表	(1) 教学模式：有意义接受学习教学模式；探究性教学模式；合作学习模式。 (2) 教学方法：通过理论讲授、案例导入、实操训练等方法，充分利用信息化教学手段开展教学。 (3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。
专业技能训练	<p>素质目标：培养项目分析与方案创新能力；沟通交流与团队协作能力；良好的设计素养。培养学生身为社会主义接班人的责任感与使命感和独立思考能力、创新创业创造精神。</p> <p>知识目标：熟知室内设计相关行业标准、规范；检验室内设计原则、方法、步骤等专业知识能力；检验学生对设计主题、实际功能、形式美感等设计能力；检验学生室内方案设计材料、施工、预算相关专业知识；检验学生对设计软件的熟练程度；检验学生室内元素搭配能力；检验学生职业规范与职业素养等内容。</p> <p>能力目标：通过专业技能训练，查漏补缺，且强化专业技能，通过题库的掌握，培养满足企业用人需求环境艺术设计专业人才，掌握专业岗位基本技能、核心技能和跨岗位综合技能。</p>	(1) 模块 1 手绘意向方案 设计 (2) 模块 2 CAD 施工图方案 设计 (3) 模块 3 三维效果图方案 设计	(1) 教师要求：有较高的环境艺术设计专业理论水平和专业技术能力，有较丰富的企业实践经验和教育教学水平。 (2) 教学模式、教学方法、教学手段：通过讲授法讲解题库中的各类题目。指导过程中注重启发引导，因材施教，激发学生的创新精神，培养学生独立思考、独立工作和创新的能力。 (3) 教学考核：建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。
毕业设计（毕业项目综合训练）	<p>素质目标：引导学生运用科学的世界观和方法论，培养理论联系实际的工作作风、严肃认真的科学态度和勇于探索的创新精神，全面培养其团队协作、沟通表达、工作责任心、职业道德与规范等综合素质，使学生通过毕业设计的过程，进一步强化岗位中所需要的各项技能。</p> <p>知识目标：进一步训练和提高学生的构思设计能力、查阅文献资料的能力、试</p>	(1) 毕业设计选题 (2) 毕业设计课题的实施 (3) 毕业设计答辩	(1) 教师要求：具有环境艺术设计、具有熟练掌握 3DMAX 软件，CAD 软件等专业软件技能；艺术设计等相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；具有较强的信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

	<p>验设计研究能力、社会调查能力、建筑施工图绘图能力、室内空间设计能力、软件操作能力、文字和语言表达能力等综合能力。</p> <p>能力目标: 通过毕业设计, 使学生比较全面系统地熟悉环境艺术设计相关岗位的工作, 掌握工作的基本流程, 独立完成创作整个作品; 具备室内方案分析和设计的能力; 具备 CAD 建筑制图的能力; 具备独立查阅相关专业资料及文献的能力。</p>	<p>(2) 教学手段: 通过讲授法讲解毕业设计要求、基本方法思路; 通过谈话法、讨论法了解学生思想, 导师认真指导, 合理安排指导、答疑时间。与学生面对面辅导。定期检查, 及时掌握并严格督促学生的工作进度, 关注和帮助工作困难、进度落后的学生, 确保学生按照培养方案的要求按时、按质、按量完成毕业设计任务。指导过程中注重启发引导, 因材施教, 激发学生的创新精神, 培养学生独立思考、独立工作和创新的能力。</p> <p>(3) 教学考核: 任务完成情况; 学生的业务能力和水平; 毕业设计质量; 创新能力; 答辩中的自述和回答问题情况等。</p>
--	---	---

5、专业选修课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
插花艺术	<p>素质目标: 培养学生发现美、感受美、创造美。通过学生自己动脑设计、动手造型、沟通合作、不断完善自己的作品, 培养学生的探究创新意识。</p> <p>知识目标: 掌握插花造型的基本原理及方法。</p> <p>能力目标: 通过学生自己设计、自主探究、教师指导、师生共同总结得出插花造型基本原理。</p>	<p>(1) 插花的基本知识</p> <p>(2) 插花的起源与发展</p> <p>(3) 花材的基本知识(种类、识别与花语)</p> <p>(4) 花材的选购、固定于处理</p> <p>(5) 造型的基本理论</p> <p>(6) 东方式插花</p> <p>(7) 西方式插花</p> <p>(8) 现代自由式插花</p> <p>(9) 插花作品的陈设与欣赏</p>	<p>(1) 教学模式: 传递-接受式; 自学-辅导式; 范例教学模式。</p> <p>(2) 教学方法: 讲授法; 影音展示法; 案例分析法; 示范法; 临摹法; 分组讨论法; 分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
文创产品设计	<p>素质目标: 具有一定的学习能力、沟通与团队的协作精神; 形成良好的思考问题、做事严谨的工作作风; 养成良好的职业素养, 遵守国家关于软件与信息技术的相关法律法规, 具有良好的职业道德。</p> <p>知识目标: 了解和掌握文化产业策划与创意的理论及方法, 从文化产业创意的内涵入手, 分析了创意的思维特点, 文化产业策划的特征、原则以及一般程序; 了解文化市场战略的创意与策划、文化产品的创意与策划、文化品牌的创意与策划、文化市场流通渠道的创意与策划等相关理论知识。</p> <p>能力目标: 学会分析文化产业市场运作过程中的重要问题; 对各类文化产业创意与策划特征与程序的了解与把握; 创</p>	<p>(1) 文化市场战略的创意与策划</p> <p>(2) 文化产品的创意与策划</p> <p>(3) 文化品牌的创意与策划</p> <p>(4) 文化市场流通渠道的创意与策划</p>	<p>(1) 教学模式: 启发式和自主探索相结合。</p> <p>(2) 教学方法: 讲授法、影音展示法、案例分析法、实践操作法。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>

	新思维能力与策划能力。		
建筑室内模型制作	<p>素质目标: 培养学生实践的动手能力, 学会理论联系实际, 提高观察能力, 解决问题和分析问题能力。</p> <p>知识目标: 了解模型在室内设计制作中的作用, 对各种建模材料能够自如运用; 掌握建筑室内模型的制作方法和步骤。</p> <p>能力目标: 培养学生空间理解能力与想象能力, 提高审美意识和造型能力, 学会用模型表达设计意图。</p>	<p>(1) 建筑室内模型应用范围、意义</p> <p>(2) 阐述室内模型与环艺术设计关系, 以及与当前或未来的社会需求的关系</p> <p>(3) 了解并掌握建筑室内模型的基本材料、制作工具、工艺与流程</p> <p>(4) 学会用模型表达设计意图</p>	<p>(1) 教学模式: 传递—接受式; 概念获得模式; 范例教学模式。</p> <p>(2) 教学方法: 讲授法; 影音展示法; 案例分析法; 示范法; 分组讨论法; 分组展评考核。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>
摄影与摄像	<p>素质目标: 形成健康的审美情趣和审美观念; 提高学生参与艺术表现的兴趣, 发展想象力和创造力。</p> <p>知识目标: 通过本课程的学习, 了解和掌握摄影和摄像的基础知识; 了解摄影和摄像的常用设备, 熟悉照相机和摄像机的基本运用; 掌握摄影和摄像设备操作的基本技术和技巧。</p> <p>能力目标: 具备自行画面构图的能力; 具备自行布光进行摄影摄像的能力; 具备不同题材的摄影摄像设计能力。</p>	<p>(1) 摄影与摄像概述</p> <p>(2) 摄影摄像常用设备</p> <p>(3) 摄影基本技术</p> <p>(4) 摄影的画面构成</p> <p>(5) 的运用</p> <p>(6) 常见题材的拍摄要领</p>	<p>(1) 教学模式: 有意义接受学习教学模式; 探究性教学模式; 合作学习模式。</p> <p>(2) 教学方法: 讲授法。直观演示法; 讨论法; 练习法。相关教学视频: 赏析优秀案例, 拓展相关知识。</p> <p>(3) 教学考核: 建议采用平时成绩 60%+40%期末考的组合形式。</p>

6、公共基础选修课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
艺术素养必修课	<p>素质目标: 提高学生艺术素养, 使其心灵不断厚实、情感不断丰富、情操不断升华。</p> <p>知识目标: 掌握艺术基本概念和艺术作品赏析的基本方法。</p> <p>能力目标: 培养与提高大学生的敏锐的感知力、丰富的想象力和审美的理解力。</p>	<p>(1) 戏曲鉴赏</p> <p>(2) 影视鉴赏</p> <p>(3) 舞蹈鉴赏</p> <p>(4) 音乐鉴赏</p> <p>(5) 美术鉴赏</p>	<p>(1) 充分利用超星尔雅通识课平台艺术素养课程资源, 实施线上线下教学结合。</p> <p>(2) 实施过程性考核 + 综合性考核, 注重过程性考核, 通过尔雅通识课平台实时记录学生过程成绩和进行期末综合测试。</p>
人文素养必修课 (茶艺、书法、普通话、剪纸)	<p>素质目标: 引导学生关注传统文化, 热爱传统文化, 传播传统文化, 涵养知书达理的气质, 凝练家国共担的情怀。</p> <p>知识目标: 引导学生掌握中国传统文化的基础知识, 如茶文化、习茶礼仪、书写文化、剪纸艺术和普通话标准语音等知识。</p> <p>能力目标: 能够掌握六大基本茶类冲泡技巧、篆、隶、楷、行、草等字体的书写方式、正确的普通话发音技巧和剪纸技巧等。</p>	<p>(1) 茶艺理论及六大茶类冲泡技巧</p> <p>(2) 书法理论及书法教学</p> <p>(3) 普通话语音理论及普通话训练</p> <p>(4) 剪纸艺术欣赏和剪纸技巧练习</p>	<p>(1) 授课教师要接受过较为系统的专业知识的学习, 茶艺课和普通话课教师要有相关的茶艺师或湖南省普通话测试员的资质。</p> <p>(2) 采用理论传授与实操指导相结合的教学模式, 分组教学, 随堂考核, 边学边考。采取技能考核占 70%、理论考核占 30%的权重比形式进行课程考核与评价。</p> <p>(3) 重视赛证融通, 积极推行以赛促教的教育模式。</p>
人文素养任选课	<p>素质目标: 有效帮助学生突破专业视野的局限, 全面提升学生综合素养。</p> <p>知识目标: 了解大类文明起源与历史演变、科学发现与技术革新、经济活动与社会管理、国学经典、优秀传统文化等内容。</p> <p>能力目标: 帮助学生理解经典名著, 对人、社会、文明、国家与世界的永恒问</p>	<p>(1) 大类文明起源与历史演变</p> <p>(2) 人类思想与自我认知</p> <p>(3) 文学修养与艺术鉴赏</p> <p>(4) 科学发现与技术革新</p> <p>(5) 经济活动与社会管理</p> <p>(6) 国学经典与文化遗产</p>	<p>(1) 充分利用超星尔雅通识课程平台全库资源, 实施线上线下教学结合。</p> <p>(2) 实施过程性考核 + 综合性考核, 注重过程性考核, 通过尔雅通识课平台实时记录学生过程成绩和进行期末综合测试。</p>

	题进行思考,引导学生逐渐形成对人类面对的共同问题的理解力,培养学生理性审视生活并逐步改造的能力。		
兴趣体育选修课	素质目标: 树立学生“终身体育”意识,发展学生体育文化自信,提高学生体育文化素养,课后锻炼“1小时”氛围,全面提升单项运动技能。 知识目标: 掌握单项体育运动项目知识。 能力目标: 培养科学健身、发展运动兴趣,提升身体素质的能力,获得单项体育运动项目技能。	(1) 篮球 (2) 羽毛球 (3) 排球 (4) 健美操 (5) 乒乓球 (6) 瑜伽 (7) 排舞	(1) 教师在教学设计及授课过程中要充分体现身体健康、运动技能、运动参与、心理健康、社会适应五个学习领域目标,培养学生的竞争意识和开拓创新精神。 (2) 考核评价采取多种方式,充分考虑学生个人身体能力及体育素质提升的标准评价。包含:过程评价、期末考核。
信息素养选修课(网络伦理)	素质目标: 培养在互联网空间的责任伦理观和道德价值观,自觉地践行网络伦理与社会责任,成为高素质网民。 知识目标: 使学生充分认识互联网,理解互联网的价值负荷,明确网络伦理的意义。 能力目标: 学生学会利用网络伦理分析工具分析互联网技术的使用和社会影响,正确掌握登录上网、网络参与和网络表达等技能。	(1) 认识互联网 (2) 网络伦理与专业伦理 (3) WEB1.0 及其伦理分析 (4) WEB2.0 及其伦理分析 (5) WEB3.0 及其伦理分析 (6) 大学生网络失范行为 (7) 计算机专业伦理	(1) 注重网络伦理分析工具的传授,要求学生在课程教学中充分运用,掌握网络伦理的分析能力。 (2) 讲授与案例分析有效结合,充分利用每章互联网社会事件,引导学生在独立分析案例中掌握能力。 (3) 实施过程性考核 + 综合性考核,按 7:3 进行课程考核与评价,综合考核形式以完成网络热点事件的研究报告的形式进行。

九、教学进程总体安排

(一) 教学进程安排表

课程性质	课程序号	课程代码	课程名称	课程类型	考核类型	学分	学时分配			周学时安排 (周平均课时*周数或总课时)					
							合计	理论	实践	第一学年		第二学年		第三学年	
										第一学期 20周	第二学期 20周	第三学期 20周	第四学期 20周	第五学期 20周	第六学期 20周
公共基础必修课程	1	001001	军事理论与军事训练	B	考查	9	148	36	112	56*2 4*9					
	2	001002	思想道德修养与法律基础	B	考试	3	48	38	10	4*12					
	3	001003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	B	考试	4	64	48	16		4*16				
	4	001004	形势与政策	B	考查	2	32	28	4	8*1	8*1	8*1	8*1		
	5	001005	劳动技能	C	考查	2	40	0	40		20*1	20*1			
	6	001006	大学体育	B	考查	7	120	2	118	2*15	2*15	(30)	(30)		
	7	001007	大学生就业指导	B	考查	2	40	12	28	2*4	2*4	2*4	2*4	(8)	
	8	001008	大学生心理健康与素养提升	B	考试	2	40	24	16	2*10	2*10				
	9	001010	大学英语	B	考试	7	120	96	24	4*15	4*15				
	10	001011	计算机应用基础	B	考试	3	48	10	38	4*12					
	11	001012	创新创业基础与实践	B	考查	2	40	20	20	2*1	2*8	2*8	2*1	4*1	

	12	001013	诵读与写作	B	考查	1	30	14	16		2*15					
	13	001014	安全教育	C	考查	1	20	6	14	4*1	4*1	4*1	4*1	4*1		
	14	001015	专题教育（劳动、劳模、工匠精神教育）	B	考查	1	16	8	8	4*1	4*1	4*1	4*1			
小 计						46	806	342	464	19/380	13/264	5/90	3/56	1/16		
专业 基础 课程	1	032001	素描	B	考查	3	48	12	36	8*6 (前)						
	2	032004	色彩	B	考查	3	48	12	36	8*6(中)						
	3	032031	AutoCAD 绘图基础	B	考查	3	48	12	36		8*6 (前)					
	4	032032	装饰工程报价预算	B	考试	3	48	12	36			8*6 (后)				
	5	032005	构成	B	考查	6	96	24	72			8*12 (后)				
	6	032003	*移动互联图像处理	B	考试	3	48	24	24			8*6 (前)				
	7	032034	SketchUp 建筑草图绘制	B	考查	3	56	16	40				8*7 (后)			
	8	032002	*移动互联技术基础	B	考查	2	32	16	16					8*4		
	小 计						26	424	128	296	5/96	2/48	10/192	3/56	2/32	
	专业 课程 (必修)	专业 核 心 课 程	9	032035	建筑识图与制图	B	考试	2	40	12	28	8*5(后)				
			10	032036	室内手绘效果图	B	考查	5	80	24	56		8*10 (后)			
			11	032037	住宅室内设计	B	考查	3	56	16	40		4*14 (后)			
			12	032038	室内施工图深化设计	B	考查	3	48	12	36			8*6 (中)		
			13	032039	建筑装饰材料与施工工艺	B	考试	3	48	12	36			8*6 (前)		
			14	032040	室内外三维效果图制作	B	考查	9	152	46	106				8*19	
			15	032041	软装与陈设设计	B	考查	3	56	28	28				8*7 (后)	
			16	032042	室内公共空间设计	B	考查	3	56	16	40				8*7 (前)	
	小 计						31	536	166	370	2/40	7/136	5/96	13/264		
	专业 拓 展	17	032027	写生	C	考查	2	40	0	40			40*1			
		18	032043	装饰工地现场测量与方案谈判	B	考查	2	32	12	20		8*4 (前)				
		19	032044	VR 室内设计	B	考查	2	40	12	28				8*5 (中)		

课程	20	032045	家具设计	B	考查	2	40	12	28			8*5 (前)			
	21	032046	庭院设计	B	考查	2	40	12	28			8*5 (中)			
	22	032132	认识实习	C	考查	1	20	0	20		20*1				
	23	032047	环艺专业项目设计与开发	C	考查	3	48	0	48				8*6		
	24	032048	专业技能训练	C	考试	4	72	0	72				8*9		
	25	032049	毕业设计(毕业项目综合训练)	C	考查	2	40	0	40				20*1	(20)	
	26	032133	跟岗实习	C	考查	6	100	0	100				20*5 (中)		
	27	032134	顶岗实习	C	考查	30	480	0	480				20*4 (后)	20*20	
小 计						56	952	48	904		3/52	2/40	6/120	16/320	21/420
专业必修课程合计						113	1912	342	1570	7/136	12/236	16/328	22/440	18/352	21/420
选修课程	公共基础选修课程	1	003001	艺术素养必选课	A	考查	3	50	50	0		50			
		2	003002	人文素养必选课	B	考查	1	20	10	10		20			
		3	003003	人文素养任选课	A	考查	6	108	108	0	36	36	36		
		4	003004	兴趣体育选修课	C	考查	1	30	0	30			30		
		5	003005	信息素养选修课	B	考查	1	20	10	10		20			
	小 计						12	228	178	50	2/36	6/126	3/66		
	专业选修课程	1	032050	插花艺术	2选1 B	考查	2	40	12	28			8*5 (前)		
		2	032029	文创产品设计		考查	2	40	12	28			8*5 (前)		
		3	032051	建筑室内模型制作	2选1 B	考查	2	40	12	28			8*5 (前)		
		4	032052	摄影与摄像		考查	2	40	12	28			8*5 (前)		
小 计						4	80	24	56			4/80			
选修课程合计						16	308	202	106	2/36	6/126	7/146			
总 计						175	3026	886	2140	28/552	31/626	28/564	25/496	18/368	21/420

注：①公共必修课程总课时控制在 686—866；专业课程总课时控制在 1786—1996（含专业选修课）；公共选修课程总课时 228；专业总课时：2700—3090。16-18 课时为 1 学分。标*的专业基础课程为专业群共享课程。

②《数学建模》可根据专业特点和需求调整课程名称，动漫制作技术、环境艺术设计、商务英语、商务日语等专业不开设，理工类、经管类专业开设 60 课时（每学期 30 课时）。

③各专业开设《军事理论与军事训练》（148课时），军事理论36课时、2学分，军事技能112课时、7学分，由学生工作处组织实施；各专业开设《诵读与写作》，30课时，由基础课部负责课程建设和组织实施，软件学院、网络空间安全学院第二学期开设，电子工程学院、机电工程学院和经济管理学院第三学期开设；开设《劳动技能》（40课时），第二、三学期安排集中劳动课，第一、四学期组织对学生进行劳动技能考核，计入学期成绩，由学生工作处组织实施；开设《专题教育》（16课时，包括劳动精神、劳模教育、工匠精神教育），由各二级学院组织实施；开设《安全教育》课程（20课时），由学生工作处组织实施。

④专业课程开设门数不超过26门（不含认识实习、跟岗实习），合理开设专业选修课程和确定课时，选修课程课时（含公共基础选修课程）不能少于总课时的10%。实践性教学课时不少于总课时的50%。

⑤第五学期的课程安排中：《专业技能训练》、《毕业设计（毕业项目综合训练）》总课时不超过160课时，教学周数和周课时可根据专业实际情况进行分配，其中《毕业设计（毕业项目综合训练）》不少于40课时，《专业技能训练》须排在前九周；顶岗（跟岗）实习的时间由各二级学院根据各专业特点确定，学院不做统一要求。

⑥各专业开设《艺术素养必修课》，以学生至少选修1门艺术类尔雅通识课的形式实施，由基础课教研部统一管理和具体组织实施。

⑦各专业开设《人文素养必修课》，学生在《茶艺与茶文化》、《剪纸》、《书法》、《普通话》等课程中至少选修1门，由基础课教研部统一管理和具体组织实施（机电工程学院和软件学院、网络空间安全学院第二学期开设，电子院和经济管理学院第三学期开设）。

⑧各专业开设《人文素养任选课》（3*36课时），可采用尔雅通识课的形式实施或由学校教师主讲，由基础课教研部统一管理和组织实施。

⑨《兴趣体育选修课》（30课时），由基础课教研部统一管理和组织实施（机电工程学院和软件学院、网络空间安全学院第三学期开设，电子院和经济管理学院第四学期开设）。

⑩《信息素养选修课（网络伦理）》（2*10课时，由基础课教研部统一管理和组织实施）。软件学院和网络空间安全学院学生必选，软件学院第二学期开设，网络空间安全学院第三学期开设；电子工程学院、机电工程学院和经济管理学院学生任选，电子工程学院和经济管理学院第二学期开设，机电工程学院第三学期开设。

⑪学期周数为20周（包括考试及机动周），周课时按20周计算。

⑫课程类型：纯理论课为A，理论+实践课为B，纯实践课为C。考核类型由各课程管理部门明确是考试或考查课程，专业课程模块中每学期考试课程要求至少有1-3门。

（二）集中实践教学计划安排表

序号	主要实践环节	各学期安排（周数）						备注
		一	二	三	四	五	六	
1	军事训练	2						
2	劳动技能		1	1				
3	认识实习		1					假期
4	专业技能训练					9		
5	毕业设计					1	1	
6	跟岗实习					5		
7	顶岗实习					4	20	

合 计	2	2	1	0	19	21	
总 计	45						

(三) 学时分配统计表

序号	课程性质		课程门数	教学课时			实践学时比例 (%)	占总学时比例 (%)	
				总学分	理论课	实践课			总学时
1	公共基础必修课程		14	46	342	464	806	57.6	26.6
2	专业必修课程	专业基础课	8	26	128	296	424	69.8	14.0
3		专业核心课	8	31	166	370	536	69.0	17.7
4		专业拓展课	11	56	48	904	952	95.0	31.5
5	公共基础选修课程		5	12	178	50	228	21.9	10.1
6	专业选修课程		2	4	24	56	80	70.0	
总 计			48	175	886	2140	3026	70.7	100.0

(四) 考证安排

序号	职业技能等级证书/职业资格证书名称	等级	拟考学期	对应学习主要课程	获证后可计学分	获证后可置换的专业课程	备注
1	建筑工程识图职业技能等级证书	初级	第3学期	室内施工图深化设计	3	室内施工图深化设计	学生获证后，由学生提出申请，选取1-2门专业课程置换，经二级学院、继续教育学院审核，教务处批准。
2	室内设计师职业资格证书	初级	第5学期	1. 住宅室内设计 2. 室内公共空间设计	4	1. 住宅室内设计 2. 室内公共空间设计 (可置换其中1门课程)	
3	插花花艺师职业资格证书	初级	第4学期	插花艺术	2	插花艺术	

备注：行业企业认可度高的职业技能等级证书和职业资格证书才可以置换课程。

十、实施保障与质量管理

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

以每年两个行政班约为100人为例，在校生300人计算，应具有专任教师数目不少于19人，其中专任教师不少于13人，双师型教师不少于17人，其中正教授以上职称不低于1人，副教授以上职称不低于5人，中级以上职称不少于10人，学生数与本专业专任教师数比例是1: 16，专职教师师生比是1: 23，兼职教师师生比是1: 50，双师素质教师占专业教师比是89%。

2. 专任教师

专任教师应具有对应的高校教师资格；有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有环境艺术设计、室内设计、建筑设计等相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；具有较强信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称，能够较好地把握国内外行业、专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在建筑装饰行业及室内设计领域具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

主要从千思装饰、美迪装饰、峰上大宅等建筑装饰行业企业聘任，从事设计、项目经理等，具备具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，具备良好的思想政治素质、职业道德和精益求精的工匠精神，具有中级及以上相关专业职称，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

专业教学团队配置与要求表

师生比	1: 16			
专兼职比	13: 6			
双师比	17:2			
年龄	20-30岁（人）	30-40岁（人）	40-50岁（人）	50-60岁（人）
	5	8	5	1

学历/学位	本科（人）	硕士（人）	博士（人）	博士以上（人）	
	2	16	1	0	
职称	见习（人）	初级（人）	中级（人）	副高（人）	正高（人）
	2	2	10	5	1

备注：以学生人数300人为例。

（二）教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或WiFi环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训基本要求

校内实习实训基地（室）配置与要求

序号	实验实训基地（室）名称	功能（实训实习项目）	面积、设备名称及台套数要求	容量（一次性容纳人数）
1	画室	满足以下课程教学 1. 素描 2. 色彩	100-120m ² 、讲台、陈列架、静物台、陶罐、瓷器、石膏像、石膏几何体、模型、画板画架、画凳等	50
2	绘图拷贝室	满足以下课程教学 1. 构成 2. 建筑识图与制图 3. 室内手绘效果图	100-120m ² 、讲台、50套拷贝工作台	50
3	模型制作实验实训室	满足《构成》与《建筑室内模型制作》课程的手工模型制作与加工，以增强学生的体验和动手能力	100-120m ² 、PC机2台（1T固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存）数控铣床、木工（工具）如锯台、线锯、钻台、小型车床等	50
4	材料、构造实训室	用于《建筑装饰材料与施工工艺》、《环艺专业项目设计与开发》等课程的教学与实训。	100-120m ² 、材料、构造实训室应展示吊顶工程、墙柱面、地面、门窗、隔断、楼梯、扶栏等施工构造与工艺，陈列金属、木制品、石材、软制品、五金、胶料、油漆等材料，配备雕刻机、手电钻、气钉枪、电圆锯等常用器具；	50
5	三维效果图理实一体实验实训室	满足以下课程教学 1. 3DMAX 室内外效果图制作 2. SketchUp 建筑草图绘制 3. 室内外效果图后期处理 4. VR 室内设计 5. 专业技能训练 6. 毕业设计	80-100m ² 、PC机51台（500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存）	50
6	建筑装饰技术理实一体实验实训	满足以下课程教学 1. AutoCAD 绘图基础	80-100m ² 、PC机51台（250G固态硬盘、专业独立显卡4G显存、16G内存）	50

	室	2. 装饰工地现场测量与方案谈判 3. 室内施工图深化设计 4. 装饰工程报价预算 5. 专业技能训练 6. 毕业设计		
7	环境艺术设计理实一体实验实训室	满足以下课程教学 1. 住宅室内设计 2. 室内公共空间设计 3. 软装与陈设设计 4. 家具设计 5. 庭院设计 6. 专业技能训练 7. 毕业设计	80-100m ² 、PC机 51 台（500G 固态硬盘、专业独立显卡 8G 显存、16G 内存）	50
8	建筑装饰技术创业创工作室	满足建筑装饰项目设计与制作	40-60m ² 、PC机 10 台（1T 固态硬盘、专业独立显卡 8G 显存、16G 内存）A3 打印一体激光打印机一台、A4 打印一体激光打印机一台	15-20
9	软装与花艺工作室	满足软装模型与花艺设计与制作	40-60m ² 、PC机 10 台（1T 固态硬盘、专业独立显卡 8G 显存、16G 内存）花艺工具 20 套、A4 打印一体激光打印机一台	15-20

3. 校外实习实训基地基本要求

具有稳定的校外实习实训基地。能够提供开展环境艺术设计专业对口的家装室内设计、工装室内设计等实训活动，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理及实施规章制度齐全。能提供家装室内设计师、工装室内设计师等相关实习岗位，能涵盖当前环境艺术设计专业（产业）发展的主流业务（主流技术），可接纳一定规模的学生实习；能够配备相应数指导教师对学生实习进行指导和管理；有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。

校外实习实训基地配置与要求

序号	实验实训基地名称	功能 (实训实习项目)	设备要求	容量(一次性容纳人数)
1	千思装饰工程有限公司	家居空间项目室内设计	工位50个, PC机50台(500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存)	50
		公共空间项目室内设计	工位10个, PC机10台(500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存)	10
2	美迪装饰工程有限公司	家居空间项目室内设计	工位45个, PC机45台(500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存)	45
		公共空间项目室内设计	工位15个, PC机15台(500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存)	15

3	峰上大宅装饰工程有限公司	家居空间项目室内设计	工位40个, PC机40台 (500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存)	40
		公共空间项目室内设计	工位20个, PC机20台 (500G固态硬盘、专业独立显卡8G显存、16G内存)	20

4. 支持信息化教学方面的基本要求

本专业利用中国大学MOOC数字化教学资源库、环境艺术设计文献资料、常见问题解答等网络教学信息化条件, 引导鼓励教师开发并利用泛雅信息化教学资源、超星慕课教学平台等建设室内手绘效果图、建筑识图与制图、建筑装饰材料与施工工艺、室内施工图深化设计、室内外三维效果图制作、住宅室内设计、室内公共空间设计、软装与陈设设计等核心课程, 并利用“湖南省职业院校环境艺术设计专业教学资源库”建设的课程及其他资源进行信息化教学, 创新教学方法、提升教学效果。

课程参考资源

序号	课程名称	参考网址
1	室内设计手绘表现技法	https://www.icourse163.org/course/JXHJXY-1453105176
2	环境艺术设计制图与识图	https://www.icourse163.org/course/YZPC-1449979184
3	室内装饰材料与施工工艺	https://www.icourse163.org/course/ZDNUAA-1450258186
4	建筑装饰施工图绘制	https://www.icourse163.org/course/JSJZY-1001752218
5	室内装饰设计 3DMAX 应用	https://www.icourse163.org/course/WHJZY-1003093003
6	居住空间设计	https://www.icourse163.org/course/HBSX-1449636173
7	软装设计	https://www.icourse163.org/course/JHU-1452768184
8	匠心陈设, 巧置家居	https://www.icourse163.org/course/YCTEI-1207015806
9	室内效果图表现与制作	https://www.icourse163.org/course/JZU-1002925002
10	家具造型设计与室内陈设 (现代风格篇)	https://www.icourse163.org/course/HLJSTGC-1003753002
11	室内花草栽培技术与装饰布景	https://www.icourse163.org/course/LZU-1002478005
12	室内水草景观设计 with 制作	https://www.icourse163.org/course/CDPC-1206494807
13	SketchUp 草图大师	https://www.icourse163.org/course/GIST-1454473171

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

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

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献包括：《建筑识图与制图》、《手绘效果图表现技法》、《AutoCAD 施工图绘制》、《3dmax 效果图制作》、《Photoshop 效果图后期处理》、《建筑装饰材料与施工工艺》、《陈设设计》、《家具设计》、《插花艺术》、《庭院设计》、《SketchUp 草图大师》、《家居空间设计》、《公共空间设计》、《人体工程学》、《透视》、《酷家乐三维设计》、《设计色彩》、《设计素描》、《风景写生技法》、《中国古典园林文化赏析》《建筑史》等有关环境艺术设计专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书和文献。

3. 数字资源配备基本要求

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

数字资源配备情况

音视频素材 (G)	教学课件(个)	数字化教学案例 (个)	虚拟仿真软件 (个)	数字教材 (本)
1000	100	50	3	10

(四) 教学方法

根据环境艺术设计专业各课程的教学要求，采取有利于学生认知的教学方法和手段，积极推行项目教学、案例教学、情景教学、工作过程导向教学、理实一体教学、混合式教学、模块化教学等教学模式，推动大数据、人工智能、虚拟现实等现代信息技术在教育教学中的运用。

（五）学习评价

对学生的学业考核评价内容兼顾认知、技能、情感等方面，体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化，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，积极推行无人监考诚信考试和无纸化考试，加强对教学过程的质量监控，改革教学评价的标准和方法。

（六）质量管理

1、专业建设和教学质量诊断与改进机制，健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

2、完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

3、建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价的调研机制，并根据社会评价、企业需求意见、家长反馈和毕业生就业情况等方面采用第三方平台进行大数据分析，通过对人才培养目标和质量的监测，以确保学院人才培养质量。

4、运用第三方评价、学校及二级院部的日常质量督查结果，专业教研组织充分利用该评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

5、继续教育与学历提升建议

（1）继续教育。我院环境艺术设计专业毕业生可通过自学考试、电大（国家开放大学）、函授、现代远程教育以及在职培训等，接受学历教育和非学历的职业教育培训。

（2）专升本。专业毕业生在毕业后，可以对口升学长沙学院（环境设计专业）。

十一、毕业要求

1. 所修课程的成绩全部合格，修满 175 学分。
2. 至少获得以下 3 个职业资格证书（职业技能等级证书）中的一个

- 建筑工程识图职业技能等级证书
 - 室内设计师职业资格证书（国际（香港）建筑装饰协会室内设计协会（ICDA））
 - 插花花艺师职业资格证书（国际（香港）建筑装饰协会室内设计协会（ICDA））
3. 参加全国高等学校英语应用能力考试（A级）并达到学校规定成绩要求
 4. 毕业设计答辩合格

方案执笔人：虞磊

方案审核人：蔡琼 彭顺生

管理学院部：软件学院

定稿日期：2020年8月20日