室内设计（课程代码：09238，5学分）

实践环节考核要求

**一、类型：笔试**

说明：本课程是一门理论与实践相结合的课程，要求学生掌握环境艺术与建筑室内设计的基本原理和方法。对设计进行图解思考，从而掌握了设计程序和评价标准，并掌握细部设计原理，有一定的图解思考、设计表达能力，会应用电脑、手绘等技术手段进行方案的呈现，有一定的制图及表现技法能力。

**二、目的和要求**

1. 目的

室内设计是根据建筑物的使用性质、所处环境和相应标准，运用物质技术手段和建筑设计原理，创造功能合理、舒适优美、满足人们物质和精神生活需要的室内环境。这一空间环境既具有使用价值，满足相应的功能要求，同时也反映了历史文脉、建筑风格、环境气氛等精神因素。明确地把“创造满足人们物质和精神生活需要的室内环境”作为室内设计的目的。本次考核以居住空间设计作为切入点，理解掌握室内设计的方法与程序，并且能分析、解决设计中遇到的功能、材料、技术、造价、审美、生态等问题的解决办法。

1. 要求
2. 室内设计分类：

按[设计深度](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=57963445&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)分：室内方案设计、室内初步设计、室内[施工图设计](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=69402849&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)。

按设计空间性质分：居住建筑空间设计、公共建筑空间设计、工业建筑空间设计、农业建筑空间设计。

按设计内容分：[室内装修设计](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=32849804&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)、室内物理设计（[声学设计](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=74603758&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)、光学设计）、室内设备设计（室内给排水设计、 室内供暖、通风、空调设计、电气、通讯设计）、[室内软装](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=11133731&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)设计（窗帘设计、饰品选配）、室内风水等。

1. 考核要求：

就给定的居住建筑平面图进行室内方案设计。面积100平方左右。

**三、笔试考核内容**

笔试时间：4小时，考生需携带绘图板（画板、画夹）、备A3纸5张以上、绘图所需要工具。具体内容包括：

1.概念分析。

2.总平面图一张。

3.地花图、天花图各一张。

4.室内设计立面图和剖立面图各一张。

5.一张局部效果图。

6.设计说明(这部分内容可穿插在各种分析以及设计图片中，做到图文并茂，更有说服力)。

**四、与课程考试的关系**

室内设计一门涉及建筑、结构、材料等学科和领域的，集艺术和技术为一体的综合性边缘学科，课程学习需要了解空间要素、色彩要求、光影要求、陈设要素、绿化要素以及室内整体空间中不可缺少的建筑构件、如柱子、墙面等，结合功能需要加以装饰，可共同构成完美的室内环境。充分利用不同装饰材料的质地特征，可以获 得千变完化和不同风格的室内艺术效果，同时还能体现地区的历史文化特征。在此基础上，考核关注的是： 1.了解设计任务相关要求；2.了解设计工作时间点要求；3.服务方式（内容）及设计深度要求；4.设计及相关服务费用；5.双方权益、责任以及对风险预估等方面。

考试成绩作为该课程实践环节的结果。