

《专业认识实习》课程教学大纲

一、课程与任课教师基本信息

课程类别：必修课 ■ 选修课□	总学时/周学时/学分：2周/2学分
开课单位：机械工程学院	适用专业班级：2013级工业设计
指导教师：王铁球	职称：讲师
指导教师：张白露	职称：副教授
指导教师：	职称：
联系电话：13929446136	Email:575693197@qq.com
答疑时间、地点与方式：	

二、课程简介

本课程在学生经过专业基础课程的学习，对专业已有了初步的了解，通过认识实践，加深对专业的理解和认识，从而进一步加强对专业课学习和专业技能掌握的目的性和计划性；提高人文素质，培养主动摄取知识的科学精神；提高自己的业务水平和工作能力。了解社会、接触实际，初步体验职业生活，增强创业与创新意识；参与生产劳动、服务社会，培养劳动观念，增强实践能力。

三、课程目标

本课程是一门实践性、应用性很强的课程，教学方法和传授途径不同于课堂教学。其教学目的旨在基于所学专业知知识，以考察基地为中心，培养学生深入生活发掘设计的本质，开阔设计思维和视野，探索从生活到艺术创造的规律，为其后的设计创作和设计思维奠定坚实的基础。

结合专业培养目标，提出本课程要达到的目标。这些目标包括：

1、知识与技能目标：通过该课程的学习，让学生了解社会、接触实际，初步体验职业生活，培养积极参与社会活动以及生产实践和社会劳动等。

2、过程与方法目标：通过不同形式不同地点的各种现场参观，全方面地接触设计和艺术领域，了解生活中的灵与美，丰富设计视角，拓展设计思维和感悟。

3、情感、态度与价值观发展目标：在学习过程中，贯彻素质教育的思想，因材施教，引导学生正确的设计创意、价值观取向，在设计过程中注意培养人文精神和社会责任感，同时加强集体观念和团队意识。

四、与前后课程的联系

本课程是专题设计、设计表现技法、摄影等基础课的灵活运用与延伸。

五、教材选用与参考书

1、选用教材：

2、推荐参考书：

六、教学进度表

表1 实验（实习）教学进程表

周次	实验项目名称	实验类型	必做/选做	学时	主要教学要求	本项目所需主要设备名称、型号	指导教师	地点
1	杨明洁工业设计博物馆、M50 莫干山艺术创意中心	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	上海
1	上海博物馆	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	上海
1	田子坊、新天地	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	上海
1	西塘	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	上海
1	苏州博物馆、拙政园	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	苏州
2	南京博物馆	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	南京
2	中山陵	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	南京
2	中国美术学院	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	杭州
2	钱江新城	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	杭州
2	南宋官窑博物馆	参观	必做	6	参观讲解为主,学生自行拍摄感兴趣的题材和对象,并通过实习报告加以总结		王铁球、张白露	杭州

注：实验类型：演示/验证性、综合性、设计性。设计性实验和综合性实验以院系专家组认证的结论为准。

设计性实验：指给定实验目的要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验。

综合性实验：指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

七、对学生学习的总体要求

1、教学过程中的安排与要求：

第一阶段：由学院统一组织，学院提供路线和地点，供学生自由选择，由任课教师带队，集体进行。

第二阶段：考察结束后，学生必须在规定时间内按要求提交实习报告一份。

2、学生的上课、实验、讨论、答疑、提交作业（论文）单元测试、期末考试等方面的要求。

成绩以考勤和最终实习报告确定，要求独立完成并按时提交。

3、学生参与教学评价要求。

为了保证学生实事求是的完成评教，采用实名制回答问卷

八、成绩评定方法及标准

考核内容	评价标准及要求	权重
考勤情况	是否迟到、早退、旷课	40%
实验预习		
实验操作		
实验报告	是否符合要求，是否按时提交	60%
期末考试方式	开卷 <input type="checkbox"/> 闭卷 <input type="checkbox"/> 课程论文 <input type="checkbox"/> 实操 <input checked="" type="checkbox"/>	

九、院（系）教学委员会审查意见

我院（系）教学委员会已对本课程教学大纲进行了审查，同意执行。

院（系）教学委员会主任签名： 田君 日期：2016年 3月10日