常州工学院

2019 级

教 学 大 纲

产品设计专业

艺术与设计学院

目 录

大学英语 B (I) 课程教学大纲	7
大学英语 B (II) 课程教学大纲	12
马克思主义基本原理概论课程教学大纲	17
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论课程教学大纲	26
思想道德修养与法律基础课程教学大纲	38
中国近现代史纲要课程教学大纲	47
大学计算机信息基础课程教学大纲	58
军事理论课程教学大纲	65
人文教育课程教学大纲	69
体育 I 课程教学大纲	73
体育 II 课程教学大纲	76
体育 III 课程教学大纲	80
体育 IV 课程教学大纲	83
专业导论与职业发展课程教学大纲	86
就业指导课程教学大纲	90
素描课程教学大纲	94
色彩课程教学大纲	99
设计概论课程教学大纲	104
构成课程教学大纲	110
摄影基础课程教学大纲	116
计算机辅助设计 I 课程教学大纲	122
设计史课程教学大纲	127
设计快速表现课程教学大纲	134
计算机辅助设计Ⅱ课程教学大纲	139
产品设计方法学课程教学大纲	146
工程图学课程教学大纲	151
设计心理学课程教学大纲	155
产品设计工程原理课程教学大纲	159
计算机辅助设计 III 课程教学大纲	169
人机工程学课程教学大纲	177
设计管理课程教学大纲	185

产品形态设计课程教学大纲	192
产品概念设计课程教学大纲	198
产品开发设计课程教学大纲	205
材料工艺与创新设计课程教学大纲	210
产品系统设计课程教学大纲	217
交互设计课程教学大纲	224
整合创新设计课程教学大纲	231
家具设计课程教学大纲	236
展示设计课程教学大纲	241
导向标识设计课程教学大纲	246
视觉传达设计(双语)课程教学大纲	251
信息设计课程教学大纲	255
产品设计动态演示课程教学大纲	260
设计评论课程教学大纲	266
美术写生课程教学大纲	272
金工实习教学大纲	276
专业考察课程教学大纲	283
模型制作课程教学大纲	286
毕业实习课程教学大纲	292
家居用品设计专题教学大纲	296
健身康复器材专题教学大纲	301
交通工具设计专题课程教学大纲	306
智能装备设计专题教学大纲	313
毕业设计课程教学大纲	319

大学英语 B(I) 课程教学大纲

(总学时数: 45, 学分数: 3)

一、课程概况

课程代码: 0605001

学 分:3

学 时: 45

先修课程: 高中英语

适用专业: 非英语专业

教 材: 1. 郑树棠. 新视野大学英语读写教程(第三版)第1册. 外语教学与研究出版社; 2. 郑树棠. 新视野大学英语读写教程(第三版)第2册. 外语教学与研究出版社。3. 杨惠中. 新世纪大学英语视听说教程(第三版)第1册. 上海外语教育出版社; 4. 杨惠中. 新世纪大学英语视听说教程(第三版)第2册. 上海外语教育出版社。

课程归口: 外国语学院

二、课程的性质、目的和任务

大学英语教学是高等教育的一个有机组成部分。大学英语是非英语专业大学 生的必修基础课程,其教学安排在第一学年第一学期进行。

大学英语是以英语语言知识与应用技能、学习策略和跨文化交际为主要内容,以外语教学理论为指导,集多种教学模式和教学手段为一体的教学体系。

大学英语教学的目的是培养学生的英语综合应用能力,特别是听说能力,使他们在今后工作和社会交往中能用英语有效地进行口头和书面的信息交流,同时增强其自主学习能力,提高综合文化素养,以适应我国社会经济发展和国际交流的需要。

三、课程内容和要求

大学英语 B(I)课程教学内容包括听、说、读、写、译等综合训练,旨在夯实 学生英语语言基础,进一步提高学生英语综合运用能力。

经过大学英语 B(I)课程的学习,学生在听、说、读、写、译等方面将达到以下要求:

- 听: 能听懂英语讲课及简短会话和谈话,抓住中心大意和要点。
- 说: 学会基本的课堂用语, 能用英语提问并回答教师就课文提出的问题。
- 读:能读懂语言难度一般的普通题材的文章,学会基本的阅读技能。阅读速度为每分钟60-80个单词。
- 写:能根据所学课文做笔记,回答问题,完成提纲和填写表格,能就所学内容在半小时内写出 100 词左右的短文。内容比较连贯,语法基本正确。
- 译:能翻译难度低于课文的英语文章,理解正确,译文基本达意,译速每小时 200 英语词。能译出句子结构比较简单的汉语,译文达意,基本无重大语言错误,译速每小时 150 汉字左右。

四、子旳刀削	四、	学时分配
--------	----	------

序号	课程模块	讲 授	小 计
1	听 力	8	8
2	口 语	7	7
3	阅读	20	20
4	写 译	10	10
Î	计	45	45

五、教学方法与教学手段

大学英语的教学模式应充分利用现代信息技术,采用基于计算机和课堂的英语多媒体教学模式,改进以教师讲授为主的单一教学模式。新的教学模式应以现代信息技术,特别是网络技术为支撑,使英语的教与学可以在一定程度上不受时间和地点的限制,朝着个性化和自主学习的方向发展。新的教学模式应体现英语教学实用性、知识性和趣味性相结合的原则,有利于调动教师和学生两个方面的

积极性,尤其要体现学生在教学过程中的主体地位和教师在教学过程中的主导作用。在充分利用现代信息技术的同时,要合理继承传统教学模式中的优秀部分,发挥传统课堂教学的优势。

六、课程考核方案

(一)课程考核方式包括结课考核、平时情况考核等。结课考核采用机考(闭卷)形式。

(二)课程总评成绩=平时成绩×40%+结课成绩×60%。具体考核评价细则如下:

成绩构成 (权重)	考核评价 环节	占比	考核评价细则
	出勤情况	0.3	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课 一次扣20分,迟到与早退一次扣10分。
고 다 나 나	平时作业	0.4	每章节对应有思考题和习题,考核学生对每节课知识点的复习、理解和掌握度。对每次作业完成情况做记录并百分制打分,计算全部作业的平均成绩(占40%)。
平时成绩 (40%)	课堂表现	0.3	听课情况,关注学生听课的精神状态,随时做记录,以督促学生按时上课,认真听讲(占30%);课堂随机提问,提高学生上课精神的集中度,并考察学生当堂课程的掌握情况(占30%);课堂测试,以章节为单位,每个独立的知识体系,课堂给出3-5个题目,以测试学生的掌握情况(占40%)。
结课成绩 (60%)	机考	1	考试题型包括听力题、选择题、阅读题、翻译及写作等(每次考核可能题型不同,以当次考核题型为准)。

七、课程实施与保障

	主要教学环节的质量标准				
		1. 掌握本课程教学大纲内容, 严格按照教学大纲要求			
		进行本课程教学内容的组织;			
		2. 熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据			
		教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案			
		内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、			
1	备课	时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方			
		面;			
		3. 结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲			
		授部分教学内容;			
		4. 确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、			
		技巧和方法。			
	讲授	1. 要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论			
		联系实际,熟练地解答和讲解例题。			
		2. 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、			
2		讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生的			
2		英语素养。			
		3. 多媒体教学手段,以培养学生实践动手的能力。			
		4. 表达方式尽量便于学生理解、接受, 力求形象生动,			
		使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。			
		学生必须完成一定数量的作业题,是本课程教学的基			
		本要求,是实现人才培养目标的必要手段。			
		学生完成的作业必须达到以下基本要求:			
		1. 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭;			
3	作业布置与批改	2. 作业本规范。书写清晰,制证、登账、编表按规定			
		和规范处理;			
		3. 解题方法和步骤正确。			
		教师批改或讲评作业要求如下:			
		1. 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每			

		次交来的作业;
		2. 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲
		评作业后,按百分制评定成绩,并写明日期;
		3. 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评
		成绩中平时成绩的重要组成部分。
		为直接了解学生的学习情况,帮助学生进一步理解和
	4 课外答疑	消化课堂上所学知识、改进学习方法和思维方式,培
4		养其独立思考问题的能力,建议任课教师安排时间进
		行课外答疑与辅导工作。
		本课程考核的方式:考试。考试试卷采取教考分离,
		抽卷形式,统一安排监考。总评成绩的评定见课程评
5	成绩考核	分方案。有下列情况之一者,总评成绩为不及格:
		1. 缺交作业次数达1/3以上者。
		2. 缺课次数达本学期总授课学时的1/3以上者;
		为了培养学生综合运用所学知识的能力和创新精神,
6	第二课堂活动	学校每年举办英语演讲、写作和阅读竞赛;组织学生
		参加市、省及国家级比赛。

八、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈, 及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善。

(二)建议

实行分级教学、分类指导、自主学习。

执笔人: 汤月明

审定人: 朱 江

批准人:李静

2019年5月

大学英语 B(II) 课程教学大纲

(总学时数: 45, 学分数: 3)

一、课程概况

课程代码: 0605002

学 分:3

学 时: 45

先修课程: 大学英语 B(I)

适用专业: 非英语专业

教 材: 1. 郑树棠. 新视野大学英语读写教程(第三版)第2册. 外语教学与研究出版社; 2. 郑树棠. 新视野大学英语读写教程(第三版)第3册. 外语教学与研究出版社。3. 杨惠中. 新世纪大学英语视听说教程(第三版)第2册. 上海外语教育出版社; 4. 杨惠中. 新世纪大学英语视听说教程(第三版)第3册. 上海外语教育出版社。

课程归口: 外国语学院

二、课程的性质、目的和任务

大学英语教学是高等教育的一个有机组成部分。大学英语是非英语专业大学 生的必修基础课程,其教学安排在第一学年第二学期进行。

大学英语是以英语语言知识与应用技能、学习策略和跨文化交际为主要内容,以外语教学理论为指导,集多种教学模式和教学手段为一体的教学体系。

大学英语教学的目的是培养学生的英语综合应用能力,特别是听说能力,使 他们在今后工作和社会交往中能用英语有效地进行口头和书面的信息交流,同时 增强其自主学习能力,提高综合文化素养,以适应我国社会经济发展和国际交流 的需要。

三、课程内容和要求

大学英语 B(II)课程教学内容包括听、说、读、写、译等综合训练,旨在夯实 学生英语语言基础,进一步提高学生英语综合运用能力。

经过大学英语 B(II)课程的学习,学生在听、说、读、写、译等方面将达到以下要求:

听: 能听懂英语讲课及简短会话和谈话,抓住中心大意和要点。

说: 学会基本的课堂用语, 能用英语提问并回答教师就课文提出的问题。

读:能读懂语言难度一般的普通题材的文章,学会基本的阅读技能。阅读速度为每分钟65-85个单词。

写:能根据所学课文做笔记,回答问题,完成提纲和填写表格,能就所学内容在半小时内写出 120 词左右的短文。内容比较连贯,语法基本正确。

译:能翻译难度低于课文的英语文章,理解正确,译文基本达意,译速每小时 200 英语词。能译出句子结构比较简单的汉语,译文达意,基本无重大语言错误,译速每小时 150 汉字左右。

学时分配	四、
学时分配	四、

序号	课程模块	讲 授	小 计
1	听 力	8	8
2	口 语	7	7
3	阅读	20	20
4	写 译	10	10
Î	计	45	45

五、教学方法与教学手段

大学英语的教学模式应充分利用现代信息技术,采用基于计算机和课堂的英语多媒体教学模式,改进以教师讲授为主的单一教学模式。新的教学模式应以现代信息技术,特别是网络技术为支撑,使英语的教与学可以在一定程度上不受时间和地点的限制,朝着个性化和自主学习的方向发展。新的教学模式应体现英语教学实用性、知识性和趣味性相结合的原则,有利于调动教师和学生两个方面的积极性,尤其要体现学生在教学过程中的主体地位和教师在教学过程中的主导作

用。在充分利用现代信息技术的同时,要合理继承传统教学模式中的优秀部分,发挥传统课堂教学的优势。

六、课程考核方案

- (一)课程考核方式包括结课考核、平时情况考核等。结课考核采用机考(闭卷)形式。
 - (二)课程总评成绩=平时成绩×40%+结课成绩×60%。具体考核评价细则如下:

成绩构成(权重)	考核评价环节	占比	考核评价细则
	出勤情况	0.3	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课 一次扣20分,迟到与早退一次扣10分。
平时作业	0.4	每章节对应有思考题和习题,考核学生对每节课知识点的复习、理解和掌握度。对每次作业完成情况做记录并百分制打分,计算全部作业的平均成绩(占40%)。	
平时成绩 (40%)	课堂表现	0.3	听课情况,关注学生听课的精神状态,随时做记录,以督促学生按时上课,认真听讲(占30%);课堂随机提问,提高学生上课精神的集中度,并考察学生当堂课程的掌握情况(占30%);课堂测试,以章节为单位,每个独立的知识体系,课堂给出3-5个题目,以测试学生的掌握情况(占40%)。
结课成绩 (60%)	机考	1	考试题型包括听力题、选择题、阅读题、翻译及写作等(每次考核可能题型不同,以当次考核题型为准)。

七、课程实施与保障

	主要教学环节的质量标准				
		1. 掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求			
		进行本课程教学内容的组织;			
		2. 熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据			
		教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案			
		内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、			
1	备课	时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方			
		面;			
		3. 结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲			
		授部分教学内容;			
		4. 确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、			
		技巧和方法。			
	讲授	1. 要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论			
		联系实际,熟练地解答和讲解例题。			
		2. 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、			
		讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生的			
2		英语素养。			
		3. 多媒体教学手段,以培养学生实践动手的能力。			
		4. 表达方式尽量便于学生理解、接受, 力求形象生动,			
		使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。			
		学生必须完成一定数量的作业题,是本课程教学的基			
		本要求,是实现人才培养目标的必要手段。			
		学生完成的作业必须达到以下基本要求:			
3	佐小女男	1. 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭;			
3	作业布置与批改	2. 作业本规范。书写清晰,制证、登账、编表按规定			
		和规范处理;			
		3. 解题方法和步骤正确。			
		教师批改或讲评作业要求如下:			

		1. 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每
		次交来的作业;
		2. 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲
		评作业后,按百分制评定成绩,并写明日期;
		3. 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评
		成绩中平时成绩的重要组成部分。
		为直接了解学生的学习情况,帮助学生进一步理解和
	4 课外答疑	消化课堂上所学知识、改进学习方法和思维方式,培
4		养其独立思考问题的能力,建议任课教师安排时间进
		行课外答疑与辅导工作。
		本课程考核的方式:考试。考试试卷采取教考分离,
		抽卷形式,统一安排监考。总评成绩的评定见课程评
5	成绩考核	分方案。有下列情况之一者,总评成绩为不及格:
		1. 缺交作业次数达1/3以上者。
		2. 缺课次数达本学期总授课学时的1/3以上者;
	6 第二课堂活动	为了培养学生综合运用所学知识的能力和创新精神,
6		学校每年举办英语演讲、写作和阅读竞赛;组织学生
		参加市、省及国家级比赛。

八、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈, 及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善。

(二) 教学建议

实行分级教学、分类指导、自主学习。

执笔人: 汤月明

审定人: 朱 江

批准人:李静

2019年5月

马克思主义基本原理概论课程教学大纲

(Introduction to Basic Principles of Marxism)

一、课程概况

课程代码: 1002003

学 分:

学 时: 48 (其中: 讲授学时 42, 实践学时 6)

先修课程: "思想道德修养与法律基础"和"中国近现代史纲要"

适用专业: 所以本科专业

教 材:《马克思主义基本原理概论》,本书编写组主编,高等教育出版 社,2018年9月出版

课程归口: 马克思主义学院

课程的性质与任务:本课程是面向全体本科专业开设的通识必修课。通过本课程的学习,使学生掌握马克思主义的基本原理,理解辩证唯物主义和历史唯物主义的基本观点,认识资本主义的本质和社会主义建立、实践和发展的必然性,学会运用马克思主义的立场、观点、方法观察、分析和解决社会问题,树立马克思主义的世界观、人生观和价值观。

二、课程目标

目标 1: 帮助学生掌握马克思主义理论体系的基本内容,理解辩证唯物主义和历史唯物主义的基本观点,认识资本主义的本质和当代发展,认识社会主义建立、实践和发展的必然性。树立马克思主义的世界观、人生观和价值观,提高理论思维水平和运用马克思主义科学世界观、方法论观察和分析问题的能力。

目标 2: 帮助学生理解并掌握在工程实践活动中运用辩证唯物主义和历史唯物主义进行管理和决策的方法。

本课程支撑专业培养方案中毕业要求8-1、11-1,对应关系如下表所示。

毕业要求	课程目标						
指标点	目标 1	目标 2					
毕业要求 8-1	√						
毕业要求 11-1		√					

三、课程基本内容和要求

(一) 导论

- 1. 教学内容
- (1) 马克思主义的创立与发展
- (2) 马克思主义的鲜明特征
- (3) 马克思主义的当代价值
- (4) 自觉学习和运用马克思主义
- 2. 基本要求
- (1) 理解和把握什么是马克思主义,了解马克思主义产生的过程和发展阶段
- (2) 掌握马克思主义的鲜明特征,深刻认识马克思主义的当代价值
- (3) 增强学习和运用马克思主义的自觉性
- 3. 重点难点
- (1) 马克思主义的内涵
- (2) 马克思主义的鲜明特征
- (3) 马克思主义的当代价值
- (二) 世界的物质性及发展规律
- 1. 教学内容
- (1) 世界多样性与物质统一性
- (2) 事物的联系和发展
- (3) 唯物辩证法是认识世界和改造世界的根本方法
- 2. 基本要求
- (1) 学习和掌握辩证唯物主义基本原理,着重把握物质与意识的辩证关系,世界的物质统一性,事物联系和发展的基本环节与基本规律
- (2)逐步形成科学的世界观和方法论,运用唯物辩证法分析和解决问题,不断增强思维能力
 - 3. 重点难点
 - (1) 世界的物质统一性
 - (2) 主观能动性与客观规律性的辩证统一
 - (3) 联系和发展的基本规律

(4) 唯物辩证法是科学的认识方法

(三) 实践与认识及其发展规律

- 1. 教学内容
- (1) 实践与认识
- (2) 真理与价值
- (3) 认识世界和改造世界
- 2. 基本要求
- (1) 学习马克思主义的实践观、认识论和价值论的基本观点,掌握实践、认识、 真理、价值的本质及其相互关系
- (2) 树立实践第一的观点,确立正确的价值观,在改造客观世界的同时改造主观世界,努力实现理论创新和实践创新的良性互动
 - 3. 重点难点
 - (1) 科学的实践观
 - (2) 真理的客观性、绝对性和相对性
 - (3) 认识的本质及发展规律
 - (4) 认识论与思想路线

(四)人类社会及其发展规律

- 1. 教学内容
- (1) 社会基本矛盾及其运动规律
- (2) 社会历史发展的动力
- (3) 人民群众在历史发展中的作用
- 2. 基本要求
- (1) 学习和把握历史唯物主义的基本原理,着重了解社会存在与社会意识的辩证 关系、社会基本矛盾运动规律、社会发展的动力以及人民群众和个人在社会历史中的作 用
- (2)提高运用历史唯物主义正确认识历史和现实、正确认识社会发展规律的自觉 性和能力
 - 3. 重点难点
 - (1) 社会存在与社会意识的辩证关系

- (2) 社会基本矛盾运动规律
- (3) 阶级斗争和社会革命在阶级社会发展中的作用
- (4) 人民群众和个人在社会历史中的作用

(五)资本主义的本质及规律

- 1. 教学内容
- (1) 商品经济和价值规律
- (2) 资本主义经济制度的本质
- (3) 资本主义政治制度和意识形态
- 2. 基本要求
- (1)运用马克思主义的立场、观点、方法,准确认识资本主义生产方式的内在矛盾
- (2) 深刻理解资本主义经济制度的本质,正确把握社会化大生产和商品经济运动的一般规律
 - (3) 正确认识和把握资本主义政治制度和意识形态的本质
 - 3. 重点难点
 - (1) 劳动价值论及其意义
 - (2) 剩余价值论及其意义
 - (3) 资本主义基本矛盾与经济危机

(六)资本主义的发展及其趋势

- 1. 教学内容
- (1) 垄断资本主义的形成与发展
- (2) 正确认识当代资本主义的新变化
- (3) 资本主义的历史地位和发展趋势
- 2. 基本要求
- (1)了解资本主义从自由竞争发展到垄断的进程,科学认识国家垄断资本主义和 经济全球化的本质
- (2) 正确认识第二次世界大战后资本主义的新变化及 2008 年国际金融危机以来资本主义的矛盾与冲突
- (3) 深刻理解资本主义的历史地位及其为社会主义所代替的历史必然性,坚定资本主义必然灭亡、社会主义必然胜利的信念

- 3. 重点难点
- (1) 垄断资本主义的特点和实质
- (2) 经济全球化的表现及影响
- (3) 资本主义的历史地位及其为社会主义所代替的历史必然性

(七) 社会主义的发展及其规律

- 1. 教学内容
- (1) 社会主义五百年的历史进程
- (2) 科学社会主义一般原则
- (3) 在实践中探索现实社会主义的发展规律
- 2. 基本要求
- (1) 学习和了解社会主义五百年发展历程,把握科学社会主义一般原则
- (2)认识经济文化相对落后国家建设社会主义的必然性和长期性,明确社会主义 发展道路的多样性
- (3) 遵循社会主义在实践中开拓前进的发展规律,以昂扬奋进的姿态推进社会主义事业走向光明未来
 - 3. 重点难点
 - (1) 科学社会主义一般原则
 - (2) 社会主义发展道路的多样性
 - (3) 经济文化相对落后国家建设社会主义的长期性
 - (4) 社会主义在实践中开拓前进
 - (八) 共产主义崇高理想及其最终实现
 - 1. 教学内容
 - (1) 展望未来共产主义新社会
 - (2) 实现共产主义是历史发展的必然趋势
 - (3) 共产主义远大理想与中国特色社会主义共同理想
 - 2. 基本要求
 - (1) 学习和掌握预见未来社会的科学方法论原则,把握共产主义社会的基本特征
- (2) 深刻认识实现共产主义的历史必然性和长期性,把握共产主义远大理想与中国特色社会主义共同理想的辩证关系

- (3) 坚定理想信念,积极投身新时代中国特色社会主义事业
- 3. 重点难点
 - (1) 预见未来社会的科学方法论原则
 - (2) 共产主义理想实现的必然性
 - (3) 共产主义远大理想与中国特色社会主义共同理想的关系

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如下表所示:

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实践			
厅与	4X 1 L1.II.	大海川 州庄 日 州	指标点	学时	学时			
1	导论	目标 1	8-1	3				
2	世界的物质性及发展规律	目标 1	8-1	6				
3	实践与认识及其发展规律	目标 1、2	8-1, 11-1	6				
4	人类社会及其发展规律	目标 1	8-1	6				
5	资本主义的本质及规律	目标 1、2	8-1, 11-1	6	6			
6	资本主义的发展及其趋势	目标 1、2	8-1, 11-1	6				
7	社会主义的发展及其规律	目标 1、2	8-1, 11-1	3				
8	共产主义崇高理想及其最终	目标 1	8-1	3				
0	实现	日が1	9-1	3				
9	复习 、考查			3				
	合计							

四、课程实践

实践项目名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
马克思主义经典 著作选读	由任课老师指定所选读的马克 思主义经典著作,组织学习小组进行 阅读、讨论,提出问题、形成观点, 并联系实际,撰写心得体会或读书报 告等。	6	8-1、11-1	综合性	必做

五、课程实施

(一) 教学方法与教学手段

- 1. 采用多媒体教学手段,结合时事政治和案例分析,引导学生认真学习和思考,在保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂气氛。
- 2. 采用研究式、启发式、讨论式、案例式教学,结合实际让学生真正了解并掌握马克思主义基本原理的主要内容,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。

(二) 课程实施与保障

主	要教学环节	质量要求
		(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行本课程教学内
		容的组织;
		(2) 熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课
1	备课	计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设
		计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面;
		(3) 结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲授部分教学内容;
		(4)确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、技巧和方法。
		(1)要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论联系实际,熟练地
		解答和讲解例题。
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多
		媒体教学等),注重培养学生的思想政治素质,提高学生发现、分析和解决
2	讲授	问题的能力,以便让学生能体会和领略学科研究的思路和方法。
		(3) 运用多媒体教学手段、课堂讨论、辩论、演讲等多种形式开展教学,
		以培养学生分析问题和解决问题的能力,培养学生语言组织与表达的能力。
		(4) 表达方式尽量便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知
		识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。
		(1) 学生完成作业必须达到以下基本要求:
		a 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭;
		b 作业本规范,书写清晰;
		c 作业要结构完整、层次分明、逻辑严密,符合学科语言表达规范。
3	作业布置与	(=> 1/4) (1/4
	批改	a 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每次交来的作业;
		b 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲评作业后,按百分制
		评定成绩,并写明日期;
		c 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评成绩中平时成绩的重
		要组成部分。
4	课外答疑	建议任课教师安排时间进行课外答疑与辅导工作。
		本课程考核的方式为闭卷考试,采取教考分离方式。总评成绩的评定见
		课程评分方案。有下列情况之一,总评成绩为不及格:
5	成绩考核	(1) 缺交作业次数达1/3及以者;
	PAPA 71/A	(2) 缺课次数达本学期总授课学时的1/3及以者;
		(3) 机考成绩低于40者;
		(4) 课程目标小于 0.6。

六、课程考核

- (一)课程考核由期末考试和平时考核构成,期末考试采用闭卷机考方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×60%+期末考试×40%,平时成绩=出勤成绩×20%+作业成绩×30%+学习态度×30%+实践成绩×20%。

具体内容和比例如表所示:

成绩组成	考核/评价 环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
	出勤成绩	20%	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课一次扣20分,迟到与早退一次扣5分。	8-1、11-1
平时成绩	作业成绩	30%	以每章节对应的思考题为主要内容,考核 学生对每节课知识点的复习、理解和掌握 度。对每次作业完成情况做记录并百分制 打分,计算全部作业的平均成绩。	
十时成绩 60%	学习态度 30%		听课情况,关注学生听课的精神状态,随时做记录,以督促学生按时上课,认真听讲;课堂随机提问,考察学生对当堂课程的掌握情况;课堂测试。	8-1、11-1
	实践成绩	20%	按要求制定读书计划(占 20%);按计划 完成实践任务(占 50%);作业字迹工整、 格式规范(占 30%)	8-1、11-1
期末考试 40%	期末考试	100%	试卷题型包括选择题、判断题、多项选择 题等(每次考核可能题型不同,以当次考 核题型为准)。其中考核思政理论基础知 识的题(占 50%);考核是否具有运用马 克思主义的立场观点和方法分析和解决问 题的能力的题(占 40%);考核是否掌握 自主学习的方法,了解拓展知识和能力途 径的题(占 10%)。	8-1、11-1

(三) 所有课程目标均大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修, 每课程目标达成度计算方法如下:

课程目标i达成度 =
$$\frac{$$
平时成绩×Ai+期末考试成绩×Bi} 100 ×(Ai+Bi)

式中: Ai=平时成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在平时成绩中的权重, Bi=期末考试成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在期末考试成绩中的权重。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况,以及学生、教学督导等反馈,及时对教学中不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1. 《马克思恩格斯文集》[M]. 人民出版社,2009年版。
- 2. 《列宁专题文集》[M]. 人民出版社, 2009年版。
- 3. 《毛泽东选集》(1-4卷) [M]. 人民出版社 1991 年版。
- 4. 《邓小平文选》(1-3 卷) [M]. 人民出版社 1995 年版。
- 5. 《江泽民文选》(1-3 卷) [M]. 人民出版社 2006 年版。
- 6. 《胡锦涛文选》(1-3 卷) [M]. 人民出版社 2016 年版。
- 7. 《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》「M]. 学习出版社 2018 年版。
- 8.《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》[M]. 学习出版社、人民出版社 2019 年版。

执笔人: 高 玄 审定人: 卢 雷 批准人: 熊焱生 二〇一九年八月三十日

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论课程教学大纲

(Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics)

一、课程概况

课程代码: 1001004

学 分:5

岁 时: 80 (其中: 讲授学时 66, 实践学时 14)

先修课程: "思想道德修养与法律基础""中国近现代史纲要""马克思主义基本原理"

适用专业: 所有本科专业

教 材:《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,本书编写组主编,高等教育出版社,2018 年 9 月出版

课程归口:马克思主义学院

课程的性质与任务:本课程是面向全体本科专业开设的通识必修课。通过本课程的教学,帮助大学生准确把握马克思主义中国化进程中形成的理论成果及其精神实质;更加深刻认识中国共产党领导人民进行的革命、建设、改革的历史进程、历史变革、历史成就;更加透彻地理解中国共产党在新时代坚持的基本理论、基本路线、基本方略。通过教学切实提升大学生运用马克思主义的立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题的能力,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,努力成为中国特色社会主义事业的建设者和接班人,自觉为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

二、课程目标

目标 1: 掌握毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观的形成发展、主要内容和历史地位,重点掌握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。

目标 2: 增强坚持和发展中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,能够在实践中自觉践行社会主义核心价值观,履行社会责任。

本课程支撑专业培养方案中毕业要求 7-1、毕业要求 8-1,对应关系如下表所示。

毕业要求 指标点	课程目标							
	目标 1	目标 2						
毕业要求 7-1	√							
毕业要求 8-1		√						

三、课程内容及要求

(一) 前言

- 1. 教学内容
- (1) 马克思主义中国化的科学内涵
- (2) 马克思主义中国化的两大历史性飞跃
- (3) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的关系
- (4) 开设本课程的目的与要求
- 2. 基本要求

通过教学,使学生了解和掌握马克思主义中国化的科学内涵、实质及两大历史性飞跃,了解开设本课程的目的与要求、教材主要内容及逻辑结构、学习要求;理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的关系;深刻认识学习本课程的重要性。

- 3. 重点难点
- (1) 马克思主义中国化科学内涵
- (2) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的关系
- (二)毛泽东思想及其历史地位
- 1. 教学内容
- (1) 毛泽东思想的形成

- (2) 毛泽东思想的主要内容和活的灵魂
- (3) 毛泽东思想的历史地位
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解毛泽东思想形成的社会历史条件和过程、主要内容;理解毛泽东思想活的灵魂;深刻认识毛泽东思想的历史地位和指导意义。

- 3. 重点难点
 - (1) 毛泽东思想的主要内容和活的灵魂
 - (2) 毛泽东思想的历史地位

(三)新民主主义革命理论

- 1. 教学内容
- (1) 新民主主义革命理论形成
- (2) 新民主主义革命的总路线和基本纲领
- (3) 新民主主义革命的道路和基本经验
- 2. 基本要求

通过教学帮助学生了解和掌握新民主主义革命理论的形成;理解新民主主义 革命的总路线和基本纲领、新民主主义的革命道路和基本经验;深刻认识新民主 主义革命理论的意义。

- 3. 重点难点
- (1) 新民主主义革命的总路线和基本纲领
- (2) 新民主主义革命的道路和基本经验

(四) 社会主义改造理论

- 1. 教学内容
- (1) 从新民主主义到社会主义的转变
- (2) 社会主义改造道路和历史经验
- (3) 社会主义制度在中国的确立
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解从新民主主义向社会主义的转变的历史必然性;理解适合中国特点的社会主义改造道路,深刻认识社会主义制度在中国确立的历史意义。

3. 重点难点

- (1) 新民主主义向社会主义过渡的历史必然性
- (2) 社会主义制度在中国确立的历史意义
- (3) 社会主义改造的经验、失误和偏差

(五) 社会主义建设道路初步探索的理论成果

- 1. 教学内容
- (1) 社会主义建设道路初步探索的重要理论成果
- (2) 社会主义建设道路初步探索的意义和经验教训

2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解新中国成立后党对社会主义建设道路初步探索的思想成果;理解社会主义建设道路初步探索的意义和经验教训;深刻认识社会主义建设道路初步探索过程中形成的正确的理论原则和经验总结,是毛泽东思想体系的重要内容。

- 3. 重点难点
- (1) 社会主义建设道路初步探索的重要理论成果内容
- (2) 社会主义建设道路初步探索的意义和经验教训

(六) 邓小平理论及其历史地位

- 1. 教学内容
- (1) 邓小平理论的形成
- (2) 邓小平理论的基本问题和主要内容
- (3) 邓小平理论的历史地位
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解邓小平理论形成的社会历史条件、过程;掌握和理解邓小平理论的基本问题和主要内容;深刻认识邓小平理论的历史地位和意义。

- 3. 重点难点
- (1) 邓小平理论的基本问题和主要内容
- (2) 邓小平理论的历史地位

(七)"三个代表"重要思想

1. 教学内容

- (1) "三个代表"重要思想的形成
- (2)"三个代表"重要思想的核心观点和主要内容
- (3)"三个代表"重要思想的历史地位和意义
- 2. 基本要求

通过学习,帮助学生了解"三个代表"重要思想的形成的社会历史条件和形成过程;理解"三个代表"重要思想的核心观点和主要内容;深刻认识"三个代表"重要思想的历史地位和意义。

- 3. 重点难点
- (1)"三个代表"重要思想的核心观点和主要内容
- (2)"三个代表"重要思想的历史地位和意义

(八)科学发展观

- 1. 教学内容
- (1) 科学发展观的形成
- (2) 科学发展观重要思想的科学内涵和主要内容
- (3) 科学发展观的历史地位和意义
- 2. 基本要求

通过学习,帮助学生了解科学发展观形成的社会历史条件和形成过程;理解科学发展观重要思想的科学内涵和主要内容;深刻认识科学发展观的历史地位和意义。

- 3. 重点难点
- (1) 科学发展观重要思想的科学内涵和主要内容
- (2) 科学发展观的历史地位和意义
- (九) 习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位
- 1. 教学内容
- (1) 中国特色社会主义进入新时代
- (2) 习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容
- (3) 习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解中国特色社会主义进入新时代的科学判断;理解习

近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容;深刻认识习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位。

- 3. 重点难点
- (1) 习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容
- (2) 习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位
- (十) 坚持和发展中国特色社会主义的总任务
- 1. 教学内容
- (1) 实现中华民族伟大复兴的中国梦
- (2) 建成社会主义现代化强国的战略安排
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解实现中华民族伟大复兴的中国梦是近代以来中华民族最伟大的梦想;理解中国梦的内涵,建成社会主义现代化强国的战略安排;深刻认识总任务与中国梦、中国梦与中国特色社会主义的关系。

- 3. 重点难点
- (1) 近代以来中华民族最伟大的梦想
- (2) 建成社会主义现代化强国的"两步走"战略的具体安排
- (3) 中国梦与中国特色社会主义的关系

(十一)"五位一体"总体布局

- 1. 教学内容
- (1) 建设现代化经济体系
- (2) 发展社会主义民主政治
- (3) 推动社会主义文化繁荣兴盛
- (4) 坚持在发展中保障和改善民生
- (5) 建设美丽中国
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解"五位一体"总体布局的基本内容;理解"五位一体"总体布局就是要建设现代化经济体系、发展社会主义民主政治、推动社会主义文化繁荣兴盛、坚持在发展中保障和改善民生,建设美丽中国;深刻认识"五位一体"是坚持和发展中国特色社会主义和实现社会主义现代化强国的总布局。

3. 重点难点

- (1) 建设现代化经济体系
- (2) 坚持中国特色社会主义民主政治发展道路
- (3) 把握意识形态工作的领导权
- (4) 坚持总体国家安全观
- (5) 加快生态文明体制改革

(十二)"四个全面"战略布局

- 1. 教学内容
- (1) 全面建成小康社会
- (2) 全面深化改革
- (3) 全面依法治国
- (4) 全面从严治党
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解"四个全面"战略的内涵;理解"四个全面"之间的关系、"四个全面"战略与"五位一体"总布局的关系;深刻认识"四个全面"对实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴的战略意义。

- 3. 重点难点
- (1) 决胜全面建成小康社会
- (2)"四个全面"之间的关系
- (3)"四个全面"战略布局与"五位一体"总体布局的关系

(十三)全面推进国防和军队现代化

- 1. 教学内容
- (1) 坚持走中国特色强军之路
- (2) 推动军民融合深度发展
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解习近平强军思想;理解坚持党对军队的绝对领导,建设世界一流军队,推动军民融合深度发展的意义;深刻认识习近平强军思想的历史地位和贡献。

3. 重点难点

- (1) 坚持党对军队的绝对领导
- (2) 坚持富国和强军的统一
- (3) 推动军民融合深度发展

(十四) 中国特色大国外交

- 1. 教学内容
- (1) 坚持和平发展道路
- (2) 推动构建人类命运共同体
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解坚持和平发展道路的时代背景、独立自主和平外交 政策及其宗旨;理解坚定不移走和平发展道路的必然性、推动建立新型国际关系 必要性;深刻认识构建人类命运共同体的科学内涵和实现路径。

- 3. 重点难点
- (1) 推动建立新型国际关系
- (2) 构建人类命运共同体思想

(十五) 坚持和加强党的领导

- 1. 教学内容
- (1) 实现中华民族伟大复兴关键在党
- (2) 坚持党对一切工作的领导
- 2. 基本要求

通过教学,帮助学生了解中国共产党的领导地位是历史和人民的选择,新时代中国共产党的历史使命;理解中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心,必须坚持党对一切工作的领导;深刻认识中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势,是实现中华民族伟大复兴的关键。

- 3. 重点难点
- (1)中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势
 - (2) 新时代中国共产党的历史使命

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示:

序号	基丛市 穷	支撑的课程	支撑的毕业要求	讲授	实践			
予 写	教学内容	目标	指标点	学时	学时			
1	前言	目标 1、2	7-1、8-1	3				
2	毛泽东思想及其历史地位	目标 1、2	7-1、8-1	3				
3	新民主主义革命理论	目标 1、2	7-1、8-1	6				
4	社会主义改造理论	目标 1、2	7-1、8-1	3				
5	社会主义建设道路初步探索的理论成果	目标 1、2	7-1、8-1	3				
6	邓小平理论	目标 1、2	7-1, 8-1	6				
7	"三个代表"重要思想	目标 1、2	7-1, 8-1	3				
8	科学发展观	目标 1、2	7-1, 8-1	3	14			
9	习近平新时代中国特色社会主义思想	目标 1、2	7-1、8-1	3	14			
10	坚持和发展中国特色社会主义总任 务	目标 1、2	7-1、8-1	3				
11	"五位一体"总布局	目标 1、2	7-1, 8-1	9				
12	"四个全面"战略布局	目标 1、2	7-1、8-1	6				
13	全面推进国防和军队现代化	目标 1、2	7-1、8-1	3				
14	中国特色大国外交	目标 1、2	7-1、8-1	3				
15	坚持和加强党的领导	目标 1、2	7-1、8-1	3				
16	结束语	目标 1、2	7-1、8-1	3				
17	复习考试			3				
	合计							

四、课程实践

序号	实践项目名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	社会调查研究	围绕社会热点问题,确定选题,制定调查方案,展开社会调查,撰写调查报告。	14	7-1、8-1	综合性	选做
2	政治理论研究	围绕政治理论问题,确定选题,制定研究方案,开展理论研究, 撰写研究论文。	14	7-1、8-1	综合性	选做

		围绕社会需求,确定选题,制定				
3	社会实践活动	实践方案, 开展社会实践活动,	14	7-1, 8-1	综合性	选做
		撰写实践报告。				

五、课程实施

(一) 教学方法与教学手段

- 1. 采用多媒体教学手段,结合时事政治和案例分析,引导学生认真思考,在保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂气氛。
- 2. 采用启发式、讨论式、案例式教学,结合实际案例,让学生真正了解并掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的主要内容,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。

(二) 课程实施与保障

主要	教学环节	质量要求					
	4 .19	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行本课程教学内容的组织; (2)熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课					
1	备课	计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面; (3)结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲授部分教学内容; (4)确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、技巧和方法。					
2	讲授	(1)要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论联系实际,熟练地解答和讲解例题; (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生的思想政治素质,提高学生发现、分析和解决问题的能力,以便让学生能体会和领略学科研究的思路和方法; (3)运用多媒体教学手段、课堂讨论、辩论、演讲等多种形式开展教学,以培养学生分析问题和解决问题的能力,培养学生语言组织与表达的能力; (4)表达方式尽量便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。					
3	作业布置 与批改	(1) 学生完成作业必须达到以下基本要求: a 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭; b 作业本规范,书写清晰; c 作业要结构完整、层次分明、逻辑严密,符合学科语言表达规范。 (2) 教师批改或讲评作业要求如下: a 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每次交来的作业;					

		b 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲评作业后,按百分制
		评定成绩,并写明日期;
		c 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评成绩中平时成绩的重
		要组成部分。
4	课外答疑	建议任课教师安排时间进行课外答疑与辅导工作。
	成绩考核	本课程考核的方式为闭卷考试,采取教考分离方式。总评成绩的评定见
		课程评分方案。有下列情况之一,总评成绩为不及格:
_		(1) 缺交作业次数达1/3及以上;
5		(2) 缺课次数达本学期总授课学时1/3及以上;
		(3) 机考成绩低于40分;
		(4) 课程目标小于 0.6。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用闭卷机考方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×60%+期末考试×40%,平时成绩=出勤成绩×20%+作业成绩×30%+学习态度×30%+课程实践成绩×20%。

具体内容和比例如表所示:

成绩 组成	考核/评 价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
ZLI/7X	出勤成绩	20%	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课一次 扣 20 分,迟到与早退一次扣 5 分。	7-1、8-1
平时成绩	作业成	30%	每章节对应有思考题和习题,考核学生对每节课知识点的复习、理解和掌握度。对每次作业完成情况做记录并百分制打分,计算全部作业的平均成绩。	7-1、8-1
60%	学习态 度	30%	听课情况,关注学生听课的精神状态,随时做记录,以督促学生按时上课,认真听讲(占50%); 课堂随机提问,提高学生上课精神的集中度,并 考察学生当堂课程的掌握情况(占50%)。	7-1、8-1
	实践成 绩	20%	能按要求制定实践计划(占10%);按照预设方案 完成实践(占30%);作业内容格式规范(占60%)	7-1, 8-1
期末 考试 40%	期末考试	100%	试卷题型包括单项选择题、判断题、多项选择题等。其中考核思政理论基础知识的题目占 50%; 考核是否具有运用马克思主义的立场、观点和方法	7-1、8-1

来分析解决问题的能力的题目占 40%; 考核是否掌
握自主学习的方法、了解拓展知识和能力途径的
题目占 10%。

(三)所有课程目标均大于等于 0.6,否则总评成绩不及格,需要补考或重修, 每课程目标达成度计算方法如下:

课程目标i达成度 =
$$\frac{$$
平时成绩×Ai+期末考试成绩×Bi 100 ×(Ai+Bi)

式中: Ai=平时成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在平时成绩中的权重,

Bi=期末考试成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在期末考试成绩中的权重。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况,以及学生、教学督导等反馈,及时对教学中不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二) 参考书目及学习资料

- 1. 《毛泽东选集》(第1-4卷) [M]. 人民出版社 1991 年版。
- 2. 《邓小平文选》(第1-3 卷) [M]. 人民出版社 1995 年版。
- 3. 《江泽民文选》(1-3 卷) [M]. 人民出版社 2006 年版。
- 4. 《胡锦涛文选》(第 1-3 卷) [M]. 人民出版社 2016 年版。
- 5.《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》[M]. 学习出版社 2018 年版。
- 6. 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》[M]. 学习出版社、人民出版社 2019 年版。

执笔人:钱翠玉

审定人: 刘锦华

审批人: 熊焱生

二〇一九年八月三十日

思想道德修养与法律基础课程教学大纲

(Political Theory and Basic Law Education)

一、课程概况

课程代码: 1001001

学 分:3

岁 时: 48 (其中: 讲授学时 42, 实践学时 6)

先修课程: 无

适用专业: 所有本科专业

教 材:《思想道德修养与法律基础》,本书编写组主编,高等教育出版社,2018 年9月出版

课程归口: 马克思主义学院

课程的性质与任务: 本课程是面向全体本科专业开设的通识必修课。通过本课程的学习,培养学生了解中华民族的传统美德和社会主义核心价值体系的基本内容,掌握以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神实质,认识建设社会主义法治体系的基本内涵和重要意义,坚定科学的理想信念,树立正确的人生观和价值观,培养良好的思想道德素质和法律素质,加强自我修养,从而成为德智体美劳全面发展的社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

二、课程目标

目标 1:帮助大学生科学认识社会,培养良好的思想道德素质和法律素质,把个人人生理想融入国家和民族的事业中。

目标 2: 帮助学生进一步提高分辨是非、善恶、美丑和加强自我修养的能力,帮助大学生树立崇高的理想信念,确立正确的人生观和价值观,熟悉职业规范、培养职业道德和良好的社会适应能力、人际沟通能力。

本课程支撑专业培养方案中毕业要求7-1、毕业要求8-1,对应关系如下表所示。

毕业要求 指标点	课程目标								
	目标 1	目标 2							
毕业要求 7-1	√								
毕业要求 8-1		√							

三、课程内容及要求

(一) 绪论

- 1.教学内容
- (1) 我们处在中国特色社会主义新时代
- (2) 时代新人要以民族复兴为己任

2.基本要求

- (1) 了解中国发展的新方位,中国特色社会主义进入了新时代
- (2) 理解中国特色社会主义进入新时代的实践价值和世界意义
- (3)掌握学习本课程的学习方法,增强学习的积极性和主动性,明确自己肩负的 历史使命和时代责任
 - 3.重点难点
 - (1) 社会主义核心价值体系的科学内涵
 - (2) 中国特色社会主义进入新时代的实践价值

(二)人生的青春之问

- 1.教学内容
- (1) 人生与人生观
- (2) 个人与社会的辩证关系
- (3) 正确的人生观
- (4) 创造有意义的人生

2.基本要求

- (1) 了解人生观的基本内涵以及对人生的重要作用
- (2) 理解树立为人民服务的人生观的重要意义
- (3) 掌握处理各种关系的方法,立志在实践中创造有价值的人生,做到和谐发展
- 3.重点难点

- (1) 树立为人民服务的人生观
- (2) 立志在实践中创造有价值的人生

(三) 坚定理想信念

- 1.教学内容
- (1) 理想信念的内涵及重要性
- (2) 崇高的理想信念
- (3) 在实现中国梦的实践中放飞青春梦想

2.基本要求

- (1) 了解理想信念、共同理想的含义和特征
- (2) 理解理想信念对大学生成才的重要意义,树立马克思主义的崇高的理想信念
- (3) 掌握把理想转化为现实,实现中国梦的基本条件
- 3.重点难点
- (1) 人生价值在于人的创造性社会实践
- (2) 正确认识和处理个人与他人、个人与社会的关系
- (3) 走与社会实践相结合的道路

(四) 弘扬中国精神

- 1.教学内容
- (1) 中国精神是兴国强国之魂
- (2) 爱国主义及其时代要求
- (3) 让改革创新成为青春远航的动力

2.基本要求

- (1) 了解中国精神的科学内涵,实现中国梦必须弘扬中国精神
- (2) 理解爱国主义的科学内涵和民族精神的优良传统,创新创造是中华民族的民族禀赋
 - (3) 掌握做忠诚的爱国者及改革创新实践者的途径
 - 3.重点难点
 - (1)继承和发扬中华民族的爱国主义优良传统
 - (2) 在经济全球化条件下发扬爱国主义精神

(五) 践行社会主义核心价值观

1.教学内容

- (1) 社会主义核心价值观的基本内容
- (2) 当代中国发展进步的精神指引
- (3) 社会主义核心价值观的历史底蕴
- (4) 社会主义核心价值观的现实基础
- (5) 社会主义核心价值观的道义力量
- (6) 做社会主义核心价值观的积极践行者

2.基本要求

- (1) 了解社会主义核心价值观的基本内容
- (2) 理解社会主义核心价值观的历史底蕴、现实基础、道义力量
- (3) 掌握积极努力做社会主义核心价值观的践行者,扣好人生的第一个扣子

3.重点难点

- (1) 社会主义核心价值观的基本内容
- (2) 积极努力做社会主义核心价值观的践行者

(六) 明大德守公德严私德

1. 教学内容

- (1) 道德及其变化发展
- (2) 吸收借鉴优秀道德成果
- (3) 社会主义道德的核心和原则
- (4) 社会公德
- (5) 职业道德
- (6) 家庭美德
- (7) 个人品德
- (8) 向上向善、知行合一

2.基本要求

- (1) 了解道德的历史演变、功能、作用和中华民族优良道德传统、革命道德
- (2)理解公共生活、职业生活、婚姻家庭生活中的道德与法律的内容;正确的择业观、职业观、恋爱观、婚姻观及公德意识的养成
 - (3) 掌握学习和掌握社会生活领域的道德规范和法律规范,自觉加强道德修养和

法律修养, 锤炼高尚品格

3.重点难点

增强道德意识,自觉遵守公共生活、职业生活、婚姻家庭生活道德规范

(七) 尊法学法守法用法

1.教学内容

- (1) 社会主义法律的特征和运行
- (2) 以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系
- (3) 建设中国特色社会主义法治体系
- (4) 坚持走中国特色社会主义法治道路
- (5) 培养法治思维
- (6) 依法行使权利与履行义务

2.基本要求

- (1)了解法律的概念与历史发展,宪法规定的基本制度、实体法律部门和程序法律部门,社会主义法治思维方式与法律的至上地位,法律权利与义务以及二者的关系
- (2)理解社会主义法治观念的主要内容、社主义法治思维方式的基本含义和特征, 我国宪法法律规定的权利和义务
- (3)掌握中国特色社会主义法治体系,不断增强维护法律尊严的自觉性和责任感。 树立法治理念,培养法治思维,维护法律权威,成为具有良好的法律素质的社会主义建 设者和接班人,如何依法行使权利和履行义务

3.重点难点

- (1) 我国社会主义法治观念的内涵和原则
- (2) 社会主义法治思维方式的内容和培养途径

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如下表所示:

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实践 学时
1	绪论	目标 1、2	7-1	3	
2	人生的青春之问	目标 1、2	7-1	6	
3	坚定理想信念	目标 1、2	7-1	3	6
4	弘扬中国精神	目标 1、2	7-1	6	
5	践行社会主义核心价值观	目标 1、2	7-1, 8-1	3	

6	明大德守公德严私德	目标 1、2	7-1, 8-1	6	
7	尊法学法守法用法	目标 1、2	7-1, 8-1	12	
8	复习考查	目标 1、2	7-1、8-1	3	
合计					6

四、课程实践

房号	实践项目名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	记录大学生活, 规划大学生涯	对大学生活进行纪实观察, 认真思考自己的大学该如 何度过,撰写心得体会。	6	7-1、8-1	综合性	选做
2	聆听法治讲座, 开展法治宣传	参与聆听法制讲座、观摩法 庭审判、开展法制宣传等法 治活动,深刻领会社会主义 法治理念,撰写心得体会。	6	7-1、8-1	综合性	选做

五、课程实施

(一) 教学方法与教学手段

- 1. 采用多媒体教学手段,结合时事政治和案例分析,引导学生认真思考,在保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂气氛。
- 2. 采用启发式、讨论式、案例式、专题式教学,结合实际案例,让学生真正了解并掌握思想道德修养与法律基础的主要内容,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。

(二) 课程实施与保障

主要教学环节		质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行本课程教学内容的组织; (2)熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面; (3)结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲授部分教学内容;

		(4) 确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、技巧和方法。
2	讲授	(1)要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生的思想政治素质,提高学生发现、分析和解决问题的能力,以便让学生能体会和领略学科研究的思路和方法。 (3)运用多媒体教学手段、课堂讨论、辩论、演讲等多种形式开展教学,以培养学生分析问题和解决问题的能力,培养学生语言组织与表达的能力。 (4)表达方式尽量便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。
3	作业布置与 批改	(1) 学生完成作业必须达到以下基本要求: a 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭; b 作业本规范,书写清晰; c 作业要结构完整、层次分明、逻辑严密,符合学科语言表达规范。 (2) 教师批改或讲评作业要求如下: a 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每次交来的作业; b 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲评作业后,按百分制评定成绩,并写明日期; c 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	建议任课教师安排时间进行课外答疑与辅导工作。
5	成绩考核	本课程考核的方式为闭卷考试,采取教考分离方式。总评成绩的评定见课程评分方案。有下列情况之一,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达1/3及以上; (2)缺课次数达本学期总授课学时的1/3及以上; (3)机考成绩低于40分; (4)课程目标小于0.6。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用闭卷机考方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×60%+期末考试成绩×40%,平时成绩=出勤成绩×20%+作业成绩×30%+学习态度×30%+实践成绩×20%。

具体内容和比例如下表所示:

成绩组成	考核/评价 环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	出勤成绩	20%	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课 一次扣 20 分,迟到与早退一次扣 5 分。	7-1、8-1
60%	作业成绩	30%	每章节对应有思考题和习题,考核学生对每	7-1、8-1

			节课知识点的复习、理解和掌握度;对每次作业完成情况做记录并百分制打分,计算全部作业的平均成绩。	
	学习态度	30%	听课情况,关注学生听课的精神状态,随时做记录,以督促学生按时上课,认真听讲(占50%);课堂随机提问,提高学生上课精神的集中度,并考察学生当堂课程的掌握情况(占50%)。	7-1、8-1
	实践成绩	20%	能按要求制定实践计划(占10%);按照预设方案完成实践(占30%);作业内容格式规范(占60%)	7-1、8-1
期末考试 40%	期末考试	100%	试卷题型包括单项选择题、判断题、多项选择题等。其中考核思政理论基础知识的题目占 50%; 考核是否具有运用马克思主义的立场、观点和方法来分析解决问题的能力的题目占 40%; 考核是否掌握自主学习的方法、了解拓展知识和能力途径的题目占 10%。	7-1、8-1

(三)所有课程目标均大于等于 0.6,否则总评成绩不及格,需要补考或重修,每个课程目标达成度计算方法如下:

课程目标i达成度 =
$$\frac{\text{平时成绩 \times Ai+ 期末考试成绩 \times Bi}}{100 \times \text{(Ai+ Bi)}}$$

式中: Ai=平时成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在平时成绩中的权重,

Bi=期末考试成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在期末考试成绩中的权重。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况以及学生、教学督导等 反馈,及时对教学中不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1.《毛泽东选集》(第1-4卷)[M].人民出版社 1991年版。
- 2. 《邓小平文选》(第1-3卷) [M].人民出版社 1995年版。
- 3.《江泽民文选》(1-3卷)[M].人民出版社 2006年版。
- 4. 《胡锦涛文选》(第1-3卷) [M].人民出版社 2016年版。

- 5. 《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》[M].学习出版社 2018 年版。
- 6. 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》[M].学习出版社、人民出版社 2019 年版。

执笔人: 刘锦华

审定人: 夏天静

审批人: 熊焱生

二O一九年八月三十日

中国近现代史纲要课程教学大纲

(Introduction to Chinese Modern and Contemporary History)

一、课程概况

课程代码: 1002002

学 分: 3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 42, 实践学时 6)

先修课程: "思想道德修养与法律基础"

适用专业: 所有本科专业

教 材:《中国近现代史纲要》,本书编写组主编,高等教育出版社,2018 年 9 月出版

课程归口: 马克思主义学院

课程的性质与任务: 本课程是面向全体本科专业开设的通识必修课。通过本课程的学习,了解中国近现代社会历史发展的主要特点,深刻认识中国共产党在马克思主义指引下建立社会主义制度是中国人民和中国历史的正确选择,从而增强坚定走中国特色社会主义道路的信念。

二、课程目标

目标 1: 帮助学生了解国史、国情,理解中国近现代社会发展的特点与规律,掌握历史和人民选择马克思主义、中国共产党、改革开放的内在逻辑和历史必然性,增强历史使命感和责任感,坚定走中国特色社会主义道路的理想信念。

本课程支撑专业培养方案中毕业要求8-1,对应关系如下表所示。

毕业要求	课程目标						
指标点	目标 1						
毕业要求 8-1	√ √						

三、课程内容及要求

(一) 风云变幻的八十年

1.教学内容

- (1) 鸦片战争前的中国与世界
- (2) 外国资本主义入侵与近代中国社会的半殖民地半封建性质
- (3) 近代中国的主要矛盾和历史任务

2.基本要求

- (1) 了解中国近现代史的内涵、中国近现代社会性质与发展的轨迹及其启示
- (2)理解由于鸦片战争以及资本—帝国主义一次又一次的侵略,中国开始沦为半殖民地半封建社会
 - (3) 理解中国人民的两大任务是求得民族独立和人民解放、实现国家繁荣富强
 - 3.重点难点
 - (1) 近代中国社会的主要矛盾、社会性质及其基本特征
 - (2) 近代中国的两大任务及其相互关系

(二) 反对外国侵略的斗争

- 1.教学内容
- (1) 资本-帝国主义对中国的侵略
- (2) 抵御外国武装侵略 争取民族独立的斗争
- (3) 反侵略战争的失败与民族意识的觉醒

2.基本要求

- (1) 了解近代以来帝国主义对中国的侵略以及中国人民反侵略斗争
- (2) 理解中华民族是一个坚贞不屈, 勇于反抗外来压迫的民族
- (3) 增强民族自信心
- 3.重点难点
- (1) 近代中国历次反侵略战争失败的原因和教训

(三) 对国家出路的早期探索

- 1. 教学内容
- (1) 农民群众斗争风暴的起落
- (2) 洋务运动的兴衰
- (3) 维新运动的兴起和夭折

2.基本要求

- (1) 了解近代中国社会各阶级、阶层对国家民族出路的探索过程
- (2) 充分认识农民阶级、地主阶级改革派以及资产阶级维新派都不能实现中国真

正的独立与富强

- 3.重点难点
- (1) 近代中国不同阶级阶层对国家出路的早期探索
- (2)农民战争、地主阶级改良运动、资产阶级维新运动都不能实现中国民族独立 和国家富强的原因

(四) 辛亥革命与君主专制制度的终结

- 1.教学内容
- (1) 举起近代民族民主革命的旗帜
- (2) 辛亥革命与建立民国
- (3) 辛亥革命的失败
- 2.基本要求
- (1) 了解辛亥革命和建立民国
- (2)认识辛亥革命的历史意义,同时理解它的最终失败说明了资产阶级共和方案 不能救中国
 - (3) 理解和认识马克思主义在中国的传播和走社会主义道路是历史的必然
 - 3 重点难点
 - (1) 近代中国革命的必要性、正义性、进步性
 - (2) 辛亥革命与中国历史的巨大变化
 - (3) 中国共产党人的初心和使命
 - (五)翻天覆地的三十年; 开天辟地的大事变
 - 1.教学内容
 - (1) 中国所处的时代和国际环境
 - (2)"三座大山"的重压
 - (3) 两个中国之命运
 - (4) 新文化运动和五四运动
 - (5) 马克思主义进一步传播与中国共产党诞生
 - (6) 中国革命的新局面
 - 2.基本要求
 - (1) 了解 1919-1949 年中国所处的时代和国际环境,正确认识北洋军阀的统治,

理解中国社会性质仍然是半殖民地半封建社会

- (2) 理解新文化运动及五四运动的历史意义,正确认识新民主主义革命
- (3) 充分认识中国先进分子对马克思主义的选择以及中国共产党成立的重大意义, 尤其是认识到党的成立是中国社会发展和革命发展的客观要求

3.重点难点

- (1) 中国新民主主义革命发生发展的社会历史条件
- (2) 近代中国三种建国方案
- (3) 中国先进分子为什么选择了马克思主义
- (4) 中国共产党的成立是中国社会发展的客观要求

(六) 中国革命的新道路

- 1.教学内容
- (1) 对革命新道路的艰苦探索
- (2) 中国革命在探索中曲折前进

2.基本要求

- (1) 了解中国革命胜利和失败的反复
- (2) 认识马克思主义中国化的重要性
- (3) 掌握中国革命新道路的开辟凝结了党和人民的集体智慧
- (4) 了解毛泽东思想的形成过程, 充分认识毛泽东的突出贡献

3.重点难点

- (1) 中国革命新道路的探索
- (2) 马克思主义中国化
- (3) 长征的意义,继承和发扬长征精神

(七) 中华民族的抗日战争

1. 教学内容

- (1) 日本发动灭亡中国的侵略战争
- (2) 中国人民奋起抗击日本侵略者
- (3) 国民党与抗日的正面战场
- (4) 中国共产党成为抗日战争的中流砥柱
- (5) 抗日战争的胜利及其原因和意义

2.基本要求

- (1) 了解抗日战争的历史地位及伟大意义
- (2) 正确理解中国共产党是全民族抗战的中流砥柱

3.重点难点

- (1) 中国的抗日战争是神圣的民族战争
- (2) 中国共产党是中国抗日战争的中流砥柱
- (3) 中国抗日战争取得胜利的基本经验和意义

(八) 为新中国而奋斗

1.教学内容

- (1) 从争取和平民主到进行自卫战争
- (2) 国民党政府处在全民的包围中
- (3) 中国共产党与民主党派的合作
- (4) 创建人民民主专政的新中国

2.基本要求

- (1) 了解第三次国内革命战争
- (2) 深刻认识人民共和国的建立和中国共产党执政地位的取得是历史和人民的选

择

3.重点难点

- (1) 中国革命取得胜利的基本经验
- (2) 中国共产党的执政地位是历史和人民的选择

(九) 辉煌的历史进程

1. 教学内容

- (1) 中华人民共和国的成立和中国进入社会主义初级阶段
- (2) 新中国发展的两个历史时期及其相互关系
- (3) 开创和发展中国特色社会主义
- (4) 中国特色社会主义进入新时代

2.基本要求

- (1) 了解中国社会主义建设道路的艰难探索
- (2) 认识和理解"前途是光明的、道路是曲折的",自觉增强建设社会主义的信心

和决心

- 3.重点难点
- (1) 中国社会主义建设道路的成就与挫折
- (2) 增强为建设社会主义服务的信心和决心
- (十) 社会主义基本制度在中国的确立
- 1.教学内容
- (1) 从新民主主义向社会主义过渡的开始
- (2) 社会主义道路: 历史和人民的选择
- (3) 有中国特点的向社会主义过渡的道路
- 2.基本要求
- (1) 了解从新民主主义到社会主义的确立过程
- (2) 理解和认识选择社会主义的正确性
- (3) 理解和认识社会主义改造的成就及意义
- (4) 树立社会主义核心价值观
- 3.重点难点
 - (1) 新民主主义社会的性质
- (2) 社会主义制度在中国的确立是历史和人民的选择
- (十一) 社会主义建设在探索中曲折发展
- 1.教学内容
- (1) 良好的开局
- (2) 探索中的严重曲折
- (3) 建设的成就 探索的成果
- 2.基本要求
 - (1) 了解建国后一段时期的社会主义建设的历史
 - (2) 正确估量当时社会主义建设的成就
- (3)正解评价这段历史,对挫折和失败进行客观的、科学的分析,总结其经验教
 - 3.重点难点

训

(1) 中国社会主义建设道路过程中所取得的成就及挫折

(2) 中国社会主义建设道路探索的经验教训

(十二) 中国特色社会主义的开创与持续发展

1.教学内容

- (1) 历史性的伟大转折和改革开放的起步
- (2) 改革开放和现代化建设新局面的展开
- (3) 中国特色社会主义事业的跨世纪发展
- (4) 在新的历史起点上推进中国特色社会主义

2.基本要求

- (1) 了解十一届三中全会以来的改革开放历史
- (2) 正确认识社会主义改革是社会主义发展中不可缺少的环节
- (3) 全面理解党的理论创新和实践创新的探索

3.重点难点

- (1) 走中国特色社会主义道路的意义
- (2) 中国特色社会主义怎样开创和接续发展

(十三) 中国特色社会主义进入新时代

1. 教学内容

- (1) 开拓中国特色社会主义更为广阔的发展前景
- (2) 党和国家事业的历史性成就和历史性变革
- (3) 夺取新时代中国特色社会主义的伟大胜利

2.基本要求

- (1) 了解党的十八大以来的历史性成就和历史性变革
- (2) 认识十九大的各项议程、贡献和十九届二中、三中全会作出的重大决策部署

3.重点难点

- (1) 中国特色社会主义进入新时代与我国社会主要矛盾的新变化
- (2) 认识习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示:

序号	教学内容	支撑的课程	支撑的毕业要求	讲授	实践
77 9	(X) (X) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	目标	指标点	学时	学时
1	风云变幻的八十年	目标 1	8-1	3	6
2	反对外国侵略的斗争	目标 1	8-1	3	0

3	对国家出路的早期探索	目标 1	8-1	3	
4	辛亥革命与君主专制制度的终结	目标 1	8-1	3	
5	翻天覆地的三十年; 开天辟地的大事变	目标 1	8-1	3	
6	中国革命的新道路	目标1	8-1	3	
7	中华民族的抗日战争	目标 1	8-1	3	
8	为新中国而奋斗	目标 1	8-1	3	
9	辉煌的历史进程	目标 1	8-1	3	
10	社会主义基本制度在中国的确立	目标 1	8-1	3	
11	社会主义建设在探索中曲折发展	目标 1	8-1	3	
12	中国特色社会主义的开创与持续 发展	目标 1	8-1	3	
13	中国特色社会主义进入新时代	目标 1	8-1	3	
14	复习、考查			3	
15	合计 42				6

四、课程实践

序号	实践项目名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	家人口述史	对话一位家族亲人,回忆他个人亲历、印象深刻的事件。真实记录一段改变个人或家族命运的历史,最好配有老照片的佐证,完成一段历史的个体记忆与个人叙述。	6	8-1	验证性	选做
2	历史专题研究	关注常州近现代历史人物,如 张太雷、瞿秋白、恽代英等, 探究近代常州历史变革,分析 研究其对历史和现实的具体 影响,探讨近现代中国发展道 路的选择及经验教训。	6	8-1	验证性	选做

五、课程实施

(一) 教学方法与教学手段

1. 采用多媒体教学手段,联系实际,引导学生认真思考,在保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂气氛。

2. 积极采用启发式、讨论式、案例式教学,引导学生以史为鉴,掌握相关历史知识,树立正确的历史观。

(二) 课程实施与保障

主要	教学环节	质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行本课程教学内容的组织; (2)熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面; (3)结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲授部分教学内容; (4)确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、技巧和方法。
2	讲授	(1)要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等,注重培养学生的思想政治素质,提高学生发现、分析和解决问题的能力,以便让学生能体会和领略学科研究的思路和方法。 (3)运用多媒体教学手段、课堂讨论、辩论、演讲等多种形式开展教学,以培养学生分析问题和解决问题的能力,培养学生语言组织与表达的能力。 (4)表达方式尽量便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。
3	作业布置 与批改	(1) 学生完成作业必须达到以下基本要求: a 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭; b 作业本规范,书写清晰; c 作业要结构完整、层次分明、逻辑严密,符合学科语言表达规范。 (2) 教师批改或讲评作业要求如下: a 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每次交来的作业; b 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲评作业后,按百分制评定成绩,并写明日期; c 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	建议任课教师安排时间进行课外答疑与辅导工作。
5	成绩考核	本课程考核的方式为闭卷考试,采取教考分离方式。总评成绩的评定见课程评分方案。有下列情况之一,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 及以上; (2)缺课次数达本学期总授课学时 1/3 及以上; (3)机考成绩低于 40 分;

(4) 课程目标小于 0.6。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试和平时考核,期末考试采用闭卷机考方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×60%+期末考试成绩×40%,平时成绩=出勤成绩×20%+作业成绩×30%+学习态度×30%+实践成绩×20%。

具体内容和比例如表所示:

成绩组成	考核/评价	权重	考核/评价细则	对应的毕业	
	环节			要求指标点	
	出勤成绩	20%	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课	8-1	
	山野州外外	2070	一次扣 20 分,迟到与早退一次扣 5 分。	0 1	
			每章节对应有思考题和习题,考核学生对每		
	/c. II. 产/走	200/	节课知识点的复习、理解和掌握度;对每次	0.1	
	作业成绩	30%	作业完成情况做记录并百分制打分,计算全	8-1	
			部作业的平均成绩。		
平时成绩			听课情况,关注学生听课的精神状态,随时		
60%	学习态度	30%	做记录,以督促学生按时上课,认真听讲(占		
			50%);课堂随机提问,提高学生上课精神	8-1	
			 的集中度,并考察学生当堂课程的掌握情况		
			(占 50%)。		
			能按要求制定实践计划(占10%);按照		
	实践成绩	20%	预设方案完成实践(占30%);作业内容	8-1	
			格式规范(占 60%)		
			试卷题型包括单项选择题、判断题、多项选		
期末考试 40%			择题等。其中考核思政理论基础知识的题目		
	期末考试	100%	占 50%; 考核是否具有运用马克思主义的立	8-1	
	对小分似		场、观点和方法来分析解决问题的能力的题	0-1	
			目占 40%; 考核是否掌握自主学习的方法、		
			了解拓展知识和能力途径的题目占 10%。		

(三) 所有课程目标均大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修, 每个课程目标达成度计算方法如下:

课程目标i达成度 =
$$\frac{$$
平时成绩×Ai+期末考试成绩×Bi} 100 ×(Ai+Bi)

式中: Ai=平时成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在平时成绩中的权重,

Bi=期末考试成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在期末考试成绩中的权重。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况以及学生、教学督导等 反馈,及时对教学中不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1.胡绳.《从鸦片战争到五四运动》[M].人民出版社.
- 2.《毛泽东选集》(1-4卷) [M].人民出版社 1991 年版.
- 3. 《邓小平文选》(1-3 卷) [M]. 人民出版社 1995 年版.
- 4.《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》[M].学习出版社 2018 年版。
- 5.《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》[M].学习出版社、人民出版社 2019 年版。

执笔人: 孔 卓

审定人:卢 雷

审批人: 熊焱生

二〇一九年八月三十日

大学计算机信息基础课程教学大纲

(Fundamentals of Computers)

一、课程的性质、目的和任务

课程代码: 0301001

学 分: 2

学 时: 32 (其中: 讲授学时 32, 实验学时 0, 上机学时 0)

先修课程:无

适用专业: 非计算机专业

教 材:《0ffice 高级应用:微视频版》,徐军 寇建秋等主编,上海交通大学出版社,出版时间 2017 年 2 月

课程归口: 计算机信息工程学院

课程的性质与任务:本课程是一门计算机通识必修课,是非计算机专业学生在大学期间学习计算机的第一门课程。本课程的教学任务是:主要介绍计算机与信息技术的基本概念、原理与技术,特别是有关计算机硬件、软件、网络、多媒体与信息系统的基本知识。同时培养学生实际使用计算机的能力,使学生更好地理解并掌握信息浏览、Windows7操作系统、电子邮件、文字处理、电子表格、演示文稿制作等内容。

通过本课程的学习,要求学生能掌握计算机信息处理与应用的基础知识,具有操作和使用微机系统的初步能力,培养学生的计算机信息素养,提高学生的综合素质,应用计算机为本专业的学习服务。

二、课程目标与毕业要求指标点对应关系

目标 1.掌握计算机的软硬件知识,了解软件开发的过程和网络及数据库基础知识。 能根据专业需要,选用合适的计算机软件及工具解决问题。

目标 2.熟练掌握 OFFICE 软件的操作,能根据实际应用需要进行论文排版、邮件合并、使用 Excel 公式和函数等。

本课程支撑专业培养方案中毕业要求 4-2(不同专业会略有区别,具体见培养方案中的毕业要求实现矩阵),对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标		
指标点	目标 1	目标 2	

三、课程基本内容和要求

(一) 信息技术概述

- 1. 教学内容
- (1) 介绍信息、信息处理、信息技术
- (2) 微电子技术、集成电路的基本知识
- (3) 数据通信的基本原理
- (4) 比特的运算、进制转换
- 2.基本要求
 - (1) 了解信息技术、微电子及通信相关概念
- (2) 理解通信系统的组成和数据通信的基本原理
- (3)掌握十进制数、二进制数、八进制数、十六进制数之间的相互转换,熟悉整数和实数在计算机内的表示方法
 - 3.重点难点
 - (1) 进制转换
 - (2) 整数和实数在计算机内的表示
 - (二) 计算机组成原理
 - 1. 教学内容
 - (1) 计算机硬件的主要组成部分及其功能
 - (2) CPU 的结构与工作原理
 - (3) 芯片组
 - (4) Cache 存储器、外存储器和主存储器等
 - (5) I/O 总线与接口
 - (6) 输入、输出设备
 - 2.基本要求
 - (1) 了解计算机的发展与作用
 - (2) 了解微处理器的特点、功能、应用
 - (3) 了解 Cache 存储器和主存储器的功能与关系
 - (4) 掌握常用输入、输出设备的功能、结构与原理
 - (5) 了解磁盘、光盘的类型、结构与原理
 - 3.重点难点
 - (1) 各级存储器
 - (三) 计算机软件
 - 1. 教学内容
 - (1) 操作系统
 - (2) 多任务处理和文件管理
 - (3) 计算机语言程序
 - (4) 计算机软件基础理论
 - 2.基本要求
 - (1) 了解操作系统的作用和功能
 - (2) 理解多任务处理和文件管理的基本原理
 - (3) 了解计算机语言程序的作用、基本结构及它们的执行过程
 - (4) 了解计算机软件基础理论所包含的内容、算法和数据结构的概念

- 3.重点难点
- (1) 操作系统的作用和功能
- (2) 软件基础理论
- (四) 计算机网络与因特网
- 1. 教学内容
- (1) 计算机网络的分类
- (2) 常用的局域网
- (3) 广域网
- (4) 网络信息安全
- 2.基本要求
- (1) 了解计算机网络的分类, 初步理解客户/服务器工作模式
- (2) 了解几种常用的局域网,了解以太网的工作原理及组网方法
- (3) 懂得广域网的构成和分组交换机的功能,理解广域网的通信过程与路由表的 作用
- (4) 了解 TCP/IP 协议的作用,熟悉 IP 地址的格式与分类,熟悉域名与 IP 地址的关系,理解域名系统的作用和工作过程
- (5)初步理解网络信息安全措施如身份认证、访问控制、数据加密、数字签名、防火墙、病毒防范等的原理与作用
 - 3.重点难点
 - (1) IP 地址的格式与分类
 - (2) 以太网的工作原理及组网方法
 - (五) 数字媒体及应用
 - 1.教学内容
 - (1) GB2312, GBK 和 GB18030 三种汉字编码标准
 - (2) 计算机图形
 - (3) 声音的数字化
 - (4) 视频与计算机动画
 - 2.基本要求
 - (1) 理解 GB2312, GBK 和 GB18030 三种汉字编码标准的内容和特点
 - (2) 掌握数字图像获取的原理与方法,熟悉图像在计算机中的表示
- (3)掌握声音获取的方法与设备,熟悉波形声音在计算机中的表示、标准与应用,初步了解语音合成和音乐合成的过程与应用
- (4)了解数字视频的获取方法与设备,熟悉视频压缩编码的几种标准及其应用,初步了解计算机动画的制作过程
 - 3.重点难点
 - (1) 信号的数字化
 - (2) 信号的重建与压缩、相关的各种格式
 - (六) 信息系统与数据库
 - 1.教学内容
 - (1) 数据库、数据库管理系统和数据库系统
 - (2) 信息系统的开发的过程、方法和技术
 - (3) 信息系统运行和维护的内容和方法
 - (4) 典型信息系统
 - 2.基本要求

- (1) 了解业务信息处理系统、信息检索系统和信息分析系统的区别和特点
- (2) 了解业务信息处理系统、信息检索系统和信息分析系统的区别和特点
- (3) 了解数据模型,掌握数据库系统和应用的相关知识
- 3.重点难点
- (1) 数据库、数据库管理系统和数据库系统
- (2) 信息系统的开发的过程
- (七) Word 简介
- 1.教学内容
- (1) 文档的建立和编辑文档的建立、修改、删除和查找;文本的选定、复制、移动、查找与替换;掌握常用的几种视图方式
 - (2) Word 中的制表
 - (3) Word 的版面设计和排版
 - 2.基本要求
- (1)掌握文档的建立和编辑:文档的建立、修改、删除和查找;文本的选定、复制、移动、查找与替换;掌握常用的几种视图方式
 - (2) 掌握表格的编辑、格式化和计算
 - (3) 熟练掌握段落格式化:缩进、首行下沉、段落间距、正文对齐、边框和底纹
 - (4) 熟练掌握图文混排的基本操作
 - (5) 掌握页面设置的基本操作
 - 3.重点难点
 - (1) 图文混排
 - (2) 表格的编辑、格式化和计算
 - (3) 页面设置
 - (八) Excel 软件的基本操作
 - 1. 教学内容
 - (1) 工作表的建立和使用
 - (2) 图表的建立和编辑
 - 2.基本要求
 - (1) 理解工作簿、工作表的基本概念
- (2)掌握单元格和区域的操作:数据类型、数据的输入、编辑、公式和函数、工作表的格式化
 - (3) 掌握数据清单的添加、修改、删除、排序、筛选、分类汇总、分级显示
 - (4)掌握数据透视表的建立、编辑、格式化和图表化,了解工作表和图表的打印 3.重点难点
 - (1) 排序、筛选、分类汇总
 - (2) 公式和函数、工作表的格式化
 - (九) PowerPoint 软件的基本操作
 - 1.教学内容
 - (1) 演示文稿的建立和使用
 - (2) 设计幻灯片放映
 - 2.基本要求
 - (1) 熟练掌握演示文稿的建立方法
 - (2) 掌握幻灯片母版的设计和使用
 - (3) 熟练掌握幻灯片动画的设计

- (4) 掌握排练幻灯片放映
- 3.重点难点
- (1) 幻灯片动画
- (2) 母版的使用

四、教学内容与课程目标对应关系

序号	教学内容	支撑的课 程目标	支撑的毕 业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时
1	信息技术概述	课程目标1	4-2	2	
2	计算机组成原理	课程目标1	4-2	2	
3	计算机软件	课程目标1	4-2	2	
4	计算机网络与互联网	课程目标1	4-2	2	
5	数字媒体技术与应用	课程目标1	4-2	2	
6	数据库技术与信息系统	课程目标1	4-2	2	
7	文字处理	课程目标 2	4-2	6	
8	电子表格	课程目标 2	4-2	8	
9	演示文稿制作	课程目标 2	4-2	6	
	合 计			32	

五、课程实施

(一) 教学方法与教学手段

- 1.教学方法上采用案例教学为主,教师讲授、演示与学生动手实践相结合,配合微课视频进行教学。
- 2.教学手段上采用自主开发的网络教学平台软件,进行平时的上机练习、理论练习、考试等。

(二)课程实施与保障

	主要教学环节	质量要求
1	备课	1. 掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行本课程教学内容的组织; 2. 熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划; 3. 结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲授部分教
		学内容; 4. 确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、技巧和方

和讲解例
、讨论式
、分析和
以培养学
基本要求,
台具有查
次交来的
成绩中平
消化课堂
思考问题
了工作。
试卷库中
习为机考。
,总评成

六、课程考核

- (一)课程考核方式包括包括结课考试、平时及作业考核等。结课考核采用网络平台考试的形式。
 - (二)课程总评成绩=平时成绩×40%+结课考试成绩×60%。

具体考核评价细则与对应的课程目标如下:

成绩组成	考核/评价	权重	考核/评价细则	对应的毕业要求指标 点
	出勤情况	0.3	课堂不定期点名,旷课一次扣 10 分,迟到、早退扣5分、事假扣4 分、病假扣3分	
平时成绩 (40%)	平时作业	0.7	对学生的平时上机操作题及理论 题进行批阅,按照要求进行操作 (占40%);操作结果的准确性(占40%);利用所学知识分析解决问 题的能力(占20%)。	课程目标 1 (40%) 课程目标 2 (60%)
结课成绩 (60%)	网络平台 考试	1	试卷题型包括选择题、WORD 操作题、EXCEL 操作题、PPT 操作题等。	课程目标 1 (40%) 课程目标 2 (60%)

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等反馈,及时对教学中不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中改进提高,确保相应毕业要求指标点达成。

(二) 教学参考书

1.大学计算机基础: Windows 7 与 Office 2010 环境.清华大学出版社 , 2017.

执笔人: 蔡晓丽

审定人: 蔡晓丽

批准人: 胡智喜

军事理论课程教学大纲

Military Thought Progress

一、课程概况

课程代码: 00000070

学 分: 2

学 时: 36 (其中: 讲授学时 24 , 实验学时 0 , 上机学时 12)

先修课程: 无

适用专业:全校所有专业

建议教材:《军事理论教程》,编者:张政文、陆华,南京大学出版社,出版时间: 2018年7月

课程归口: 学生工作部(处)

课程的性质与任务: 本课程是所有专业的通识必修课。通过本课程的学习,培养学生以马列主义、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建设中国特色社会主义思想为指导,贯彻和落实科学发展观,按照教育要面向现代化、面向世界、面向未来的要求,适应我国人才培养战略目标和加强国防后备力量建设的需要,为培养高素质的社会主义事业的建设者和保卫者服务。

二、课程目标

目标 1. 使学生掌握基本军事理论与军事技能。

目标 2.增强国防观念和国家安全意识。

目标 3.强化爱国主义、集体主义观念。

目标 4. 加强组织纪律性,促进综合素质的提高。

目标 5.为中国人民解放军训练储备合格后备兵员和培养预备役军官打下坚实基础。

三、课程内容及要求

(一) 中国国防

- 1.教学内容
- (1) 国防概述
- (2) 国防法规
- (3) 国防建设

(4) 国防动员

2.基本要求

- (1) 了解我国国防历史和国防建设的现状及其发展趋势
- (2) 熟悉国防法规和国防政策的基本内容
- (3) 明确我军的性质、任务和军队建设指导思想
- (4) 掌握国防建设和国防动员的主要内容,增强依法建设国防的观念

(二) 军事思想

- 1.教学内容
- (1) 军事思想概述
- (2) 中国古代军事思想
- (3) 毛泽东军事思想
- (4) 邓小平新时期军队建设思想
- (5) 江泽民国防和军队建设思想
- (6) 胡锦涛国防和军队建设思想
- (7) 习近平关于国防和军队建设重要论述

2.基本要求

- (1) 了解军事思想的形成与发展过程
- (2) 熟悉我国现代军事思想的主要内容、地位作用及科学含义
- (3) 树立科学的战争观和方法论

(三) 国际战略环境

- 1.教学内容
- (1) 国际战略环境概述
- (2) 国际战略格局
- (3) 我国周边安全环境

2.基本要求

- (1) 了解国际战略格局的现状、特点和发展趋势
- (2) 正确认识我国的周边安全环境现状和安全策略
- (3) 增强国家安全意识

(四) 军事高技术

1. 教学内容

- (1) 军事高技术概述
- (2) 高技术的军事应用
- (3) 高技术与新军事革命

2.基本要求

- (1) 了解军事高技术的内涵、分类、发展趋势及对现代战争的影响
- (2) 熟悉高技术在军事上的应用范围,掌握高技术与新军事变革的关系
- (3) 激发学习科学技术的热情

(五) 信息化战争

1.教学内容

- (1) 信息化战争概述
- (2) 信息化战争的特征与发展趋势
- (3) 信息化战争与国防建设

2.基本要求

- (1) 了解信息化战争的形成、发展趋势和与国防建设的关系
- (2) 熟悉信息化战争的特征, 树立打赢信息化战争的信心

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验
万 与	教子內 台	义	指标点	学时	学时
1	中国国防	目标 1、2、3		5	0
2	军事思想	目标 1、5		6	0
3	国际战略环境	目标 2、3、4		5	0
4	军事高技术	目标 1、2、5		6	0
5	信息化战争	目标 1、5		6	0
	合计			28	0

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	无					
2	无					

五、课程实施

- (一) 采用中班、多媒体教学。
- (二) 教师备课要求有讲稿和教案。
- (三) 成绩考核根据平时成绩和考试成绩确定

主要教学环节质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1) 要有完整的讲稿 (2) 要有完整的教案
2	讲授	(1) 按照教学内容的要求进行 (2) 精神状态要好
3	作业布置与批改	无
4	课外答疑	无
5	成绩考核	根据平时成绩和考试成绩确定
6	第二课堂活动	网上学习

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时考核等,期末考试采用开卷方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	出勤、听讲情况	30 %	检查出勤情况,观察听讲情况	
实验(实践)成绩	无	0 %		
期末考试 成绩	根据答题情况	70%	根据答题的正确度和完整度评分	

执笔人: 张俊辉

审定人: 王广程

审批人: 吕莹璐

批准时间: 2018

人文教育课程教学大纲

(Humanistic Education)

一、课程概况

课程代码:

学 分: 2

学 时: 32 (其中: 讲授学时 32 , 实验学时 , 上机学时)

先修课程: 高中语文

适用专业:全院

建议教材:《大学生人文素质教育实用教程》,编者:达红、秦佳,自编讲义

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是动画专业通识必修,也可作为艺术类专业选修课。通过本课程的学习,培养学生阅读经典,与名人智者进行多种层面的交流,培养学生的人文素质与人文情怀,使他们的内心更加丰富、充实,同时进一步提高学生的阅读鉴赏能力、写作能力、表达能力和人际交往的能力,提高语言文字的实际应用水平,为学好本专业各类专业课程及接受跨界教育打下坚实基础。

二、课程目标

(填写说明:对课程目标逐条进行具体表述,明确规定学生通过课程学习后,在知识、能力、素质等方面期望取得的成果,并用矩阵图的方式表明其与毕业要求指标点之间的对应关系。正式填写时请将"填写说明"删除。)

目标 1. 具备一定的文化素养,了解不同领域、不同时代、不同国家和地区的文化, 能够在设计中融合及展现各种文化元素。

目标 2. 能够理解多学科团队和每个成员对解决复杂设计问题作用和意义,具有设计学多学科背景的团队合作中发挥作用的能力。

目标 3. 能正确认识自主学习和终身学习的必要性和重要性。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-3、毕业要求 7-3, 10-1 对应关系如表 所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标 3					
毕业要求×-×		√	√					
•••••								

三、课程内容及要求

(一) 文学欣赏

- 1.教学内容
- (1) 诗歌常识与鉴赏
- (2) 散文常识与鉴赏
- (3) 小说常识与鉴赏
- (4) 戏剧常识与鉴赏
- (5) 如何阅读
- (6) 有声阅读练习

2.基本要求

- (1) 了解各类型文学的基本知识;
- (2) 培训学生的阅读习惯与能力;
- (3) 通过经典文学作品的阅读与品鉴,培养学生文学欣赏能力,提高人文素养

(二)口语表达 XXX

- 1.教学内容
- (1) 口语表达的基本知识; ×××
- (2) 交谈;
- (3) 演讲;
- (4)辩论。
- 2.基本要求
 - (1) 掌握口语表达的基本理论知识:
 - (2) 通过练习提高学生的交谈、演讲、辩论的等相关能力。
 - (三) 社交礼仪

- 1、教学内容:
- (1) 社交礼仪的基本理论:
- (2) 社交礼仪实训。
- 2、基本要求:
 - (1) 掌握社交礼仪的相关理论知识;
 - (2) 通过实训规范学生的社交礼仪。
 - (四)应用文写作:
- 1、教学内容:
- (1) 日常应用文写作要求与练习;
- (2) 求职信、简历的写作要求与练习;
- (3) 毕业设计说明书的写作要求与练习。
- 2、基本要求:
- (1) 了解应用文写作的相关要求:
- (3) 通过练习提高学生应用文写作的能力。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号		支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验	
万 5	教子內 台	又得的 体狂 日 你	指标点	学时	学时	
1	文学欣赏	目标×、×	×-×, ×-×	10		
2	口语表达			6		
3	社交礼仪			6		
4	应用文写作			8		
	合计					

四、课程实施

- (一)人文教育重在学生的参与与领悟,反转课堂是十分重要的方法与手段,因此 上课需使用多媒体手段,并可结合清华大学研发的雨课堂,使学生时时参与。
- (二)文学欣赏部分以老师讲授知识,学生分小组进行阅读、分析、分享的方式进 行,发挥学生的创造力,提高学生的团队合作意识。
 - (三)口语、礼仪、应用文写作等内容知识以学生练习、老师指导方式进行。
- (四)作业布置与考核可根据学生各专业特点进行灵活设计,使学生能展现其想象力、创造力及人文的综合素质。
 - (五) 可开展课本剧表演、微电影拍摄等第二课堂活动。

六、课程考核

(填写说明:详细介绍课程考核方式以及总评成绩的计算办法等。卓越工程师教育培养计划试点专业、参加各类专业认证(评估)的专业必须制定课程目标达成度计算办法,建议其他专业也要制定相应的计算办法。以下两条内容供参考。正式填写时请将"填写说明"删除。)

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核和实验(实践)考核等,期末考试 采用课本剧创作及表演的方式进行。
 - (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩× %+期末考试成绩×70%。

七、有关说明

(一) 持续改进

描述持续改进本课程教学质量的举措。

(二)参考书目及学习资料

1、达红 秦佳 大学生人文素养实用教程

3. 李霞芬 文安乐 大学生人文素质修养实用教程 湘潭大学出版社
 4. 张建 应用写作 高等教育出版社
 5. 徐中玉 齐森华 大学语文(第9版) 华东师范大学出版社
 6. 孙兴民 大学生人文素质修养 中国传媒大学出版社
 7. 吴金钟 现代大学生人文素质与修养:经典选读

高等教育出版社

执笔人:

审定人:

审批人:

批准时间:

体育 I 课程教学大纲

(Physical Education I)

一、课程概况

课程代码: 1101001

学 分: 1

学 时: 36 (其中:课内讲授 30 学时 ,课外实践 6 学时)

适用专业: 全校各专业

建议教材:《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间: 2017年7月

课程归口:体育教学部

课程的性质与任务: 本课程是学校大一学生(通识必修)必修课。通过本课程的学习,达到增强学生体质与健康,促进身心和谐的发展、生活质量和体育技能与素养的提高。为后续体育选项课程及终身体育奠定基础。

二、课程目标

目标1. 正确树立健康第一的思想,培养终身体育意识,积极参加各种体育活动,熟练掌握体育锻炼的方法和技能,不断提高体育运动能力和水平。

目标2. 基本掌握和有效提高身体素质、全面发展体能的理论知识和方法,正确测试和评价自己的体质状况,养成良好的行为习惯,形成健康的生活方式,具有健康的体魄。

目标3. 通过体育活动,积极调整自己的心理状态,养成积极乐观的生活态度,提高适应社会的能力。

三、课程内容及要求

- (一)体育理论部分
- 1.体育与健康
- 2.体育运动与大学生心理健康
- 3.体育锻炼与营养
- (二)实践部分
- 1.队列队形与基本体操
- 2.全面发展体能
- (1)各种有助于提高学生快速跑能力的素质练习。
- (2)各种有助于提高学生耐久力的素质练习。
- (3)各种有助于提高学生肌肉力量的素质练习。
- 3.武术:
- (1)基本功练习;正踢腿、侧踢腿、外摆腿、弹腿等、手型、手法、步型、步法。

- (2)学习二十四式简化太极拳。
- 4.篮球
- (1)准备姿势及移动
- (2)传接球(原地双手胸前传接球及单传双接、行进间双手传接球)
- (3)运球(原地高低、行进间直线、变向、转身运球)
- (4)投篮(原地单手肩上投篮,行进间单手肩上投篮、行进间运球投篮)
- (5)基本战术配合(传切、掩护、联防盯人和快攻)
- (6)教学比赛
- 5.机动及其它:
- (1)介绍和组织学生进行乒乓球、羽毛球、网球、健美操等项目的教学和练习。
- (2)身体素质和体质健康测试项目练习。

四、课内实践:

体育I课时数分配表

	内容	体育理论	运动实践		丰氏佐 司	4п	J,
序号			球类 运动	太极拳	素质练习 与测试	机动	小计
1	体育I	2	12	10	12	2	36

参考各个自选项目的要求实施。

五、课程实施

- 1. 讲解法 教师用语言向学生说明动作名称、要领和方法。
- 2. 示范法 教师通过具体动作范例,使学生直接感知所要学习的动作的结构、顺序和要领。
- 3. 完整教学法和分解教学法是体育教学中根据课的任务、教材特点和学生接受能力,处理教材的两种教学方法
 - 4. 纠错法 根据学生的易犯错误进行纠正的教学方法。
- 5.探究教学法 提出运动技术学习的问题,由学生进行自主探究并熟练掌握动作技术的方法。

六、课程考核

- (一)课程考核包括项目期末考试、平时表现、早锻炼出勤及大学生体质健康测试成绩。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×10%+早锻炼出勤10%+体质测试20%+期末项目考试成绩×60%。(其中每学期早锻炼出勤不满30次,体育总成绩不评分,体育成绩为不及格,计59分)

体育I考试项目

77.14						
	年级	学期	项目			
			1.篮球定点单手肩上投篮或半场往返运球上篮(任选)			
	一年级	第一学期	2.太极拳动作技评。			
			3.《学生体质健康标准》项目测试。			

考核细则:

- 1.单手肩上投篮; 男生站在罚球线后、女生可站在罚球线前 50 厘米处投篮,每人投十次篮,按投中数计分。
- 2.半场往返一趟运球投篮:从球场中线右侧处开始运球上篮,投中后,再运球到左侧脚踩中线后转身折回运球上篮,投中后再快速运球回起点,按时间计算得分。
 - 3.二十四式简化太极拳,依据学生完成整套动作质量评分。
 - 4.身体素质测试项目的评分参照《学生体质健康标准》

七、有关说明

- (一) 持续改进
- 1、增项目(增加学生喜欢的自选项目)、调内容(增加心肺耐力强度和比重)、促规范,多举措提高体育教学质量(早锻炼 APP+自健身,学生自主锻炼成效显著)
- 2、构建学校、社团、院系三级联动的校内大学生社团、运动队体系,拓宽学生参与体育锻炼的新途径
 - (二)参考书目及学习资料
- 1、《高校体育新教程》陈志军 张君其主编,苏州大学出版社,出版时间: 2014 年7月
- 2、《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间: 2017 年7月

执笔人: 刘国春 审定人: 陈德泉

批准人: 金向红

批准时间: 2018.10

体育II课程教学大纲

(Physical Education II)

一、课程概况

课程代码: 1101002

学 分: 1

岁 时: 36 (其中: 课内讲授 30 学时, 课外实践 6 学时)

适用专业: 全校各专业

建议教材:《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间: 2017年7月

课程归口:体育教学部

课程的性质与任务: 本课程是学校大一学生(通识必修)必修课。通过本课程的学习,达到增强学生体质与健康,促进身心和谐的发展、生活质量和体育技能与素养的提高。为后续体育选项课程及终身体育奠定基础。

二、课程目标

目标 1. 正确树立健康第一的思想,培养终身体育意识,积极参加各种体育活动, 熟练掌握体育锻炼的方法和技能,不断提高体育运动能力和水平。

目标 2. 基本掌握和有效提高身体素质、全面发展体能的理论知识和方法,正确测试和评价自己的体质状况,养成良好的行为习惯,形成健康的生活方式,具有健康的体魄。

目标 3. 通过体育活动,积极调整自己的心理状态,养成积极乐观的生活态度,提高适应社会的能力。

三、课程基本内容和要求

(一)体育理论部分

- 1.体育锻炼中运动损伤的预防与处理
- 2.社会文化视野下的体育

(二)实践部分

- 1.发展体能:发展跳跃能力的各种练习。
- 2.体操(技巧)
- (1)各种姿势前、后滚翻, 鱼跃前滚翻。
- (2)肩肘倒立(女)、头手倒立(男)。
- (3) 燕式平衡、跪撑平衡。
- (4)跪跳、挺身跳。

(5)成套动作

男生: 燕式平衡——头手倒立(接前滚翻)成站立——转体 180°——接挺身跳; 女生: 前滚翻成直腿坐——后倒成肩肘倒立——单肩后滚翻成跪撑平衡——挺身 跳;

- 3.排球(女生):
- (1)准备姿势、移动。
- (2)传、垫球:双手下手垫球、双手上手传球。
- (3)发球:正(侧)面下手发球、正面上手发球。
- (4)扣球: 4号位扣高球。
- (5)战术介绍:"中一二"、"边一二"进攻和"心跟进"防守战术。
- (6)分组教学比赛。
- 4.足球 (男生):
- (1)熟悉球性,学习踢球(脚内侧、脚背内侧踢球)和传球(脚底、脚内侧停球)技术。
 - (2)复习传接球技术,学习运球(外脚背运球)和顶球(前额正面顶球)技术。
 - (3)阵形介绍:"四四二"或"四三三"阵形。
 - (4)分组教学比赛。
 - 5.机动及其它
 - (1)身体素质和体质健康测试项目内容练习。
 - (2)乒乓球、羽毛球、网球、健美操等项目练习。

四、课内实践

体育II课时分配表

			11 14 == VIE 4 74 HC	• • •			
		从玄	运动等	主氏佐 刁	1 п	J.	
序号	内容	体育 理论	球类 运动	太极拳	素质练习与测试	机动	小 计
1	体育I	2	12	10	12	2	36

参考各个自选项目的要求实施。

五、课程实施

- 1. 讲解法 教师用语言向学生说明动作名称、要领和方法。
- 2. 示范法 教师通过具体动作范例,使学生直接感知所要学习的动作的结构、顺序和要领。
- 3. 完整教学法和分解教学法是体育教学中根据课的任务、教材特点和学生接受能力,处理教材的两种教学方法
 - 4. 纠错法 根据学生的易犯错误进行纠正的教学方法。
- 5. 探究教学法 提出运动技术学习的问题,由学生进行自主探究并熟练掌握动作技术的方法。

六、课程考核

(一)课程考核包括项目期末考试、平时表现、早锻炼出勤及大学生体质健康测试

成绩。

(二)课程总评成绩=平时成绩×10%+早锻炼出勤 10%+体质测试成绩 20%+期末项目考试成绩×60%。(其中每学期早锻炼出勤不满 30次,体育总成绩不评分,体育成绩为不及格,计 59分)

体育 II 考试项目

年级	学期	项目
一年级	第二学期	1.排球: 对垫(女生) 2.技巧动作技评
1 32	71 1 791	3.足球踢远(男生)
		4.身体素质测试(学生体质健康测试)

考核细则:

- 1.排球:对垫相距不小于3米。
- 2.技巧成套组合动作:依据学生完成动作的质量进行技评。
- (1)男生: 燕式平衡——头手倒立(接前滚翻)成站立——转体 180°接挺身跳。
- (2)女生:前滚翻成直腿坐——后倒成肩肘倒立——后滚翻成跪撑平衡——挺身跳。
- 3.大学生体质健康标准测试八项。

七、有关说明

(一) 持续改进

- 1、增项目(增加学生喜欢的自选项目)、调内容(增加心肺耐力强度和比重)、促规范(加强制度建设和课堂常规管理),多举措提高体育教学效果(早锻炼手机 APP 模式+自健身,学生自主锻炼明显提高)
- 2、构建学校、社团、院系三级联动的校内大学生社团、运动队体系,拓宽学生参与体育锻炼的新途径
 - (二)参考书目及学习资料
- 1、《高校体育新教程》陈志军 张君其主编,苏州大学出版社,出版时间: 2014 年7月
- 2、《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间: 2017 年7月

执笔人: 刘国春 审定人: 陈德泉 批准人: 金向红 批准时间: 2018.1

附表:体育 I、体育 II 课程考试项目及评分标准表(-)

内容分值	单 · 上 · 男	手肩 殳篮 女	往返:上篮	运球 (秒) 女	排球 对垫 女	足球 踢远 (m)	50 米 (男)	50 米 (女)	实心球 (男) 2kg	实心球 (女) 2kg		
100	7	7	13	18	28	35						
90	6	6	14	20	23	32						
80	5	5	15	22	18	29						
70	4	4	17	24	13	25	参	照体质色	建康测试标	:准		
60	3	3	20	28	8	20						
50	2	2	25	35	6	15						
40	1	1	30	40	4	12						

表(二)

			/L (—)		
分数	100-90	80-70	60-69	50-59	40-0
	完成动作质量	完成动作质量	能完成动作但不	不能完成动	不能完成动作,
技巧	好动作轻松自	较好动作较轻	够轻松连贯。	作,动作紧张	动作紧张不连贯
	然连贯协调	松自然		不连贯	
	运劲顺达、沉稳	运劲较顺达;动	能够完成整套动		
太极拳	准确、连贯圆	作比较连贯沉	作,但不够沉稳、	不能完成整	不能完成整套动
或少年拳	活、手眼身法步	稳,手眼身法步	手眼身法步不够	套动作。	作。
	协调	较协调。	协调。		

体育 III 课程教学大纲

(Physical Education III)

一、课程概况

课程代码: 1102001

学 分: 1

学 时: 36 (其中: 课内讲授 30 学时, 课外实践 6 学时)

适用专业: 全校各专业

建议教材:《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间: 2017年7月

课程归口: 体育教学部

课程的性质与任务:本课程是学校大二学生(通识必修)必修课,课程以选项课程为主,项目主要有:篮球、排球、足球、乒乓球、网球、羽毛球、手球、健美(男)、健美操(女)、保健课等16个项目左右。以身体练习为主要手段,发展学生的各项身体素质和运动技能,激发学生积极参与体育活动的兴趣达到增强学生体质与健康,促进学生身心和谐的发展。

二、课程目标

目标1、基本形成终身体育的意识: 积极参与各种体育活动并基本形成自觉锻炼的习惯,能够编制可行的个人锻炼计划,具有一定的体育文化欣赏能力。

目标2. 运动技能目标: 比较熟练掌握两项体育运动的基本方法和技能; 能科学地进行体育锻炼, 提高自己的运动能力; 掌握常见运动创伤的处置方法。

目标 3. 身体健康目标:掌握一定的有效发展体能的知识与方法; 养成良好的行为习惯, 形成健康的生活方式; 具有健康的体魄。

目标 4. 心理健康目标: 自觉通过体育活动改善心理状态, 养成积极乐观的生活态度; 运用适宜的方法调节自己的情绪; 在运动中体验运动的乐趣和成功的感觉。

目标 5 社会适应目标:表现出良好的体育道德和合作精神;正确处理竞争与合作的关系;具有建立和谐人际关系的能力。

(一) 理论知识

- 1. 项目概述
- 2.项目运动基本规则和裁判法。
- 3.项目基本技术、战术分析
- 4.该选项目的组织与竞赛。
 - (二)项目基本技术
- (参考各个自选项目的要求)
- (三) 所选项目的基本战术
- (参考各个自选项目的要求)
- (四) 实践与身体素质
- 1.教学比赛
- 2.裁判实习
- 3.体质健康测试项目。

四、课内实践

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	讲授学时
1	理论知识	目标 1	2
2	基本技术	目标 2、3	12
3	基本战术	目标 2	4
4	教学比赛与裁判实习	目标 4、5	4
5	健康标准和体能	目标 3、4	12
6	机动		2
7	合计		36

根据各个项目特点进行教学(详见各项目要求)

五、课程实施

- 1. 讲解法 教师用语言向学生说明动作名称、要领和方法。
- 2. 示范法 教师通过具体动作范例,使学生直接感知所要学习的动作的结构、顺序和要领。
- 3. 完整教学法和分解教学法是体育教学中根据课的任务、教材特点和学生接受能力,处理教材的两种教学方法
 - 4. 纠错法 根据学生的易犯错误进行纠正的教学方法。
 - 5. 探究教学法 提出运动技术学习的问题,由学生进行自主探究并熟练掌握动作技

术的方法。

六、课程考核

(一)课程考核包括项目期末考试、平时表现、早锻炼出勤及学生素质测试成绩(男

生 2400 米和引体向上、女生 2000 米和立定跳远)。

(二)课程总评成绩=平时成绩×10%+早锻炼出勤 10%+体质测试成绩 20%+期末项

目考试成绩×60%。(其中每学期早锻炼出勤不满 30 次,体育总成绩不评分,体育成绩

为不及格, 计59分)

(三)考核细则说明

参照体育部各个自选项目的评分细则要求评定

七、有关说明

(一) 持续改进

1、增项目(增加学生喜欢的自选项目)、调内容(增加心肺耐力强度和比重)、促

规范(加强制度建设和课堂常规管理),多举措提高体育教学效果(早锻炼手机 APP模

式+自健身, 学生自主锻炼明显提高)

2、构建学校、社团、院系三级联动的校内大学生社团、运动队体系,拓宽学生参

与体育锻炼的新途径

(二)参考书目及学习资料

1、《高校体育新教程》陈志军 张君其主编,苏州大学出版社,出版时间: 2014

年7月

2、《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间:2017

年7月

执笔人: 王红福

审定人: 陈德泉

批准人: 金向红

批准时间: 2018.10

82

体育 IV 课程教学大纲

(Physical Education IV)

一、课程概况

课程代码: 1102002

学 分: 1

岁 时: 36 (其中: 课内讲授 30 学时, 课外实践 6 学时)

适用专业: 全校各专业

建议教材:《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间: 2017年7月

课程归口: 体育教学部

课程的性质与任务:本课程是学校大二学生(通识必修)必修课,课程以选项课程为主,项目主要有:篮球、排球、足球、乒乓球、网球、羽毛球、手球、健美(男)、健美操(女)、保健课等16个项目左右。以身体练习为主要手段,发展学生的各项身体素质和运动技能,激发学生积极参与体育活动的兴趣达到增强学生体质与健康,促进学生身心和谐的发展。

二、课程目标

目标1、基本形成终身体育的意识:积极参与各种体育活动并基本形成自觉锻炼的习惯,能够编制可行的个人锻炼计划,具有一定的体育文化欣赏能力。

目标2. 运动技能目标: 比较熟练掌握两项体育运动的基本方法和技能; 能科学地进行体育锻炼, 提高自己的运动能力; 掌握常见运动创伤的处置方法。

目标 3. 身体健康目标:掌握一定的有效发展体能的知识与方法;养成良好的行为习惯,形成健康的生活方式;具有健康的体魄。

目标 4. 心理健康目标: 自觉通过体育活动改善心理状态, 养成积极乐观的生活态度; 运用适宜的方法调节自己的情绪; 在运动中体验运动的乐趣和成功的感觉。

目标 5 社会适应目标:表现出良好的体育道德和合作精神;正确处理竞争与合作的关系;具有建立和谐人际关系的能力。

三、课程内容及要求

- (一) 理论知识
- 1. 项目概述
- 2.项目运动基本规则和裁判法。
- 3.项目基本技术、战术分析
- 4.该选项目的组织与竞赛。
 - (二)项目基本技术
 - (三) 所选项目的基本战术
 - (四) 实践与身体素质
- 1.教学比赛
- 2.裁判实习
- 3.体质健康测试项目。

四、课内实践

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	讲授学时
1	理论知识	目标 1	2
2	基本技术	目标 2	12
3	基本战术	目标 3	4
4	教学比赛与裁判实习	目标 4、5	4
5	健康标准测试和体能	目标 2	12
6	体育理论考试	目标 1	2

根据各个项目特点进行教学(详见各项目要求)

五、课程实施

- 1. 讲解法 教师用语言向学生说明动作名称、要领和方法。
- 2. 示范法 教师通过具体动作范例,使学生直接感知所要学习的动作的结构、顺序和要领。
- 3. 完整教学法和分解教学法是体育教学中根据课的任务、教材特点和学生接受能力,处理教材的两种教学方法
 - 4. 纠错法 根据学生的易犯错误进行纠正的教学方法。
- 5. 探究教学法 提出运动技术学习的问题,由学生进行自主探究并熟练掌握动作技术的方法。

六、课程考核

- (一)课程考核包括项目期末考试、平时表现、早锻炼出勤及学生所选项目理论考试成绩(在教务处 Bb 教学平台上网考)
- (二)课程总评成绩=平时成绩×10%+早锻炼出勤 10%+理论考试成绩 20%+期末项目考试成绩×60%。(其中每学期早锻炼出勤不满 30 次,体育总成绩不评分,体育成绩为不及格,计 59 分)
 - (三) 考核细则说明

参照体育部各个自选项目的评分细则要求评定

七、有关说明

- (一) 持续改进
- 1、增项目(增加学生喜欢的自选项目)、调内容(增加心肺耐力强度和比重)、促规范(加强制度建设和课堂常规管理),多举措提高体育教学效果(早锻炼手机 APP 模式+自健身,学生自主锻炼明显提高)
- 2、构建学校、社团、院系三级联动的校内大学生社团、运动队体系,拓宽学生参与体育锻炼的新途径
 - (二)参考书目及学习资料
- 1、《高校体育新教程》陈志军 张君其主编,苏州大学出版社,出版时间: 2014 年7月
- 2、《新编大学体育》,金向红 陈德泉主编,苏州大学出版社,出版时间:2017 年7月

执笔人: 王红福

审定人: 陈德泉

批准人: 金向红

批准时间: 2018.10

专业导论与职业发展课程教学大纲

Introduction to Professional Career Development

一、课程概况

课程代码: 0911001

学 分:1

学 时: 16 (其中: 讲授学时 16)

先修课程:无

适用专业:产品设计

建议教材:无

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:

(1) 本课程是产品设计专业的一门通识必修课。

- (2)课程目标:了解产品设计专业的概况,了解产品设计的发展历程和趋势,了解产品设计专业的培养方案,了解产品设计专业的职业发展方向。
 - (3) 本课程为所有后续专业课程服务,提前对后续课程有所认知。

二、课程目标

目标 1. 了解产品设计专业的概况。

目标 2. 了解产品设计的发展历程和趋势。

目标 3. 了解产品设计专业的培养方案。

目标 4. 了解产品设计专业的职业发展方向。

对本专业的整体学习框架有一个清晰的认知,以便做好学业规划。明确专业发展方向和专业课程达标要求。了解本专业的职业去向和相应的职业人才要求。本课程与专业人才培养方案中的毕业要求对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标3	目标 4				
毕业要求 1-2			√					
毕业要求 2-1	$\sqrt{}$	√		$\sqrt{}$				

三、课程内容及要求

(一) 专业认知

- 1.教学内容: 专业认知
- 2.基本要求:掌握产品设计专业的专业性质、基本知识结构及课程组合,包括专业基础知识、核心课程以及专业必需的公共基础知识和通用能力。

(二) 培养方案解读

- 1.教学内容:培养方案解读
- 2.基本要求:掌握本专业的培养方案和目标要求,本专业的学习方法、主要的刊物、参考书目、实践教学环节与课堂教学环节的关系、与相关学科和本院系的其他专业的联系、了解四年应获得的总学分以及学分绩点的含义。

(三) 世界产品设计的发展格局

- 1.教学内容: 世界产品设计的发展格局
- 2.基本要求:了解目前整个产品设计产业领域的格局发展,以及未来发展趋势。

(四) 职业发展与规划

- 1.教学内容: 职业发展与规划
- 2.基本要求: 了解考研、本专业前沿和重大科研成果、以及该专业在本地的发展、 就业前景和人才需求的基本特征和技能要求。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时
1	一. 专业认知	目标 1	毕业要求 2-1	4	
2	二. 培养方案解读	目标 2	毕业要求 1-2	4	
3	三. 世界产品设计的发展格局	目标 3	毕业要求 2-1	4	
4	四. 职业发展与规划	目标 4	毕业要求 2-1	4	
	合计			16	

四、课内实验(实践)

无。

五、课程实施

教学方法采用课堂讲授,要求教师在讲述的过程中教学语言要准确、生动,举例要 准确并及时指导,从而加强学生对专业的基本认识,指导学生做好学业规划、职业发展 规划。

向学生推荐一些专业论著,加强学生对专业的认知及对前沿信息的关注。 主要教学环节质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。 (3)根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: (1)按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 (2)作业规范、清晰。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排一定时间进行课外答疑与辅导。
5	成绩考核	本课程考核的方式为某一产品的设计与开发。最终课程成绩为平时成绩占 50%,考试成绩占 50%。以下情况不予参加课程考核: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

(一)课程考核包括期末考核、平时作业考核等,期末考核内容为"撰写个人发展

规划",内容包括大学四年的学习计划和未来的职业规划等等。

(二)课程总评成绩=平时成绩×40%+期末考试成绩×60%。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、课内实践、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

无。

执笔人: 何玉莲

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

就业指导课程教学大纲

Careers Advice

课程名称: 大学生就业指导课程

课程类型: 必修课

总学时: 16

学 分: 1

适用对象: 大三学生

一、课程性质、目的和任务

该课程是面向大三本科学生开设的"通识课程模块"的必修课,主要是提供学生解决职业生涯问题、决策制定及就业的知识基础,全面了解国内的就业形势,掌握国家和地区有关大学生就业的方针政策,转变就业观念,熟悉就业程序,掌握就业技巧,提升就业能力,顺利实现就业;了解和掌握职业道德要求,顺利实现由学校到职场的过渡。

通过本课程的学习,一方面使学生能够了解自己,了解职业,了解职业生涯的发展和规划的决策方式,使其在职业生涯道路上不断进行有效的做出职业决策,保持在正确的职业发展道路上;另一方面,使学生全面了解就业和就业过程的基本知识,重点分析掌握当前大学毕业生的就业形势,掌握国家有关就业政策,使学生树立正确的择业标准,掌握初步的求职方法和技巧,从个人实际出发,主动适应社会需要;学会自己求职择业;掌握适应岗位的技巧,做一名合格的社会劳动者。

二、教学基本要求

- 1、了解如何把相关认知方法运用到个体的生涯决策和问题解决中。
- 2、认识独特的、个体的信息对生涯发展的影响。
- 3、了解就业和就业指导的基本知识及国家就业政策。
- 4、了解心理素质对毕业生就业的影响,懂得如何培养良好的就业心理素质,学会 预防毕业生常见的心理问题,掌握就业心理问题自我调适的方法和技巧,以积极的心态 面对择业。
- 5、使学生了解新时期的就业观念,掌握职业生涯的设计和规划,重点掌握职业的自我认识与自我决策。帮助学生树立正确的职业价值观,树立现代的竞争观,树立自强

自立,多元,多形式的就业观;指导学生掌握职业生涯规划与设计的步骤,影响职业生涯规划和设计的因素,职业生涯设计中常见的问题;引导学生实事求是地自我认识和自我评价,坚持正确的择业原则,科学地把握择业决策的程序,设计好自己的生活道路。

6、使学生掌握求职材料准备的基本要求,了解就业信息的特性,内容和作用,掌握获取就业信息的方法和渠道,懂得就业信息的整理和使用,自荐的方式和技巧,精通面试的形式和技巧,笔试的方式与技巧。从而帮助学生及时获取就业信息,及时整理,分析和处理来自各种渠道的就业信息,学会如何推销自己,达到顺利就业的目的。

7、使学生了解当前的就业政策、法规,了解就业的一般程序,重点掌握国家对毕业生就业的相关规定、就业的优惠政策、各地接收毕业生的有关规定等,通过毕业生就业市场等方式,实现顺利就业。

8、使学生了解就业协议的内容,签订就业协议书的作用,就业协议签订的原则、步骤、程序以及无效协议、就业协议解除等常识性知识,明确签订就业协议应注意的事项,懂得运用有关法律武器保护自身的权益,掌握就业过程中权益保护的途径,以便大学毕业生明确在就业中自身的基本权利和义务,从而自觉地维护权利,履行义务。

9、通过对社会、职业和自己的认知,树立良好的形象,建立和谐人际关系,积极适应职业角色和社会环境,培养学生尽快适应社会的能力,做好从"学校人"到"社会人"转变的准备。

三、教学内容

本课程教学内容共分十讲:

第一章 职业生涯规划概述

第二章 自我认知与职业生涯

第三讲 职业环境与职业生涯

第四讲 职业生涯目标与定位

第五讲 职业生涯决策

第六讲 大学生就业形势与政策

第七讲 就业信息与求职材料的准备

第八讲 笔试与面试

第九章 就业程序与权益保护

第十章 如何胜任职场要求

四、课外习题及课程讨论

要求学生课后多阅读相关书籍、杂志、多学习、借鉴职场成功人士的经验。

五、教学方法与手段

本课程采用教学与训练相结合的方式,主要采取典型案例分析,情景模拟训练,小组讨论,师生互动,角色扮演,社会调查等方法充分调动了学生的积极性。

六、考核方式

考核方式

- 1. 就教材《大学生就业指导概论》各章中任意一章的内容,结合自身对就业形势的看法、求职前的准备、求职中的体验或未来的职业生涯规划,自拟有关就业方面的题目,撰写一篇不少于600字的课程论文。
- 2. 考试。考试形式: 开卷; 题目类型: 选择题; (学工处提供题库, 题库为"大学生就创业知识题库", 到时视情况采用由任课老师出卷或组织网上统一答题)。

七、评分标准

- (一)根据论文情况分为优秀、良好、中等、及格和不及格五个等级。
- 1. 优秀:密切结合个人思想、学习、生活实际,立论正确,观点鲜明,有很强说服力和个人见解:行文通顺,字迹端正,字数达标。
- 2. 良好:结合个人思想、学习、生活实际,立论正确,能够表明个人观点,具有说服力:文字基本通顺,字数达标。
- 3、中等:没有结合个人思想、学习、生活实际,但能够表明观点,且无错误;文字基本可读,字数达标。
- 4. 及格:没有结合个人思想、学习、生活实际,但立论正确、观点无重大错误;文字基本可读,字数略少于规定字数。
- 5. 不及格:未能表明观点,观点错误或明显为抄袭者;文字不通,字迹潦草,字数较少。(注:提醒学生,对包括教材在内的资料引用时,必须加以说明,否则视作抄袭。同时,引用资料比重不得超过全文的30%左右。)
 - (二)考试以实际分数计算;
 - (三)课程成绩评定:

综合成绩=平时成绩考核 20%(建议综合学生上课表现、作业成绩、出勤率等考虑)

+论文成绩 40%+考试成绩 40%。

学生工作处

批准时间: 2019年8月

附: "大学生就业导论教材" word 文档 "大学生就创业知识题库"

素描课程教学大纲

(Design Sketch)

一、课程概况

课程代码: 0911003

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 16, 实验学时 32)

先修课程: 无

适用专业:产品设计

建议教材:《设计素描》,李志强,科学出版社,2012.12

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的一门专业基础课程。也是一门实践性教学课程。本课程的教学任务是通过学习能够使学生掌握良好的造型能力,空间感,层次感,透视关系等;提高学生的造型能力和能用速写的形式随意勾勒瞬间灵感的能力。为今后从事的专业学习打下坚实的基础。

二、课程目标

目标 1. 掌握素描基本的知识, 技法, 并能熟练运用。

目标 2. 具有运用素描进行产品基础造型,并能将设计构思用素描、速写等方式表达出来。

目标 3. 能够通过设计表现方式阐述设计对象的具体形象。

目标 4. 可以把产品的设计构思通过技巧加以视觉化呈现。

目标 5. 具备一定的艺术素养,拥有对各类设计作品的审美和鉴赏能力。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 1-1(占该指标点达成度的 25%)、毕业要求 9-1(占该指标点达成度的 25%)和毕业要求 9-2(占该指标点达成度的 50%),对应关系如表所示。

毕业要求 指标点	课程目标							
	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4				
毕业要求 1-1				V				
毕业要求 9-1	V							
毕业要求 9-2		V	V					

三、课程内容及要求

- (一)设计素描的基本概念与特点
- 1.教学内容
- (1) 基本概念与特点。
- (2) 设计素描的鉴赏。
- 2.基本要求
 - 了解设计素描的基本概念与特点。
 - (二)设计素描的基本要求
 - 1.教学内容
 - (1) 掌握造型语汇。
 - (2) 熟悉工具材料。
 - (3) 明确作画方式。
 - 2.基本要求
 - 了解设计素描的基本要求。
 - (三)设计素描的基本要点
 - 1.教学内容
 - (1) 把握学习目的。
 - (2) 设计素描的基本步骤。
 - 2.基本要求
 - 了解并掌握设计素描的基本步骤。
 - (四)设计素描的结构形态分析与造型训练
 - 1.教学内容
 - (1) 构图的基本原理。
 - (2) 透视的基本画法。

- (3) 结构形态造型的基本画法。
- (4) 结构形态造型的构成要素。
- (5) 结构形态造型的表现要素。

2.基本要求

掌握设计素描的表现方法。

(五) 工业产品的素描与速写

1.教学内容

- (1) 工业产品的素描。
- (2) 工业产品的速写。

2.基本要求

掌握工业产品的素描与速写的方法。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号		支撑的	支撑的毕业	讲授	实验
厅写	(教子內谷 	教学内容 课程目标 要求指标点 素描的基本概念与特点 目标 4 1-1 素描的基本要求 目标 1、4 1-1、9-1 素描的基本要点 目标 1、2、3、4 1-1、9-1、9-2 素描的结构形态分析与造型训 目标 1、2、3 9-1、9-2 产品的素描与速写 目标 1、2、3 9-1、9-2	学时	学时	
1	设计素描的基本概念与特点	目标 4	1-1	4	
2	设计素描的基本要求	目标 1、4	1-1、9-1	2	
3	设计素描的基本要点	目标 1、2、3、4	1-1, 9-1, 9-2	2	4
4	设计素描的结构形态分析与造型训练	目标 1、2、3	9-1、9-2	4	12
5	工业产品的素描与速写	目标 1、2、3	9-1、9-2	4	16
	合 计		·	16	32

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	线条练习	通过静物结构线练习,掌握基本结构 线。	4	9-1、9-2	综合性	必做
2	静物写生	通过陶瓷器皿组合写生,掌握基本空 间透视与结构关系。	12	9-1、9-2	综合性	必做
3	工业产品写生	通过家用电器、办公用品、机电产品 组合写生,掌握用结构线条表现基本 产品造型。	16	9-1、9-2	综合性	必做

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能够用素描的形式完成产品的基本设计,准确表达出自己的设计思想,进而为后面的专业课学习的打下坚实的基础,培养学生专业学习的兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,辅助以图片、范画等配合教学过程,调动学生的学习积极性,加深学生对素描的理解和感知。
- (三)结合授课内容,布置训练作业,让学生通过不断地练习,加深课堂学习内容, 从而为以后课程设计奠定基础。

(四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

-	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)按照教学大纲要求,组织教学内容。(2)广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。(3)根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)条理清晰,重点突出,知识点讲解准确。 (2)多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课的积极性。
3	作业布置与批改	(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。 (2)学生应保质保量、按时完成作业。 (3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并纠正、补足。
4	课外答疑	为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的学习方法,老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微信等与同学及时沟通。
5	成绩考核	本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用命题作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×40%+实验(实践)成绩×0%+期末作业成绩×60%。

具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
	平时作业	20%	课后要求完成一定数量的绘画练习,主要考核学生对知识点的复习、理解和掌握程度,计算全部作业的平均成绩再按20%计入总成绩。	9-1、9-2
平时成绩	考勤及 课堂练习	20%	在课堂练习中,学生对于课堂讲授的理解程度 能清晰地表现在画面上,结合平时考勤,最后 按 20%计入课程总成绩。	9-1、9-2
期末考试	期末考试 卷面成绩	60%	以命题的形式考查学生对于素描的造型能力, 结课作业的内容会根据本学期本课程学生的 整体情况进行灵活调整。作业成绩按 60%计入 总成绩。	9-1、9-2

(三) 所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实验环节、平时考核情况和学生、教学督导等的 反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应 毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

张铣锋,周刚:《设计结构素描》,中国建筑工业出版社,2007年1版;陈嘉全:《设计•素描基础》,上海人民美术出版社,2007年1版;单德林:《设计素描教程》,辽宁美术出版社,2007年1版。

执笔人: 韩峰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

色彩课程教学大纲

(Color Painting)

一、课程概况

课程代码: 0911004

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 16, 实验学时 32)

先修课程: 素描

适用专业:产品设计

建议教材:《基础色彩》,王肖生,中国民族摄影艺术出版社,2016.7

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的重要的专业基础课。也是一门实践性教学课程。本课程的教学任务是使学生了解色彩的基础理论知识,培养与训练学生直观的视觉感受能力,掌握用色彩的手段来塑造物体的基本方法和规律。同时提高学生的审美意识和审美能力,为学生以后从事专业设计的学习打下必备的基础。

二、课程目标

目标 1. 掌握色彩基本的知识、技法,并能熟练运用。

目标 2. 能够通过设计表现方式阐述设计对象的具体色彩。

目标 3. 可以把产品的设计构思通过技巧加以视觉化呈现。

目标 4. 具备一定的艺术素养,拥有对各类设计作品的审美和鉴赏能力。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 1-1(占该指标点达成度的 33%)和毕业要求 9-2(占该指标点达成度的 67%),对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标	
指标点	目标 1	目标 2	目标 3
毕业要求 1-1			√
毕业要求 9-2	V	√	

三、课程内容及要求

- (一) 色的概念
- 1.教学内容
- (1) 色的三要素。
- (2) 光源色、固有色、环境色。
- (3) 色调。
- 2.基本要求
 - 了解并掌握色彩的三要素等基本概念。
 - (二)色彩的生理和心理因素
 - 1.教学内容
 - (1) 色彩的生理和心理因素。
 - 2.基本要求
 - 了解色彩的联想和象征。
 - (三) 色彩画作品赏析
 - 1.教学内容
 - (1) 色彩画作品赏析。
 - 2.基本要求
 - 培养与提高学生的审美意识和审美能力。
 - (四) 色彩画基础
 - 1.教学内容
 - (1) 色彩画绪论。
 - (2) 色彩画的工具材料。
 - (3) 色彩画的技法。
 - 2.基本要求
 - 了解色彩画的工具材料,掌握色彩画的技法。
 - (五)静物写生
 - 1.教学内容
 - (1) 如何组织静物。
 - (2) 静物写生的方法和步骤。

- (3) 静物写生易犯的毛病及修正。
- (4) 静物写生综合训练。

2.基本要求

掌握色彩静物写生的基本步骤和方法。

(六)风景写生

1.教学内容

- (1) 风景写生的目的任务。
- (2) 风景写生构图透视与空间表现。
- (3) 风景写生的外光特点与规律。
- (4) 风景写生的综合表现。

2.基本要求

掌握风景写生的要领和方法。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的	支撑的毕业	讲授	实验
厅写	教子內 谷	课程目标	要求指标点	学时	学时
1	色的概念	目标 3	1-1	2	
2	色彩的生理和心理因素	目标 1、2、3	1-1、9-2	2	
3	色彩画作品赏析	目标 3	1-1	2	
4	色彩画基础	目标 1、2	9-2	2	
5	静物写生	目标 1、2	9-2	4	20
6	风景写生	目标 1、2	9-2	4	12
	合 计				

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	静物写生	通过瓶子与水果的写生,学习静物构 图关系与基本的绘画过程	10	9-2	综合性	必做
2	静物写生	通过陶瓷器皿、炊具与蔬菜的写生, 掌握色彩冷暖关系掌握色彩明暗关 系	10	9-2	综合性	必做

3	风景写生	通过树木房屋写生,掌握风景写生空间透视关系	6	9-2	综合性	必做
4	风景写生	通过风景综合写生,掌握风景写生的 自然光特点与规律	6	9-2	综合性	必做

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能够用色彩的形式完成表现对象的基本绘制,准确表达出自己的色彩感觉,进而为后面的专业课学习的打下坚实的基础,培养学生专业学习的兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,辅助以图片、范画等配合教学过程,调动学生的学习积极性,加深学生对色彩的理解和感知。
- (三)结合授课内容,布置训练作业,让学生通过不断地练习,加深课堂学习内容, 从而为以后课程设计奠定基础。

(四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

-	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)按照教学大纲要求,组织教学内容。(2)广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。(3)根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)条理清晰,重点突出,知识点讲解准确。 (2)多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课的积极性。
3	作业布置与批改	(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。 (2)学生应保质保量、按时完成作业。 (3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并纠正、补足。
4	课外答疑	为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的学习方法,老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微信等与同学及时沟通。
5	成绩考核	本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用命题作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×40%+实验(实践)成绩×0%+期末作业成绩×60%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
	平时作业	20%	课后要求完成一定数量的绘画练习,主要考核学生对知识点的复习、理解和掌握程度,计算全部作业的平均成绩再按20%计入总成绩。	9-2
平时成绩	考勤及 课堂练习	20%	在课堂练习中,学生对于课堂讲授的理解程度 能清晰地表现在画面上,结合平时考勤,最后 按 20%计入课程总成绩。	9-2
期末考试 期末考试 结课作 整体情		60%	以命题的形式考查学生对于色彩的表现能力, 结课作业的内容会根据本学期本课程学生的 整体情况进行灵活调整。作业成绩按 60%计入 总成绩。	9-2

(三) 所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实验环节、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

薛锋:《中国高等院校艺术百家·薛锋作品集》,江苏凤凰美术出版社,2014年6月;李志强:《中国高等院校艺术百家·李志强作品集》,江苏凤凰美术出版社,2014年6月;朱长征:《设计色彩》,科学技术文献出版社,2016年7月。

执笔人: 韩峰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

设计概论课程教学大纲

(Introduction to Design)

一、课程概况

课程代码: 0911005

学 分: 2

岁 时: 32 (其中: 讲授学时 32, 实验学时 0, 上机学时 0)

先修课程: 无

适用专业:产品设计

建议教材:《设计概论》,李江,中国轻工业出版社,2015年1月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业基础必修课,为产品设计专业的概述性导论课,是专业学习全过程的纲要性课程。通过本课程的学习,使学生能在正式开始专业学习前掌握与设计,尤其是产品设计相关的知识,具备较为系统全面的专业认知能力,具有一定的设计理论素养。同时培养学生的专业兴趣,帮助学生树立端正、严谨的专业思想,提高设计的自觉性,确立正确的设计观。为本专业今后的学习打下良好的理论基础,支撑其他相关课程的顺利展开。

二、课程目标

目标1.了解艺术设计各门类的区别与联系,具备一定的艺术素养。

目标 2.了解科学技术与产品设计的关系, 具备一定的科学素养。

目标 3.了解设计中所融合及展现的文化元素, 具备一定的文化素养。

目标 4.从社会和文化的角度了解设计发展的时代历史条件,对产品设计有较为全面的认识和理解。

目标 5.理解功能要素、结构要素、人机工程要素、工程技术要素、美学要素、社会、 文化要素、环境要素对产品设计的影响,具备一定的综合素养,在进行设计实践或考察 设计现象时能够综合考虑多种因素。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-1、毕业要求 1-2、毕业要求 1-3、毕业

要求 2-1、毕业要求 5-2,对应关系如表所示。

毕业要求			课程目标		
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5
毕业要求 1-1	\checkmark				
毕业要求 1-2		√			
毕业要求 1-3			√		
毕业要求 2-1				√	
毕业要求 5-2					√

三、课程内容及要求

(一)设计导论

- 1.教学内容
- (1) 认识设计
- (2) 设计的概念
- (3) 设计的要素
- (4)设计的基本原则、特征、关系等

2.基本要求

- (1) 初步了解什么是设计,能够对设计做出较为全面和准确的定义
- (2) 明白设计的基本要素
- (3) 大致了解设计的基本原则、特征、关系等

(二)设计的分类

- 1.教学内容
- (1) 视觉传达设计
- (2) 产品设计
- (3) 环境设计
- (4) 数字设计

2.基本要求

(1) 能够对设计的几大类别有比较明晰的认识,并掌握这几个门类各自的特点。

(三)设计思潮及代表性国家

- 1. 教学内容
- (1) 现代设计的发展前奏
- (2) 设计运动的代表人物
- (3) 包豪斯及现代主义之后的设计
- (4) 代表性国家的设计发展
- 2. 基本要求
- (1) 了解现代设计的诞生与早期发展状况
- (2)能对设计史上重要的设计运动及其代表人物具有较深的印象,并能厘清各运动、思潮之间的联系与区别
 - (3) 对包豪斯及其影响有比较全面的认识
 - (4) 了解当代设计发达国家的概况

(四)设计哲学

- 1. 教学内容
- (1) 人对物的需要
- (2) 设计的尺度
- (3) 设计之美
- 2. 基本要求
- (1) 明确设计的服务对象是人
- (2)掌握设计应该遵循的尺度,并通过以后几年的学习,能在设计实践中自觉遵循这些尺度要求
- (3)明白设计审美因素的来源,并通过以后几年的学习,能将其灵活运用于设计实践

(五)设计因素

- 1. 教学内容
- (1) 设计与艺术
- (2) 设计与科技
- (3)设计与色彩
- (4) 设计与材料
- 2. 基本要求
- (1)了解设计与艺术、科技、色彩、材料之间的关系,明确设计是综合运用多种 因素的智力成果

(六)设计与经济、消费的关系

- 1.教学内容
- (1) 设计与经济
- (2) 设计与消费
- 2.基本要求
 - (1) 掌握设计与经济之间的互为关系

(2) 掌握设计对消费的推动作用

(3) 了解消费文化

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验	
万 与	(教子內合	义	指标点	学时	学时	
1	设计导论	目标 4	2-1	4		
2	设计的分类	目标 1	1-1	2		
3	设计思潮及代表性国家	目标 3、4	1-3, 2-1	12		
4	设计哲学	目标 1、2、5	1-1, 1-2, 5-2	2		
5	设计因素	目标 1、2	1-1, 1-2	8		
6	设计与经济、消费的关系	目标 4	2-1	4		
	合计					

四、课内实验(实践)

无

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能明白何为设计、设计为何、设计何为,进而为大学四年的专业课学习打下较坚实的理论基础,培养专业学习的兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,适当以图片、视频等设计案例、设计师访谈等配合教学过程,调动学生的听课积极性,加深学生对设计的感知。
- (三)结合授课内容,适时布置作业,让学生通过课堂学习以及课后的阅读与思考,逐步养成独立、自主、不人云亦云的习惯,从而为以后成长为优秀设计师奠定基础。
 - (四) 主要教学环节质量要求如表所示。

主要教学环节		质量要求
1	备课	(1)按照教学大纲要求,组织教学内容。 (2)广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。 (3)根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1) 条理清晰,重点突出,知识点讲解准确。 (2) 多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课的积极性。
3	作业布置与批改	(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。

		(2) 学生应保质保量、按时完成作业。
		(3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对
		相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并
		纠正、补足。
		为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观,
4	课外答疑	老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微
		信等与同学及时沟通。
		本课程考核方式为平时成绩+期末结课论文。有下列情况之一者,总评成
_	5 成绩考核	绩为不及格:
)		(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。
		(2) 无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课论文的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩×0%+期末考试成绩×70%。 具体内容和比例如表所示。

→ / / / / / / / / / /	考核/评价环节	权重	★.+>: ハガ 1/\ /m lill	对应的毕业	
成绩组成			考核/评价细则	要求指标点	
平时成绩	平时作业	30 %	在部分比较重要的章节进行中或结束后,布置与本章所学内容相关的作业,主要考查学生对本章知识的掌握和熟悉程度。计算全部作业的平均成绩再按30%计入总成绩。	1-1, 1-2, 1-3	
实验(实践)成绩	无	0%	无	无	
期末考试 成绩	结课论文	70%	要求学生提交一篇结课论文。论文题目及写作要求会根据本学期本课程学生的整体情况进行灵活调整。论文成绩按70%计入总成绩。	1-1 、 1-2 、 1-3、2-1、5-2	

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

李砚祖:《艺术设计概论》,湖北美术出版社,2009年3月;李江:《设计概论》,中国轻工业出版社,2015年1月;陈根:《图解工业设计概论》,化学工业出版社,2015年4月;王受之:《世界现代设计史》,中国青年出版社,2015年12月;尹定邦:《设

计学概论》,湖南科技出版社,2009年6月。

执笔人: 黄德荃

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

构成课程教学大纲

(Constitution)

一、课程概况

课程代码: 0911006

学 分: 4

学 时: 64 (其中: 讲授学时 16, 课内实践学时 48)

先修课程:素描、色彩

适用专业:产品设计

建议教材:《构成基础》,徐娟燕,江苏凤凰美术出版社,2017年6月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业基础必修课,也可作为其他设计类专业的必修课或选修课。本课程的任务是掌握构成的基本原理、基本元素、基本方式以及形式美的规律,具备利用抽象的平面、色彩、立体元素进行有目的的创作和自我表达的能力,为造型设计基础、人机工程学、产品开发设计等后续课程及设计实践环节服务。

二、课程目标

目标 1. 掌握构成的基本原理、基本元素、基本方式以及形式美的规律。

目标 2. 掌握构成创作的基本方法。

目标 3. 具备运用平面构成原理进行主题表达的能力。

目标 4. 具备运用色彩构成原理进行主题表达的能力。

目标 5. 具备运用立体构成原理进行主题表达的能力。

本课程与专业人才培养方案中的毕业要求对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标								
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5				
毕业要求 1-1	$\sqrt{}$								
毕业要求 2-3		√							
毕业要求 7-2			√	√	√				

三、课程内容及要求

(一) 平面构成模块

1.教学内容

- (1) 构成的渊源
- (2) 构成的基本元素
- (3) 构成的基本方式
- (4) 构成的形式美规律
- (5) 平面构成的创意方法

2.基本要求

- (1) 了解平面构成的基本元素、基本方式。
- (2) 了解构成的形式美规律。
- (3) 掌握常用的平面构成创作手法。
- (4) 具备针对特定的主题进行平面构成创作的能力。

(二) 色彩构成模块

1.教学内容

- (1) 色彩原理
- (2) 色彩对比
- (3) 色彩调和
- (4) 色彩心理
- (5) 色彩的采集与重构

2.基本要求

- (1) 了解色彩的物理原理和色彩的三个属性
- (2) 了解色彩对比与调和的原理及其表达
- (3) 了解色彩的心理效应
- (4) 掌握色彩采集与重构的方法

(三) 立体构成模块

1.教学内容

- (1) 从平面到立体
- (2) 线立体构成
- (3) 面立体构成
- (4) 块立体构成

(5) 综合立体构成

2.基本要求

- (1) 具备从平面到立体进行思维转换的能力
- (2) 了解线材、面材、块材进行立体构成的主要方式
- (3) 具备综合运用不同的立体材料进行主题创作的能力。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容 支撑的课程目标		支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实践 学时			
1	构成的渊源	目标 1	1-1	2	2			
2	构成的基本元素	目标 1	1-1	2	2			
3	构成的基本方式	目标 1	1-1	4	4			
4	构成的形式美规律	目标 1	1-1	2	2			
5	平面构成创意方法	目标 2、目标 3	2-3, 7-2	2	2			
6	色彩原理	目标 1	1-1	2	2			
7	色彩对比	目标 1	1-1	2	2			
8	色彩调和	目标 1	1-1	2	2			
9	色彩心理	目标 1	1-1	2	2			
10	色彩解构与重组	目标 2、目标 4	2-3, 7-2	2	2			
11	从平面到立体	目标 1	1-1	2	2			
12	线构成	目标 1	1-1		4			
13	面构成	目标 1	1-1		4			
14	块构成	目标 1	1-1		4			
15	综合立体构成	目标 2、目标 5	2-3, 7-2		4			
	合计							

四、课内实验(实践)

序号	实践项目名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	照片抽象练习	将一幅照片抽象为点、线、面构成图 案	2	1-1	设计性	必做
2	点线面情感练习	分别以点、线、面为基本元素进行构 成练习	2	1-1	设计性	必做
3	构成形式训练	分别作近似、发射、密集、渐变、特 异构成练习	4	1-1	设计性	必做

4	形式美法则练习	用形式美法则对作业进行评判和修改	2	1-1	设计性	必做
5	创意方法练习	构图、完形心理、平面空间、矛盾空 间等练习	2	2-3, 7-2	设计性	必做
6	色彩三属性练习	作色相环、明度推移、纯度推移练习	2	1-1	设计性	必做
7	色彩对比练习	作色彩的色相对比、明度对比、纯度 对比练习	2	1-1	设计性	必做
8	色彩调和练习	作同一调和、秩序调和、主次调和、 互混调和等色彩调和练习	2	1-1	设计性	必做
9	色彩心理练习	色彩心理命题设计	2	1-1	设计性	必做
10	色彩的采集重构 练习	寻找适合的色彩印象并将其运用于 平面作品	2	2-3, 7-2	设计性	必做
11	从平面到立体	将平面图案通过切割拉伸形成立体	2	1-1	设计性	必做
12	线立体构成练习	以线材为基本造型元素进行立体表 达	2	1-1	设计性	必做
13	面立体构成练习	以面材为基本造型元素进行立体表 达	2	1-1	设计性	必做
14	块立体构成练习	以块材为基本造型元素进行立体表 达	2	1-1	设计性	必做
15	综合立体构成练 习	不限材料的立体表达	2	2-3, 7-2	设计性	必做

五、课程实施

- (一)为了提高学习兴趣,活跃课堂氛围,增强师生之间和互动,在课内实践环节建议以团队讨论的形式进行。
- (二)以平面构成为基础,将构成的基本原理渗透至色彩构成和立体构成,避免内容的重复。(三)以"感觉的抽象表达"作为教学的核心内容,循序渐进地训练学生从感受到表达的能力。
 - (四)根据具体情况和学时安排,课程的教学内容可以进行适当的取舍或有所侧重。 主要教学环节质量要求如表所示。

主要教学环节	质量要求
--------	------

评分指标 权重		评定内容			
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。 (3)根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。			
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。			
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: (1)按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 (2)作业规范、清晰、版面设计合理,富有美感。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。			
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排一定时间进行课外答疑与辅导。			
5	本课程考核的方式主题创作。最终课程成绩为平时成绩占 50% 绩占 50%。以下情况不予参加课程考核: (1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2) 缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。				

六、课程考核

- (一)课程考核包括考试作业、平时作业两部分,期末考试作业采用主题创作的方式完成。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×50%+期末考试成绩×50%。具体考核内容如下表所示:

平时成绩	50%	以 5 次平时作业的平均值为基础,兼顾学生的出勤情况和课堂表现。
考试作业	50%	平面构成、色彩构成和立体构成的主题创作作品各 1 个, 共 3 个, 取 3 个作品的平均值作为考试成绩。3 个考试作业的参考评分指标如下: 1、作业是否符合作业要求 2、作品必须为原创, 视原创程度给分。 3、作品是否符合形式美法则, 是否具有较强的美感。 4、作品整体的制作效果是否精致。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、课内实践、平时考核情况和学生、教学督导等的 反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应 毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1、《构成基础》,徐娟燕编,江苏凤凰美术出版社,2017年6月出版。
- 2、《秩序感》, E·H贡布里希编著, 湖南科学技术出版社, 2000年1月出版。
- 3、《色彩构成与配色应用原理》,黄朝晖,鲁榕,王新 编,清华大学出版社,2015 年1月出版。
 - 4、《立体构成(第二版)》,易宇丹、周海峰主编,清华大学出版社,2016年5月。

执笔人:徐娟燕

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

摄影基础课程教学大纲

(Photography)

一、课程概况

课程代码: 0911007

学 分:2

学 时: 32(其中: 讲授学时 16, 实践学时 16)

先修课程: 色彩

适用专业:产品设计

建议教材: 黄远岸主编 《产品摄影》 暨南大学出版社,2015.6。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务: 本课程是产品设计专业的专业选修课。本课程的任务本课程的任务是使学生了解照相机的构造、性能、使用方法及照片成像的基本原理,掌握摄影的基本构图、基本技法及产品拍摄技巧等。

二、课程目标

目标 1. 了解相机的构造及成像原理;

目标 2. 了解灯具器材及辅助工具;

目标 3. 掌握产品摄影的相机参数调节;

目标 4. 了解摄影构图的基本知识:

目标 5. 掌握产品摄影布光的技术;

目标 6. 掌握产品的常见材质、质感拍摄技巧。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求7-1、毕业要求7-2、毕业要求7-3、毕业要求8-1,对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6		
毕业要求 3-1	√	√		√				
毕业要求 3-2						√		
毕业要求 7-2			√		√	√		
毕业要求 9-2			√			V		

三、课程内容及要求

- (一) 相机的构造及成像原理
- 1. 教学内容
- (1) 照相机的结构
- (2) 成像原理
- 2. 基本要求
 - (1) 了解相机的结构: 机身、镜头
 - (2) 了解相机的成像原理
- (二) 灯具器材及辅助工具
- 1. 教学内容
- (1) 闪光灯、反光罩、柔光箱等
- (2) 挡光板、束光筒、反光伞等
- (3) 静物台、硫酸纸、灯架等
- 2. 基本要求
 - (1) 了解灯具器材的使用方法
 - (2) 了解摄影辅助工具的使用方法
- (三) 相机参数
- 1. 教学内容
- (1) 曝光模式
- (2) 快门
- (3) 光圈
- (4) 感光
- (5) 白平衡
- 2. 基本要求
 - (1) 掌握曝光模式
 - (2) 掌握快门技术
 - (3) 掌握光圈运用
 - (4) 掌握感光知识
 - (5) 掌握白平衡运用方法

(四)摄影构图

- 1. 教学内容
- (1) 摄影构图的概念
- (2) 摄影构图的元素组合与协调
- (3) 摄影构图的原则
- (4) 摄影构图与画面控制
- 2. 基本要求
 - (1) 了解构图的概念
 - (2) 了解构图的基本元素
 - (3) 了解构图的基本原则
 - (4) 了解构图的美感与画面控制
 - (五)摄影布光
- 1. 教学内容
- (1) 光的属性
- (2) 光的方向
- (3) 不同材质的布光技巧
- (4) 高调与低调
- 2. 基本要求
 - (1) 了解光的属性
 - (2) 了解摄影用光的方向
 - (3) 了解不同材质的属性及布光技巧
 - (4) 了解摄影中的高调与低调
 - (六)摄影实践
- 1. 教学内容
- (1) 玻璃制品拍摄
- (2) 金属制品拍摄
- (3) 纺织品拍摄
- (4) 陶瓷制品拍摄
- (5) 皮革制品拍摄

(6) 人像摄影

2. 基本要求

- (1) 了解玻璃制品拍摄方法
- (2) 了解金属制品拍摄方法
- (3) 了解纺织品拍摄方法
- (4) 了解陶瓷制品拍摄方法
- (5) 了解皮革制品拍摄方法
- (6) 了解人像摄影方法

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时
1	相机的构造及 成像原理	目标 1	3-1	1	0
2	灯具器材及辅 助工具	目标 2	3-1	3	0
3	相机参数	目标 3	7-2, 9-2	2	2
4	摄影构图	目标 4	3-1	2	2
5	摄影布光	目标 5	7–2	2	2
6	摄影实践	目标 1, 目标 2, 目标 3, 目标 4, 目标 5, 目标 6	3-2, 7-2, 9-2	6	10
合计				16	16

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要求的支撑	类型	备注
1	相机参数	快门、光圈、感光度、白平衡	2	7-2, 9-2	验证性	必做
2	摄影构图	构图元素组合和构图技巧	2	3-1	验证性	必做
3	摄影布光	摄影布光技巧	2	7-2	验证性	必做
4	摄影实践	不同对象拍摄方法	10	3-2, 7-2, 9-2	设计性	必做

五、课程实施

- (一)理论教学与摄影实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合摄影实践、 作品赏析,以提高摄影技能、开拓视野,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。

- (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
- (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
		(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内
		容的组织。
1	备课	(2) 熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计
		划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分
		配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
		(1) 要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、
	7.11.1-1-20	多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。
2	讲授	(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握
		知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:
		按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。
		教师批改和讲评作业要求如下:
3	作业布置与批改	(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。
		(2) 教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。
		(3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成
		部分。
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学
4	课外答疑	习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在
		线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
		本课程考核的方式为专题摄影训练。有下列情况之一者,总评成绩为不
5	成绩考核	及格:(1)缺交作业次数达 1/3 以上者;(2)缺课次数达本学期总授课
		学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一) 课程考核包括期末考试、平时及作业考核等,期末考试采用设计项目训练方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤及 课堂练习	30%	以平时作业(专题摄影)成绩,结合课堂教学 环节综合表现,最后按30%计入课程总成绩。	毕业要求 3-2, 毕业要求 7-2, 毕业要求 9-2
期末考核成绩	期末考核	70%	围绕某一主题摄影,提交不少于5张作业,最后以70%计入课程总成绩。	毕业要求 3-2, 毕业要求 7-2, 毕业要求 9-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

黄远岸: 《产品摄影》,暨南大学出版社,2015年6月;Bruce Barnbaum,樊智毅:《摄影的艺术》,人民邮电出版社,2017年5月。

执笔人:周祖荣

审定人: 何玉莲

审批人:赵可恒

批准时间: 2019年8月

计算机辅助设计I课程教学大纲

(Computer Aided Design I)

一、课程概况

课程代码: 0911008

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 24, 实践学时 24)

先修课程:素描、色彩

适用专业:产品设计

建议教材:《产品设计创意表达·Coreldraw&Photoshop(第2版)》,周艳,机械工业出版社,2016年4月第2版。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的一门专业基础课程。本课程的任务是让学生了解和掌握常用的平面矢量设计软件CorelDraw和位图设计软件Photoshop。通过上述软件的学习,学生能够熟练地运用电脑这一现代化工具,提高学生专业创作的效率、设计的效果,为自己所从事的产品设计专业及今后的专业设计实践服务。

二、课程目标

目标 1. 了解矢量绘图软件和位图软件的概念;

目标 2. 掌握矢量绘图工具的使用;

目标 3. 掌握图像修饰工具的使用;

目标 4. 掌握常用滤镜的使用方法;

目标 5. 掌握图层、通道的概念及使用方法:

目标 6. 掌握效果图绘制的基本方法。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求1-1、毕业要求1-2、毕业要求3-2、毕业要求3-3、 毕业要求7-1、毕业要求7-2、毕业要求7-3、毕业要求10-1。

毕业要求对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6			
毕业要求 1-1						√			
毕业要求 1-2	√								

毕业要求 3-2					√	
毕业要求 3-3					√	
毕业要求 7-1					√	
毕业要求 7-2					√	
毕业要求 7-3					√	
毕业要求 10-1	√	√	√	√	√	

三、课程内容及要求

(一) 矢量、位图绘图软件概述

- 1. 教学内容
- (1) 矢量设计软件简介
- (2) 位图设计软件简介
- 2. 基本要求
 - (1) 了解矢量设计软件的用途
 - (2) 了解位图设计软件的用途

(二) 矢量绘图

- 1. 教学内容
- (1) 直线、圆、椭圆、多边形等基本型工具
- (2) 形状工具
- (3) 对象的组织与变换
- (4) 填充
- 2. 基本要求
 - (1) 掌握矢量图形的绘制方法
 - (2) 掌握矢量图形的填充方法
 - (3) 掌握矢量效果图的绘制方法

(三) 选区的创建及图像修饰工具

- 1. 教学内容
- (1) 选区、路径的创建及相互转换
- (2) 图像修饰工具组
- 2. 基本要求
 - (1) 掌握选区、路径的创建及相互转换方法
 - (2) 掌握图像修饰工具的使用方法

(四)滤镜

- 1. 教学内容
- (1) 内置滤镜的使用

- (2) 外挂滤镜插件的使用
- 2. 基本要求
 - (1) 了解内置滤镜的使用方法
 - (2) 了解常用外挂滤镜插件的使用方法

(五)图层、通道

- 1. 教学内容
- (1) 图层的概念、图层组、图层样式、调整图层、图层蒙版
- (2) 通道的概念、复合通道、单色通道、专色通道、通道的运用

2. 基本要求

- (1) 掌握图层的概念、图层组、图层样式、调整图层、图层蒙版的使用方法
- (2) 掌握通道的概念、复合通道、单色通道、专色通道、通道的运用方法

(六)效果图绘制

- 1. 教学内容
- (1) 矢量效果图的绘制
- (2) 位图效果图的绘制
- 2. 基本要求
- (1) 掌握矢量效果图的绘制方法
- (2) 掌握位图效果图的绘制方法

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时	
1	矢量、位图绘图 软件概述	目标 1	1-2	2	0	
2	矢量绘图	目标 2	10-1	6	4	
3	选区的创建及图 像修饰工具	目标 3	10-1	6	4	
4	滤镜	目标 4	10-1	4	4	
5	图层、通道	目标 5	10-1	6	4	
6	效果图绘制	目标 6	1-1、3-2、3-3、7-1、7-2、7-3、 10-1	0	8	
	合计					

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要求的支撑	类型	备注
1	矢量绘图	掌握矢量图形的绘制方法	4	10-1	验证性	必做
2	选区的创建及 图像修饰工具	掌握路径、区创建方法;掌握图 像修饰工具组的使用方法	4	10-1	验证性	必做

3	滤镜	掌握内置及常用外挂插件滤镜 的使用方法	4	10-1	验证性	必做
4	图层、通道	掌握图层应用及通道的使用方 法	4	10-1	设计性	必做
5	效果图绘制	掌握效果图绘制的基本方法	8	1-1,3-2,3-3,7-1, 7-2,7-3,10-1	设计性	必做

五、课程实施

- (一)理论教学与设计实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合设计实践、 作品赏析,以提高软件技能、开拓视野,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

	主要教学环节	所 1 的 <u>原 重 安 水 如 农 的 小。</u> 质 量 要 求
		(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。
1	备课	(2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
2	讲授	 (1)要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在 线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
5	成绩考核	本课程考核的方式为专题摄影训练。有下列情况之一者,总评成绩为不

及格:(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者;(2) 缺课次数达本学期总授课 学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核等,期末考试采用设计项目训练方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤及课堂练习	30%	以平时作业成绩,结合课堂教学环节综合表现,最后按30%计入课程总成绩。	毕业要求1-1、 3-2、3-3、7-1、 7-2、7-3、10-1
期末考核成绩	期末考核	70%	根据指定产品图片,综合运用所学软件绘制改产品的效果图,最后以70%计入课程总成绩。	毕业要求1-1、 3-2、3-3、7-1、 7-2、7-3、10-1

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

周艳:《产品设计创意表达·CorelDRAW&Photoshop(第 2 版)》,机械工业出版社,2016年4月第 2 版; 杜秋磊:《CorelDRAW X5 经典案例教程解析》, 电子工业出版社; 2015年6月1日第 1 版; 李晓东:《Photoshop CC 产品设计效果图表现实例教程》, 北京大学出版社, 2013年1月1日第 1 版。

执笔人:周祖荣

审定人: 何玉莲

审批人:赵可恒

批准时间: 2019年8月

设计史课程教学大纲

(Design History)

一、课程概况

课程代码: 0911009

学 分: 2

学 时: 32

先修课程:设计概论

适用专业:产品设计

建议教材:《中外设计史》,耿明松,中国轻工业出版社,2017年11月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业基础必修课,是专业学习全过程的纲要性课程。通过本课程的学习,使学生能够充分了解人类文明发展历程中,设计所产生的重要影响和历史意义,并对各个典型时期和重点国家、地区的设计文化风格,主要设计流派、设计组织、著名设计师及其作品具有较为全面的认识和理解,而且从社会和文化的角度了解了工业设计发展的历史条件。具备较为系统全面的专业认知能力,具有一定的设计理论素养。同时使学生正确理解工业设计内在动力与源泉,把握工业设计的未来发展,并为学生的课题设计提供大量的设计参考,为今后的专业学习和设计实践,打下坚实的理论基础。

二、课程目标

目标 1.了解艺术设计各门类的区别与联系, 具备一定的艺术素养。

目标 2.了解不同历史时期科学技术的发展与设计的关系,具备一定的科学素养。

目标 3.了解艺术设计与社会文化、民族传统的关系, 具备一定的文化素养。

目标 4.了解不同时期和国家、地区设计发展的特点,对产品设计有较为全面的认识和理解。

目标 5.理解功能、审美、社会、环境等要素对设计的影响,具备一定的综合素养。本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-1、毕业要求 1-2、毕业要求 1-3、毕业

要求 2-1、毕业要求 5-2,对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标						
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5		
毕业要求 1-1	√						
毕业要求 1-2		√					
毕业要求 1-3			√				
毕业要求 2-1				√			
毕业要求 5-2					√		

三、课程内容及要求

(一) 绪论

- 1.教学内容
- (1) 设计的定义
- (2) 工业设计发展的基本脉络
- (3) 工业设计史上的风格与流派
- 2.基本要求
- (1) 初步了解设计
- (2) 大致掌握设计的基本发展脉络
- (3) 大致了解不同历史时期设计的特点与区别等

(二)设计的萌芽

- 1.教学内容
- (1) 设计的起源
- (2) 古中国的设计
- (3) 古埃及的设计
- (4) 古希腊的设计
- (5) 古罗马的设计
- (6) 欧洲工业革命前的设计

2.基本要求

(1) 能够对古代几个主要文明区域的设计有一定认识,并掌握各自的特点。

(三) 工艺美术运动

- 1. 教学内容
- (1) 工艺美术运动的背景与起源
- (2) 1851 年水晶宫国际工业博览会
- (3) 拉斯金的设计思想与莫里斯的实践
- (4) 工艺美术运动中的行会与设计师
- (5) 美国的工艺美术运动
- (6) 工艺美术运动的特点和意义
- 2. 基本要求
 - (1) 了解现代设计的起源
- (2) 能对工艺美术运动的代表人物具有较深的印象
- (3) 对欧美地区的不同有大致了解
- (4) 明白工艺美术运动的历史意义和历史局限

(四)新艺术运动

- 1. 教学内容
- (1) 新艺术运动的背景与起源
- (2) 法国的新艺术运动
- (3) 比利时的新艺术运动
- (4) 西班牙的新艺术运动
- (5) 英国、德国与奥地利的新艺术运动
- 2. 基本要求
- (1) 了解新艺术运动
- (2) 对不同国家的特点有所掌握
- (3) 明白该流派的历史意义和历史局限

(五) 机器美学

- 1. 教学内容
- (1) 形成时期的现代设计
- (2) 德意志制造联盟
- (3) 欧洲的机器美学思潮及其代表
- (4) 北美的机器美学思潮
- 2. 基本要求
- (1) 了解机器美学的产生背景
- (2) 对德意志制造联盟有比较全面的了解

(六)包豪斯与工业设计教育

- 1.教学内容
- (1) 包豪斯的创立
- (2) 包豪斯的发展与工业设计教育

- (3) 包豪斯的历史意义与影响
- 2.基本要求
 - (1) 掌握包豪斯的发展过程与历史意义
 - (2) 了解代表人物与代表设计
 - (七)装饰艺术运动
- 1.教学内容
- (1) 装饰艺术运动的概况
- (2) 装饰艺术运动风格形成的历史渊源
- (3) 装饰艺术运动的代表人物&作品。
- 2.基本要求
 - (1) 了解其产生的原因
 - (2) 了解代表人物
 - (八) 商业主义设计风格
- 1.教学内容
- (1) 有计划废止制
- (2) 商业主义
- 2.基本要求
 - (1) 了解商业主义与设计之间的关系
 - (2) 了解有计划废止制的意义和局限
 - (九) 多元化设计
- 1.教学内容
- (1) 个性化和民族化的意大利设计
- (2) 融合现代与传统为一体的日本设计
- (3) 斯堪的纳维亚风格
- (4) 中国的近现代设计
- 2.基本要求
 - (1) 了解 20 世纪各种主要国家各地区的设计特征与区别
- (十) 工业设计新趋势
- 1.教学内容

(1) 新时代下各主要国家和地区在设计上的新趋势

2.基本要求

(1) 把握时代发展趋势

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时		
1		目标 1	1-1	2	1 77		
2	设计的萌芽	目标 3	1-3	4			
3	工艺美术运动	目标 2、3、5	1-2, 1-3, 5-2	4			
4	新艺术运动	目标 3、5	1-3, 5-2	4			
5	机器美学	目标 2、3、5	1-2, 1-3, 5-2	2			
6	包豪斯与工业设计教育	目标 2、3、5	1-2, 1-3, 5-2	4			
7	装饰艺术运动	目标 3、4	1-3, 2-1	4			
8	商业主义设计风格	目标 3、5	1-3, 5-2	2			
9	多元化设计	目标 2、4	1-2, 2-1	4			
10	工业设计新趋势	目标 2、5	1-2, 5-2	2			
	合计						

四、课内实验(实践)

无

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能掌握设计的发展历史、各主要文化区域的设计风格极其区别,进而为后续的专业课学习打下较坚实的理论基础,培养专业学习的兴趣和动力。
 - (二) 采用多媒体教学手段,加深学生对设计的感知。
- (三)结合授课内容,适时布置作业,让学生通过课堂学习以及课后的阅读与思考,逐步养成独立、自主、不人云亦云的习惯,从而为以后成长为优秀设计师奠定基础。
 - (四) 主要教学环节质量要求如表所示。

主要教学环节		质量要求			
1	备课	(1) 按照教学大纲要求,组织教学内容。			
1	苗体	(2) 广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。			

		(3) 根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
	\!! I=	(1)条理清晰,重点突出,知识点讲解准确。
2	讲授 	(2) 多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课 的积极性。
3	作业布置与批改	(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。 (2)学生应保质保量、按时完成作业。 (3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并纠正、补足。
4	课外答疑	为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观, 老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微 信等与同学及时沟通。
5 成绩考核		本课程考核方式为平时成绩+期末结课论文。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课论文的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×60%+实验(实践)成绩×0%+期末考试成绩×40%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	60 %	在部分比较重要的章节进行中或结束后,布置与本章所学内容相关的作业,主要考查学生对本章知识的掌握和熟悉程度。计算全部作业的平均成绩再按 60%计入总成绩。	1-1, 1-2, 1-3
实验(实践)成绩	无	0%	无	无
期末考试 成绩	开卷考试	40%	开卷考试,卷面成绩按40%计入总成绩。	1-1 、 1-2 、 1-3、2-1、5-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

尚刚,《中国工艺美术史新编(第二版)》,高等教育出版社,张夫也,《外国现代设计史》,高等教育出版社,于清华,《工业设计史》,中国建筑工业出版社,何人

可,《工业设计史》,北京理工大学出版社;王受之,《世界现代设计史》,中国青年出版社。

执笔人: 戴竹君

审核人: 何玉莲

批准人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

设计快速表现课程教学大纲

(Fast Presentation of Design)

一、课程概况

课程代码: 0911010

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 16, 实验学时 32)

先修课程: 素描、色彩

适用专业:产品设计

建议教材:《产品设计手绘技法》,李西运,科学技术文献出版社,2014.6

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务: 本课程是产品设计专业的专业基础课程。本课程的教学任务是使学生在产品设计之初至产品设计定案的过程中,能运用合适的设计表现方式来展现产品的图形面貌,并学习使用相关的绘图工具来快速绘制产品设表现图,达到掌握产品设计表现图的步骤、方法与技法,能快速、准确地表现产品的形态、色彩、质感与结构,为将来更有效地从事产品设计工作打下基础。

二、课程目标

目标 1. 具有运用设计素描进行产品基础造型,并能将设计构思用速写等方式表达出来。

目标 2. 具有通过设计表现方式阐述设计对象的具体形象、构造、材料、色彩等要素。

目标 3. 可以把产品的设计构思通过技巧加以视觉化呈现。

目标 4. 具有通过对产品的视觉化表达,实现对最终产品进行方案论证。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 9-1 (占该指标点达成度的 25%)、毕业要求 9-2 (占该指标点达成度的 50%) 和毕业要求 9-3 (占该指标点达成度的 25%)。

对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标						
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4			
毕业要求 9-1	$\sqrt{}$						
毕业要求 9-2		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				
毕业要求 9-3				√			

三、课程内容及要求

(一)设计快速表现概述

1.教学内容

- (1) 设计快速表现概述。
- (2) 绘制工具、材料及绘图准备。

2.基本要求

了解和熟悉产品设计快速表现图的意义和作用,掌握设计快速表现的绘制工具、材料并做好课内外实践练习的前期准备工作。

(二)设计快速表现的形与表现

1.教学内容

(1)设计快速表现的形与表现。

2.基本要求

熟悉和掌握运用简便的绘图工具、材料来表现产品的形态、色彩、质感等,重点掌握产品绘制时的透视关系。

(三)设计草图的表现

1.教学内容

(1)设计草图的表现。

2.基本要求

熟悉和掌握设计草图的表现方法,能运用合适的绘画工具来快速地表达产品面貌。

(四)设计快速表现技法的基础训练

1.教学内容

(1) 设计快速表现图常用表现技法。

2.基本要求

熟悉和掌握运用绘画工具完整地表达产品设计图的方法与技法。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验			
厅写	教子內 谷		指标点	学时	学时			
1	设计快速表现概述	目标 1	9-1	4				
2	设计快速表现的形与表现	目标 1、4	9-1、9-4	4	8			
3	设计草图的表现	目标 1、2、3、4	9-1、9-2、9-3	4	16			
4	设计快速表现图常用表现技法	目标 2、3	9-2	4	8			
	合 计							

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	产品绘制的基本 技能	产品形、色彩、质感的绘制及产品透视表达	8	9-2	综合性	必做
2	产品快速绘制的 技能	产品设计图的快速表现及速写、默写训练	16	9-1	综合性	必做
3	产品快速绘制的技法	产品预想效果图的综合表现画法及训练	8	9-1、9-2、 9-3	综合性	必做

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能够用素描、色彩等形式完成产品的基本绘制,展现出自己的造型能力,表达出自己的色彩感觉,进而为后面的专业课学习的打下坚实的基础,培养学生专业学习的兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,辅助以图片、范画等配合教学过程,调动学生的学习积极性,加深学生对产品手绘的理解和感知。
- (三)结合授课内容,布置训练作业,让学生通过不断地练习,加深课堂学习内容, 从而为以后课程设计奠定基础。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

-	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)按照教学大纲要求,组织教学内容。(2)广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。(3)根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)条理清晰,重点突出,知识点讲解准确。 (2)多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课的积极性。
3	作业布置与批改	(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。 (2)学生应保质保量、按时完成作业。 (3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并纠正、补足。
4	课外答疑	为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的学习方法,老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微信等与同学及时沟通。
5	成绩考核	本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用命题作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×40%+实验(实践)成绩×0%+期末作业成绩×60%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
	平时作业	20%	课后要求完成一定数量的绘画练习,主要考核 学生对知识点的复习、理解和掌握程度,计算 全部作业的平均成绩再按 20%计入总成绩。	9-2
平时成绩	考勤及 课堂练习	20%	在课堂练习中,学生对于课堂讲授的理解程度 能清晰地表现在画面上,结合平时考勤,最后 按 20%计入课程总成绩。	9-2
期末考试	期末考试 卷面成绩	60%	以命题的形式考查学生对于产品手绘的表现能力,结课作业的内容会根据本学期本课程学生的整体情况进行灵活调整。作业成绩按 60% 计入总成绩。	9-2

(三) 所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实验环节、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

库斯艾森:《Sketching产品设计手绘技法》,中国青年出版社,2008年9月;马赛:《工业产品手绘与创新设计表达》,人民邮电出版社,2017年12月;刘丰果:《手绘效果图表现技法》,科学技术文献出版社,2016年7月。

执笔人: 韩峰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

计算机辅助设计Ⅱ课程教学大纲

(Computer Aided Design II)

一、课程概况

课程代码: 0911056

学 分:3

岁 时: 48 (其中: 讲授学时 24, 实践学时 24)

先修课程: 计算机辅助设计 I

适用专业:产品设计

建议教材: 《中文版 Rhino 5.0 完全自学教程》,徐平,章勇,苏浪,人民邮电出版社,2017年10月第3版。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的一门专业基础课程。本课程的任务是向学生介绍常用的三维建模软件Rhino及其渲染插件Keyshot。通过本课程的学习,使学生能够熟练地运用电脑这一现代化工具,提高学生设计速度、设计效果,并培养学生的三维空间想象能力和三维建模的意识,为自己所从事的产品设计专业及今后的工作服务。

二、课程目标

目标 1. 了解 rhinoceros 软件功能:

目标 2. 掌握 rhinoceros 基本操作:

目标 3. 掌握 rhinoceros 曲线的创建及编辑;

目标 4. 掌握 rhinoceros 曲面的创建及编辑;

目标 5. 掌握 rhinoceros 实体建模;

目标 6. 掌握 rhinoceros 网格建模:

目标 7. 掌握 Keyshot 渲染技术;

目标 8. 产品三维建模实践;

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-1、毕业要求 1-2、毕业要求 3-2、毕业要求 3-3、 毕业要求 7-1、毕业要求 7-2、毕业要求 7-3、毕业要求 10-1。

毕业要求对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标								
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7	目标 8		
毕业要求 1-2	√									
毕业要求 3-1								√		
毕业要求 3-3								√		
毕业要求 4-2		√								
毕业要求 5-1								√		
毕业要求 5-2				√	√	√	√	√		
毕业要求 9-2				√	√	√	√	√		
毕业要求 10-2			√	√	√	√	√	√		

三、课程内容及要求

(一) Rhinoceros 软件概述

- 1. 教学内容
- (1) 产品设计行业常用的三维设计软件简介
- (2) Rhinoceros 软件概述
- 2. 基本要求
 - (1) 了解产品设计专业常用的三维软件
 - (2) 了解 Rhinoceros 软件的基本功能及用途

(二) Rhinoceros 基本操作

- 1. 教学内容
- (1) 对象的选择
- (2) 群组与解散群组
- (3) 隐藏于锁定
- (4) 对象的变动
- (5) 导入导出
- (6) 尺寸标注
- 2. 基本要求
 - (1) 掌握对象的选择方法
 - (2) 掌握群组与解散群组方法
 - (3) 掌握隐藏于锁定方法
 - (4) 掌握对象的变动方法
 - (5) 掌握对象的导入导出方法
 - (6) 掌握对象尺寸标注方法

(三) 曲线的创建及编辑

- 1. 教学内容
- (1) 曲线的要素
- (2) 绘制直线
- (3) 绘制曲线
- (4) 绘制标准曲线
- (5) 由对象上生成曲线
- (6) 曲线编辑
- 2. 基本要求
- (1) 了解曲线的要素
- (2) 掌握绘制直线的方法
- (3) 掌握绘制曲线的方法
- (4) 掌握绘制标准曲线的方法
- (5) 掌握由对象上生成曲线的方法
- (6) 掌握曲线编辑的方法

(四) 曲面的创建与编辑

- 1. 教学内容
- (1) 曲面的要素
- (2) 曲面的解析
- (3) 曲面的创建
- (4) 曲面的编辑
- (5) 曲面连续性的检测
- 2. 基本要求
- (1) 了解曲面的要素
- (2) 掌握曲面的解析方法
- (3) 掌握曲面的创建方法
- (4) 掌握曲面的编辑方法
- (5) 掌握曲面连续性的检测方法

(五) 实体建模

- 1. 教学内容
- (1) 创建标准体
- (2) 创建挤出实体
- (3) 实体编辑
- 2. 基本要求
 - (1) 掌握创建标准体的方法

- (2) 掌握创建挤出实体的方法
- (3) 掌握实体编辑的方法

(六) 网格建模

- 1. 教学内容
- (1) 网格体的概念
- (2) 创建网格模型
- (3) 网格编辑
- (4) 网格面的导入导出
- 2. 基本要求
 - (1) 了解网格体的概念
 - (2) 掌握创建网格模型的方法
 - (3) 掌握网格编辑的方法
 - (4) 掌握网格面的导入导出的方法

(七) Keyshot 渲染技术

- 1. 教学内容
- (1) 常用渲染器
- (2) Keyshot 渲染器
- 2. 基本要求
- (1) 了解常用渲染器
- (2) 了解 Keyshot 渲染器的使用方法

(八)产品三维建模实践

- 1. 教学内容
- (1) 产品三维模型的创建
- (2) 产品模型的渲染
- 2. 基本要求
- (1) 掌握产品三维模型的创建基本思路与方法
- (2) 了解产品模型的渲染过程中材质、灯光、贴图和摄像机设置的方法

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时
1	Rhinoceros 软件 概述	目标 1	1-2	1	0
2	Rhinoceros 基本 操作	目标 2	4-2	1	2
3	曲线的创建及编 辑	目标 3	10-2	4	4

4	曲面的创建与编 辑	目标 4	5-2、9-2、10-2	6	6
5	实体建模	目标 5	5-2、9-2、10-2	6	6
6	网格建模	目标 6	5-2、9-2、10-2	2	2
7	Keyshot 渲染技术	目标 7	5-2、9-2、10-2	2	2
8	产品三维建模实践	目标 8	3-1、3-3、5-1、5-2、9-2、10-2	2	2
		合计		24	24

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要求的支撑	类型	备注
1	Rhinoceros 基 本操作	掌握对象的选择、群组与解散群组、隐藏于锁定、对象的变动、 导入导出尺寸标注的方法	2	4-2	验证性	必做
2	曲线的创建及编辑	掌握绘制直线、绘制曲线、绘制 标准曲线、由对象上生成曲线、 曲线编辑	4	10-2	验证性	必做
3	曲面的创建与编辑	掌握曲面的要素、曲面的解析、 曲面的创建、曲面的编辑、曲面 连续性的检测方法	6	5-2、9-2、10-2	验证性	必做
4	实体建模	掌握创建标准体、创建挤出实 体、实体编辑方法	6	5-2、9-2、10-2	设计性	必做
5	网格建模	掌握网格体的概念、创建网格模型、网格编辑、网格面的导入导出方法	2	5-2、9-2、10-2	设计性	必做
6	Keyshot 渲染 技术	了解常用渲染器、掌握 Keyshot 渲染器的基本方法	2	5-2、9-2、10-2		
7	产品三维建模实践	掌握产品三维模型的创建基本 思路与方法;了解产品模型的渲 染过程中材质、灯光、贴图和摄 像机设置的方法	2	3-1、3-3、5-1、5-2、 9-2、10-2		

五、课程实施

(一)理论教学与设计实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合设计实践、

作品赏析,以提高软件技能、开拓视野,帮助学生理解知识要点。

- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

	主要教学环节	质量要求
		(1) 掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内
		容的组织。
1	备课	(2) 熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计
		划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分
		配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
		(1) 要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、
2	 讲授	多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。
2	叶 拉	(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握
		知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:
		按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。
		教师批改和讲评作业要求如下:
3	作业布置与批改	(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。
		(2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。
		(3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成
		部分。
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学
4	课外答疑	习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在
		线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
		本课程考核的方式为专题摄影训练。有下列情况之一者,总评成绩为不
5	成绩考核	及格: (1) 缺交作业次数达 1/3 以上者; (2) 缺课次数达本学期总授课
		学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核等,期末考试采用设计项目训练方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤及 课堂练习	30%	以平时作业成绩,结合课堂教学环节综合表现,最后按30%计入课程总成绩。	3-1、3-3、5-1、 5-2、9-2、10-2
期末考核成绩	期末考核	70%	根据指定产品图片,综合运用所学软件创建产品的三维模型并运用 Keyshot 简单渲染,最后以 70%计入课程总成绩。	3-1、3-3、5-1、 5-2、9-2、10-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

徐平,章勇,苏浪:《中文版 Rhino 5.0 完全自学教程》人民邮电出版社,2017年10月第3版;张崟,梁跃荣:《Rhino 三维建模实例教程》 化学工业出版社 2018年04月第1版。

执笔人: 周祖荣

审定人: 何玉莲

审批人:赵可恒

批准时间: 2019年8月

产品设计方法学课程教学大纲

(Product Design Methodology)

一、课程概况

课程代码: 0911012

学 分: 2

学 时: 32 (其中: 讲授学时 20, **实践**学时 12)

先修课程:设计概论、构成、设计快速表现、计算机辅助设计

适用专业:产品设计

建议教材:《产品设计方法学》,王坤茜,湖南大学出版社,2017.8。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务: 本课程是产品设计专业的专业基础必修课。本课程的任务是培养学生掌握产品设计的基本流程、设计前期的市场调研方法、设计中期的创造性思维方法、创意技法以及设计后期的设计评价方法,为后续专业课程及实践环节奠定基础。

二、课程目标

目标1.了解产品设计方法学相关概念。

目标2. 熟悉产品设计的基本流程,并在设计中熟练运用。

目标3. 理解创造性思维方法。

目标4. 掌握市场调查、用户调研、设计定位的相关方法,并能实践运用。

目标5. 掌握产品创意设计方法,并能实践运用。

目标6. 学习产品设计评价方法,以在设计过程中能对设计方案进行优选。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求2-2、毕业要求2-3、毕业要求5-1、毕业要求5-2、毕业要求5-3,对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标								
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6				
毕业要求 2-2	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$							
毕业要求 2-3	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	\checkmark					
毕业要求 5-1		√		√	√					

毕业要求 5-2			\checkmark	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 5-3		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	

三、课程内容及要求

- (一)产品设计方法概述
- 1. 教学内容
- (1) 方法与方法论概述
- (2) 设计方法论
- (3) 产品设计方法论
- 2.基本要求

了解方法、方法论、设计、设计方法论、产品设计方法论的相关概念。

- (二)产品设计的基本程序
- 1. 教学内容
- (1) 产品设计的基本流程
- (2) 产品设计基本流程的应用分析
- 2. 基本要求
- (1) 了解产品设计的基本流程。
- (2) 了解不同的产品、不同的设计公司所采用的设计流程特点。
- (三) 创造性思维方法
- 1. 教学内容
- (1) 思维概述
- (2) 形象思维与逻辑思维
- (3) 创造性思维
- 2. 基本要求

了解形象思维、逻辑思维、创造性思维的特征及基本形式。

- (四)产品设计调研及定位方法
- 1. 教学内容
- (1) 市场调研方法
- (2) 用户调研方法
- (3) 设计定位方法
- 2. 基本要求

掌握并能熟练运用市场调查、用户调研、设计定位的相关方法。

- (五)产品创意设计方法
- 1. 教学内容
- (1) 创新技法
- (2) 创意技巧
- 2. 基本要求

- (1)掌握并能熟练运用智力激励类技法、设问类技法、列举类技法、联想类技法、组合类技法等创新技法。
 - (2) 掌握并能熟练运用灵感激发的技巧、关注与探寻、探索突破等创意技巧。
 - (六)产品设计评价方法
 - 1. 教学内容
 - (1) 设计评价概述
 - (2) 设计评价方法
 - 2. 基本要求

了解设计的评价标准、目标体系及评价方法。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验
万与	教子內 台	义	指标点	学时	学时
1	产品设计方法概述	 目标 1	毕业要求 2-2、毕	2	
1			业要求 2-3	2	
			毕业要求 2-2、毕		
2	产品设计的基本程序	目标 2、目标 3	业要求 2-3、毕业	2	
			要求 5-1		
3	创造性思维方法	目标 2、目标 5	毕业要求 2-2、毕	4	
3			业要求 5-3	4	
	产品设计调研及定位方法	目标 2、目标 4、	毕业要求 2-2、毕		
4		日称 2、日称 4、 目标 5	业要求 5-2、毕业	4	4
		日 你 3	要求 5-3		
5	产品创意设计方法	目标 2、目标 5	毕业要求 2-3、毕	-	0
3			业要求 5-3	6	8
	产品设计评价方法		毕业要求 2-2、毕		
6		目标 2、目标 4、	业要求 5-2、毕业	2	
	日	目标 5	要求 5-3		
	合计			20	12

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要求的支撑	类型	备注
1	产品设计调研及定位方法训练	围绕设计课题进行相 关调研和设计定位	4	毕业要求 2-2、毕业要求 2-3、毕业要求 5-1、毕业 要求 5-2、毕业要求 5-3	综合性	必做
2	产品创意设计方法训练	围绕设计课题进行设计分析、设计讨论及设计创意构思	8	毕业要求 5-1、毕业要求 5-2、毕业要求 5-3	设计性	必做

五、课程实施

- (一) 把握主线,采用多媒体教学手段,配合案例的讲解及适当的课堂讨论,帮助学生理解方法的应用,使学生能运用产品设计方法进行产品创意设计实践。
- (二)主题设计穿插在理论讲授过程中,在设计调研和创意方法训练的过程中宜以 小组讨论、设计实践的方式进行。
 - (三) 课堂教学氛围宜宽松,以便激发每位同学的创造力。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要教学环节		质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计
1	田 床	划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
2	讲授	 (1)要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
5	成绩考核	本课程考核的方式为设计项目训练。有下列情况之一者,总评成绩为不及格:(1)缺交作业次数达 1/3 以上者;(2)缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考核、平时及作业考核等,期末考核采用设计项目训练方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤及 课堂练习	30%	以课堂训练的形式和课后作业的形式,结合相关教学内容进行考核,主要考核学生课堂的听课效果和课后及时复习消化课程要点知识的能力,结合平时考勤,最后按30%计入课程总成绩。	2-2, 5-1
期末考核成绩	期末考核	70%	运用调研方法进行设计调研,并运用列举类技法、5W2H法、角色构建方法、核查表法等方法进行目标产品分析,探索设计构思方向;运用产品创意设计方法,对设计方案进行构思,完成设计方案效果,以设计报告书形式提交。	2-3、5-2、5-3

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1. 余汉生:《设计原理》, 北京大学出版社, 2014. 4 (第1版)。
- 2. 李亦文:《产品设计原理》, 化学工业出版社, 2011.8 (第 2 版)。
- 3. (英) 戴维·布莱姆斯顿:《产品概念构思》,中国青年出版社,2009.6 (第1版)。

执笔人: 何玉莲

审定人: 何玉莲

审批人:赵可恒

批准时间:2019年8月

工程图学课程教学大纲

(Engineering Graphics)

(总学时数: 48, 学分数: 3)

一、课程的性质、目的和任务

- (一) 性质: 本课程是产品设计专业的一门技术基础课。
- (二)目的:培养学生绘图和读图的能力,掌握表达设计思想的基本手段,包括徒手绘图和计算机进行绘图作业。

(三) 仟务:

- 1. 学习投影法(主要是正投影法)的基本理论及其应用。
- 2. 学习、贯彻技术制图与机械制图国家标准及其有关规定。
- 3. 培养阅读和绘制一般产品图样的基本能力。
- 4. 培养空间构思能力和设计表达能力。
- 5. 掌握用一种绘图软件(AutoCAD)绘制技术图样的基本方法。
- 6. 培养认真负责的工作态度和严禁细致的工作作风。

二、教学内容与要求

本课程包括制图基本知识和技能、正投影原理和投影图、技术图、计算机绘图四部分。

(一)制图的基本知识和技能

- 1. 了解技术制图与机械制图国家标准的基本规定。
- 2. 掌握常用的几何作图方法与平面图形的画法。难点是:圆弧连接作图方法及平面图形的尺寸分析和线段分析。

(二)正投影法原理和投影图

- 1. 理解中心投影和平行投影(主要是正投影)的概念。
- 2. 熟练掌握点、直线、平面在第一角中各种位置的投影特性和作图方法。
- 3. 掌握直线上点的投影特性及在平面上作点和直线的方法。难点是:面上取点线。
- 4. 熟练掌握平面立体和回转体投影特性和作图方法。难点是曲面立体表面取点及可见性判断。
- 5. 了解立体表面交线的形成,会画常见立体(棱柱、圆柱)表面交线。难点是辅助平面法求回转体表面交线。
- 6. 熟练掌握组合体视图的绘制、阅读基本方法。理解形体分析法,了解线面分析法。难点是尺寸标注及线面分析法读图。
 - 7. 掌握各种视图、剖视图、断面图的画法。难点是各种表达方法合理选用。
 - 8. 了解常用的简化画法和其它规定画法。

- 9. 了解轴测投影的概念,会画正等轴测图、斜二等轴测图。难点是回转体轴侧图画法。
 - 10. 了解第三角投影法。

(三) 技术图

- 1. 了解零件图的作用与内容。能阅读和绘制简单的零件图。难点:阅读零件图。
- 2. 会注写和识别表面结构代号、极限与配合代号,几何公差代号。
- 3. 掌握螺纹的规定画法和标注。掌握常用的几种螺纹紧固件的连接画法,了解键、销连接的规定画法,了解常用滚动轴承的规定画法和特征画法。难点:螺纹及紧固件连接装配画法。
 - 4. 了解直齿圆柱齿轮及其啮合的规定画法;了解圆柱螺旋弹簧的规定画法。
- 5. 了解装配图的作用与内容。了解装配图的表达方法及其画法。能绘制、阅读简单的装配图。难点:阅读装配图。

(四)计算机绘图

- 1. 了解AutoCAD的用户界面、菜单系统的结构及对话框,掌握文件操作命令。
- 2. 掌握图层、颜色和线型的设置及使用。理解绘图单位和图形界限、对象特性、间隔捕捉、栅格、正交模式和自动保存时间等设置。
- 3. 掌握用Pan和Zoom的实时模式来调节显示,了解其它常用的缩放命令,知道曲线显示精度的控制。
 - 4. 掌握AutoCAD的精确绘图技术,难点是对辅助绘图方法的合理使用。
 - 5. 熟练掌握AutoCAD绘图命令的功能和使用方法,难点是对各命令选项的理解。
 - 6. 掌握常用选择集(窗口、交叉窗口)的构造方法,了解其他选择集的构造方法。
- 7. 掌握AutoCAD的编辑命令的功能和使用方法,会使用对象特性窗口及对象特性匹配编辑对象特性。难点是对命令执行过程的理解及编辑过程中对象实体位置的指定。
- 8. 掌握文字样式的设置、文字书写和编辑方法,熟练掌尺寸标注样式的设置和各类尺寸标注及编辑方法。
 - 9. 了解图块的概念会创建图块,定义块属性,插入图块。

三、学时分配表

	教学内容	讲授	课内 实践	小计
绪记	仑、制图基本知识和技能	2	2	4
4л.	投影法及点、线、面的投影	2		2
投影	立体的投影	6		6
彰	组合体	5		5
一础	表达方法	5		5
ΉЩ	轴测投影	1		1
技	零件图	4		4
术	标准件、常用件	3		3

图	装配图	3		3
计	基本操作	1	1	2
算	绘图命令	1	2	3
机	编辑命令	1	2	3
绘	尺寸、文字标注	1	2	3
图	图块及其他	1	3	4
	合计	36	12	48

四、课内实践项目表

序号	项目名称	内容和要求	学时数
1	几何图形画图	抄画平面图形,用 CAD 画出;要求	3
		图形正确,布置适当,采用国标字	
		体,尺寸完整,连接光滑,图面整	
		洁。	
2	三视图画图	根据组合体模型(或轴测图)画三	3
		视图,并标注尺寸。要求完整地表	
		达组合体的内外形状。标注尺寸要 完整、清晰,并符合国家标准。	
	· 사이면 그 면		
3	剖视图画图	根据模型(或轴测图、视图),选	3
		择合适的表达方法并标注尺寸。要	
		求: 完整地表达机件的内外形状。	
		标注尺寸要完整、清晰,并符合国	
		家标准。	
4	零件图画图	根据模型(或轴测图),选择合适	3
		的表达方法并标注尺寸和技术要	
		求。要求: 完整地表达零件的内外	
		形状。标注要完整、清晰,并符合	
		国家标准。	

五、有关说明

(一) 先修课程

计算机基础

(二) 教学建议

- 1. 提倡改革教学方法,强调应用现代化教学手段,如CAI课件、电子模型、电子挂图等。
- 2. 要加强实践性教学环节,保证学生完成一定数量的作业和习题。绘图手段上应仪器、徒手两种方式并举,根据实际情况合理安排,使学生初步掌握绘图技能。教学用的例题和习题,应适当结合工程实际。计算机绘图也可穿插在各章节进行教学。
 - 3. 考核方式: 平时成绩和期末成绩相结合。平时成绩以作业及上机画图为主; 期

末进行闭卷笔试。成绩计算:平时成绩占40%(含计算机绘图),期末考试60%。

(三) 教学参考书

- 1.《工程图学基础教程》(第4版)、《工程图学基础教程习题集》(第4版), 邱龙辉主编, 机械工业出版社, 2018年09月
- 2.《工程图学基础》(第3版)、《工程图学基础习题集》(第3版), 丁一 王健主编, 高等教育出版社,2018年9月
- 3.《工程图学简明教程》(第5版)、《工程图学简明习题集》(第5版),王成刚、赵奇平主编,武汉理工大学出版社,2017年10月
- 4.《工程图学基础教程》(第3版)、《工程图学基础教程习题集》(第3版),叶琳主编,机械工业出版社,2016年08月

执笔人: 叶煜松 审定人: 王晓军 批准人: 尹飞鸿

批准时间:2019年8月

设计心理学课程教学大纲

(Design Psychology)

一、课程概况

课程代码: 0911013

学 分: 2

学 时: 32

先修课程:设计史、设计概论、构成、产品设计方法学。

适用专业:产品设计

建议教材:《设计心理学》,柳沙,上海人民美术出版社,2016

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的一门必修的专业基础课程,通过《设计心理学》课程的教学,力求培养设计专业人才的现代理念和科学方法,使学生树立"设计=科学+艺术"的观念。本课程的任务是了解设计心理学的基本理论体系和设计心理学的研究成果;在课程学习的基础上,阅读其他有关设计心理学的理论书籍;基于产品设计的两个基本属性,主要围绕两个内容展开学习:一是可用性设计,二是情感设计;在设计实践过程中,初步学会从设计心理学的研究出发,创造性地提出和解决设计问题。

二、课程目标

目标1. 使学生了解设计心理学的基本理论体系和设计心理学的研究成果。

目标2. 使学生初步学会从设计心理学的研究出发,创造性地提出和解决设计问题。

目标3. 使学生了解"可用性设计"的原理、方法、流程,并应用到自己的设计项目中,学会撰写设计流程报告。

目标4. 使学生了解"情感设计"的基本原则,学会用情感设计的层次分析设计品,提高撰写设计报告书的能力。

课程设计支撑专业人才培养方案中毕业要求2-2(占该指标点达成度的25%)、毕业要求2-3(占该指标点达成度的25%)、毕业要求4-3(占该指标点达成度的50%),对应关系如表所示。

毕业要求指标点	课程目标					
平业女 水 相	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4		
毕业要求 2-2	√					
毕业要求 2-3		√				
毕业要求 4-3			√	√		

三、课程内容与要求

(一) 导论:设计心理学概述

教学内容

- (1) 设计心理学的概念和研究现状
- (2) 设计心理学的研究对象和研究范畴
- (3) 设计心理学的历史和相关学科
- (4) 现代设计心理学

基本要求

了解本课程的地位、性质、任务和学习方法。梳理设计心理学的历史和现状,了解设计心理学的对象和意义。

(二)设计中的感觉与知觉

教学内容

- (1) 感觉 (2) 易于感知与难于感知: 基于感知原理的设计技巧
- (3) 视觉 (4) 现实与感知 (5) 错觉

基本要求

结合设计案例,理解设计中的感觉与知觉,尤其了解知觉的三个阶段及知觉组织的一般规律。

(三) 认知与学习

教学内容

- (1) 认知心理学:信息加工理论
- (2) 人的认知 (3) 注意 (4) 记忆
- (5) 信息加工理论的应用: 可用性设计

基本要求

基于"信息加工理论",将原型、特征、图式、表象、记忆等重要原理与设计实践相结合,围绕"提高设计可用性"的主题进行深入探讨。掌握可用性设计的原则,并结合具体案例撰写分析报告。

(四)设计情感

教学内容

(1) 情绪和情感的界定 (2) 设计的情绪表达 (3) 设计情感

基本要求

了解设计情感的相关概念,结合设计案例对情绪与情感这一复杂心理现象进行理解。

(五)情感设计

教学内容

(1) 情感肌肤 (2) 情感的设计策略 (3) 设计情感的表达 基本要求

着眼于设计现象,总结设计中常用的情感激发方式和表现形式。

(六)设计思维与设计师心理

教学内容

(1)设计思维 (2)设计师个体心理 (3)设计师压力应对基本要求

学习设计思维方法,了解设计师的思维过程和心理状态特征。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求指标点	讲授学时	实验学时
1	绪论	目标1	2-2	4	
2	设计中的感觉与知觉	目标1、2	2-2, 2-3	8	
3	认知与学习	目标1、2、3	2-2、2-3、4-3	8	
4	设计情感	目标1、4	2-2、2-3、4-3	4	
5	情感设计	目标1、4	2-2、2-3、4-3	4	
6	设计思维与设计师心理	目标1	2-2	4	
슴	计计	32			

四、考核方式

- (一)课程考核包括期末考核、平时及作业情况考核,期末考核采用大作业(分析报告)的形式。
 - (二)课程成绩=平时成绩*60%+期末考核成绩*40%,具体内容和比例如表所示。
 - (三) 所有课程目标均需大于等于0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

成绩组成	考核/评价环节	方 权重 考核/评价细则		对应的毕业
		火 里	757次/ 月 月 5 日火り	要求指标点
			课后3次平时作业,主要考核学生对每节课知	
	平时作业	50.0/	识点的复习、理解和掌握程度,计算全部作业	
平时成绩		50 %	的平均成绩再按 50%计入总成绩。	2-2、2-3、4-3
	±7. 其1.		以随机的形式,抽查点名,最后按10%计入课	
	考勤	10%	程总成绩。	
#11十二十二十二十			以大作业的形式,考核学生对知识点的理解、	
期末考试	结课论文	4007	掌握程度以及融会贯通的能力,按40%计入课	2-2、2-3、4-3
成绩		40%	程总成绩	

五、有关说明

(一) 持续改进

教学建议着重于培养学生分析问题和解决问题的实际能力,结合实际的设计案例对 相关理论进行讲解,并让学生尝试围绕相关设计课题,运用理论进行实际问题的分析。

学习是一个积累的过程,建议考核采用平时成绩和期末成绩相结合的方式,成绩计算:平时成绩占60%,期末考查成绩占40%。

(三) 教学参考书

柳沙:《设计心理学》,上海人民美术出版社,2016; [美]唐纳德·A·诺曼:《设计心理学1、2、3》,中信出版社,2015; [美]唐纳德·A·诺曼:《情感化设计》,电子工业出版社,2005。

执笔人: 戴竹君

审核人: 何玉莲

批准人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

产品设计工程原理课程教学大纲

(Product Design Engineering Principles)

一、课程概况

课程代码: 0107034

学 分: 3

学 时: 48

先修课程: 工程图学,金工实习

适用专业:产品设计

教 材:《工业设计机械基础》,阮宝湘主编,机械工业出版社,2016 年 8 月出版

课程归口: 航空与机械工程学院

课程的性质与任务:专业基础必修课。

通过本课程的学习,掌握产品设计必需的力学和机械知识,熟悉工程力学在产品设计中的作用和机械结构在产品设计中的地位,为产品设计实现结构创新和功能创新奠定基础。

二、课程目标

目标 1:通过本课程的学习,使学生了解工程力学在产品设计中的作用和机械结构在产品设计中的地位。

目标 2:掌握工程力学中静力分析、强度、刚度、压杆稳定和动载荷等问题相关基本概念及基本计算方法。

目标 3: 掌握常用机构的结构特点和工作原理及基本分析方法, 熟悉常用联接、传动和轴系零件的种类及构造特点, 掌握常用传动和通用零件设计的一般原则与方法。

目标 4: 了解产品设计相关机械结构的常用材料和成型加工知识。

本课程支撑专业培养方案中毕业要求 1.2、3.1、3.2、3.3,对应关系如下表所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4				
毕业要求 1.2	√							
毕业要求 3.1			√					
毕业要求 3.2		√						
毕业要求 3.3				√				

三、课程内容及要求

(一) 工程力学的基本概念

1.教学内容

- (1) 工程力学与工业设计
- (2) 工程力学的研究对象与基本内容
- (3) 刚体与变形固体 力与力系
- (4) 静力学公理
- (5) 约束与约束反力
- (6) 分离体与受力图

2.基本要求

- (1) 了解工程力学在产品设计中的作用
- (2) 掌握力、刚体、平衡和约束等概念
- (3) 掌握四种常见平面约束的约束反力的确定及画法
- (4) 掌握物体受力图的绘画

3.重点难点

- (1) 静力学公理及其推论的适用范围
- (2) 物体受力图的绘画

(二) 构件与产品的静力分析

1. 教学内容

- (1) 平面力系的简化与合成
- (2) 平面力系平衡问题的求解
- (3) 空间力系简介

2.基本要求

- (1) 能正确地将力沿坐标轴分解和求力在坐标轴上的投影
- (2) 深入理解力偶和力偶矩的概念,明确平面力偶的性质和平面力偶的等效条件
- (3) 熟悉平面任意力系简化的结果
- (4) 理解平面力系的平衡条件
- 3.重点难点
 - (1) 主矢与主矩的概念
 - (2) 平面任意力系平衡的解析条件
 - (三) 构件与产品的强度分析
- 1.教学内容
- (1) 材料力学的研究目的 杆件的基本变形形式
- (2) 内力、应力与应变
- (3) 材料在拉伸和压缩时的力学性能
- (4) 拉压杆的强度
- (5) 剪切和挤压强度
- (6) 圆轴抗扭强度
- (7) 梁的抗弯强度
- (8) 组合变形强度问题简介
- 2.基本要求
 - (1) 熟悉材料力学的基本概念, 掌握杆件变形的基本形式
- (2) 掌握应力的概念, 熟练掌握轴向拉压杆横截面上的应力计算
- (3) 掌握塑性材料和脆性材料在拉伸与压缩时的各种力学性能

- (4) 掌握轴向拉压杆的强度条件
- (5) 了解剪切和挤压的概念及其应用
- (6) 掌握圆轴扭转的概念。
- (7) 掌握平面弯曲的概念
- (8) 了解组合变形的相关概念。
- 3.重点难点
- (1) 内力的概念
- (2) 极限应力、许用应力和安全系数的概念
- (3) 轴向拉压杆的强度计算

(四) 构件的刚度、压杆稳定和动载荷问题

- 1.教学内容
- (1) 构件的变形与刚度
- (2) 压杆的稳定性
- (3) 动载荷与动应力
- (4) 应力集中现象和裂纹问题
- (5) 交变应力与疲劳强度简介

2.基本要求

- (1) 掌握度量杆件轴向拉压变形的参量
- (2) 掌握度量圆轴扭转变形的参量
- (3) 掌握度量弯曲变形的参量
- (4) 了解压杆稳定的概念
- (5) 了解动载荷、应力集中现象和交变应力的概念
- 3.重点难点
 - (1) 轴向拉压杆的纵向线应变和横向线应变的计算

(五) 机械设计概述

- 1.教学内容
- (1) 机械结构在设计中的地位
- (2) 机械设计的基本要求和一般程序
- (3) 机械结构的常用材料及其选用原则
- (4) 零件的结构工艺性和造型因素
- 2.基本要求
 - (1) 了解机械结构在产品设计中的地位
 - (2) 熟悉机械设计的基本要求和一般程序
 - (3) 了解机械结构的常用材料及其选用原则
 - (4) 了解零件的结构工艺性和造型因素
- 3.重点难点
- (1) 零件、构件、部件、机构和机器等的概念
- (2) 理解零部件的标准化、系列化和通用化

(六) 机械零件基础

- 1.教学内容
- (1) 联接
- (2) 轴与联轴器
- (3) 轴承
- (4) 弹簧
- 2.基本要求
 - (1) 掌握联接的种类和适用条件及功能特点。
 - (2) 掌握联轴器、离合器的功用和分类
 - (3) 掌握轴的功用和分类
 - (4) 了解滑动轴承的组成结构、滚动轴承的基本类型和特点

3.重点难点

- (1) 螺纹标准件的代号
- (2) 滚动轴承名称、类型及代号

(七)常用机构

- 1.教学内容
- (1)运动副、机构与机构运动简图
- (2) 平面连杆机构
- (3) 凸轮机构和螺旋机构
- (4) 间歇运动机构
- (5) 机构的扩展与组合

2.基本要求

- (1) 掌握运动副及其分类,了解机械运动简图作用
- (2) 掌握四杆机构的基本类型和特点
- (3) 掌握凸轮机构的组成与分类,了解简单凸轮轮廓设计
- (4) 了解螺旋机构的应用
- (5) 了解常见间歇运动机构的组成及工作过程
- (6) 了解机构的扩展与组合
- 3.重点难点
 - (1)运动副的定义及分类
 - (2) 螺纹类型和螺纹参数

(八) 机械传动基础

- 1.教学内容
- (1) 带传动
- (2) 链传动

- (3) 齿轮传动
- (4) 轮系与减速器
- (5) 液压传动简介

2.基本要求

- (1) 了解带传动的组成、特点及类型,掌握 V 带的构造与型号
- (2) 了解链传动的组成、速比及类型、掌握滚子链的构造与型号、链传动的布置
- (3) 了解齿轮传动的类型与特点,掌握渐开线直齿圆柱齿轮的参数与尺寸关系
- (4) 了解轮系的种类及功用
- (5) 了解液压传动的原理和组成
- 3.重点难点
 - (1) V 带的构造与型号
 - (2) 滚子链的构造与型号
 - (3) 渐开线直齿圆柱齿轮的参数与尺寸关系

(九)设计材料及成型加工

- 1.教学内容
- (1) 设计材料的分类
- (2) 设计材料的基本特性
- (3) 材料的成型加工
- (4) 快速成型技术

2.基本要求

- (1) 掌握设计材料的分类
- (2) 了解设计材料的基本特性
- (3) 熟悉材料的成型加工工艺
- (4) 了解快速成型技术的原理、基本方法及特点
- 3.重点难点

(1) 材料成型工艺的选择原则

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如下表所示:

序号	教学内容	支撑的课程	支撑的毕业要求	讲授			
17.5	教子內 谷	目标	指标点	学时			
1	工程力学的基本概念	目标 1	1.2	4			
2	构件与产品的静力分析	目标 3	3.1	8			
3	构件与产品的强度分析	目标 3	3.1	8			
4	构件的刚度、压杆稳定和动载荷问题	目标 3	3.1	4			
5	机械设计概述	目标 1	1.2	2			
6	机械零件基础	目标 2	3.2	6			
7	常用机构	目标 2	3.2	4			
8	机械传动基础	目标 2	3.2	6			
9	设计材料及成型加工	目标 4	3.3	4			
10	复习、考查			2			
11	合计						

四、课程实施

(一) 教学方法与教学手段

- 1. 采用多媒体教学手段,联系实际,引导学生认真思考,在保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂气氛。
- 2. 积极采用启发式、讨论式、案例式教学,引导学生以史为鉴,掌握相关历史知识,树立正确的世界观。

(二) 课程实施与保障

=	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行本课程教学内容的组织; (2)熟悉教材各章节,借助相关专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面; (3)结合课程特点,制作课件,运用多媒体教学手段讲授部分教学内容; (4)确定各章节课程内容的教学方法,构思授课思路、技巧和方法。
2	讲授	(1)要点准确,推理正确,条理清晰,重点突出,理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。(2)采用启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等,注重培养学生的思想政治素质,提高学生发现、分析和解决问题的能力,以便让学生能体会和领略学科研究的思路和方法。

		(3)运用多媒体教学手段、课堂讨论、辩论、演讲等多种形式开展教学, 以培养学生分析问题和解决问题的能力,培养学生语言组织与表达的能力。 (4)表达方式尽量便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的兴趣。
3	作业布置与批改	(1) 学生完成作业必须达到以下基本要求: a 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭; b 作业本规范,书写清晰。 c 作业要结构完整、层次分明、逻辑严密,符合学科语言表达规范。 (2) 教师批改或讲评作业要求如下: a 学生的作业要全批全改,并按时批改、讲评学生每次交来的作业; b 教师批改或讲评作业要认真、细致,每次批改或讲评作业后,按百分制评定成绩,并写明日期; c 期末按每个学生作业的平均成绩,作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	建议任课教师安排时间进行课外答疑与辅导工作。
5	成绩考核	本课程考核的方式为闭卷考试,采取教考分离方式。总评成绩的评定见课程评分方案。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达1/3及以上者; (2)缺课次数达本学期总授课学时1/3及以上者; (3)存在课程目标小于 0.6。

五、课程考核

- (一) 本课程最终成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。
- (二)课程考核包括期末考试和平时考核,期末考试采用闭卷考试方式。
- (三)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%,平时成绩=出勤成绩×30%+作业成绩×30%+学习态度×40%。

具体内容和比例如表所示:

成绩组成	考核/评价环 节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
	出勤成绩	30%	课堂不定期点名,考核能否按时到勤,旷课一	1.2、3.1、
		3070	次扣 20 分,迟到与早退一次扣 10 分。	3.2, 3.3
	作业成绩	30%	每章节对应有习题或思考题,考核学生对每节	
平时成绩			课知识点的复习、理解和掌握度。对每次作业	1.2、3.1、
30%			完成情况做记录并百分制打分,计算全部作业	3.2、3.3
			的平均成绩。	
	学习态度	40%	听课情况,关注学生听课的精神状态,随时做	1.2、3.1、
			记录,以督促学生按时上课,认真听讲;课堂	3.2、3.3

			随机提问,提高学生上课精神的集中度,并考	
			察学生当堂课程的掌握情况。	
期末考试	期末考试		试卷题型包括判断题、填空题、选择题和计算	1.2、3.1、
70%	州 不 写	100%	题等。	3.2, 3.3

(三)所有课程目标均大于等于 0.6,否则总评成绩不及格,需要补考或重修,每课程目标达成度计算方法如下:

课程目标i达成度 =
$$\frac{$$
平时成绩×Ai+期末考试成绩×Bi}{100×(Ai+Bi)}

式中: Ai=平时成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在平时成绩中的权重,

Bi=期末考试成绩占总评成绩的权重×课程目标 i 在结课成绩中的权重。

六、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况,以及学生、教学督导等反馈,及 时对教学中不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指 标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1.阮宝湘.《工业设计机械基础》[M].机械工业出版社 2018.
- 2. 唐国兴 王永廉.《理论力学》[M]. 机械工业出版社 2011.
- 3.王永廉.《材料力学》[M]. 机械工业出版社 2018.
- 4.杨可桢等.《机械设计基础》 [M]. 高等教育出版社 2006.
- 5.黄华梁等.《机械设计基础》 [M]. 高等教育出版社 2007.
- 6. 江湘芸. 《设计材料及加工工艺》[M]. 北京理工大学出版社 2015.

执笔人: 刘志军

审定人: 沈洪雷

审批人: 吴小锋

二〇一九年十二月三十日

计算机辅助设计 III 课程教学大纲

(Computer Aided Product Design III)

一、课程概况

课程代码: 0911014

学 分: 3

岁 时: 48 (其中: 讲授学时 16, 实验学时 32)

先修课程: 计算机辅助设计 I: 计算机辅助设计 II

适用专业:产品设计

建议教材:《Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 产品造型设计》,谢玮编著,清华大学出版社,2016年4月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业基础必修课,也可作为设计类专业、机械类专业的必修课或选修课。通过本课程的学习,培养学生掌握计算机辅助产品设计的基本理论与方法,熟练掌握产品三维造型创建的思路、过程,培养学生运用三维建模软件辅助产品设计的能力,为后续专业课程及设计实践性环节奠定基础。

二、课程目标

- 目标 1. 能够了解软件的特点和基本操作。
- 目标 2. 能够掌握软件草图模块操作的基本步骤和绘制方法。
- 目标 3. 能够掌握软件的基准特征和基础特征建模的方法和步骤。
- 目标 4. 能够掌握软件的高级特征创建的方法和步骤。
- 目标 5. 能够掌握软件的特征的编辑方法。
- 目标 6. 能够掌握软件的曲面特征的创建和编辑。
- 目标 7. 能够掌握软件的工程图的创建方法和步骤。
- 目标 8. 能够掌握软件的装配体的创建方法和步骤。
- 目标 9. 能够运用软件的进行产品三维造型建模及实践。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-2、毕业要求 3-1、毕业要求 4-2、毕业

要求 9-2、毕业要求 10-2,对应关系如表所示。

毕业要求 指标点	课程目标								
	目标 1	目标 2	目标3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7	目标 8	目标 9
毕业要求 1-2	$\sqrt{}$								
毕业要求 3-1		√	V	V	√	√	√	√	√
毕业要求 4-2	√								
毕业要求 9-2			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	√	√	\checkmark
毕业要求 10-2		√	√	√	√	√	√	√	√

三、课程内容及要求

(一) 软件概述

- 1.教学内容
- (1) 软件的特点。
- (2) 软件的使用基础。

2.基本要求

- (1) 了解软件的三维造型的基本方法、特点和流程。
- (2) 熟悉软件的界面、文件的基本操作和控制、鼠标的使用方法。

(二) 草图绘制

- 1.教学内容
- (1)草图绘制的基本知识。
- (2) 草图图元的绘制
- (3) 草图的编辑
- (4) 几何约束和尺寸约束的应用。

2.基本要求

- (1) 掌握草图绘制、草图编辑的基本命令,掌握草图尺寸的方法。
- (2) 熟练掌握草图约束的设定。

(三) 基准特征及基础特征

1.教学内容

(1) 基准特征(基准平面、基准轴、基准点、基准曲线、基准坐标系)的创建。

(2) 基础特征(实体特征、工程特征)的创建。

2.基本要求

- (1)掌握基准特征(基准平面、基准轴、基准点、基准曲线、基准坐标系)的创建方法与步骤,并能创建简单的零件。
- (2)掌握基础特征(实体特征、工程特征)的创建方法与步骤,能创建相对复杂的机械零件。

(四) 高级特征

- 1.教学内容
- (1) 螺旋扫描。
- (2) 扫描混合。
- (3) 可变剖面扫描。

2.基本要求

- (1) 掌握螺旋扫描创建的方法。
- (2) 掌握扫描混合创建的方法。
- (3) 掌握可变剖面扫描创建的方法。

(五) 特征的编辑

- 1.教学内容
- (1) 复制特征。
- (2) 镜像特征。
- (3) 阵列特征。
- (4) 关系式的创建。
- (5) 零件族表的创建。

2.基本要求

- (1) 掌握复制特征创建的方法。
- (2) 掌握镜像特征创建的方法。
- (3) 掌握阵列特征创建的方法。
- (4) 掌握关系式创建的方法。
- (5) 掌握零件族表创建的方法。

(六) 曲面特征

1.教学内容

- (1) 创建曲面。
- (2) 编辑曲面特征。

2.基本要求

- (1) 掌握创建曲面的方法。
- (2) 掌握编辑曲面特征的方法。

(七) 工程图的绘制

- 1.教学内容
- (1) 绘制工程图。
- (2) 绘制工程图视图。
- (3) 工程图的调整。
- (4) 工程图的标注。

2.基本要求

- (1) 了解工程图的基本要素。
- (2) 掌握工程图中几种常用视图的绘制方法。
- (3) 掌握工程图视图的编辑方法。
- (4) 掌握工程图的标注方法。

(八) 装配图的创建

- 1.教学内容
- (1) 装配基础知识。
- (2) 装配约束。
- (3) 调整元件和组件。

2.基本要求

- (1) 了解装配的基础知识,明确零件之间的相对关系。
- (2) 掌握零件装配过程中,几种约束关系的操作方法。
- (3) 掌握元件和组件的调整方法。

(九) 产品三维造型建模及实践

1. 教学内容

- (1) 产品三维模型的创建。
- (2) 产品零件的装配。

(3) 产品工程图的绘制。

2. 基本要求

- (1) 掌握产品三维模型的创建基本思路与方法。
- (2) 掌握产品零件的装配,零件之间结构、比例和装配关系。
- (3) 掌握产品工程图的绘制,产品结构和视图表达清楚。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验
万 与	教子內 台	又	指标点	学时	学时
1	软件概述	目标 1	1-2、4-2	2	2
2	草图绘制	目标 2	3-1, 10-2	2	4
3	基准特征及基础特征	目标 3	3-1, 9-2, 10-2	4	4
4	高级特征	目标 4	3-1, 9-2, 10-2	2	4
5	特征的编辑	目标 5	3-1, 9-2, 10-2	2	4
6	曲面特征	目标 6	3-1, 9-2, 10-2	2	4
7	工程图的绘制	目标 7	3-1, 9-2, 10-2	1	3
8	装配图的创建	目标 8	3-1, 9-2, 10-2	1	3
9	产品三维造型建模及实践	目标 9	3-1, 9-2, 10-2		4
	合计			16	32

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	软件的基本操作	了解软件的软件的操作界面、文件的	2	1-2	验证性	必做
		基本操作、模型的基本控制及鼠标的		4-2		
		使用、模型的定向。				
2	草图绘制	掌握 Pro/E 的草图绘制、草图编辑的	4	3-1, 10-2	验证性	必做
		基本命令,掌握草图尺寸的方法;草				
		图绘制中约束的设定。				
3	基准特征及基础	掌握基准特征(基准平面、基准轴、	4	3-1, 9-2,	验证性	必做
	特征	基准点、基准曲线、基准坐标系)及		10-2		
		基础特征(实体特征、工程特征)的				
		创建方法与步骤,能创建相应的机械				
		零件。				
4	音	掌握螺旋扫描、扫描混合、可变剖面	4	3-1, 9-2,	7人2丁44	N. 144
4	高级特征	扫描创建的方法。	4	10-2	验证性	必做
		掌握复制特征、镜像特征、阵列		3-1, 9-2,		
5	特征的编辑	特征、关系式、零件族表的创建	4		验证性	必做
		方法。		10-2		
6	曲面特征	掌握创建曲面和编辑曲面特征的方	4	3-1, 9-2,	验证性	必做

		法。		10-2		
7	工程图的绘制	掌握工程图中几种常用视图的绘制 方法和工程图视图的编辑及信息标 注的方法。	3	3-1、9-2、 10-2	验证性	必做
8	装配图的创建	掌握零件装配过程中,几种约束关系的操作方法及元件和组件的调整方法。	3	3-1、9-2、 10-2	验证性	必做
9	产品三维造型建 模及实践	掌握产品三维模型的创建基本思路 与方法。产品零件的装配,零件之间 结构、比例和装配关系。产品工程图 的绘制,产品结构和视图表达清楚。	4	3-1、9-2、 10-2	验证性	必做

五、课程实施

- (一)理论教学与设计实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合设计实践、 作品赏析,以提高软件技能、开拓视野,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
2	讲授	 (1)要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学

		习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在
		线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
		本课程考核方式为指定产品的三维造型建模。有下列情况之一者,总评
5	成绩考核	成绩为不及格: (1) 缺交作业次数达 1/3 以上者; (2) 缺课次数达本学
		期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考核和平时作业考核,期末考核采用产品三维造型建模实践的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表 所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤、课堂训 练及课后作业	30 %	以平时作业成绩,结合课堂教学环节综合表现,最后按30%计入课程总成绩。	1-2、3-1、4-2、 9-2、10-2
期末考试成绩	期末考核	70 %	根据指定产品实物或产品图片,综合运用所学 软件创建产品的三维模型(包括产品零件、装 配件及工程图),最后以70%计入课程总成绩。	1-2、3-1、4-2、 9-2、10-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1. 谢玮 编著《Pro/ENGINEER Wildfire 5. 0产品造型设计》,清华大学出版社,2016 年4月1日
- 2. 钟日铭 编著《Pro/ENGINEER Wildfire5. 0从入门到精通(第2版)》, 机械工业出版社; 第2版, 2010年6月1日

执笔人: 郭 琰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

人机工程学课程教学大纲

(Ergonomics)

一、课程概况

课程代码: 0911016

学 分:3

岁 时: 48 (其中: 讲授学时 32, 课内实践学时 16)

先修课程:设计概论、工程图学、产品设计工程原理等

适用专业:产品设计

建议教材: 《工业设计人机工程》, 阮宝湘, 机械工业出版社, 2017.1

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业基础必修课,也可作为工业设计类专业的必修课或选修课。通过本课程的学习,使学生掌握人机工程学的基本理论和方法,培养学生设计过程中运用人机工程学知识的能力,为学习后续其它有关课程和将来从事生产技术工作打下必要的基础。

二、课程目标

目标 1. 能理解人机工程学的基本理论体系,了解相关研究成果。

目标 2. 能解释相关的专业术语,理解人机工程学课程所要学习的主要内容与每部分内容的理论与实践应用价值。

目标 3. 能灵活运用人机学的基本原理,分析和提出产品设计中的人机学问题和解决方案。

目标 4. 能准确理解各类产品中的人机工程要素及其对产品使用的影响,并能对各类产品设计中的人机系统关系加以准确分析。

目标 5. 能掌握各部分人机要素的特点、设计原则与设计方法,并能在各类产品设计实践中进行综合应用。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 2-2(占该指标点达成度的 20%)、毕业要求

2-3(占该指标点达成度的 40%)和毕业要求 5-2(占该指标点达成度的 40%),对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标3	目标 4	目标 5			
毕业要求 2-2	V	V						
毕业要求 2-3			V		V			
毕业要求 5-2				V	V			

三、课程内容及要求

(一) 人机工程学概论

1.教学内容

- (1) 人机工程学的概念、研究对象向与目的。
- (2) 人机工程学的形成和发展、学科思想的演进。
- (3) 人机系统与人机工程设计。
- (4) 人机学与工业设计(产品设计)。

2.基本要求

- (1) 了解并掌握人机工程学的基本概念,包括人机系统与人机工程设计等。
- (2) 了解人机工程学的形成和发展、学科思想的演进。
- (3) 掌握本课程的基本内容与人机工程学的研究方法。
- (4)理解人机工程学与工业设计(产品设计)之间的关系,理解学习本门课程的意义。

(二)人体尺寸及应用

1. 教学内容

- (1) 人体尺寸概述: 人体测量简史, 测量方法, 人体尺寸数据的部分特征。
- (2)中国成年人的人体尺寸:人体尺寸数据及简要分析,人体尺寸的地区及时代差异,人体各部分尺寸的比例。
- (3)产品设计中人体尺寸数据的应用方法:尺寸修正量,人体尺寸百分位数选择, 产品功能尺寸的设定。
 - (4) 设施器物的人体尺寸适应性与动态人体尺寸。

2.基本要求

- (1) 了解人体尺寸概念及人体测量简史。
- (2)理解人体尺寸数据的部分特征、人体尺寸的地区及时代差异,人体各部分尺寸的比例,设施器物的人体尺寸适应性与动态人体尺寸。
 - (3) 掌握人体尺寸数据的测量及分析方法、测量结果的数据处理方法及表达方法。
- (4)能根据设计产品的特点,灵活应用人体尺寸数据,进行尺寸修正量、人体尺寸百分位数选择、产品功能尺寸的设定。

(三) 坐姿生理特征与桌椅设计

1.教学内容

- (1) 桌椅设计概述: 坐姿工作与座椅、桌椅的历史与现状。
- (2) 坐姿生理解剖基础: 坐姿形态、坐姿生理特征、平衡调节理论、工作椅的一般人机功效学要求。
 - (3) 功能尺寸设计: 座椅的功能尺寸、办工作的功能尺寸。

2.基本要求

- (1) 了解坐姿工作与座椅的关系、桌椅的历史与现状。
- (2)掌握人体的坐姿形态与坐姿生理特征,理解平衡调节理论及其在产品设计中的应用。
- (3)能根据工作椅的一般人机功效学要求,对各类座椅的功能尺寸与办工作的功能尺寸进行合理的设计与有效的分析。

(四)人体感知与显示装置设计

1.教学内容

- (1) 人的感知: 感觉器官与感觉类型、人的视觉特征、人的听觉特征。
- (2)显示装置:显示装置的类型与性能特点、显示仪表设计的人机学原则与要素、显示仪表的布置。
 - (3) 信号显示: 信号显示的类型与特点、信号灯。

2.基本要求

- (1) 了解人的感觉器官与感觉类型、人的视觉特征、人的听觉特征。
- (2) 掌握显示装置、信号显示的类型与性能特点,及其在产品设计中的应用。
- (3) 能根据显示仪表设计的人机学原则与要素,对各类产品的显示装置进行合理

的设计与有效的分析。

(五)人体运动与操纵装置设计

1. 教学内容

- (1) 人体运动: 人体关节活动、人体施力与运动输出特性。
- (2)操纵装置:操纵装置的类型与性能特点、操纵器设计的人机学原则与要素、操纵器的布置和控制台。
 - (3) 操纵与被操纵对象的互动协调关系。

2.基本要求

- (1) 了解人体关节活动、人体施力与运动输出特性。
- (2) 掌握操纵装置的类型与性能特点,及其在产品设计中的应用。
- (3) 能根据操纵器设计的人机学原则与要素,对各类产品的操纵装置进行合理的设计与有效的分析。

(六) 人机系统分析与应用拓展

1.教学内容

- (1) 人机系统分析: 人机系统要素及其相互关系、人机系统的分析步骤与方法。
- (2)人机设计应用拓展:根据学生对前面所学的基础知识的掌握情况适当补充,使学生适度拓展对人机工程设计应用领域的了解,如手持产品设计、家具设计、作业空间与环境设计等。

2.基本要求

- (1) 了解人机系统要素及其相互关系。
- (2) 掌握人机系统的分析步骤与方法,能够对各类产品的人机系统进行有效分析。
- (3)能灵活运用本门课所学的基本知识到其他各类产品的人机设计与分析中去,如:手持产品设计、家具设计、作业空间与环境设计等。

(七) 教学内容与课程目标的对应关系及学时分配

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	 教学内容	支撑的	支撑的毕业	讲授	实践
万 5	(A) 教子內谷	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	学时	学时	
1	人机工程学概论	目标 1、2	2-2	4	
2	人体尺寸及应用	目标 2、3	2-2、2-3	4	4
3	坐姿生理特征与桌椅设计	目标 3、4、5	2-3、5-2	8	4

4	人体感知与显示装置设计	目标 3、4、5	2-3、5-2	4	4
5	人体运动与操纵装置设计	目标 3、4、5	2-3、5-2	4	4
6	人机系统分析与应用拓展	目标 3、4、5	2-3、5-2	8	
合 计					16

四、课内实验(实践)

序号	实践项目名称	工場内容及異求 学时		对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	人体尺寸及应用	练习如何测量人体主要尺寸,以及对 所测数据的分析与应用。	4	2-3、5-2	综合性	必做
2	坐姿生理特征与 桌椅设计	根据所学的知识,设计符合人机工程 关系及尺寸要求的座椅或桌椅组合。	4	2-3、5-2	设计性	必做
3	产品显示装置设 计调研与分析	选择某类产品的显示装置,调研并分析现有部分产品人机设计的优劣。	4	2-3、5-2	综合性	必做
4	产品操纵装置设 计调研与分析	选择某类产品的操纵装置,调研并分析现有部分产品人机设计的优劣。	4	2-3、5-2	综合性	必做

五、课程实施

- (一)把握主线,引导学生掌握人机工程学的相关概念与人机分析方法,利用产品设计中的实际案例,帮助学生掌握产品人机设计的基本原则、要素和设计方法,并最终能灵活运用本门课所学的基本知识到其他各类产品的人机设计与分析中去。
- (二)采用多媒体教学手段,配合理论的讲解及适当的思考题,保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂的气氛。
- (三)采用案例式教学,引进产品人机设计的实际案例,让学生真正了解并掌握人 机工程设计的基本理论与分析方法,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要教学环节		质量要求		
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。 (3)根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。		
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。 (5)提倡因材施教,根据学时分配表安排具体课内讲授与实践内容时,可以根据学生的基础能力情况适当灵活调整,可以对部分内容的分配比例有所侧重。		
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: (1)按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 (2)内容规范、清晰。 (3)方法和步骤正确。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。		
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排一定时间进行课外答疑与辅导。		
5	成绩考核	本课程考核的方式为平时成绩加期考成绩综合。期考要求学生按照指定的考核要求在规定的时间内完成一份综合的产品人机工程设计分析报告,考核方案报学院审核批准。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。 (3)课程目标小于 0.6。		

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业情况考核,期末考试采用完成综合分析报告的形式。
- (二)课程成绩=平时成绩(平时作业+考勤)×30~50%+期末考试成绩×70~50%(注: 平时成绩和期末考试成绩占具体比例可以根据实施情况在给定范围内适当调整)。具体内容如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业		课后完成五次综合作业,每次作业按百分制评分,最终平时作业成绩分数取五次作业成绩的平均分。	2-2、2-3、5-2
	考勤及 课堂提问	30~50	考勤为每次课程对学生课堂出勤进行考核,计分方式为在最终平时作业成绩分数的基础上按照旷课一节-2分、迟到或早退一次-1分,扣除相对应的出勤分数。 以随机的形式在授课过程中提问,由学生主动抢答,每次每个问题回答正确者在最终平时作业成绩分数的基础上+1到2分,主要考核学生课堂的听课效果和积极性。	2-2、2-3、5-2
期末考试	期末考试评分成绩	70~50 %	考核内容为要求学生按照指定的考核要求在规定的时间内完成一份综合的产品人机工程设计分析报告,考核方案报学院审核批准。评分标准:分析报告要求图文并茂,主要考察三个方面1、规定时间内完成内容数量及质量。2、分析内容的完善与准确度。3、分析内容表达清晰与报告图文美观度。评分过程:首先以是否达到第1项要求为基础,进行合格与否的评定;然后以第2项内容的完成度为重点,评定基本分数段:60-70、71-80、81-90、91-100;再以第3项内容为辅助参考,在改分数段内进行加减分调整;最终成绩权衡1、2、3项,结合PPT展示的最终整体效果进行评定。最终成绩按百分制计算。	2-2、2-3、5-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况和学生、教学督导等的

反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应 毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

丁玉兰:《人机工程学》,北京理工大学出版社;周美玉:《工业设计应用人类工程学》,中国轻工业出版社;郭青山、汪元辉:《人机工程设计》,天津大学出版社;阮宝湘:《工业设计人机工程》,机械工业出版社。

执笔人:于海洋

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

设计管理课程教学大纲

(Design Management)

一、课程概况

课程代码: 0911017

学 分: 2

学 时: 32 (其中: 讲授学时 12 , 实验学时 20)

先修课程:设计概论、设计史

适用专业:产品设计

建议教材:李艳编著,《设计管理》普通高等教育"十二五"规划教材,中国电力出版社,2014年12月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业基础必修课,也可作为管理类专业、营销类专业的必修课或选修课。通过本课程的学习,使学生了解企业设计创新和设计管理的相关知识,培养学生专业实务的管理能力以及在企业机构中担任领导角色所需要的设计管理知识与技能。

二、课程目标

目标 1. 能够了解设、工业设计、管理、设计管理的基本概念和特性;设计管理的内容、层次及重要性、设计管理者。

目标 2. 能够了解设计管理对企业经营的重要意义;掌握设计战略、设计策略、设计计划的基本概念;掌握企业形象、品牌形象和产品形象的概念及构建、评价方法。

目标 3. 能够了解项目管理、设计项目管理的基本知识,掌握设计项目管理的程序、方法与实务,以及设计项目团队的管理。

目标 4. 能够了解设计评估在企业设计活动中的角色;掌握设计评估的要项和范围;掌握设计项目评估各阶段的内容作用。

目标 5. 能够了解沟通在管理中的重要性;掌握设计沟通的渠道种类和沟通形式。

目标 6. 能够了解工业设计知识产权保护的重要性;掌握知识产权、专利、设计合同的基本概念;了解如何申请外观专利、实用新型专利;了解如何进行专利检索和专利

规避;了解如何利用专利手段进行新产品开发;了解设计合同的基本内容。

目标 7. 结合具体的设计管理的案例,全面解析设计管理和设计变革如何作用于企业的设计历程,为后续的设计活动和职场应用提供有益的参考。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-2、毕业要求 1-3、毕业要求 2-2、毕业要求 4-3、毕业要求 6-2、毕业要求 6-3、毕业要求 8-1、毕业要求 8-2、毕业要求 8-3,对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标						
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7	
毕业要求 1-2	$\sqrt{}$	√				√	$\sqrt{}$	
毕业要求 1-3		√					$\sqrt{}$	
毕业要求 2-2	$\sqrt{}$					√	$\sqrt{}$	
毕业要求 4-3		√				√	$\sqrt{}$	
毕业要求 6-2		V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$	
毕业要求 6-3		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$	
毕业要求 8-1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
毕业要求 8-2		V	V	√	V		V	
毕业要求 8-3			V		V		V	

三、课程内容及要求

(一)设计管理概述

- 1.教学内容
- (1)设计与工业设计。
- (2) 管理。
- (3) 设计管理。

2.基本要求

- (1) 掌握设计、管理、设计管理的基本概念及相互之间的关系。
- (2) 了解设计管理的必要性和重要性。
- (3) 了解设计管理层级的划分。
- (4) 了解设计管理对设计类学生的重要性。

(二) 企业层面的设计管理

1.教学内容

- (1)设计管理与企业经营。
- (2) 设计战略。
- (3) 形象设计管理。
- (4)设计部门的管理。
- (5) 设计管理者。
- (6) 设计创新风险管理。

2.基本要求

- (1) 掌握设计战略、设计策略、设计计划的基本概念。
- (2) 了解设计战略的种类。
- (3) 了解设计对品牌建设的作用。
- (4) 掌握企业形象、品牌形象和产品形象的概念及构建、评价方法。
- (5) 了解设计创新的风险有哪些以及企业应如何防范设计创新的风险。

(三) 项目层面的管理

1.教学内容

- (1) 项目管理概述。
- (2) 设计项目管理概述。
- (3) 设计项目团队管理。
- (4) 设计项目进度管理。
- (5) 设计知识管理。

2.基本要求

- (1)了解项目的定义、项目的特征、项目的生命周期及项目的生命周期包括哪几个阶段。
 - (2) 掌握项目管理的定义和作用:设计项目的定义。
 - (3) 掌握设计项目管理的程序。
 - (4) 了解如何控制设计项目的进度和对设计项目进行管理。

(四) 设计评估

1.教学内容

- (1) 设计评估概述。
- (2) 设计项目的评估。
- (3) 委外设计项目的评估。

2.基本要求

- (1) 掌握评估、设计评估的基本概念。
- (2) 掌握设计评估的要项和范围。
- (3) 了解设计评估的层级,掌握设计项目评估各阶段的内容及作用。
- (4) 了解如何对委外项目进行评估。

(五) 设计沟通

- 1.教学内容
- (1) 管理与沟通。
- (2) 设计沟通。

2.基本要求

- (1) 了解沟通在管理中的重要性。
- (2) 了解项目沟通的形式。
- (3) 了解设计沟通的种类和现代设计沟通的媒介。

(六) 设计法规管理

- 1.教学内容
- (1) 知识产权。
- (2) 专利。
- (3)设计合同。

2.基本要求

- (1) 掌握知识产权、专利、设计合同的基本概念。
- (2) 掌握专利的分类、特点和作用。
- (3) 了解如何申请外观专利、实用新型专利。
- (4) 了解如何进行专利检索和专利规避; 如何利用专利手段进行新产品开发。
- (5) 了解设计合同的基本内容。

(七) 设计管理综合案例解析

1.教学内容

结合具体的设计管理的案例,全面解析设计管理和设计变革如何作用于企业的设计 历程。

2.基本要求

全面了解和掌握设计管理和设计变革在企业经营发展过程中的具体应用。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程	支撑的毕业要求	讲授	实验			
		目标	指标点	学时	学时			
1	设计管理概述	目标 1	1-2、2-2	2	0			
2	企业层面的设计战略管理	目标 2	1-2、1-3、4-3、6-2、 6-3、8-1、	2	6			
			8-2		0			
3	项目层面的设计项目管理	目标 3	6-2, 6-3, 8-1, 8-2, 8-3	2	6			
4	设计评估	目标 4	6-2、6-3、8-3	2	0			
5	设计沟通	目标 5	8-1、8-2、8-3	2	2			
6	设计法规管理	目标 6	1-2、2-2、4-3	2	2			
7	设计管理综合案例解析	目标 7	1-2、1-3、2-2、1-3、4-3、6-2、	0	4			
			6-3、8-1、8-2		4			
	合计							

四、课内实验(实践)

序号	实验项 目名称	实验内容及要求	学 时	对毕业要求的支 撑	类型	备注
1	企业层 面的设 计战略 管理	对某企业的工业设计、设计创新、设计管理状况开展调研,完成调研报告; 搜集企业的某一系列产品,对其产品形象设计的特征和继承性进行归纳总结; 研究企业产品形象的变化,寻找其中的规律,分析其变化原因。	6	1-2、1-3、4-3、6-2、 6-3、8-1、8-2	验证性	必做
2	项目层 面的设 计项目 管理	对企业的某一款产品进行新产品开发或创新设计一款新产品,运用项目管理的原理拟定设计项目的流程、管理设计项目的进度,提出新产品的构思。	6	6-2、6-3、8-1、 8-2、8-3	验证性	必做
3	设计沟 通	结合新产品开发的项目进行有效的设计 沟通与协作。	2	8-1、8-2、8-3	验证性	必做
4	设计法 规管理	申请一款外观专利。	2	1-2、2-2、4-3	验证性	必做
5	设计管 理综合 案例解 析	运用设计管理的综合知识,完成一件新 产品的开发,撰写新产品开发报告书。	4	1-2、1-3、2-2、1-3、 4-3、6-2、 6-3、 8-1、8-2	验证性	必做

五、课程实施

- (一)理论教学与设计实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合案例解析、设计实践,开拓视野,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要教学环节		质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分
		配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
		(1)要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、
2	 讲授	多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。
	VI JX	(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握
		知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:
		按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。
		教师批改和讲评作业要求如下:
3	作业布置与批改	(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。
		(2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。
		(3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成
		部分。
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学
4	课外答疑	习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在
		线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本课程考核方式为指定产品的三维造型建模。有下列情况之一者,总评
5	成绩考核	成绩为不及格:(1)缺交作业次数达 1/3 以上者;(2)缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。
		初心汉体于明明 1/3 以上 日 。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试和平时作业考核,期末考试采用闭卷考试。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×50%+期末考试成绩×50%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤、课堂实 验及课后实践	50 %	以平时作业成绩,结合课堂教学环节综合表现,最后按50%计入课程总成绩。	1-2、1-3、2-2、 1-3、4-3、6-2、 6-3、8-1、8-2
期末考试成绩	期末考试 卷面成绩	50 %	试卷题型包括填空题、简答题和综合应用题等,以卷面成绩的 50%计入课程总成绩。	1-2、1-3、2-2、 1-3、4-3、6-2、 6-3、8-1、8-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1. 王效杰,金海:《设计管理(艺术设计教材)》,中国轻工业出版社,2008年3月1日;
- 2. 刘曦卉:《设计管理》国家级特色专业·广州美术学院工业设计学科系列教材·专业设计教材,北京大学出版社,2015年6月1日;
- 3. 中国法制出版社编著, 《中华人民共和国知识产权法律法规全书(2018年版)(含典型案例)》,中国法律出版社,2018年1月1日。

执笔人: 郭 琰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

产品形态设计课程教学大纲

(Product Form Design)

一、课程概况

课程代码: 0911018

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 16, **实践**学时 32)

先修课程:构成、产品设计方法学、设计心理学、人机工程学

适用专业:产品设计

建议教材: 翁春鹏、艾险峰编著:《产品形态设计》,北京大学出版社,2016.7。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务: 本课程是产品设计专业的专业必修课。本课程的任务是使学生通过学习理解形态,掌握形态设计的方法,并能够深刻理解形态与文化、语意、感知、材料、构造、功能等的关系,教会学生如何应用设计原则处理产品形态。

二、课程目标

- 目标 1. 了解产品形态设计的相关概念,理解产品形态的价值和意义。
- 目标 2. 理解产品形态设计要素和相关影响因素。
- 目标 3. 理解产品形态构建的本质和特点,获得基本造型能力。
- 目标 4. 掌握产品形态的符号特征和维度,理解形态的符号语意,掌握语意的形态传达方法。

目标 5. 掌握产品形态设计的原则、程序和方法,结合设计实训,获得形态设计层面的设计创造能力。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求7-1、毕业要求7-2、毕业要求7-3、毕业要求8-1,对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5			
毕业要求 7-1	\checkmark	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$				
毕业要求 7-2			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			
毕业要求 7-3		$\sqrt{}$	√	√	$\sqrt{}$			
毕业要求 8-1		√		√	√			

三、课程内容及要求

- (一) 产品形态概述
- 1. 教学内容
- (1) 形态概述
- (2) 产品形态概述
- 2. 基本要求
 - (1) 了解产品形态的概念。
 - (2) 了解产品形态的特征。
 - (3) 理解产品形态的价值和意义。
 - (二)产品形态的要素
- 1. 教学内容
- (1) 产品形态设计的要素
- (2) 产品形态的影响因素
- 2. 基本要求
- (1) 掌握形、材、质、光等设计要素。
- (2) 熟悉功能、感觉、结构与机构等设计因素。
- (3) 了解时代技术、流行因素、设计风格和民族特色等影响因素。
- (三)产品形态的构成
- 1. 教学内容
- (1) 二维空间的形态构成
- (2) 三维空间的形态构成
- (3) 形态元素的组合
- 2. 基本要求
- (1) 理解"形"的秩序本质。
- (2) 掌握"形"的构成。
- (3) 熟悉"构形"中的典型结构。
- (4) 掌握"态"的构建。
- (四)产品形态的符号属性及语意传达

1. 教学内容

- (1) 产品符号与语意
- (2) 产品形态的语意特征分析
- (3) 产品形态语意表达
- (4) 产品形态语意的设计应用

2. 基本要求

- (1) 掌握产品形态符号特征和维度。
- (2) 理解形态符号的意义结构。
- (3) 掌握形态符号语意的传达方法,并能运用到设计实践中。
- (五)产品形态设计流程及方法

1. 教学内容

- (1) 产品形态设计流程
- (2) 产品形态设计原理
- (3) 产品形态的创造法则
- (4) 产品形态设计方法
- (5) 产品主题特征的表达

2. 基本要求

- (1) 掌握产品形态设计基础和基本流程。
- (2) 理解产品形态设计的原理和法则。
- (3) 掌握产品形态设计的主要方法,并能运用到设计实践中。
- (4) 掌握主题特征的表达,并能实践运用。
- (六)产品形态设计实践
- 1. 教学内容
- (1) 案例分析
- (2) 设计项目实训
- 2. 基本要求

能熟练运用形态设计的理论进行设计实践。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	 支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验
厅'与	() 教子內谷	人	指标点	学时	学时
1	产品形态概述	目标 1	毕业要求 7-1		
2	产品形态的要素		毕业要求 7-1、毕业要求 7-3、毕业		2
2		目标 2、目标 4	要求 8-1		
3	产品形态的构成	目标3、目标5	毕业要求 7-2、毕业要求 7-3	8	8
4	产品形态的符号	目标 4、目标 5	毕业要求 7-2、毕业要求 7-3、毕业	6	6
4	属性及语意传达	日 7	要求 8-1		
5	产品形态设计流	目标 5	毕业要求 7-2、毕业要求 7-3、毕业		
3	程及方法		要求 8-1		

(产品形态设计实	目标 3、目标 4、	毕业要求 7-1、毕业要求 7-2、毕业		16
0	践	目标 5	要求 7-3、毕业要求 8-1		
合计					

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要求的支撑	类型	备注
1	产品形态要素、构成特征、形态语意分析	结合形态要素、形态构成及形态 语意相关理论对具体产品案例 进行特征分析,并探寻已有产品 的形态问题	16	毕业要求 7-2、毕业 要求 7-3、毕业要求 8-1	综 合 性	必做
2	产品形态的设计	对某一功能或某一类产品进行 形态创造	16	毕业要求 7-1、毕业 要求 7-2、毕业要求 7-3、毕业要求 8-1	设 性	必做

五、课程实施

- (一)把握主线,引导学生掌握相关概念、原理和方法,根据具体情况,可结合社会实践、参观活动,以便增加感性认识,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个单元、每次作业进行分析与讲评,同时穿插课堂讨论和参观学习。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合项目或设计竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要	教学环节	质量要求				
		(1) 掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组				
		织。				
1	备课	(2) 熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编				
		写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分配、授课内容、				
		课后作业、教学效果分析等方面。				
		(1)要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。				
) . es	(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体				
		示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。				
2	讲授	(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。				
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的				
		过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。				
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:				
	作业布置	按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。				
3	与批改	教师批改和讲评作业要求如下:				
		(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。				

		(2) 教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。
		(3) 学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法
4	课外答疑	和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在线、当面交流
		等方式对学生进行课外答疑与辅导。
5	成绩考核	本课程考核的方式为设计项目训练。有下列情况之一者,总评成绩为不及格:(1)
3		缺交作业次数达 1/3 以上者; (2) 缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核等,期末考试采用设计项目训练方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业
平时成绩	考勤及 课堂练习	30%	以课堂训练的形式和课后作业的形式,结合相 关教学内容进行考核,主要考核学生课堂的听 课效果和课后及时复习消化课程要点知识的 能力,结合平时考勤,最后按30%计入课程总 成绩。	要求指标点 毕业要求 7-2、 毕业要求 7-3、 毕业要求 8-1
期末考核成绩	期末考核	70%	围绕某一产品进行设计调研,对产品问题进行分析,运用产品形态设计方法,提出设计解决方案,对设计方案进行设计构思与表现,完成设计方案效果,以设计报告书形式提交。	毕业要求 7-1、 毕业要求 7-2、 毕业要求 7-3、 毕业要求 8-1

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

1.左铁峰、舒伟、张帅等著:《产品形态设计与实训》,辽宁美术出版社,2016.1(第 1 版)。

- 2.崔天剑、李鹏编著:《产品形态设计》,江苏美术出版社,2007.8(第1版)。
- 3.叶丹著:《形态创造力》,中国建筑工业出版社,2005.8 (第1版)。
- 4.顾宇清编著:《产品形态分析》,北京理工大学出版社,2007.9(第1版)。

执笔人: 何玉莲

审定人: 何玉莲

审批人:赵可恒

批准时间:2019年8月

产品概念设计课程教学大纲

(Product Conceptual Design)

一、课程概况

课程代码: 0911019

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 16, 实践学时 32)

先修课程:设计概论、产品设计方法学、产品设计工程原理等

适用专业:产品设计

建议教材:《产品概念设计》,赵可恒,河海大学出版社,2011.8

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业必修课,也可作为工业设计类专业的必修课或选修课。通过本课程的学习,使学生的创造性思维和设计表达能力方面得到进一步提高。课程把创新能力培养作为核心贯穿于产品设计的每个阶段,使学生掌握产品概念设计的构思方法,并把设计构思以造型设计的形式加以实现。课程为学生后续的课程设计、毕业设计打下坚实的基础。

二、课程目标

目标 1. 能解释相关的专业术语,理解产品概念设计课程所要学习的主要内容与每部分内容的理论与实践应用价值,培养设计创新意识。

目标 2. 能理解各类产品中概念的特征、并对各类产品设计概念加以准确分析。

目标 3. 能掌握概念的创新点,分析市场需求与产品发展趋势,提出更好的产品构想,并能付诸予实施。

目标 4. 能够掌握产品概念设计基本原则、设计过程,并能灵活运用对设计创新的实践加以指导。

目标 5. 能掌握产品概念设计构思的种类与构思方法,并能在各类产品概念设计实践中进行综合应用。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 6-3 (占该指标点达成度的 20%)、毕业要求 7-1 (占该指标点达成度的 20%)、毕业要求 7-2 (占该指标点达成度的 30%) 和毕业要求 7-3 (占该指标点达成度的 30%),对应关系如表所示。

毕业要求			课程目标		
指标点	目标 1	目标 2	目标3	目标 4	目标 5
毕业要求 6-3	V		V		V
毕业要求 7-1	√	√			√
毕业要求 7-2			√	√	√
毕业要求 7-3			√	√	√

三、课程内容及要求

(一) 认识产品概念设计

1.教学内容

- (1) 基本概念的厘定:产品、设计、概念;产品设计、概念产品、概念设计;产品概念设计。
 - (2) 产品概念设计的解读:含义、意义、特征。
 - (3) 产品概念设计中的创新与产品概念设计的基本原则。
 - (4) 产品概念设计的研究现状与理论支撑。

2.基本要求

- (1) 掌握产品概念设计的基本概念,理解产品概念设计的含义、特征、原则。
- (2) 了解产品概念设计中的创新与产品概念设计的基本原则。
- (3) 了解产品概念设计的研究现状与理论支撑。

(二)产品概念设计的程序与方法

1. 教学内容

- (1) 产品概念设计的形成阶段: 需求设计、功能设计、概念爆发。
- (2) 产品概念设计的形成阶段:设计原理与选择、造型设计。
- (3) 产品概念设计的形成阶段: 评价的目的、评价的步骤。

2.基本要求

(1) 掌握产品概念设计的基本程序

(2) 能根据产品设计的不同阶段,具体灵活应用相应的设计方法。

(三)产品概念设计的构思

1.教学内容

- (1)未来型产品概念设计:功能类产品概念设计、使用方式变各类产品概念设计、 互动类产品概念设计、情感体验类产品概念设计、纯理念性产品概念设计。
- (2) 主题型产品概念设计: 语义主题型产品概念设计、形态主题型产品概念设计、功能主题型产品概念设计。
- (3)技术应用型产品概念设计:智能化产品概念设计、低技术产品概念设计、原理革新类产品概念设计、信息技术革新类产品概念设计、新材料技术革新类产品概念设计、较互技术革新类产品概念设计。

2.基本要求

- (1)了解未来型、主题型和技术应用型三种不同产品概念设计的构思分类及其思路上的特点。
- (2)掌握未来型、主题型和技术应用型三种不同产品概念设计的构思方法与技巧。 并为后面的实践应用打好理论基础。

(四)基于产品概念设计的造型设计

1.教学内容

- (1) 基于产品概念设计的结构设计:功能载体、功能联结、初步构型。
- (2) 基于产品概念设计的形态设计: 总体特征、相关因素、形态设计方法。
- (3) 基于产品概念设计的色彩设计:一般要求、制约因素、一般特征。
- (4) 基于产品概念设计的材质设计:基本属性、总体特征、抽象表达。

2.基本要求

- (1) 理解基于产品概念设计的结构设计、形态设计、色彩设计、材质设计的基本理论。
- (2)掌握基于产品概念设计的结构设计、形态设计、色彩设计、材质设计的基本方法,并能结合相关课题展开设计实践。

(五)产品概念设计案例解析

1.教学内容

(1) 概念产品分析的基本思路与方法。

(2) 概念产品构思与造型设计的实例解析。

2.基本要求

- (1) 理解概念产品分析的基本思路。
- (2) 能够针对概念产品,分析其概念构思、造型设计的相关内容

(六)设计实践

1.教学内容

- (1)针对未来型概念产品,对其某一功能或产品从结构、形态、色彩、材质、装饰等方面进行设计创新与表达训练。
- (2)针对主题型概念产品,对其某一功能或产品从结构、形态、色彩、材质、装饰等方面进行设计创新与表达训练。
- (3)针对技术应用型概念产品,对其某一功能或产品从结构、形态、色彩、材质、装饰等方面进行设计创新与表达训练。

2.基本要求

充分利用课程讲授的理论知识,分别就未来型产品概念设计、主题型产品概念设计、 技术应用型产品概念设计进行设计实践。

(七) 教学内容与课程目标的对应关系及学时分配

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	基 型山房	支撑的	支撑的毕业要求指	讲授	实践
厅写	教学内容	课程目标	标点	学时	学时
1	认识产品概念设计	目标 1、2	6-3、7-1	2	
2	产品概念设计的程序与方法	目标 2、3	6-3、7-1、7-2、7-3	2	
3	产品概念设计构思	目标 4、5	6-3、7-1、7-2、7-3	4	
4	基于产品概念设计的造型设计	目标 4、5	6-3、7-1、7-2、7-3	4	
5	产品概念设计案例解析	目标 2、3	6-3、7-1、7-2、7-3	4	
6	设计实践	目标 2、3、4、5	6-3、7-1、7-2、7-3		32
		it it		16	32

四、课内实验(实践)

序号	实践项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
----	--------	---------	----	--------------	----	----

1	未来型产品概念设计	以未来型概念产品的分类为基本依据,充分 运用概念设计的构思方法与技巧,对某一功能或产品从结构、形态、色彩、材质、装饰等方面进行设计创新与表达。	12	6-3、7-1、 7-2、7-3	设计性	必做
2	主题型产品概念设计	以主题型概念产品的分类为基本依据,充分 运用概念设计的构思方法与技巧,对某一功能或产品从结构、形态、色彩、材质、装饰等方面进行设计创新与表达。	10	6-3、7-1、 7-2、7-3	设计性	必做
3	技术应用型产品概念设计	以技术应用型概念产品的分类为基本依据, 充分运用概念设计的构思方法与技巧,对某 一功能或产品从结构、形态、色彩、材质、 装饰等方面进行设计创新与表达。	10	6-3、7-1、 7-2、7-3	设计性	必做

五、课程实施

- (一)把握主线,引导学生掌握产品概念设计的相关理论与设计方法,利用产品设计中的实际案例解析,帮助学生掌握产品概念设计的基本原则、创新点和构思方法,并最终能灵活运用本门课所学的基本知识到各类概念产品的概念分析与创意设计中。
- (二)采用多媒体教学手段,配合理论的讲解及适当的思考题,保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂的气氛。
- (三)采用案例式教学,引进产品概念设计的实际案例,让学生真正了解并掌握概念设计的基本理论与构思方法,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要	教学	质量要求					
环	节	<u> </u>					
		(1) 掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。					
		(2) 熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次					
1	备课	授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授					
		课内容、课后作业、教学效果分析等方面。					
		(3) 根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。					
		(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和					
	讲授	讲解例题。					
2) 计仅	(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教					
		学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。					

		(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。										
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,										
		保持较为浓厚的学习兴趣。										
	(5) 提倡因材施教,根据学时分配表安排具体课内讲授与实践内容时,可以根据											
	的基础能力情况适当灵活调整,可以对部分内容的分配比例有所侧重。											
		(6) 本课程根据具体情况,可结合社会实践、参观活动,以便增加感性认识。										
		(7)课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合,并对每个单元、每次作业进										
		行分析与讲评,同时穿插课堂讨论和参观学习。										
		(8)强调实践教学,实践教学课题可结合项目或设计竞赛展开。										
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:										
		(1) 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。										
	作业	(2) 内容规范、清晰。										
3	布置	(3) 方法和步骤正确。										
3	与批	教师批改和讲评作业要求如下:										
	改	(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。										
		(2) 教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。										
		(3) 学生作业平均成绩应作为本课程总评成绩中的重要组成部分。										
4	课外	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方										
	答疑	式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排一定时间进行课外答疑与辅导。										
		本课程考核的方式为平时成绩加期考成绩综合。期考要求学生按照指定的考核要求在规										
		定的时间内完成一份综合的产品概念设计作品,考核方案报学院审核批准。有下列情况										
5	成绩	之一者,总评成绩为不及格:										
	考核	(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。										
		(2) 缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。										
		(3) 课程目标小于 0.6。										

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业情况考核,期末考试采用完成综合设计作品的形式。
- (二)课程成绩=平时成绩(平时作业+考勤)×30~50%+期末考试成绩×70~50%(注: 平时成绩和期末考试成绩占具体比例可以根据实施情况在给定范围内适当调整)。具体内容如表所示。

成绩 组成	考核/评价环 节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	30~50%	课后完成五次综合作业,每次作业按百分制评分,最终平时作业成绩分数取五次作业成绩的平均分。	6-3、7-1、7-2、 7-3

	考勤		考勤为每次课程对学生课堂出勤进行考核,计分方式为在最终平时作业成绩分数的基础上按照旷课一节-2分、迟到或早退一次-1分,扣除相对应的出勤分数。	6-3、7-1、7-2、7-3
期末考试	期末考试评分成绩	70~50%	考核内容为要求学生按照指定的考核要求在规定的时间内完成一份综合的产品概念设计作品,考核方案报学院审核批准。评分标准:主要考察三个方面 1、能够在规定时间内按要求完成内容。2、设计概念的新颖性、创意及概念表达 3、最终作品展板布局与版式构图美观性。评分过程:首先以是否达到第 1 项要求为基础,进行合格与否的评定;然后以第 2 项内容的完成度为重点,评定基本分数段:60-70、71-80、81-90、91-100;再以第 3 项内容为辅助参考,在改分数段内进行加减分调整;最终成绩权衡 1、2、3 项,结合 PPT 展示的最终整体效果进行评定。最终成绩按百分制计算。	6-3、7-1、7-2、7-3

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

赵可恒编著:《产品概念设计》,河海大学出版社;[英]戴维·布莱姆斯顿编著:《产品概念构思》,中国青年出版社;邓家褆编著:《产品概念设计理论、方法与技术》,机械工业出版社;唐林编著:《产品概念设计基本原理与方法》,国防工业出版社。

执笔人:于海洋

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

产品开发设计课程教学大纲

(Product Development Design)

一、课程概况

课程代码: 0911047

学 分: 3

岁 时:48(其中:讲授学时16,课内实践学时32)

先修课程:人机工程学、计算机辅助设计、设计快速表现

适用专业:产品设计

建议教材:《Product Design and Development》, (美) KARL T. ULRICH, STEVEN D.

EPPINGER, 机械工业出版社, 2014年10月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产教融合课程,是产品设计专业的专业必修课,也可作为设计类专业的选修课。通过本课程的学习,使学生比较深入地了解企业产品开发的全过程,并学习产品开发过程中与设计相关的知识和方法,如机会识别、产品规划、成本分析、项目管理等等。通过学习让学生具备企业环境下产品开发的意识,并通过具体的设计实践来加深认识。

二、课程目标

目标 1. 认识产品设计与开发的流程和组织

目标 2. 了解发现新产品开发的机会的方法

目标 3. 了解企业的产品规划战略

目标 4. 了解识别消费者需求的方法

目标 5. 掌握设计概念生成、选择、测试过程中的一些基本方法。

目标 6、了解产品开发成本、项目管理、项目计划和执行等内容。

目标 7、通过具体的设计实践加深对产品设计与开发的理解。

本课程与专业人才培养方案中的毕业要求对应关系如表所示。

毕业要求				课程	目标			
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7	
毕业要求 5-1	√						√	

毕业要求 6-1				$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 6-3	\checkmark	\checkmark			\checkmark	
毕业要求 7-3			√		√	
毕业要求 8-3					$\sqrt{}$	

三、课程内容及要求

(一) 理论讲授模块

1. 教学内容: 认识产品开发设计

基本要求:了解成功的产品开发的特点,理解设计和开发产品主体,理解产品开发周期和成本,了解产品开发的挑战。

2. 教学内容:产品开发设计流程和组织

基本要求:掌握产品开发设计的基本程序以及每一程序中设计到的各种设计方法。

3. 教学内容: 机会识别

基本要求:了解发现新产品开发的机会的方法,并能用适当的方式描述产品开发的机会。

4. 教学内容: 产品规划

基本要求:了解企业的产品规划战略,如何确定产品开发的项目组合和产品进入市场的时间。

5. 教学内容: 识别顾客需求

基本要求:了解如何从顾客那里收集原始数据,理解原始数据、并建立需要的相对重要性。

6. 教学内容: 概念生成、选择、测试

基本要求: 掌握设计概念生成、选择、测试过程中的一些基本方法。

7. 教学内容: 面向制造的设计

基本要求:了解产品开发成本的决定要素,并了解降低产品开发的成本的主要方法。

8. 教学内容:产品开发项目管理

基本要求:了解企业产品开发项目管理活动、项目基准计划、项目执行等内容。

(二) 设计实践模块

结合理论知识,进行新产品开发的设计实践。内容包括机会识别,客户需求分析,概念生成、选择和测试,手绘效果图、三维数字建模、渲染、展示设计等内容,在整个设计过程中要适当考虑项目管理、产品规划、产品开发成本等问题。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实践 学时
1	认识产品开发设计 产品开发设计流程和组织	目标 1	毕业要求 5-1	4	J-H1
2	机会识别 产品规划	目标 2、目标 3	毕业要求 6-3	4	
3	识别客户需求 概念生成、选择与测试	目标 4、目标 5	毕业要求 6-3 毕业要求 7-3	4	
4	面向制造的产品开发 产品开发项目管理	目标 6	毕业要求 6-1	4	
5	设计实践目标		毕业要求 5-1 毕业要求 6-1 毕业要求 6-3 毕业要求 7-3 毕业要求 8-3		32
	合计			16	32

四、课内实验(产教融合实践环节)

序号	实践项目名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	设计研究	研究社会热点、技术趋势、个性需求等等,发现新产品开发的机会。	8	毕业要求	设计性	必做
2	创意构思	在机会识别的基础上进行产品 创意构思,并结合用户需求分析、用 户行为分解等手段解析设计课题。	8	5-1 毕业要求 6-1 毕业要求 6-3 毕业要求 7-3 毕业要求 8-3	设计性	必做
3	设计深入	选择一款可行的创意方案进行 深入,绘制效果图、三视图、细节图 等等。	8		设计性	必做
4	设计表现	对设计方案进行三维建模、渲 染和展示设计	8		设计性	必做

五、课程实施

- (一)为了提高学习兴趣,活跃课堂氛围,培养团队协作精神,在课内实践环节建议以团队的形式进行设计实践。
- (二)设计实践部分的设计课题,<mark>结合培养目标</mark>,选择合适的课题进行。老师对于设计课题的背景、产品的功能、材料、结构等方面事先要有足够的认识和了解,以便对

设计实践作出合理的指导。

- (三)严格监控设计实践部分的设计进程,在创意设想、草图数量、产品形态质量、 展示效果等方面严格要求。
 - (四)根据具体情况和学时安排,课程的教学内容可以进行适当的取舍或有所侧重。 主要教学环节质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。 (3)根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: (1)按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 (2)作业规范、清晰、版面设计合理,富有美感。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩。 (3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排一定时间进行课外答疑与辅导。
5	成绩考核	本课程考核的方式为某一产品的设计与开发。最终课程成绩为平时成绩占 50%,考试成绩占 50%。以下情况不予参加课程考核: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

(一)课程考核包括考试作业、平时作业两部分,期末考试作业为某一产品的设计与开发。

(二)课程总评成绩=平时成绩×50%+期末考试成绩×50%。具体考核内容如下表所示:

评分指标	权重	评定内容
平时成绩	50%	以 5 次平时作业的平均值为基础,兼顾学生的出勤情况和课堂表现。
考试作业	50%	每个人的最终设计作品,要求提交作品的犀牛原文件、渲染的效果图、展示设计的展版 1-3 张。最终设计作品的评分参考如下: 1、原创性:作品必须为原创,视原创程度给分。 2、造型美感:作品外观造型是否符合形式美法则,是否具有较强的视觉美感。 3、设计的完整度:作品的功能合理性、人机界面、结构设计、细节设计是否完整。 4、展示效果:设计意图是否清晰呈现,展板是否富有美感。

七、有关说明

(一) 产教融合实施

本课程为产教融合课程,根据《2019产品设计专业培养方案》中附件3"企业培养 计划",在本课程的教学过程中企业会以各种形式参与本课程的教学工作。

(二) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、课内实践、平时考核情况和学生、教学督导等的 反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应 毕业要求指标点达成。

(三)参考书目及学习资料

- 1、《产品设计思维》,洛可可创新设计学院,电子工业出版社,2016年9月。
- 2、《新产品开发》,赖朝安,清华大学出版社,2018年8月出版。
- 3、《产品设计开发》, 金涛、闫成新、孙峰, 海洋出版社, 2010年出版。

执笔人:徐娟燕

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

材料工艺与创新设计课程教学大纲

(Material Technology and Innovative Design)

一、课程概况

课程代码: 0911057

学 分: 2

岁 时: 32 (其中: 讲授学时 16, 实验学时 16)

先修课程: 素描、设计快速表现、设计概论、产品设计工程原理。

适用专业:产品设计专业

建议教材:《设计材料与加工工艺》北京:北京理工大学出版社,2013.6。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:

本课程为产品设计专业基础课程。

通过本课程的教学,使学生了解并掌握常用材料的物理化学性质及加工特点,从而掌握制造中材料选择的一些基本原则。为今后的专业课程学习和设计实践打下良好的基础。

二、课程目标

目标 1. 熟悉各种材料特点并能在产品设计中合理应用。。

目标 2. 了解产品设计相关的成型工艺知识。

目标 3. 知晓创意设计的流程并能将设计创意转化为具有可行性的产品。

本课程设计支撑专业人才培养方案中毕业要求 2 (占该指标点达成度的 60%)、毕业要求 7 (占该指标点达成度的 30%) 对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标								
指标点	目标 1	目标 2	目标 3						
毕业要求 3	√	V							
毕业要求 7			√						

三、课程内容及要求

(一)、概论

1. 教学内容

主要使学生真正认识到材料与产品设计的重要关系,如何在产品设计中利用材料来创新产品,了解设计师掌握材料相关知识的必要性。

2. 基本要求

- (1) 认识材料与工艺在产品设计中作用。
- (2) 掌握产品材料与工艺和产品功能、造型形象相互间的关系。
- (二)、设计材料的基本知识
- 1. 教学内容

主要对现有产品材料的种类极其分类方式等内容进行阐述,使学生对其有一感性的认识。

2. 基本要求

- (1) 了解产品设计中常用材料的各自优缺点。
- (2) 在具体的产品设计,如何充分应用不同材料。
- (三)、材料感觉特性的运用
- 1. 教学内容

主要使学生了解材料的感觉特性及其在产品设计中的应用,要求学生真正理解如何分析不同材料的感觉特性以及在设计实践中加以应用。

2. 基本要求

- (1) 认识产品设计中,各种材料给使用者的感觉特征。
- (2) 掌握如何在具体的产品设计中利用材料的感性特征。
- (四)、产品设计中材料的选择与开发
- 1. 教学内容

通过阐述影响产品材料选择的各种因素,使学生了解在具体的产品设计如何选择材料以及如何根据产品开发新材料。

2. 基本要求

- (1) 根据产品所要实现的功能,如何合理地选择材料及其工艺。
- (2) 产品设计中,如何发挥设计材料的最大特性,充分利用材料的特点。
- (五)、材料与环境
- 1. 教学内容

主要使学生了解材料与环境的关系,在设计如何选用绿色材料,如何进行绿色设计,

做到产品设计中的产品与环境的和谐。

2. 基本要求

- (1) 认识材料与工艺对环境影响的因素。
- (2)掌握如何利用绿色设计的知识,通过合理的材料与工艺的选择,减少产品生产和应用对社会环境破坏和影响。

(六)、金属材料及其加工成型工艺

1. 教学内容

了解常见金属材料的种类,知道常见金属材料的特性,理解工业设计中金属材料的 选用。理解金属的铸造加工、压力加工、焊接及各种机加工的工艺过程及相关因素。

2. 基本要求

- (1) 认识金属材料与工艺在产品设计中作用。
- (2)掌握金属材料的基本特性,了解金属材料的生产工艺特点,在具体产品设计中,学会合理利用金属材料。

(七)、塑料及其加工成型工艺

1. 教学内容

了解常见塑料的种类,知道常见塑料的特性,理解工业设计中塑料的选用。理解塑料的挤出成型、注射成型、压制成型和其他成型方法的工艺过程及其相关因素。

2. 基本要求

- (1) 认识塑料材料与工艺在产品设计中作用。
- (2)掌握塑料材料的基本特性;了解塑料材料的生产工艺特点;在具体产品设计中,学会合理利用塑料材料。

(八)、木材及其加工成型工艺

1. 教学内容

了解常见木材的种类,知道常见木材的特性,理解工业设计中木材的选用。理解木 材的各种加工、装配方法的工艺过程及其相关因素。

2. 基本要求

- (1) 认识木材材料与工艺在产品设计中作用。
- (2)掌握木材材料的基本特性,了解木材材料的生产工艺特点,在具体产品设计中,学会合理利用木材材料。

(九)、陶瓷、玻璃及其加工成型工艺

1. 教学内容

了解常见陶瓷、玻璃的种类,知道常见陶瓷、玻璃的特性,理解工业设计中陶瓷、玻璃的选用。理解陶瓷、玻璃各种加工成型方法的工艺过程及其相关因素。理解陶瓷、玻璃制品缺陷及对策。

2. 基本要求

- (1) 认识陶瓷、玻璃材料与工艺在产品设计中作用。
- (2)掌握陶瓷、玻璃材料的基本特性;了解陶瓷、玻璃材料的生产工艺特点;在 具体产品设计中,学会合理利用陶瓷、玻璃材料。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。指标点 3-2/指标点 3-3/指标点 7-3

序号	教学内容	支撑的	支撑的毕业要求指	讲授	实验
		课程目标	标点	学时	学时
1	导论	目标 3	3-2	1	
2	设计材料的分类及特性	目标 3	3-2、3-3	2	4
3	材料感觉特性的运用	目标 3	3-2, 3-3	2	
4	产品设计中材料的选择与开发	目标 3	3-2、3-3	2	
5	材料与环境	目标 3	3-2, 3-3	1	
6	金属材料及其加工成型工艺	目标 3、7	3-2、3-3、7-3	2	8
7	塑料及其加工成型工艺	目标 3、7	3-2、3-3、7-3	2	12
8	木材及其加工成型工艺	目标 3、7	3-2、3-3、7-3	2	8
9	陶瓷、玻璃及其加工成型工艺	目标 3、7	3-2, 3-3, 7-3	2	
	合 计			16	32

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要	类型	备注
				求的支撑		
1	结合生活,归纳	通过对生活中不同产品的认识,大致	4	3-2	综合性	必做
	常用设计材料,	归纳工业设计中的常用材料,分析其				
	分析其各自特	表现出来的特征。				
	征。					

2	金属材料创新设	根据金属材料的特征,完成一件金属	8	3-2	设计性	必做
	ों	制品的创新设计,完成8张设计方案		3-3		
		构思,设计方案应具有一定的创新		7-3		
		性。				
3	塑料材料创新设	根据塑料材料的特征,完成一件塑料	14	3-2	综合性	必做
	।	材料的创新设计,完成5张设计方案		3-3		
		构思,设计方案应具有一定的创新		7-3		
		性,完成建模与渲染。				
	木材材料创新设	根据木材材料的特征,完成一件木材		3-2	综合性	必做
	।	材料的创新设计,完成8张设计方案		3-3		
		构思,设计方案应具有一定的创新		7-3		
		性。				

五、课程实施

- (一)该课程属于产品设计专业的专业课程,通过理论讲授与实际设计指导相结合的方式,引导学生掌握产品材料与工艺相关概念、方法的实际意义,通过系列创新设计练习,让学生了解产品材料与工艺对产品创新设计的作用,在具体的设计过程中,指导老师给予详细的指导。
- (二)采用多媒体教学手段,配合例题的讲解及适当的思考题,保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂的气氛。
- (三)采用案例式教学,通过指导老师自身完成的设计案例,让学生真正了解产品 改良设计的方法和程序,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。 (3)根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。

		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、					
		多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。					
		(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。					
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握					
		知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。					
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:					
		(1) 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。					
		(2) 书写规范、清晰。					
	作业布置与批改	(3)解题方法和步骤正确。					
3		教师批改和讲评作业要求如下:					
		(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。					
		(2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。					
		(3) 学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成					
		部分。					
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学					
4	课外答疑	习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排					
		一定时间进行课外答疑与辅导。					
		本课程考核的方式为闭卷笔试。考试采取教考分离,监考由学院统一安					
		排。有下列情况之一者,总评成绩为不及格:					
5	成绩考核	(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。					
		(2) 缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。					
		(3) 课程目标小于 0.6。					

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业情况考核和实验考核,期末考试采用闭 卷笔试。
- (二)课程成绩=平时成绩×20%+实验成绩×20%+期末考试成绩×60%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	40%	平时成绩占有较大的分量,目的主要考核学生	3-2
			对每节课知识点的复习、理解和掌握程度,考	3-3

			察学生了解对金属、塑料、木材等材料的特性	7-3
			情况,特别是对各种材料与工艺在产品设计作	
			用的了解情况。平时成绩主要由平时作业成绩	
			加权求平均。	
			期末成绩主要以快题设计方式进行考察,包括	
#1 + 1 1 1	#1 -+ + \-		产品材料的分析、产品成型工艺分析、所选用	3-2
期末考试	期末考试卷面成绩	60%	材料的特性分析,同时完成构思草图、手绘效	3-3
			果图、尺寸图等。从而达到考查学生的整个课	7-3
			程学习的目的。	

(三) 所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实验环节、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1、江湘芸,设计材料与加工工艺,北京:北京理工大学出版社,2003.8;
- 2、刘立红,产品设计工程基础,上海:上海人民美术出版社,2005.1;
- 3、程能林,产品造型材料与工艺,北京:北京理工大学出版社,1997.8;

执笔人: 陶裕仿

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

产品系统设计课程教学大纲

(Product system design)

一、课程概况

课程代码: 0911041

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 16 , 实验学时 32)

先修课程:产品设计方法学、产品概念设计

适用专业:产品设计

建议教材: 张宇红, 《产品系统设计》, 人民邮电出版社, 2014年10月1日。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的核心主干专业课程,是产品概念设计课程的延续。通过本课程的学习,使学生能在产品系统设计时把以前所学的知识综合起来并结合实际运用。同时了解产品设计中的系统观念,以及团队合作与协调精神,基本把握产品设计的正确步骤和正确方法,为学生今后的课程设计、毕业设计打下坚实的基础。

二、课程目标

目标 1. 能够了解现代产品设计的发展趋势,产品的系统化特征。明确学习产品系统设计的目的和任务。

目标 2. 能够了解何谓产品系统设计,以及产品系统设计的意义。了解产品系统设计的主要思想,熟悉产品系统设计的方法。

目标 3. 能够了解产品系统设计的要素组成,了解产品系统设计要素的基本内容和系统与要素之间的相互关系。能够了解产品系统设计结构表达要素,了解产品系统设计线与形的表达要素,了解产品系统设计色彩表达要素,了解产品系统设计人际表现要素,了解产品系统设计材质表现要素,了解产品系统设计社会人文表现要素

目标 4. 能够掌握产品系统设计的主要流程,了解产品系统设计每个过程的重点和难点,并能够运用到设计实践中。

目标 5. 能够了解产品模块化的概念。了解如何对产品进行模块化分类,以及模块化分类的作用。掌握产品模块化设计的方法并进行相关的设计实践。

目标 6. 能够了解产品款型设计的内容与方法。了解产品款型设计的原则。能够运用产品款型设计的方法进行产品系列化的设计实践。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-2、毕业要求 1-3、毕业要求 2-2、毕业要求 3-1、毕业要求 3-2、毕业要求 3-3、毕业要求 5-1、毕业要求 5-2、毕业要求 5-3,毕业要求 8-1,毕业要求 8-2,毕业要求 9-3,毕业要求 10-2,对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标							
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6		
毕业要求 1-2	√	√	√		√	V		
毕业要求 1-3			√		√	V		
毕业要求 2-2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 3-1					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 3-2					$\sqrt{}$	V		
毕业要求 3-3					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 5-1				√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 5-2			√		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 5-3				√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 8-1				V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
毕业要求 8-2					√	V		
毕业要求 9-3					V	$\sqrt{}$		
毕业要求 10-2					√	√		

三、课程内容及要求

(一) 绪论

1.教学内容

- (1) 现代产品设计系统观。
- (2) 现代产品的系统化特征。

2.基本要求

- (1) 了解现代产品的系统化特征。
- (2) 了解并明确学习产品系统的目的和任务。
- (3) 掌握产品系统的内涵。
- (4) 掌握产品的系统化特征的概念。

(二) 产品系统设计概述

1.教学内容

- (1) 系统的基本概念。
- (2) 产品系统的概念。
- (3) 产品系统设计思想。
- (4) 产品系统设计思想的运用。

2.基本要求

- (1) 了解产品系统的基本概念及属性。
- (2) 熟悉产品系统设计的方法。
- (3) 能够实例分析系统设计方法。

(三) 产品系统设计要素

1.教学内容

- (1) 产品系统设计要素概述。
- (2) 产品内部要素。
- (3) 产品外部要素。

2.基本要求

- (1) 能够准确掌握产品系统设计各要素的特点及作用。
- (2) 能够准确掌握产品系统设计的要点。

(四) 产品系统设计程序与方法

1.教学内容

- (1) 产品系统设计流程。
- (2) 产品创新设计方法。

2.基本要求

- (1) 了解产品系统设计的主要过程。
- (2) 培养系统设计每个过程中所需的各项综合能力。
- (3) 掌握每个过程中的重点和难点,并能运用自身设计实践中。

(五) 产品整合设计

1.教学内容

(1) 产品整合设计概述。

- (2) 产品模块化概述。
- (3) 产品模块化设计方法。
- (4) 产品标准化设计。

2.基本要求

- (1) 了解产品模块化的概念。
- (2) 掌握产品模块化设计的方法。
- (3) 结合产品系统设计的程序和方法,进行相应的设计实践。

(六) 产品款型设计

1.教学内容

- (1) 产品款型设计概述。
- (2) 产品款型设计方法。
- (3) 产品系列化设计概念和类型。
- (4) 产品系列化设计方法。

2.基本要求

- (1) 了解产品款型设计的概念。
- (2) 掌握产品款型设计之系列化设计的方法。
- (3) 结合产品系统设计的程序和方法,进行相应的设计实践。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验
			指标点	学时	学时
1	绪论	目标 1	1-2, 2-2	2	0
2	产品系统设计概述	目标 2	1-2, 2-2	2	0
3	产品系统设计要素	目标 3	1-2, 1-3, 5-2	2	0
4	产品系统设计程序与方法	目标 4	5-1, 5-3, 8-1	2	0
5	产品整合设计	目标 5	1-1,1-3,2-2,3-1,3-2,3-3,5-1,	4	16
			5-2,5-3,8-1,8-2,9-3,10-2		
6	产品款型设计	目标 6	1-1,1-3,2-2,3-1,3-2,3-3,5-1,	4	16
			5-2,5-3,8-1,8-2,9-3,10-2		
		合计		16	32

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	产品模块化设计实践	运用模块化的设计理念对指定 产品进行系统设计。 选择一个特定的产品系统作为 研究对象,对系统功能进行分析,完 成功能系统图;整个设计过程要求系 统的要素表达完整,体现产品系统设 计的特点。	16	1-1,1-3,2- 2,3-1,3-2,3 -3,5-1,5-2, 5-3,8-1,8- 2,9-3,10-2	验证性	必做
2	产品系列化设计实践	运用系列化的设计理念对指定 产品进行系统设计。 选择一件或一套产品为研究对 象,对其进行系列化元素的分析,在 此基础上完成+1 的设计或重新对其 进行系列化设计。	16	1-1,1-3,2- 2,3-1,3-2,3 -3,5-1,5-2, 5-3,8-1,8- 2,9-3,10-2	验证性	必做

五、课程实施

- (一)理论教学与设计实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合案例解析、设计实践,开拓视野,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
		(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内
		容的组织。
1	备课	(2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计
		划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分
		配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
		(1) 要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、
		实践操作应用式教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力,
2	讲授	以及实践操作能力等。
		(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握
		知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
3	作业 左果上地址	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:
3	作业布置与批改	按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。

		教师批改和讲评作业要求如下:
		(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。
		(2) 教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。
		(3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成
		部分。
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学
4	课外答疑	习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在
		线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
		本课程考核方式为相关课题项目的设计实践。有下列情况之一者,总评
5	成绩考核	成绩为不及格: (1) 缺交作业次数达 1/3 以上者; (2) 缺课次数达本学
		期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试和平时作业考核,期末考试为产品系统设计项目实践。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×50%+期末考试成绩×50%。具体内容和比例如表 所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤、课堂实 验及课后实践	50 %	以平时作业成绩,结合课堂教学环节综合表现,最后按50%计入课程总成绩。	1-1,1-3,2-2,3- 1,3-2,3-3,5-1, 5-2,5-3,8-1,8- 2,9-3,10-2
期末考试成绩	设计方案综合 评定成绩	50 %	产品系统设计项目实践过程中的创意方案构思、综合表达效果、产品系统设计方法应用的可操作性等,以综合评定成绩的50%计入课程总成绩。	1-1,1-3,2-2,3- 1,3-2,3-3,5-1, 5-2,5-3,8-1,8- 2,9-3,10-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

1. 计静,郑祎峰,朱炜:《产品系统设计》,合肥工业大学出版社,2016年1月1日;

- 2. 李奋强: 《产品系统设计(第二版))》普通高等教育工业设计专业"十三五"规划教材,水利水电出版社,2017年2月1日;
 - 3. 杨向东, 《产品系统设计》, 高等教育出版社, 2008年2月1日。

执笔人: 郭 琰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

交互设计课程教学大纲

(Interactive Design)

一、课程概况

课程代码: 0911022

学 分: 2

学 时: 32 (其中: 讲授学时 16, 课内实践实践学时 16)

先修课程:设计概论、设计心理学、人机工程学、视觉传达设计等。

适用专业:产品设计

建议教材:《人机交互设计》,单美贤,电子工业出版社,2016.8

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的专业必修课,也可作为工业设计类专业的必修课或选修课。通过本课程的学习,使学生能对交互设计,尤其是工业产品的交互设计有更加全面的了解,帮助学生建立全面考虑用户体验与使用过程的产品设计思维,掌握在充分研究用户的基础上进行进行用户行为设计的专业方法,进一步提高学生产品设计的能力,拓展产品设计专业技能的方向,为从事相关工作打下良好的基础。

二、课程目标

目标 1. 能掌握交互设计的相关基本概念,辨析和解释相关专业术语。

目标 2. 能理解人机交互设计的基本理论体系和框架,能理解交互设计课程所要学习的主要内容与每部分内容的理论与实践应用价值。

目标 3. 在理解用户研究与人物角色创建的基本原理基础上,能够在交互设计实践中根据不同产品与用户特点加以灵活运用。

目标 4. 理解和全面掌握交互设计的程序与方法,能在交互设计实践中准确运用相关设计方法,能在各类产品设计实践中完成对应的基本交互原型设计工作。

目标 5. 掌握人机交互可用性分析与测试的方法,能在交互设计实践中运用相关方法评价和改进现有的设计问题,提高设计质量。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 2-3 (占该指标点达成度的 20%)、毕业要求

5-1(占该指标点达成度的 20%)、毕业要求 5-3(占该指标点达成度的 30%)、毕业要求 6-2(占该指标点达成度的 15%)和毕业要求 8-1(占该指标点达成度的 15%),,对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标						
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5		
毕业要求 2-3	√	\checkmark	√				
毕业要求 5-1			$\sqrt{}$	V	V		
毕业要求 5-3			V	V	V		
毕业要求 6-2					V		
毕业要求 8-1			V		V		

三、课程内容与要求

(一) UI 与交互设计概述

1.教学内容

- (1) UI 概念的理解: UI 相关概念, UI 的应用范围, UI 的范畴(工作内容), UI 设计的基本原则。
- (2) 交互设计概念的理解:生活中的交互设计,交互体验,交互设计的发展过程, 交互设计相关定义,交互设计师,界面设计、视觉设计与交互设计之间的关系。
- (3) 成为交互设计师:交互设计师的职位要求,交互设计师应具备的能力,交互设计师在企业与产品设计过程中的作用,交互设计师的任务与工作内容。

2.基本要求

- (1) 掌握 UI 与交互设计的相关基本概念, 理解其含义、特征、原则。
- (2)了解交互设计的发展过程,学会观察生活中的交互场景与交互体验,能够辨析界面设计、视觉设计与交互设计之间的关系。
 - (3) 了解交互设计师职业,理解成为交互设计师职业的基本要求。

(二) 交互设计的相关理论基础

1.教学内容

- (1) 交互设计中的认知因素: 感知和识别,注意,记忆,问题解决
- (2) 影响认知的因素:情感,个体的差异。

- (3) 概念模型及对概念模型的认知,案例分析,概念模型设计的关键过程。
- (4)人机工程学:人机工程学定义与研究内容,人机系统,完整人机系统的六种功能。

2.基本要求

- (1) 理解交互设计与认知心理学和人机工程学之间的关系。
- (2)掌握认知心理学和人机工程学中的相关基本概念与理论,并能在交互设计实践中灵活应用。

(三) 交互设计的用户研究与设计分析

1. 教学内容

- (1) 用户研究: 用户研究介绍, 用户需求的概念与应用。
- (2) 人物角色的创建与运用:分析需求与方法,人物角色法。
- (3) 功能与数据:表达需求的形式与方法,情景剧本,确定功能和数据。

2.基本要求

- (1)了解交互设计过程中进行用户研究与设计分析的目的与意义,理解相关的基本方法,会运用相应方法完成用户研究工作。
- (2) 理解人物角色的创建的目的与作用,掌握人物角色的创建的基本方法,并能 在交互设计实践中灵活应用。
- (2)理解功能与数据分析的概念与作用,掌握建立情景剧本、确定具体功能和数据的方法,并能在交互设计实践中灵活应用。

(四) 交互设计的具体内容与流程

1.教学内容

- (1) 信息架构: 信息架构的概念与建立过程,信息架构的作用,信息架构梳理,信息架构的特点与评判标准。
- (2) 用户行为流程设计:流程设计内容、方法与案例分析,用户行为流程的特点,设计流程图基础元素和注意事项,绘制流程图。
 - (3) 设计深化与测试: 原型设计、可用性测试与产品改进。

2.基本要求

(1)了解交互设计过程中需要完成的各项工作内容与作用,理解相关的基本方法, 会运用相应方法完成各部分内容的设计工作。

- (2) 理解信息构架设计的目的与作用,掌握信息架构的建立过程与评判标准,并能在交互设计实践中灵活应用。
- (3)理解用户行为流程设计的目的、内容与作用,掌握用户行为流程设计的过程与方法,能够完成流程图的绘制。
- (3)了解交互设计的深化与测试阶段的工作内容与作用,理解基本的原型设计、可用性测试与产品改进过程与方法,能够将其在交互设计实践中加以灵活应用。

(五) 教学内容与课程目标的对应关系及学时分配

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	非 出	支撑的	支撑的毕业要求	讲授	实践		
	(文字內谷) 	教学内容 课程目标		学时	学时		
1	UI 与交互设计概述	目标 1、	2-3	2			
2	交互设计的相关理论基础	目标 1、2、	2-3	2			
3	交互设计的用户研究与设计分析	目标 2、3、4	2-3、5-1、5-3、8-1	4	4		
4	交互设计的具体内容与流程	目标 4、5	5-1, 5-3, 6-2, 8-1	8	12		
	合 计						

四、课内实验(实践)

序号	实践项目名称	实验内容及要求	学 时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	用户研究与设计分析	调研某类产品,以其现有的交互功能与界面的改进为设计目标,进行用户研究,创建人物角色模型,描述情景剧本,确定相应的功能和数据。	4	2-3、5-1、 5-3、8-1	设计性	必做
2	信息架构与用户行为流程设计	根据前一阶段设定的设计目标,完成信息架构,完成用户行为流程设计并绘制流程图。	4	5-1、5-3、 6-2、8-1	设计性	必做
3	设计深化与实施	完成相关交互设计的设计深化,完成基本交互原型的设计、用户界面设计。	8	5-1、5-3、 6-2、8-1	设计性	必做

五、课程实施

(一)把握主线,引导学生掌握交互设计的相关理论与设计方法,利用产品设计中的实际案例解析,帮助学生掌握交互设计的基本概念、基本原则、基本方法和注意要点,

并最终能灵活运用本门课所学的基本知识到各类产品的交互设计中。

- (二)采用多媒体教学手段,配合理论的讲解及适当的思考题,保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂的气氛。
- (三)采用产教融合式的教学模式,引导学生多分析实际案例,让学生接触设计实践中的项目,从而帮助其真正了解并掌握交互设计的基本理论与方法,从而具备较强的实际应用能力。

(四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要教学环节		质量要求
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。 (2)熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。 (3)根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解答和讲解例题。 (2)采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。 (3)能够采用现代信息技术辅助教学。 (4)表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。 (5)提倡因材施教,根据学时分配表安排具体课内讲授与实践内容时,可以根据学生的基础能力情况适当灵活调整,可以对部分内容的分配比例有所侧重。 (6)本课程根据具体情况,可结合社会实践、参观活动,以便增加感性认识。 (7)课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合,并对每个单元、每次作业进行分析与讲评,同时穿插课堂讨论和参观学习。 (8)强调实践教学,实践教学课题可结合项目或设计竞赛展开。

3	作业布置与批改	学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求: (1)按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。 (2)内容规范、清晰。 (3)方法和步骤正确。 教师批改和讲评作业要求如下: (1)学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。 (2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。 (3)学生作业平均成绩应作为本课程总评成绩中的重要组成部分。
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师需每周安排一定时间进行课外答疑与辅导。
5	成绩考核	本课程考核的方式为平时成绩加期考成绩综合。期考要求学生按照指定的考核要求在规定的时间内完成一份综合的产品概念设计作品,考核方案报学院审核批准。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。 (3)课程目标小于 0.6。

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业情况考核,期末考试采用完成综合设计作品的形式。
- (二)课程成绩=平时成绩(平时作业+考勤)×30~50%+期末考试成绩×70~50%(注: 平时成绩和期末考试成绩占具体比例可以根据实施情况在给定范围内适当调整)。具体内容如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
	平时作业	20.50	课后完成三次综合作业,每次作业按百分制评分,最终平时作业成绩分数取三次作业成绩的平均分。	22.51.52
平时成绩	考勤	30~50	考勤为每次课程对学生课堂出勤进行考核,计分方式为在最终平时作业成绩分数的基础上按照旷课一节-2分、迟到或早退一次-1分,扣除相对应的出勤分数。	2-3、5-1、5-3、6-2、8-1

期末考试	期末考试评分成绩	70~50 %	考核内容为要求学生按照指定的考核要求在规定的时间内完成一份综合的产品概念设计作品,考核方案报学院审核批准。评分标准:主要考察三个方面 1、能够在规定时间内按要求完成内容。2、设计的完成度、合理度及创意性。3、最终作品布局与界面构图美观性。评分过程:首先以是否达到第1项要求为基础,进行合格与否的评定;然后以第2项内容的完成度为重点,评定基本分数段:60-70、71-80、81-90、91-100;再以第3项内容为辅助参考,在改分数段内进行加减分调整;最终成绩权衡1、2、3项,结合 PPT 展示的最终整体效果进行评定。最终成绩按百分制计算。	2-3、5-1、5-3、 6-2、8-1
------	----------	------------	---	-------------------------

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实践环节、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

单美贤:《人机交互设计》,电子工业出版社,2016年8月;顾振宇:《交互设计一原理与方法》,清华大学出版社,2016年11月;由芳:《交互设计-设计思维与实践》,电子工业出版社,2017年1月;杰米司迪恩:《交互设计》,电子工业出版社,2015年8月;刘伟:《走进交互设计》,中国建筑工业出版社,2013年3月。

执笔人:于海洋

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

整合创新设计课程教学大纲

(Integrative and Innovative Design)

一、课程概况

课程代码: 0911050

学 分: 2

学 时: 32 (其中: 讲授学时 16, 实验学时 16)

先修课程:设计心理学、产品系统设计、设计管理

适用专业:产品设计

建议教材:托马斯•洛克伍德(Thomas Lockwood)著,李翠荣译《设计思维:整合创新、用户体验与品牌价值》电子工业出版社;第1版(2012年8月1日)

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务: 本课程是产品设计专业的通识教育选修课。主要目的是通过以目的为导向的虚拟课题或实际项目,让学生进一步掌握和熟练运用产品设计基础设计方法,同时,了解和尝试使用产品系统设计的理念与方法,具备根据用户需求、实际的社会环境或商业条件提出合理、可行的产品解决方案。通过本课程的学习,提高学生正确分析和解决设计问题的能力,具备整合创新的设计思维的能力。

二、课程目标

目标 1. 能够了解设计思维的基本知识,了解设计思维的历史和现状,设计思维的方法和步骤。

目标 2. 能够了解设计创新的基础知识,设计创新的内涵和途径,设计创新的特点及趋势。了解设计创新的经典案例。

目标 3. 能够了解整合创新的概念、设计中整合创新的构成要素。了解整合创新在当代社会创新发展中的经典案例。

目标 4. 能够运用设计思维、设计创新和整合创新的方法从事产品设计实践。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-2、毕业要求 1-3、毕业要求 2-1、毕业要求 5-1、毕业要求 5-2、毕业要求 5-3、毕业要求 6-2、毕业要求 6-3、毕业要求 7-1、

毕业要求 7-2、毕业要求 7-3、毕业要求 8-1、毕业要求 8-2、毕业要求 8-3,毕业要求对 应关系如表所示。

毕业要求	课程目标				
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	
毕业要求 1-2	V	√	√	√	
毕业要求 1-3	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 2-1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 5-1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 5-2		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 5-3		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
毕业要求 6-2		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 6-3		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 7-1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 7-2		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
毕业要求 7-3		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
毕业要求 8-1		√	√	√	
毕业要求 8-2		V	√	√	
毕业要求 8-3		√	V	√ V	

三、课程内容及要求

(一)设计思维

- 1.教学内容
- (1) 设计思维的基本概念。
- (2) 设计思维的基本运用方法。
- (3) 设计思维的基本步骤。

2.基本要求

- (1) 了解设计思维的基础知识。
- (2) 掌握设计思维的六大步骤。
- (3) 掌握设计思维的方法和工具。

(二) 设计创新

- 1.教学内容
- (1)设计创新的基础知识。
- (2) 创新设计的内涵和途径。
- (3) 创新设计的特点及趋势。

(4) 创新设计案例。

2.基本要求

- (1) 掌握创新设计的概念、创新设计类型。
- (2) 了解创新设计的思维。
- (3) 了解创新设计的内涵和途径。
- (4) 了解创新设计的特点及趋势。

(三) 整合创新

1.教学内容

- (1) 整合创新的概念。
- (2) 整合创新的历史与发展。
- (3) 整合创新经典案例。

2.基本要求

- (1) 了解整合创新的概念、创新的动力来源和定位。
- (2) 了解设计中整合创新的构成要素。
- (3) 了解创新的社会环境下,企业整合创新的典型模式。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时
1	设计思维	目标 1	1-2、1-3、2-2	4	0
2	设计创新	目标 2	1-2、1-3、2-2、5-1、5-2、5-3、6-2、6-3、 7-1、7-2、7-3、8-1、8-2、8-3	4	4
3	整合创新	目标3、目标4	1-2、1-3、2-2、5-1、5-2、5-3、6-2、6-3、 7-1、7-2、7-3、8-1、8-2、8-3	8	12
	合计				

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求 学时 对毕业要求的支撑		类型	备注	
		运用创新设计的				
		方法,根据指定的课题		1-2、1-3、2-2、5-1、5-2、		
1	创新设计实践	进行设计实践。	4	5-3、6-2、6-3、7-1、7-2、	验证性	必做
		要求最终方案具		7-3、8-1、8-2、8-3		
		有创新性、可行性。				
	整合创新设计	结合虚拟课题或		1-2、1-3、2-2、5-1、5-2、		
2	实践	实际的设计项目进行	8	5-3、6-2、6-3、7-1、7-2、	验证性	必做
		整合创新设计实践。		7-3、8-1、8-2、8-3		

五、课程实施

- (一)理论教学与设计实践相结合,引导学生掌握相关理论和方法,结合案例解析、设计实践,开拓视野,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个专题、每次作业进行分析与讲评。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合具体的项目或竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

行课程教学内
:纲编写授课计
、纲编与授课计
:方法、时间分
式。
··。 讨论式教学、
的 化
○ 日1日日 / J 。
使学生在掌握
汉子工任手 佐
求:
渍并写明日期。
总绩的重要组成
知识、改进学
[师可以通过在
→ 本 み
之一者,总评 证课次数达本学
M1八

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考核和平时作业考核,期末考核采用设计命题的形式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表

所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业要求指标点
平时成绩	考勤、课堂实 验及课后实践	30 %	以平时作业成绩,结合课堂教 学环节综合表现,最后按 50% 计入课程总成绩。	1-2、1-3、2-2、5-1、5-2、 5-3、6-2、6-3、7-1、7-2、 7-3、8-1、8-2、8-3
期末考核 成绩	命题设计综合成绩	70 %	任课教师选择虚拟课题或实际 项目作为期末考核内容,考核 成绩由设计实践过程中的综合 考评成绩为准。	1-2、1-3、2-2、5-1、5-2、 5-3、6-2、6-3、7-1、7-2、 7-3、8-1、8-2、8-3

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

- 1. 周月麟: 《品牌整合与创新设计》,清华大学出版社,2015年11月1日;
- 2. 杜芸: 《整合创新》,中国财政经济出版社,2017年7月1日;
- 3. 布鲁斯·布朗编著,孙志祥译,《设计问题——创新模式与交互思维》,清华大学出版社,2017年10月1日。

执笔人: 郭 琰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

家具设计课程教学大纲

(Furniture Design)

一、课程概况

课程代码: 0911051

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 24, 实验学时 24, 上机学时 0)

先修课程: 无

适用专业:产品设计

建议教材: 无

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的选修课,产品设计专业必备的专业技能。通过本课程的学习,使学生能对设计,对其他专业,尤其是视觉传达设计专业有更加全面的了解,同时培养学生的专业兴趣,帮助学生树立端正、严谨的专业思想,提高设计的自觉性,确立正确的设计观,为今后的专业学习打下良好的基础。

二、课程目标

目标1. 熟悉家具设计的技术及相关理论知识, 熟悉家具的基本类型;

目标2. 掌握家具设计的步骤、方法并掌握家具制图方法;

目标3. 掌握家具风格、功能、造型、结构、色彩、装饰、经济等要素的一般设计规律及设计应用方法。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 7-2、毕业要求 8-2、毕业要求 9-2 对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标	
指标点	目标 1	目标 2	目标 3
毕业要求 7-2	√		
毕业要求 8-2		√	
毕业要求 9-2			V

三、课程内容及要求

(一)设计导论

- 1.教学内容
- (1) 认识设计
- (2) 设计的概念
- (3) 设计的要素
- (4) 设计的基本原则、特征、关系等
- 2.基本要求
 - (1) 初步了解什么是家具设计
 - (2) 明白家具设计的基本要素
 - (3) 大致了解家具设计与社会发展的关系等

(二)设计的分类

- 1.教学内容
- (1) 产品设计
- 2.基本要求
 - (1) 了解设计的几大类别,以及这几个门类各自的特点

(三) 家具制图标准与规范

- 1. 教学内容
- (1) 图纸幅面,图框与标题栏
- (2) 图线种类及其画法
- (3) 比例
- (4) 字体
- 2. 基本要求
- (1) 了解图纸幅面,图框与标题栏
- (2) 了解图线种类及其画法
- (3) 了解制图比例
- (4) 了解制图字体

(四) 家具制图的简化画法

- 1. 教学内容
- (1) 投影关系的简化画法
- (2) 结构的简化画法
- (3) 孔位的简化画法
- (4) 对称图形的简化画法

2. 基本要求

- (1) 明确投影关系的简化画法
- (2) 了解结构的简化画法
- (3) 熟知孔位的简化画法
- (4) 了解对称图形的简化画法

(五) 木家具常见结构与画法

- 1. 教学内容
- (1) 中国传统家具的类别
- (2) 连接与结合
- 2. 基本要求
 - (1) 了解中国传统家具的类别。
 - (2) 了解家具的连接与结合

(六)调研与策划

- 1. 教学内容
- (1) 设计定位与营销推广
- 2. 基本要求
- (1) 明确产品的设计定位与营销推广

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验	
万与	教子內 台	义	指标点	学时	学时	
1	设计导论	目标 1	7-2	6		
2	设计的分类	目标 1	7-2	6		
3	家具制图标准与规范	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2	6		
4	家具制图的简化画法	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2		12	
5	木家具常见结构与画法	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2		12	
6	调研与策划	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2	6		
	合计					

四、课内实验(实践)

序号	实践名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	家具制图的 简化画法	课内让学生自由分组,讨论,绘制各式 家具的简易图	12	7-2、8-2、 9-2	综合性	必做
2	木家具常见结构与画法	各小组成员分工,绘制各自设计的木家 具	12	7-2,8-2, 9-2	综合性	必做

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能明白何为设计、设计为何,进而为大学四年的专业课学习的拓展进行良好的延伸,培养专业学习的兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,适当以图片、视频等设计案例、设计师访谈等配合教学过程,调动学生的听课积极性,加深学生对设计的感知。
- (三)结合授课内容,适时布置作业,让学生通过课堂学习以及课后的阅读与思考,逐步养成独立、自主、不人云亦云的习惯,从而为以后成长为优秀设计师奠定基础。

_	主要教学环节	质量要求
=	E女叔于州	
		(1) 按照教学大纲要求,组织教学内容。
1	备课	(2) 广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。
		(3) 根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
		(1) 条理清晰, 重点突出, 知识点讲解准确。
2	讲授	(2) 多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课
		的积极性。
		(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。
	作业布置与批改	(2) 学生应保质保量、按时完成作业。
3		(3) 老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对
		相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并
		纠正、补足。
		为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观,
4	课外答疑	老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微
		信等与同学及时沟通。
		本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成
_	-12 /± +v ->-	绩为不及格:
5	成绩考核	(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。
		(2) 无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩×20%+期末作业成绩×50%。

成绩组成	考核/评价环 节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
------	-------------	----	---------	----------------

平时成绩	平时作业	30%	在部分比较重要的章节进行中或结束后,布置与本章所学内容相关的作业,主要考查学生对本章知识的掌握和熟悉程度。计算全部作业的平均成绩再按30%计入总成绩。	7-2、8-2、9-2
实验(实践)成绩	草图,PPT	20%	提交实践课的草图和 PPT,按 20%计入总成绩	7-2、8-2、 9-2
期末成绩	结课作业	50%	要求学生提交结课作业。结课作业的内容会根据本学期本课程学生的整体情况进行灵活调整。作业成绩按 50%计入总成绩。	7-2,8-2,9-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

叶翠仙:《家具设计-制图,结构与形式》,化学工业出版社,2017年1月。

执笔人:盛永宁

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

展示设计课程教学大纲

(Display Design)

一、课程概况

课程代码: 0911052

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 24, 实验学时 24, 上机学时 0)

先修课程: 无

适用专业:产品设计

建议教材: 无

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的选修课,产品设计专业必备的专业技能。通过本课程的学习,使学生能对设计,对其他专业,尤其是视觉传达设计专业有更加全面的了解,同时培养学生的专业兴趣,帮助学生树立端正、严谨的专业思想,提高设计的自觉性,确立正确的设计观,为今后的专业学习打下良好的基础。

二、课程目标

目标1. 了解展示设计的基本概念、展示设计的本质和内涵、展示设计的目标和类型;

目标2. 掌握展示设计的程序;

目标3. 通过本门课程的学习学生掌握展示空间及展台设计相关知识,会展灯光照明知识,展示空间及展台设计方法、步骤。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 7-2、毕业要求 8-2、毕业要求 9-2 对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标					
指标点	目标 7	目标 8	目标 9			
毕业要求 7-2	V					
毕业要求 8-2		√				
毕业要求 9-2			√			

三、课程内容及要求

(一)设计导论

- 1.教学内容
- (1) 认识设计
- (2) 设计的概念
- (3) 设计的要素
- (4) 设计的基本原则、特征、关系等
- 2.基本要求
 - (1) 初步了解什么是展示设计
 - (2) 明白展示设计的基本要素
 - (3) 大致了解展示设计与社会发展的关系等

(二)设计的分类

- 1.教学内容
- (1) 产品设计
- 2.基本要求
 - (1) 了解设计的几大类别,以及这几个门类各自的特点

(三)展示设计的原理和方法

- 1. 教学内容
- (1) 展示空间的主题
- (2) 展示空间的特点
- (3) 展示空间的形式空间
- (4) 展示的设计要素
- (5) 展示设计的程序与方法
- 2. 基本要求
- (1) 了解展示空间的主题
- (2) 了解空间的特点
- (3) 了解空间的形式空间
- (4) 了解展示的设计要素
- (5) 了解展示设计的基本程序与方法

(四)展示空间的构成与表达

- 1. 教学内容
- (1) 展示空间的构成要素和组合
- (2)展示空间图形

- (3) 展示空间信息
- (4) 展示空间媒介
- (5) 展示空间的设计表达

2. 基本要求

- (1) 明确展示空间的构成要素和组合
- (2) 了解展示空间图形
- (3) 熟知展示空间信息
- (4) 了解展示空间的媒介构成
- (5) 了解展示空间的设计表达

(五)展示的照明设计

- 1. 教学内容
- (1) 照明的基本原理
- (2) 展示的照明形式
- (3) 光源与灯具
- 2. 基本要求
- (1) 了解照明的基本原理。
- (2) 清楚展示的照明形式
- (3) 了解基本的光源与灯具

(六)展示空间类型设计

- 1. 教学内容
- (1) 品牌专卖店,会展空间,专题文化展览设计
- 2. 基本要求
- (1) 参观品牌专卖店,会展中心及专题文化展览

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验		
厅与	教子內 谷	义锋的体性目协	指标点	学时	学时		
1	设计导论	目标 1	7-2	6			
2	设计的分类	目标 1	7-2	6			
3	展示设计的原理和方法	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2	6			
4	展示空间的构成与表达	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2	6			
5	展示的照明设计	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2		12		
6	展示空间类型设计	目标 7、8、9	7-2, 8-2, 9-2		12		
	合计						

四、课内实验(实践)

序号	实践名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
5	展示的照明 设计	课内让学生自由分组,讨论各式照明工具	12	7-2、8-2、 9-2	综合性	必做

6	展示空间类型设计	各小组成员分工,参观品牌专卖店, 会展中心及专题文化展览	12	7-2,8-2, 9-2	综合性	必做
---	----------	---------------------------------	----	-----------------	-----	----

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能明白何为设计、设计为何,进而为大学四年的专业课学习的拓展进行良好的延伸,培养专业学习的兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,适当以图片、视频等设计案例、设计师访谈等配合教学过程,调动学生的听课积极性,加深学生对设计的感知。
- (三)结合授课内容,适时布置作业,让学生通过课堂学习以及课后的阅读与思考,逐步养成独立、自主、不人云亦云的习惯,从而为以后成长为优秀设计师奠定基础。
 - (四) 主要教学环节质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
		(1) 按照教学大纲要求,组织教学内容。
1	备课	(2) 广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。
		(3) 根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
		(1) 条理清晰, 重点突出, 知识点讲解准确。
2	讲授	(2) 多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课
		的积极性。
		(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。
		(2) 学生应保质保量、按时完成作业。
3	作业布置与批改	(3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对
		相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并
		纠正、补足。
		为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观,
4	课外答疑	老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微
		信等与同学及时沟通。
		本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成
5		绩为不及格:
)	成绩考核	(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。
		(2) 无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

(一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课作业的方式。

(二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩×20%+期末作业成绩×50%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评 价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业要求 指标点
平时成绩	平时作业	30%	在部分比较重要的章节进行中或结束后,布置与本章所学内容相关的作业,主要考查学生对本章知识的掌握和熟悉程度。计算全部作业的平均成绩再按30%计入总成绩。	7-2、8-2、9-2
实验(实践)成绩	草图,PPT	20%	提交实践课的草图和 PPT,按 20%计入总成绩	7-2、8-2、9-2
期末成绩	结课作业	50%	要求学生提交结课作业。结课作业的内容会根据本学期本课程学生的整体情况进行灵活调整。作业成绩按50%计入总成绩。	7-2、8-2、9-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

郑念军: 《展示设计》,上海人民美术出版社,2018年1月。

执笔人:盛永宁

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

导向标识设计课程教学大纲

(Wayfinding Signage Design)

一、课程概况

课程代码: 0911048

学 分:3

哕 时: 48 (其中: 讲授学时 24, 实践学时 24)

先修课程:构成、产品设计方法学、产品设计工程原理、设计心理学、人机工程学

适用专业:产品设计、视觉传达设计、环境设计

建议教材:何玉莲、章宏泽著:《导向标识系统设计》,中国电力出版社,2016.9。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产教融合课程,是产品设计专业的专业选修课。本课程的任务是使学生了解导向标识的相关概念,掌握导向标识设计的方法,并能够深刻理解导向标识与文化、语意、材料、构造、功能等的关系,教会学生如何应用设计原则设计导向标识。

二、课程目标

目标1. 了解导向标识的相关概念与发展,理解导向标识设计的价值和意义。

目标2. 掌握导向标识设计流程框架。

目标3. 掌握导向标识设计方法,理解导向标识系统设计原则。

目标4. 理解导向标识视觉要素,并能运用到设计实践中。

目标5. 了解导向标识材料基础知识和制作工艺,在设计过程中加以关注。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求5-2、毕业要求5-3、毕业要求7-1、毕业要求7-2、毕业要求8-2,对应关系如表所示。

毕业要求 指标点	课程目标							
	目标1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5			
毕业要求 5-2	√			√	√			
毕业要求 5-3		√	√					
毕业要求 7-1		√	√	√	√			
毕业要求 7-2			√	√				
毕业要求 8-2		√	√	√	√			

三、课程内容及要求

- (一) 导向标识设计概述
- 1. 教学内容
- (1) 导向标识的概念与发展
- (2) 导向标识系统的设计项目管理
- (3) 导向标识系统的设计方法论
- 2. 基本要求
- (1) 掌握导向标识的相关概念与发展。
- (2) 了解导向标识设计的特征。
- (3) 理解导向标识设计的价值和意义。
- (二)导向标识的项目管理与设计流程
- 1. 教学内容
- (1) 导向标识设计流程框架
- (2) 研究分析和策略定位
- (3) 系统规划和方案设计
- 2. 基本要求
 - (1) 掌握导向标识设计流程框架。
 - (2) 学习导向标识研究分析、策略定位、系统规划、方案设计等流程。
 - (三)导向标识设计方法与原则
- 1. 教学内容
- (1) 基于信息传达的设计
- (2) 基于使用者的设计
- (3) 基于环境建筑特征的设计
- (4) 基于艺术的导向标识创作
- (5) 导向标识系统设计原则
- 2. 基本要求
- (1) 学习并掌握导向标识系统设计和创作方法。
- (2) 明确和理解导向标识系统设计原则。
- (四)导向标识设计要素
- 1. 教学内容
- (1) 视觉要素的代码
- (2) 形式
- (3) 色彩
- (4) 尺度
- (5) 版式
- (6) 文字和图形符号
- 2. 基本要求

掌握导向标识视觉要素代码、形式、色彩、尺度、版式、文字、图形符号等要素。

- (五)导向标识材料、工艺、结构和创新设计
- 1. 教学内容
- (1) 导向标识材料基础知识
- (2) 材料的选择与搭配
- (3) 导向标识制作工艺与设计
- 2. 基本要求
 - (1) 了解导向标识材料基础知识,掌握选材技巧。
 - (2) 了解导向标识工艺设计的基本知识及常用工艺。
- (六) 导向标识设计实践
- 1. 教学内容
- (1) 案例分析
- (2) 设计项目实训(产教融合环节)
- 2. 基本要求

能熟练运用到导向标识设计的理论进行设计实践。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时	
1	导向标识设计概述	目标 1	毕业要求 5-2	1		
2	导向标识的项目管理 及设计流程	目标 2	毕业要求 5-3、毕业要求 7-1、 毕业要求 8-2	4	4	
3	导向标识设计方法与 原则	目标3、目标4	毕业要求 5-3、毕业要求 7-1、 毕业要求 7-2、毕业要求 8-2	8		
4	导向标识设计要素	目标 4、目标 5	毕业要求 5-2、毕业要求 7-1、 毕业要求 7-2、毕业要求 8-2	8		
5	导向标识材料、工艺、 结构和创新设计	目标 5	毕业要求 5-2、毕业要求 7-1、 毕业要求 8-2	3		
6	导向标识设计实践	目标 2、目标 3、 目标 4、目标 5	毕业要求 5-2、毕业要求 7-1、 毕业要求 7-2、毕业要求 8-1		20	
	合计					

四、课内实验(产教融合实践环节)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要求的支撑	类型	备注
1	导向标识的项 目管理及设计 流程训练	结合相关项目,进行导向标 识研究分析、策略定位、系 统规划、方案设计的训练	4	毕业要求 5-3、毕业要 求 7-1、毕业要求 8-2	综合性	必做
2	导向标识设计 要素及方法运 用训练	基于导向标识设计要素,运 用导向标识设计方法,进行 相关项目设计训练	20	毕业要求 5-2、毕业要 求 7-1、毕业要求 7-2、 毕业要求 8-1	设计性	必做

五、课程实施

- (一)把握主线,引导学生掌握相关概念、原理和方法,根据具体情况,可结合社会实践、参观活动,以便增加感性认识,帮助学生理解知识要点。
- (二)采用多媒体教学手段,课程的学习以教师的讲授和学生的实践训练相结合, 并对每个单元、每次作业进行分析与讲评,同时穿插课堂讨论和参观学习。
 - (三)强调实践教学,实践教学课题可结合项目或设计竞赛展开。
 - (四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
		(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内
		容的组织。
1	备课	(2) 熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计
		划,编写每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学方法、时间分
		配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。
		(1) 要点准确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际。
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、
2	 讲授	多媒体示范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。
2	计 1文	(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受,力求形象生动,使学生在掌握
		知识的过程中,保持较为浓厚的学习兴趣。
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:
		按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。
		教师批改和讲评作业要求如下:
3	作业布置与批改	(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。
		(2)教师批改和讲评作业要认真、细致,按百分制评定成绩并写明日期。
		(3)学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成
		部分。
		为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学
4	课外答疑	习方法和思维方式,培养其独立思考问题的能力,任课教师可以通过在
		线、当面交流等方式对学生进行课外答疑与辅导。
		本课程考核的方式为设计项目训练。有下列情况之一者,总评成绩为不
5	成绩考核	及格:(1)缺交作业次数达 1/3 以上者;(2)缺课次数达本学期总授课
		学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

(一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核等,期末考试采用设计项目训练方式。

(二)课程总评成绩=平时成绩×30%+期末考试成绩×70%。具体内容和比例如表 所示。

成绩组成	考核/评	权重	考核/评价细则	对应的毕业
风坝组风	价环节	似里	写核/ 计训细则 	要求指标点
平时成绩	考勤及 课堂练习	30%	以课堂训练的形式和课后作业的形式,结合相关教学内容进行考核,主要考核学生课堂的听课效果和课后及时复习消化课程要点知识的能力,结合平时考勤,最后按30%计入课程总成绩。	5-3, 7-1, 8-2
期末考核成绩	期末考核	70%	围绕某一导向标识设计项目进行设计调研,运用导向标识设计方法,提出设计解决方案,对设计方案进行设计构思与表现,完成设计方案效果,以设计报告书形式提交。	5-2 、 7-1 、 7-2 、8-1

七、有关说明

(一) 产教融合实施

本课程为产教融合课程,根据《2019产品设计专业培养方案》中附件3"企业培养计划",在本课程的教学过程中企业会以各种形式参与本课程的教学工作。

(二) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(三)参考书目及学习资料

- 1. 大卫. 吉布森著:《导视手册》,辽宁科学技术出版社,2010.9(第1版)。
- 2. 向帆编著:《导向标识系统设计》,江西美术出版社,2009.12 (第1版)。

执笔人: 何玉莲

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

视觉传达设计(双语)课程教学大纲

(Communication Design)

一、课程概况

课程代码: 0911049

学 分: 3

学 时: 48

先修课程:设计素描、色彩、构成、设计心理学。

适用专业:产品设计、工业设计

建议教材:《视觉传达设计基础》(美)帕贝·埃文斯,马克·托马斯,上海人民美术出版社,2017年07月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的一门专业选修课程,本课程的教学任务和目的,是培养学生应用视觉传达的基本原理在二维和三维空间内,通过视觉语言传达视觉信息的基本能力。通过本课程的学习,学生能灵活运用各种视觉语言、设计思想和技法进行各类应用性设计;学生能了解当今世界各种新的设计思潮的发展趋势,在设计实践活动中培养和锻炼独立的设计创新能力。

二、课程目标

目标1. 使学生了解视觉传达设计的基本原理,掌握创意设计的基本原则。

目标2. 使学生了解并掌握视觉传达设计创意的常用方法,并在设计过程中加以运用。

目标3. 提高学生把产品的设计构思通过技巧加以视觉化呈现的能力,通过设计表现方式阐述设计对象的具体形象、构造、材料、色彩等要素。

目标4. 使学生了解并熟练掌握平面矢量绘图软件和平面位图设计软件基本操作方法,进行平面设计和对产品进行平面类创意设计。

本课程设计支撑专业人才培养方案中毕业要求7-2(占该指标点达成度的50%)、毕业要求9-2(占该指标点达成度的25%)、毕业要求10-1(占该指标点达成度的25%),对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标				
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	
毕业要求 7-2	\checkmark	\checkmark			
毕业要求 9-2			√		
毕业要求 10-1				√	

三、课程内容与要求

(一) 绪论

- 1. 教学内容:
- 1.1 解决"什么"的问题
- 1.2 设计简史之简史
- 1.3 如何有效地传达信息
- 2. 基本要求

了解视觉传达设计源流和视觉传达设计原理,掌握视觉传达的含义和基本过程,通过课堂练习了解文字设计的方法和技巧。

- (二) 基本视觉元素设计
- 1. 教学内容:
- 2.1 字体设计
- 2.2 图形设计
- 2.3 标志设计
- 2. 基本要求

掌握文字设计的方法和技巧,创意字体的设计方法;了解标志的定义、分类,掌握标志设计的方法和技巧;掌握图形设计和版面设计的方法和技巧。

(三) 版面设计

- 1. 教学内容:
- 3.1 版面设计基本概念
- 3.2 版面设计编排原理
- 2. 基本要求:

了解版面设计的基本知识、构成要素,掌握版面设计的基本类型和设计方法,理解 界面设计的艺术性与人性化,在设计实践中能灵活运用界面设计的各种方法,进行相关 产品的界面设计。 (四)包装设计

- 1. 教学内容:
- 4.1 包装的发展
- 4.2 小组汇报
- 4.3 个人汇报
- 2. 基本要求:

了解包装设计的概念、产生、发展,理解导视系统的相关要素,掌握包装设计的程序、方法及相关内容。

(五) 作品集

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求指标点	讲授学时	实验学时
1	绪论	目标1	2-2	4	
2	基本视觉元素设计	目标1、2、3	2-2, 2-3	8	8
3	版面设计	目标2、3	2-2, 2-3, 4-3	4	4
4	包装设计	目标2、3	2-2, 2-3, 4-3	4	8
5	作品集	目标1、2、3、4	2-2、2-3、4-3	4	4
台	ì ìt	24	24		

四、课内实践项目表

序号	项目名称	内容和要求	学时数
1	基本视觉元素设计	掌握文字设计、标志设计、图形设计、版面设计的 方法,完成甲骨文临摹、字体识别、企业标志设计、 创意图形设计等一系列练习。	8
2	版面设计	设定某一产品,就产品界面进行设计,理解界面设计的艺术性与人性化,在设计中能充分表现出界面效果的艺术性与界面操作的人性化。	4
3	包装设计	某个品牌旗下不同产品的包装案例,整理并总结该 类产品包装的注意点,并设计一款该类产品的包装 设计。	
4	作品集	完成一套个人课程作品集。	4
合 计			

五、考核方式

- (一)课程考核包括期末考核、平时及作业情况考核,期末考核采用大作业(分析报告)的形式。
 - (二)课程成绩=平时成绩*60%+期末考核成绩*40%,具体内容和比例如表所示。
 - (三) 所有课程目标均需大于等于0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	50 %	课后 3 次平时作业,主要考核学生对每节课知识点的复习、理解和掌握程度,计算全部作业的平均成绩再按 50%计入总成绩。	7-2、9-2、10-1
	考勤	10%	以随机的形式,抽查点名,最后按 10%计入课程总成绩。	无
期末考试 成绩	结课论文	40%	以作品集的形式,考核学生创意设计的水平,按 40%计入课程总成绩	7-2、9-2、10-1

六、有关说明

(一) 持续改进

本课程课内实践环节需要学生就具体的课题进行设计,并以学生实际动手制作为主,教师辅导为辅。在教学过程中,教师可根据需要适当补充一些图片资料和相关知识,使学生能了解一些前沿信息,成绩计算:平时成绩占60%,期末考查成绩占40%。

(三) 教学参考书

王延羽:《视觉传达设计》,中国轻工业出版社,2007.5;余永海、周旭:《视觉传达设计》,高等教育出版社,2006.5;葛鸿雁:《视觉传达设计原理》,上海交通大学出版社,2010.8。

执笔人: 戴竹君

审核人: 何玉莲

批准人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

信息设计课程教学大纲

(Information Design)

一、课程概况

课程代码: 0911053

学 分: 2

学 时: 48

先修课程: 无

适用专业:产品设计,

建议教材:《信息图表设计入门》,樱田 润 著,施梦洁 译,上海人民美术出版社,2015年7月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的选修课,为产品设计专业的研究拓展课,视觉传达专业必备的专业技能,是专业学习全过程的发散性课程。通过本课程的学习,使学生能对设计,对其他专业,尤其是视觉传达设计专业有更加全面的了解,同时培养学生的专业兴趣,帮助学生树立端正、严谨的专业思想,提高设计的自觉性,确立正确的设计观,为今后的专业学习打下良好的基础。

二、课程目标

目标 1. 具备一定的设计素养,拥有对各类设计产品的设计和鉴赏能力。

目标 7. 具有创新思维意识和创意设计的能力,具备终身学习的能力。掌握设计创意的常用方法,并在设计过程中进行运用。

目标 8. 具备分析和解决产品设计过程中研究、开发、设计等方面问题的能力,具有沟通和团队合作协调能力。具备问题意识和独立思考的能力,能就设计问题展开思考分析。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-2、毕业要求 7-1, 7-2、毕业要求 8-2 对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标			
指标点	目标 1	目标 7	目标 7	目标 8

毕业要求 1-2	V			
毕业要求 7-1		$\sqrt{}$		
毕业要求 7-2			V	
毕业要求 8-2				V

三、课程内容及要求

(一)设计导论

- 1. 教学内容
- (1) 认识设计
- (2) 设计的概念
- (3) 设计的要素
- (4) 设计的基本原则、特征、关系等
- 2. 基本要求
 - (1) 初步了解什么是信息设计
- (2) 明白信息设计的基本要素
- (3) 了解信息设计与团队合作的重要性

(二)设计的分类

- 1. 教学内容
- (1) 视觉传达设计
- (2) 产品设计
- (3) 平面设计
- (4) 交互设计
- 2. 基本要求
- (1) 了解设计的几大类别,以及这几个门类各自的特点

(三)信息图表和象形图

- 1. 教学内容
- (1) 象形图的应用范围
- (2) 象形图活用的印象
- (3) 信息图表的概念
- (4) 象形图艺术案例集
- 2. 基本要求
 - (1) 了解象形图的应用范围
- (2) 了解象形图活用的印象
- (3) 了解信息图表的概念
- (4) 观看象形图艺术案例集

(四) 信息图表的内容

- 1. 教学内容
- (1) 信息图表的应用范围
- (2) 信息图表的题材
- (3) 信息图表的适用内容

2. 基本要求

- (1) 了解信息图表的应用范围
- (2) 知晓信息图表的题材
- (3) 初步了解信息图表的适用内容

(五) 信息图表的制作方法

- 1. 教学内容
- (1) 信息图表的共通要素
- (2) 制作的整体流程
- (3) 信息图表的发布
- 2. 基本要求
- (1) 学习信息图表的共通要素
- (2) 信息主题的选定,调查,设计与检查
- (3) 完整制作与发布

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验		
万万	教子內 谷	义	指标点	学时	学时		
1	设计导论	目标 1	1-2	4			
2	设计的分类	目标 1	1-2	4			
3	信息图表和象形图	目标 7、8	7-1, 7-2, 8-2	8			
4	信息图表的内容	目标 7、8	7-1, 7-2, 8-2	4	12		
5	信息图表的制作方法	目标 7、8	7-1, 7-2, 8-2	4	2		
	合计						

四、课内实验(实践)

序号	实践名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	信息图表的 内容	课内让学生自由分组,讨论各组期望制 作的信息图表内容和方向	12	7-1,7-2, 8-2	综合性	必做
2	信息图表的制作方法	各小组成员分工,绘制各自的信息图表,手绘后确定最终方案,最终提交 PPT,手绘图纸和电脑最终文件	12	7-1,7-2, 8-2	综合性	必做

五、课程实施

(一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能明白何为设计、设计为何,进而为大学四年的专业课学习的拓展进行良好的延伸,培养专业学习的兴趣和动力。

- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,适当以图片、视频等设计案例、设计师访谈等配合教学过程,调动学生的听课积极性,加深学生对设计的感知。
- (三)结合授课内容,适时布置作业,让学生通过课堂学习以及课后的阅读与思考,逐步养成独立、自主、不人云亦云的习惯,从而为以后成长为优秀设计师奠定基础。

(四)主要教学环节质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
		(1) 按照教学大纲要求,组织教学内容。
1	备课	(2) 广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。
		(3) 根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
		(1) 条理清晰, 重点突出, 知识点讲解准确。
2	讲授	(2) 多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课
		的积极性。
		(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。
		(2) 学生应保质保量、按时完成作业。
3	作业布置与批改	(3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对
		相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并
		纠正、补足。
		为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观,
4	课外答疑	老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微
		信等与同学及时沟通。
		本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成
_	++ /+ +/-+	绩为不及格:
5	成绩考核	(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。
		(2) 无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩×0%+期末作业成绩×70%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环 节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	30 %	在部分比较重要的章节进行中或结束后,布置 与本章所学内容相关的作业,主要考查学生对 本章知识的掌握和熟悉程度。计算全部作业的 平均成绩再按 30%计入总成绩。	1-2 、 7-1 、 7-2、8-2
实验(实践)成绩	草图,PPT	20%	提交实践课的草图和 PPT,按 20%计入总成绩	1-2, 7-1, 7-2, 8-2

期末考察成绩	结课作业	50%	要求学生提交结课作业。结课作业的内容会根据本学期本课程学生的整体情况进行灵活调整。作业成绩按 50%计入总成绩。	1-2 、 7-1 、 7-2 、8-2
--------	------	-----	--	-------------------------

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

顾振宇:《交互设计—原理与方法》,清华大学出版社,2016年11月;由芳:《交互设计-设计思维与实践》,电子工业出版社,2017年1月;廖宏勇:《信息设计》,北京大学出版社,2017年10月;张福昌:《视觉传达设计》,北京理工大学出版社,2008年9月。

执笔人: 戴竹君

审核人: 何玉莲

批准人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

产品设计动态演示课程教学大纲

(Product Dynamic Demonstration)

一、课程概况

课程代码: 0911054

学 分: 2

岁 时: 32 (其中: 讲授学时 12, 实验学时 20)

先修课程: 计算机辅助设计 I、计算机辅助设计 II、计算机辅助设计 III 等

适用专业:产品设计

建议教材:《产品三维演示动画设计与制作》,向进武,著,上海人民美术出版社, 2016年1月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的选修课,产品设计学生的专业拓展必备技能。通过本课程的学习,使学生能对专业有更加全面的了解,同时培养学生的专业兴趣,帮助学生树立端正、严谨的专业思想,提高设计的自觉性,确立正确的设计观,为今后的专业后续深入学习打下良好的基础。

二、课程目标

目标 1. 具备较强的造型表现能力,能通过对产品的视觉化表达,实现对最终产品进行方案论证,落实在本课程中即能准确地利用三维软件表达设计思想和设计意图。

目标 2. 熟练掌握多种设计软件(Maya、AE、Fusion、Premiere 等),并能综合运用到产品开发设计过程中。在对产品的构思从平面效果向三维实体转化中,能借助影视动画手段来完成产品的设计开发以及相关功能的动态效果演示。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 9-3、毕业要求 10-3. 对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标			
指标点	目标 9	目标 10		
毕业要求 9-3	√			
毕业要求 10-3		V		

三、课程内容及要求

(一) 影视动画概述与动画制作流程

1.教学内容

- (1) 动画原理与动画的历史; 数字动画的应用; 常见的动画制作软件平台的特性
- (2) 动画制作的基本流程
- (3) 剧本、分镜、动态故事版等重要术语的理解
- (4) 动画中三维中期制作的一般流程
- (5) 后期合成的主要内容

2.基本要求

- (1) 初步了解动画原理与动画历史; 了解数字动画的应用
- (3) 掌握常见的动画制作软件平台特性
- (4)掌握动画制作流程与主要术语;了解三维中期制作与后期合成制作的基本流程与内容

(二)产品动态演示方案的设计

1. 教学内容

- (1) 产品动画的概念及目标
- (2) 产品动画的形式选择: 产品动画合成素材的收集与选择
- (3) 产品动画方案的规划与构思
- 2. 基本要求
- (1) 了解产品动画的概念、目标一级形式选择
- (2) 掌握产品动画的构思与规划技巧

(三)产品动画的三维建模

1. 教学内容

- (1) 熟悉 Maya 的界面布局、软件的基本操作
- (2) 了解 Maya 典型的建模方法与特点
- (3) 产品建模实践演练
- 2. 基本要求

- (1) 了解 Mava 的软件布局与操作特点:
- (2) 掌握 Maya 的建模方法与特点,并可以应用于项目实践。

(四)产品动画模型三维材质与贴图

- 1. 教学内容
- (1) UV 特性、UV 展开实践
- (2) 材质与贴图的概念、产品的材质调节与贴图绘制
- (3) UV editor与 Hypershade 的使用
- (4) 常用基本材质的制作
- 2. 基本要求
- (1) 了解 UV 概念,了解材质与贴图的区别
- (2) 掌握 UV editor 与 Hypershade 的使用
- (3) 掌握常用基本材质的调节方法

(五) 产品动画的三维灯光照明

- 1. 教学内容
- (1) Maya 提供的基本灯光特性及其属性
- (2) 产品动画中典型的灯光使用技巧(布光)
- (3) 产品动画中灯光使用与材质的适应性调节。
- 2. 基本要求
 - (1) 了解 Maya 提供的基本灯光类型与特性
- (2) 掌握产品动画的布光技巧、灯光属性调节与材质的适应性调节的技巧

(六) 产品动画的三维动画设置

- 1. 教学内容
- (1) 三维动画的基本类型、Maya 提供的动画手段与方式
- (2) Maya 动画曲线编辑器的使用(Graph Editor)
- (3) 产品自身动画、相机动画、材质动画、灯光动画等的制作技巧与方法。
- 2. 基本要求
- (1) 了解三维动画的基本类型
- (2) 掌握 Maya 的 Graph Editor 的使用
- (2) 掌握各种动画(如相机动画、材质动画等)的制作技巧

(七) 产品动画的三维渲染输出

- 1. 教学内容
- (1) 了解 Maya 提供的各种渲染器类型及相应的属性面板
- (2) 掌握 Maya 提供的 software 渲染器与 Arnold 渲染器的参数设置方法
- (3) 三维批量渲染输出的设置方法
- 2. 基本要求
 - (1) 了解 Maya 提供的基本渲染器类型
 - (2) 掌握 Maya 的 software 与 Arnold 渲染器的使用
 - (3) 掌握批渲染输出的设置方法。

(八) 产品动画的后期合成

- 1. 教学内容
- (1) 后期合成软件的界面布局与功能
- (2) 后期合成的基本操作: 素材导入、合成模式、遮罩使用等
- (3) 后期合成的基本素材添加与修饰(含特效制作)
- (4) 产品动画的配音与剪辑输出
- 2. 基本要求
- (1) 了解合成软件的基本布局与功能
- (2) 掌握产品动画的合成基本操作与合成技巧
- (3) 掌握产品动画的合成输出。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验
万分	秋子 内谷	又得的坏狂 白你	指标点	学时	学时
1	影视动画概述与动画制作流程	目标 9	9-3	2	
2	产品动态演示方案的设计	目标 9	9-3	2	
3	产品模型的三维建模	目标 9、10	9-3, 10-3	1	4
4	产品模型三维材质与贴图	目标 9、10	9-3, 10-3	2	4
5	产品动画的三维灯光照明	目标 9、10	9-3, 10-3	1	2
6	产品动画的三维动画设置	目标 9、10	9-3, 10-3	1	4
7	产品动画的三维渲染输出	目标 9、10	9-3, 10-3	1	2
8	产品动画的后期合成	目标 9、10	9-3, 10-3	2	4
	合计			12	20

四、课内实验(实践)

序号	实践名称	实践内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	产品模型的三维建模	内容:产品模型建模 要求:结构合理、布线准确,特殊产 品满足曲率要求。	4	9-3, 10-3	综合性	必做
2	产品模型三维材 质与贴图	内容:产品材质制与贴图绘制 要求:材质合理、贴图准确	4	9-3, 10-3	综合性	必做
3	产品动画的三维灯光照明	内容: 动画灯光照明 要求: 灯光设置合理、照明自然,能 体现产品特点	2	9-3, 10-3	综合性	必做
4	产品动画的三维 动画设置	内容: 动画设置 要求: 动画自然,能体现产品特色。	4	9-3, 10-3	综合性	必做

5	产品动画的三维 渲染输出	内容: 渲染输出 要求: 渲染参数设置合理,分层、分 通道设置合理,且画面输出质量与时 间相比效益高。	2	9-3, 10-3	综合性	必做
6	产品动画的后期 合成	内容:后期合成与出片 要求:最终短片画面质量佳,且符合 相关设备的播放标准。	4	9-3, 10-3	综合性	必做

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能明白产品动画演示的功能与定位,进而为大学四年的专业技能拓展进行良好的延伸,并增加自己的专业学习兴趣和动力。
- (二)采用多媒体教学手段,利用投影设备,适当以图片、视频等产品动画案例、 等来配合教学过程,调动学生的积极性。
- (三)结合授课内容,合理布置作业,让学生通过实践操作,逐步养成独立、自主、 学习的习惯,从而为以后的个人成长奠定基础。

(四) 主要教学环节质量要求如表所示。

=	主要教学环节	质量要求
		(1) 按照教学大纲要求,组织教学内容。
1	备课	(2) 广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。
		(3) 根据不同章节内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
		(1) 条理清晰, 重点突出, 知识点讲解准确。
2	讲授	(2) 多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学生听课
		的积极性。
		(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。
	作业布置与批改	(2) 学生应保质保量、按时完成作业。
3		(3) 老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对
		相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并
		纠正、补足。
		为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观,
4	课外答疑	老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq 等与
		同学及时沟通。
		本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成
	-12 / 1 = +7 +>	绩为不及格:
5	成绩考核	(1) 缺交作业次数达 1/4 以上者。
		(2) 无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/4 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩×0%+期末作业成绩×70%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环 节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	30 %	在部分比较重要的章节进行中或结束后,布置与本章所学内容相关的作业,主要考查学生对本章知识的掌握和熟悉程度。计算全部作业的平均成绩再按30%计入总成绩。	9-3, 10-3
实验(实践)成绩	包含在平时作 业中			
期末考察成绩	结课作业	70%	要求学生提交结课作业。结课作业的内容会根据本学期本课程学生的整体情况进行灵活调整。作业成绩按 50%计入总成绩。	9-3, 10-3

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

1. 完美动力	Maya 模型	海洋出版社	2012.6	
2. 完美动力	Maya 材质	海洋出版社	2012.6	
3. 完美动力	Maya 动画	海洋出版社	2012.6	
4. 吕壑丹 宋超等	Maya 静帧(火	星风暴) 人民邮	7电出版社	2011.01

审定人: 何玉莲

执笔人: 刘永刚

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

设计评论课程教学大纲

(Design Review)

一、课程概况

课程代码: 0911056

学 分:3

学 时: 48 (其中: 讲授学时 48, 实践学时 24)

先修课程:《设计概论》《设计史》《设计心理学》等专业基础课。

适用专业:产品设计

建议教材:《给设计以灵魂:当现代设计遇见传统工艺》,(日)喜多俊之,电子工业出版社,2012年9月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务: 本课程是产品设计专业的专业选修课。通过本课程的学习,使学生了解设计评论的理论基础、基本要求,以及评论的原则与方法。通过理论学习及对设计作品、设计机构与设计师等的评论,提高理论修养与设计鉴赏、设计批评和价值判断的能力。更进一步地,能够对设计作品的功能体现、美学内涵、经济价值与文化传承等有比较深入的理解和认识,从而加深对设计的理解,提高设计思维和设计表达的能力。

二、课程目标

目标 1.具备一定的艺术素养,拥有对各类设计作品的审美和鉴赏能力。

目标 2.具备一定的科学素养,了解科学技术与产品设计的关系。

目标 3.了解不同社会背景和文化背景对产品设计的影响。

目标 4.能够在评判产品时比较全面地考虑功能、结构、人机工程、工程技术、美学、社会、文化、环境等要素对它的影响。

本课程支撑专业人才培养方案中毕业要求 1-1、毕业要求 1-2、毕业要求 2-1、毕业要求 5-2,对应关系如表所示。

比小曲书长行上	课程目标				
毕业要求指标点 	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	
毕业要求 1-1	√				
毕业要求 1-2		√			

毕业要求 2-1		\checkmark	
毕业要求 5-2			$\sqrt{}$

三、课程内容及要求

(一)设计——近代对机器文化批判的成果

- 1.教学内容
- (1) 设计评论的产生及历史意义
- (2) 设计原则和评论标准

2.基本要求

- (1) 了解设计评论的产生背景及其意义
- (2) 了解设计评论的立场、原则、标准

(二) 手工艺文化及其评论

- 1.教学内容
- (1) 服装服饰
- (2) 饮食器具
- (3) 居住空间
- (4) 出行工具
- (5) 日用之物
- (6) 游艺娱乐

2.基本要求

- (1)通过教师对中国传统设计之物及设计文化的评论,能够明白民俗用品同样蕴含着"设计"的精髓,民俗日用是当代设计的本源
- (2)通过学生自我搜寻、组织有关某一类传统设计之物及其评论的实践,使学生加深对传统工艺文化的理解
- (3) 使学生明白,即使是传统形式的民俗用具,依然具有功能、结构、美学、文化等多方面的内涵。同时也可以了解,当代设计是如何一步步从"原始"发展到现在的

(三) 对当代设计机构与设计师的评论

1.教学内容

(1) 选择几个/几位中国当代设计机构和设计师,对其设计理念及实践进行评论分

析

2.基本要求

- (1)通过老师的介绍和评论,使学生能大致理解一些设计师做设计时所应遵循的 基本原则,以及成为一个优秀设计师所应具备的条件
- (2)通过学生对某个/位设计机构和设计师资料的收集整理以及最终形成的评论, 使学生切身感受到设计师所应具备的素质
- (3) 使学生明白艺术素养、科学素养等的重要性,以及设计师所应主动承担的社会责任

(四)产品与文化评论

- 1.教学内容
- (1) 选取几类生活中常用的产品,从文化的角度进行评论
- 2.基本要求
- (1)通过老师的介绍和评论,使学生能从社会和文化的角度对设计行为及设计物进行认识和理解
- (2)通过学生对某个/类设计物的整理以及评论,使学生进一步理解产品的社会文化意义

(五) 专利纠纷案例评析

- 1.教学内容
- (1) 选择几例比较具有时代性、典型性和代表性的设计专利纠纷案件进行评论
- 2.基本要求
- (1)通过评述专利案件,使学生明白,设计师必须自觉学习并遵守知识产权、专利法等法律法规,尊重他人的劳动成果,同时学会用法律手段维护自己的合法权益不受侵犯。
- (2) 学生还应了解与产品设计息息相关的科学技术发展历程,尤其是应及时了解 当代新科技的发展。

(六) 评论文章写作例解

- 1.教学内容
- (1) 围绕着"设计"这一主题,以书评、画评、影评等为范例,讲解不同类型评论文章的写作方法

2.基本要求

(1)通过老师讲解,使学生大致了解不同评论文章的写作方法,能从不同角度对 各类设计作品进行评论

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求 指标点	讲授 学时	实验 学时
1	设计——近代对机器文化批判的成 果	目标 3	2-1	2	
2	手工艺文化及其评论	目标 1、3、4	1-1, 2-1, 5-2	20	
3	对当代设计机构与设计师的评论	目标 1、2、4	1-1, 1-2, 5-2	10	
4	产品与文化评论	目标 3、4	2-1, 5-2	10	
5	专利纠纷案例评析	目标 2	1-2	2	
6	评论文章写作例解	目标 1	1-1	4	
	合计			48	

四、课内实验(实践)

无

五、课程实施

- (一)本课程首先要通过老师的讲授,让学生明白设计评论的对象范畴、立场、原则、理论基础、基本要求等。
- (二)其次是通过老师对不同类型的设计品及不同领域的设计机构与设计师等的评论,提高学生的设计鉴赏与批评和价值判断能力。更进一步地加深对设计的理解。
- (三)教学中借助多媒体来讲解相关设计案例,使学生对设计课题有更为明确的认识。
- (四)结合授课内容,适时布置相关的评论作业,让学生通过课堂学习以及课后自 主查找有关评论对象的资料并做出评论,逐步培养其独立思考的能力。
 - (五) 主要教学环节质量要求如表所示。

1.1.	主要教学环节	
		(1) 按照教学大纲要求,组织教学内容。
1	备课	(2) 广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。
		(3) 根据不同部分的内容及学生实际情况,选择合适的教学方法。
2	讲授	(1) 条理清晰, 重点突出, 评论客观, 不以个人好恶进行评价。

		(2) 选择较具代表性的对象进行评论和讲授,综合运用多种教学方法,
		以使学生能做到举一反三,并调动学生听课的积极性。
		(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。 (2) 学生应保质保量、按时完成作业。
3	作业布置与批改	(3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对
		相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并
		纠正、补足。
		为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的设计观,
4	课外答疑	老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微
		信等与同学及时沟通。
	成绩考核	本课程考核方式为平时成绩+期末结课论文或评论 PPT。有下列情况之一
5		者,总评成绩为不及格:
	19X1501,25 1/X	(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。
		(2) 无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。

六、课程考核

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用结课论文或评论 PPT 的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×30%+实验(实践)成绩×0%+期末考试成绩×70%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	30%	在一些比较重要的部分,布置与本部分评论对象相关的作业,主要考查学生对本部分知识的掌握程度和评论方法。计算全部作业的平均成绩再按30%计入总成绩。	1-1、1-2、2-1
实验(实践)成绩	无	0%	无	无
期末考试 成绩	结课论文或评 论 PPT 或结合 课程内容的设 计作业	70 %	三种作业虽然形式不同,但都是对本课程学生 学习情况的考查。成绩按 70%计入总成绩。	1-1、1-2、2-1、 5-2

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程通过学生作业、课堂讨论、课下交流等途径掌握学生学习、接受的程度,及

时调整教学难度和进度,以保证课程目标暨相应毕业要求指标点的达成。

(二)参考书目及学习资料

(日)柳宗悦著:《工艺文化》,广西师范大学出版社,2018.9;刘新著:《好设计 好商品:工业设计评价》,中国建筑工业出版社,2011年9月;徐岱著:《批评美学:艺术诠释的范式与逻辑》,学林出版社,2003.6;郑时龄著:《建筑批评学》,中国建筑工业出版社 2001.1。

执笔人: 黄德荃

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

美术写生课程教学大纲

(Art Sketching)

一、课程概况

课程代码: 0911032

学 分: 2

学 时:2周

先修课程:素描、色彩

适用专业:产品设计

建议教材:《中国高等院校艺术百家·薛锋作品集》,薛锋,江苏凤凰美术出版社, 2014.6

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:美术写生课程为产品设计专业的一门实践性环节课程,是素描与色彩课程的重要补充教学内容。本课程的任务是通过外出美术写生,让学生感受大自然之美,在领悟大自然万物美感的基础上,将课堂理论知识与实践紧密结合起来,加强对色彩与形体的悟性,达到灵活运用的目的,这也是专业设计的主要先选课之一。

二、课程目标

目标 1. 熟练运用速写、色彩等专业知识和表现方法,并有能力进行组合绘制所要表现的事物。

目标 2. 强化造型能力,提升色彩感觉,并能够熟练运用到产品设计中。

目标 3. 了解不同时代、地区的文化,提升艺术素养,提高对各类设计作品的审美和鉴赏能力。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 1-1(占该指标点达成度的 33%)、毕业要求 1-3(占该指标点达成度的 33%)和毕业要求 9-1(占该指标点达成度的 33%),对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标		
指标点	目标 1	目标 2	目标 3
毕业要求 1-1			V
毕业要求 1-3		$\sqrt{}$	
毕业要求 9-1	V		

三、课程内容及要求

(一)风景速写

1.教学内容和基本要求

构图中的风景提炼与取舍;视平线在风景构图中运用;视觉中心的选择与处理;了解各种物体的生长规律和构造规律;解决风景速写中不同物体的速写方法。

(二)风景画写生

1.教学内容和基本要求

培养对大自然风光美的观察力和感受力,提高取景与构图能力;认识外光的色彩规律;了解形成远近空间感的各种因素;理解自然景色由于环境、季节、气候、时间等条件的不同而产生的色彩变化;锻炼运用色彩和笔法塑造各种不同景色和形体、质感的能力;了解绘制色彩风景的一些特殊技法;感受并表现风景的意境和情调。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的	支撑的毕业	讲授学	实验学
75	教子內 谷	课程目标	要求指标点	时(天)	时(天)
1	风景速写	目标 1、2、3	1-1、1-3、9-1	0.5	3
2	风景画写生	目标 1、2、3	1-1、1-3、9-1	0.5	6
	合 计			1	9

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时 (天)	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	风景速写	通过风景速写写生,掌握风景写生的 结构与透视关系	3	9-1	综合性	必做
2	风景画写生	通过风景综合写生,掌握风景写生的 自然光特点与规律	6	9-1	综合性	必做

五、课程实施

- (一)考虑到本课程的性质与任务,因此在教学过程中应注意把握的主线就是使学生通过本课程的学习,能够用多种表现形式完成观察对象的基本绘制,锻炼自己的造型能力,训练自己的色彩感觉,进而为后面的专业课学习的打下坚实的基础,培养学生专业学习的兴趣和动力。
- (二)带领学生参观各种类型的古建筑、造型各异的生活生产用具以及树木花卉等, 开拓学生的眼界,调动学生的学习积极性,加深学生的主观感知能力。
- (三)结合参观内容,布置训练作业,让学生通过不断地练习,从而为以后课程学习奠定基础。

/ IIII \	主要教学环节的质量要求如表所示。
(1711)	
\ \ \ \ \ \ \ \	

-	主要教学环节	质量要求		
1	备课	(1)按照教学大纲要求,组织教学内容。(2)广泛参考专业书籍,依据大纲拟定授课计划及教案。(3)根据课程及学生实际情况,选择合适的教学方法。		
2	(1)条理清晰,重点突出,知识点讲解准确。 2 讲授 (2)多种教学方法综合运用,以利于学生理解教学内容,调动学的积极性。			
3	作业布置与批改	(1)为使学生加深对所学课程的理解与掌握,必须布置一定数量的作业。 (2)学生应保质保量、按时完成作业。 (3)老师应认真批改所有作业,给出相应成绩,并通过作业了解学生对相关知识内容的掌握情况,对学生理解有误或存在欠缺之处及时指出并纠正、补足。		
4	课外答疑	为使学生较为全面和系统地掌握本课程知识内容,形成正确的学习方法,老师除可以利用课间时间为学生答疑解惑外,还可以通过邮件、qq、微信等与同学及时沟通。		
5	成绩考核	本课程考核方式为平时成绩+期末结课作业。有下列情况之一者,总评成绩为不及格: (1)缺交作业次数达 1/3 以上者。 (2)无故缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。		

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业考核,期末考试采用命题作业的方式。
- (二)课程总评成绩=平时成绩×10%+实验(实践)成绩×30%+期末作业成绩×60%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	考勤	10%	学生每天的出勤情况,最后按 10%计入课程总成绩。	9-1
实验(实践)成绩	平时作业	30%	每天要求完成一定数量的绘画练习,主要考核 学生对所看事物的理解能力和表达创新能力, 计算全部作业的平均成绩再按 30%计入总成 绩。	9-1
期末考试	期末考试 卷面成绩	60%	以命题创作的形式考查学生对于参观事物的 表现能力,结课作业的内容会根据本学期本课 程学生的整体情况进行灵活调整。作业成绩按 60%计入总成绩。	9-1

(三) 所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实验环节、平时考核情况和学生、教学督导等的反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

李志强:《中国高等院校艺术百家·李志强作品集》,江苏凤凰美术出版社,2014年6月;董正磊:《风景写生》,中国民族摄影艺术出版社,2016年7月。

执笔人: 韩峰

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

金工实习教学大纲

(Metalworking Practice)

一、课程概况

课程代码: 0108002

学 分: 2

学 时:2周

先修课程:《专业导论与职业发展》、《机械制图》、《工程材料》等

适用专业: 机械电子工程专业、车辆工程专业、新能源科学与工程专业、光电信息科学与工程专业、测控技术与仪器等专业

建议教材:《工程训练教程》,中国原子能出版社 , 俞庆,于吉鲲,陈兴强主编,2015年5月第一版

课程归口: 机械与车辆工程学院、民航飞行学院

课程的性质与任务: 本课程是机械电子工程专业、车辆工程专业、新能源科学与工程专业、光电信息科学与工程专业、测控技术与仪器等专业的一门重要的实践性教学课程。使学生初步接触生产实际,获得有关机械制造的较为完整的感性知识,增强学生的实践能力,为学习机械制造及后续其它有关课程和将来从事机械设计和机械制造工艺工作打下必要的实践基础。通过实习培养学生掌握工程领域中与社会、健康、安全、法律以及文化等相关的基础理论知识和工程相关背景知识,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。金工实习过程中同一工种分组和不同工种之间的协同完成项目的训练,能够使学生在团体中承担个体、团队成员以及负责人的角色得到一定锻炼。

二、课程目标

目标 1. 能够了解铸造的特点、方法和应用、熔炉设备及浇注工艺,理解型砂和芯砂应具备的主要性能及其组成、手工造型与造芯的各种方法与特点,能正确使用工具完成整模、分模、活块造型的基本操作。

目标 2. 了解手工电弧焊、气焊、气割设备的组成、结构、性能,正确操作手工电弧焊出质量较好焊缝。

目标 3. 熟悉划线、锯割、锉削和刮削的操作方法与所用工具,熟悉钻床的种类、构造和操作方法,正确使用钳工常用的工具、量具,独立加工完成规定的有一定技术难

度的工件。

目标 4. 了解切削运动、对机械加工零件的技术要求、刀具材料与量具;了解机床的型号、组成、传动系统及其用途;理解工件的安装和机床常用附件的结构与用途,正确使用切削加工中常用的工具、量具,独立操作机床加工完成有一定技术要求的工件。

目标 5. 了解数控车床、铣床、加工中心等数控设备的用途、组成和结构,数控机床的基本工作原理、数控机床编程方法与基本操作。

本课程设计支撑专业人才培养方案中毕业要求 6-1(占该指标点达成度的 30%)、毕业要求 8-2(占该指标点达成度的 30%)、毕业要求 9-1(占该指标点达成度的 30%)、毕业要求 9-2(占该指标点达成度的 10%)。

毕业要 求	课程目标							
指标点	目标1	目标 2	目标 3	目标4	目标 5			
毕业要 求 6-1	V	V	V	V	V			
毕业要 求 8-2	√	V	V	V				
毕业要 求 9-1	√	V	V	V				
毕业要 求 9-2	√							

三、课程内容与要求

(一) 铸造

- 1、基本知识
- (1)了解铸造的特点、方法和应用。
- (2)理解型砂和芯砂应具备的主要性能及其组成。
- (3)理解铸型的结构、模样的结构特点。
- (4)理解型芯的作用、构造。
- (5)理解手工造型与造芯的各种方法、特点及应用、了解机器造型。
- (6)了解浇冒口系统的组成及作用。
- (7)了解熔炉设备及浇注工艺。

2、基本技能

- (1)熟练掌握三种两箱造型(整模、分模、活块),正确使用工具。
- (2)掌握拟定 2-3 种造型的工艺方法。

(二)焊接

- 1、基本知识
- (1)了解手工电弧焊设备的种类、结构、性能及使用。
- (2)理解电焊条的组成及其作用。
- (3)理解手弧焊的接头与坡口型式、焊接位置、工艺参数、焊接基本操作技术。
- (4)了解气焊设备的组成及其作用、气焊基本操作技术、火焰的种类和应用。
- (5)了解气割原理、过程和条件。
- (6)了解焊接变形、焊接缺陷及其检验方法。
- 2、基本技能
- (1)正确操作手工电弧焊焊出较好焊缝。
- (2)掌握气焊、气割的操作规范。
- (3)识别焊接表面的缺陷。

(三) 车削

- 1、基本知识
- (1)了解车削加工的切削运动、对机械加工零件的技术要求、刀具材料与量具。
- (2)了解车床的型号、组成、传动系统及其用途。
- (3)理解车刀的组成和结构、类型与用途,了解车刀几何角度及其作用。
- (4)理解工件的安装和车床常用附件的结构与用途。
- 2、基本技能。
- (1)独立操作车床加工完成有一定技术要求的工件。
- (2)正确使用车削加工中常用的工具、量具。

(四) 铣削与刨削

- 1、基本知识
- (1)理解常用铣床与刨床的型号、组成、运动和用途。
- (2)了解铣床常用附件的构造和使用方法。
- (3)理解铣刀、刨刀的种类、用途和安装。
- (4)理解常见的铣削工作、刨削工作和零件的安装方法。
- 2、基本技能
- (1)正确操作铣床、刨床,加工完成有一定技术要求的工件。
- (2)正确使用铣削加工、刨削加工中常用的工具、量具。

(五)钳工

- 1、基本知识
- (1)理解划线、锯割、锉削和刮削的操作方法与所用工具。
- (2)理解钻床的种类、构造和操作方法。
- (3)理解钻孔方法,扩、铰孔方法,攻、套螺纹的方法。

了 (4	序号	教学内容	支撑的 课程目 标	支撑的 毕业指 标点	时间分配(天)	教学形式
------	----	------	-----------------	------------------	---------	------

解机

器装拆的基本知识。

- 2、基本技能
- (1)熟练掌握一般的划线工作。
- (2)独立加工完成有一定技术要求的工件。
- (3)正确使用钳工常用的工具、量具。

(六)钻床、磨床

- 1、基本知识
- (1)了解钻床的用途、组成和结构。
- (2)钻床的基本工作原理。
- (3) 了解磨床的用途、组成和结构。
- (4) 了解磨床的基本工作原理。
- 2、基本技能
- (1) 掌握钻床基本操作。
- (2) 掌握磨床基本操作。

(七) 数控

- (1)了解数控车床、铣床、加工中心等数控设备的用途、组成和结构。
- (2)了解数控机床的基本工作原理。

四、课程实施

- (一)金工实习加工的零件、使用的模型应难易适中,注重培养学生运用设备、工具、量具的能力,培养学生综合能力。
- (二)针对教学任务,组织学生从基础理论知识到实际操作等进行过程指导与监控, 督促学生按照进度计划完成各阶段工作,确保实习任务的完成。
- (三)采用平时考勤、工作态度考核、实际操作完成情况、完成实习报告情况的考核方法,引导学生按时、保质保量地完成实习任务。
 - (四)教学内容与课程目标的对应关系及学时分配

本实习时间为 2 周 (10 天), 教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配如下表所示。

(五)主要教学环 节的质量要求如表所 示。

1	车削	4	6-1、8-2	2. 5	讲授 0.5 天, 操作 习 2 天
			9-1		
2	钳工	3	6-1、8-2	2. 5	讲授 0.5 天, 操作
			9-1		习2天
3	焊接	2	6-1、8-2	1	讲授 0.3 天, 操作
3	汗汝	2	9-1	1	习 0.7 天
			(1 0 2		进板 0.5 工 提 <i>佐</i>
4	铸造	1	6-1 \ 8-2	2	讲授 0.5 天, 操作
			9-1、9-2		习 1.5 天
_	<i>-</i> #- <i>-</i>	,	6-1、8-2	-	讲授 0.3 天, 操作
5	铣刨	4	9-1	1	习 0.7 天
	시 다		6-1、8-2	0.5	讲授 0.2 天, 操作
6	钻磨	4	9-1	0. 5	习 0.3 天
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
7	数控	5	6-1	0.5	讲授 0.2 天, 操作
					习 0.3 天
	合 计		1	10	<u> </u>

主要	三教学环节	质量要求
	1.实践计划	根据学校要求及专业人才培养方案制定详实可行的实习计划
准备阶段	2.指导老师	指导教师应具备扎实的理论知识和丰富的实践经验。指导教师应提前做好准备,对所需的实习设备,确认其完备、安全使用。
	3.选用教材	选用或者自编应用性强、实践指导性强,且符合教学大纲要求的教材和指导书。
	4.组织管理	进行实习要求讲解和安全教育,同组中每位学生都要有明确的要求。
	1.计划执行	实习进度及完成质量等符合教学大纲的要求。
实施	2.过程指导	按要求对每个学生予以指导,并做好相关记录。
阶段	3.学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生实习情况;对迟到、早退和无故缺勤等违纪情况及时处理。
	4.教学检查	有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。
	1.实习报告	结束后,及时按要求提交实习报告。
总结 考核	2.成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生完成情况进行考核,合理评价,并按照学校有关规定登记成绩。
	3.总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。

五、课程考核

1、单一工种考核方法:

采用平时表现、考勤记录、实际操作、实习报告相结合的形式。

- (1) 学生实习期间的工作态度,遵守纪律及规章制度的表现占该工种考核成绩的 10%。
 - (2)学生操作的规范性、安全性及完成工件准确性情况占该工种考核成绩的80%。
 - (3) 学生实习报告的完成质量占该工种考核成绩的 10%。

具体内容和比例如下表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的 毕业要 求指标 点
考勤、平现, 纪律分	学生出勤情况、实习态 度、遵守实习场地的规 章制度,认真实习、规 范操作	10%	重点考核: 学生的出勤情况,早晚点名,迟到早退一次扣2分,无故旷课一次扣总成绩5分。学生能够根据实习任务要求,平时工作进展情况,是否能够就疑难程问题与老师、同学进行有效地沟通和交流。提出解决问题的方案,在操作、加工中,依据相关标准、规范,综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等制约因素,并体现创新意识。	8-2、9-1
操作分	安全、规范、独立完成 工件的加工、模型的造 型	80%	重点考核: 学生能够独立操作机床、设备、工具、量具,完成工件的加工、模型的造型,工件符合图纸要求的程度,无操作安全事故。	6-1、8-2、 9-1、9-2
实习 报告	认真完成实习报告,按 要求分析、归纳、总结 的能力	10%	重点考核:学生对金工实习从理论到实践的完整基本知识。	6-1

2、总评成绩考核方法:

本课程设计成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。

- (1)各工种成绩占总成绩的比重(由各工种实习时间和难易程度确定)为:车工25%、钳工30%、铣刨10%、焊接10%、铸造15%、磨钻5%、数控5%。
- (2) 学生必须完成每一个工种的考核工作,无故缺少任一工种实习,总成绩不及格。

六、有关说明

本教学环节根据学生在金工实习期间的平时表现、机床及设备的操作、模型的造型、归纳并总结完成实习报告等情况,及时对实习过程中的不足之处进行改进,并在下一轮

实践教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点的达成。

执笔人: 卜金纬 审定人: 俞 庆 批准人: 尹飞鸿 批准时间: 2019年8月

专业考察课程教学大纲

(Professional Investigation)

一、课程概况

课程代码: 0911034

学 分: 2

学 时:2周

先修课程: 无

适用专业:产品设计

建议教材:无

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:专业考察是产品设计专业的一门重要的的实践性教学课程。

本课程的目的和任务是提高学生的专业涵养,加强学生的专业敏锐度和观察力。通过对一些创意设计文化场所的实地考察,加深学生对创意设计文化的进一步了解,在实际的创意环境中感知设计创意:实地体验创意氛围,扩大学生的艺术视野,为今后的设计创作提供广阔的素材;走向社会,参与社会考察,使设计理论与实际相结合,为学生今后专业上的提升打下良好的基础;培养学生的团队精神,增强同学之间的相互协作的责任感,探讨求实的学术气氛。

二、课程目标

目标 1. 了解产品的设计现状,包括功能、造型等各方面设计。锻炼学生对所学专业的调研能力,培养学生理论和实际相结合的能力和创造性思维的直观认识。

目标 2. 了解产品的市场动态,具体的市场需求。使学生初步了解社会,拓宽视野,增强实地实物的感性认识,强化实践技能培养。

对应关系如表所示。

比亚金松 44.4	课程目标				
毕业要求指标点	目标 1	目标 2			
毕业要求 1-1, 1-2, 1-3	√				
毕业要求 5-2		√			

三、课程内容及要求

- 1.全面了解产品设计现状。
- 2.了解最新产品市场动态。
- 3.了解最新产品设计方法及完成手段。
- 4.了解在实际设计中如何协调产品设计的各制约因素。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号		支撑的课程目标	支撑的毕业要求	讲授	实验		
万 5		文1手的 体性 自 你	指标点	学时	学时		
1	全面了解产品设计现状	目标 1	1-1, 1-2, 1-3	0.5			
1	主即「胖厂而反け、坑仏	日孙工	1-1, 1-2, 1-3	周			
0	了舰具实立日主权动力	P = 1 = 5	1-1, 1-2, 1-3,	0. 5			
2	了解最新产品市场动态	目标 1,5	5-2	周			
3	了解最新产品设计方法及其手段	D 1 5	1-1, 1-2, 1-3,	0. 5			
3		目标 1,5	5-2	周			
4	了解在实际设计中如何协调产品设	P = 1 = 5	1-1, 1-2, 1-3,	0. 5			
4	计的各制约因素	目标 1,5	5-2	周			
	合计						

四、课程实施

(一)考察创意设计文化场所。(二)考察产品生产企业或设计公司。(三)参观专业设计展览或兄弟院校

五、课程考核

- (一)课程考核包括考察表现和考察报告的方式。
- (二)课程总评成绩=考察表现×30%+考察报告×70%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环 节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
考察表现	考察出勤	30%	考察中出勤的表现和考察表现的认真度	1-1, 1-2, 1-3, 5-2
考察报告	报告,PPT	70%	提交最终报告和 PPT,按 70%计入总成绩	1-1, 1-2, 1-3, 5-2

六、有关说明

本课程根据学生作业、线下交流、考察报告等方法掌握学生学习、接受程度。在考察之前,应认真考察待考察点的基本情况,安排好全部考察时间及内容,及时检查督促学生进行考察讨论。课程考核有考察表现和考察报告综合评定,期中考察表现占 30%,考察报告占 70%。

执笔人:盛永宁

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

模型制作课程教学大纲

(Modeling)

一、课程概况

课程代码: 0911042

学 分:2

学 时:2周

先修课程:设计素描、设计快速表现、设计概论、产品设计工程原理。

适用专业:产品设计专业

建议教材: 陶裕仿编著:《产品模型制作》,东南大学出版社,2011.9;

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:产品模型制作是产品设计过程中最直观的表达方式,模型制作是设计师必备的技能之一。通过本课程的学习,使学生了解并掌握利用发泡塑料、粘土、塑料等材料制作模型的方法,并且能够做好模型的表面处理和再加工工作,切实培养学生实际动手能力,为以后的专业课程学习打下基础。

二、课程目标

目标 1. 能运用设计基础理论知识创造性地提出和解决设计问题。

目标 2. 具有通过对产品的视觉化表达,实现对最终产品进行方案论证。

本课程支撑专业培养计划中毕业要求 2(占该指标点达成度的 30%)、毕业要求 9(占该指标点达成度的 30%)对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标						
指标点	目标 1	目标 2						
毕业要求 2	√							
毕业要求 9		√						

三、课程内容及要求

(一) 模型制作的概述

1. 教学内容

- (1) 模型的概念
- (2) 模型在现代工业设计流程中的位置
- (3) 模型制作的作用
- (4) 模型检测产品方案的几个方面
- (5) 模型在产品设计过程中的重要作用
- (6) 产品模型的分类
- (7) 产品模型材料的选择方法与原则
- (8) 模型制作的基本程序

2. 基本要求

- (1) 了解何为产品实体模型及其与电脑三维模型的区别。
- (2) 理解产品模型制作在产品设计中作用。
- (3) 掌握如何根据产品的特点选择模型制作的材料与工艺。

(二) 石膏模型制作

1. 教学内容

- (1) 石膏模型制作的材料、工具与设备
- (2) 石膏模型制作的注意事项
- (3) 石膏模型的优缺点分析
- (4) 电子秤模型制作(雕塑成型法)
- (5) 概念车的模型制作(翻模成型法)
- (6) 茶杯的模型制作(拉胚成型法)

2. 基本要求

- (1) 掌握石膏材料模型制作的基本程序与方法。
- (2) 了解石膏模型制作的优缺点。
- (3) 掌握在产品设计中如何选择石膏材料模型。
- (4) 掌握三种不同方法的石膏模型制作。

(三)油泥模型制作

- 1. 教学内容
- (1) 发泡粗模的制作
 - A、发泡模型制作的工具

- B、概述草模型
- C、发泡塑料模型的优缺点
- D、制作过程(以电熨斗为例)
- (2) 油泥模型制作
 - A、前期准备
 - B、泥模型基础的选材与制作
 - C、内部填充材料
 - D、油泥的添加
 - E、汽车油泥模型制作案例
 - 2. 基本要求
 - (1) 掌握采用发泡材料制作粗模型的程序与方法,用于检测产品的初步形态。
 - (2) 理解发泡材料的特性。
 - (3) 理解油泥材料的特性。
 - (4) 掌握油泥材料添加方法,逐步添加,厚度尽量均匀。
 - (5) 掌握油泥工具的使用方法。

(四) 塑料板材模型制作

- 1、教学内容
- (1) 塑料板材模型的制作工具、设备与材料
- (2) 塑料板模型制作优缺点
- (3) 塑料板模型制作的注意事项
- (4) 塑料模型表现的工艺程序 (R-ZZY 型认知障碍诊治仪模型制作)
- (5) 手机的模型制作

2. 基本要求

- (1) 理解塑料材料模型的主要特点,易于制作平面较多的产品,最终效果比较好。
- (2) 理解塑料材料模型的制作程序。
- (3) 理解塑料材料模型的基本方法。
- (4) 掌握塑料与其它材料相结合制作模型的方法。
- (5) 掌握塑料板模型的表面处理。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。指标点 1-1/指标点 2-3/指

标点 3-2/指标点 5-3/指标点 9-2/指标点 9-3

序号	教学内容	支撑的课程目标	支撑的毕业要求指标点	讲授学时	实验学时
1	模型制作的概述	目标 1、4	1-1、5-3	4	
2	石膏模型制作	目标 2、9	2-3	4	12
			9-3		
3	油泥模型制作	目标 2、9	2-3	2	12
			9-3		
4	塑料板材模型制作	目标 2、9	2-3	2	12
			9-3		
		12	36		

四、课内实验(实践)

序号	实验项目名称	实验内容及要求	学时	对毕业要 求的支撑	类型	备注
1	石膏模型制作	掌握石膏模型材料的特性,熟悉石膏	12	2-3	设计性	必做
		模型加工成型方法和程序,熟悉石膏		9-3		
		模型制作的实用工具,了产品石膏模				
		型后期处理工艺。				
2	油泥模型制作	掌握发泡塑料材料及油泥料材料的	12	2-3		
		特性,熟悉油泥塑料加工成型方法和		9-3		
		程序,熟悉油泥塑料模型制作的实用				
		工具,了产品油泥塑料模型后期处理				
		工艺。				
3	塑料板材模型制	掌握塑料板材模型材料的特性,熟悉	12	2-3	综合性	必做
	作	塑料板材模型加工成型方法和程序,		9-3		
	11	熟悉塑料板材模型制作的实用工具,		<i>3</i> 0		
		了产品塑料板材模型后期处理工艺。				

五、课程实施

(一)该课程属于动手能力要求比较高的课程,通过理论讲授与实际设计指导相结合的方式,引导学生掌握各种材料的模型制作方法与基本程序,使学生理解如何根据产品设计方案合理选择模型制作的材料与工艺,训练学生实际动手能力以及随时解决问题的能力,理解如何塑造产品的形态。

- (二)采用多媒体教学手段,配合例题的讲解及适当的思考题,保证讲课进度的同时,注意学生的掌握程度和课堂的气氛。
- (三)采用案例式教学,通过指导老师自身完成的模型制作案例,让学生真正了解各材料模型的方法和程序,从而具备相关知识和方法的实际应用能力。

(四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

(四)主要教字环节的质重要来如表所示。 						
主要教学环节		质量要求				
1	备课	(1)掌握本课程教学大纲内容,严格按照教学大纲要求进行课程教学内容的组织。				
		(2) 熟悉教材各章节,借助专业书籍资料,并依据教学大纲编写授课计划,编写				
		每次授课的教案。教案内容包括章节标题、教学目的、教法设计、课堂类型、时				
		间分配、授课内容、课后作业、教学效果分析等方面。				
		(3) 根据各部分教学内容,构思授课思路、技巧,选择合适的教学方法。				
2	讲授	(1)要点准确、推理正确、条理清晰、重点突出,能够理论联系实际,熟练地解				
		答和讲解例题。				
		(2) 采用多种教学方式(如启发式教学、案例分析教学、讨论式教学、多媒体示				
		范教学等),注重培养学生发现、分析和解决问题的能力。				
		(3) 能够采用现代信息技术辅助教学。				
		(4) 表达方式应能便于学生理解、接受, 力求形象生动, 使学生在掌握知识的过				
		程中,保持较为浓厚的学习兴趣。				
		学生必须完成规定数量的作业,作业必须达到以下基本要求:				
		(1) 按时按量完成作业,不缺交,不抄袭。				
		(2) 根据老师所讲授的方法进行实践练习。				
	作业布置	(3)模型比例正确,细节表现清晰。				
3	与批改	教师批改和讲评作业要求如下:				
		(1) 学生的作业要按时全部批改,并及时进行讲评。				
		(2) 对每位学生的作业认真分析,给出尽量客观的成绩。				
		(3) 学生作业的平均成绩应作为本课程总评成绩中平时成绩的重要组成部分。				
4	课外答疑	为了解学生的学习情况,帮助学生更好地理解和消化所学知识、改进学习方法和				
		思维方式,在学生实践练习中进行一对一指导。				
5	成绩考核	本课程考核的方式为闭卷笔试。考试采取教考分离,监考由学院统一安排。有下				
		列情况之一者,总评成绩为不及格:				
		(1) 缺交作业次数达 1/3 以上者。				

- (2) 缺课次数达本学期总授课学时的 1/3 以上者。
- (3) 课程目标小于 0.6。

六、考核方式

- (一)课程考核包括期末考试、平时及作业情况考核和实验考核,期末考试采用闭 卷笔试。
 - (二)课程成绩=平时成绩×40%+期末考试成绩×60%。具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价 环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	平时作业	40%	平时成绩占有较大的分量,目的主要考核学生对每节课知识点的复习、理解和掌握程度,考察学生了解产品改良设计的方法与程序,特别是对训练学生对产品的分析与理解,练习发现问题,解决问题的能力。平时成绩主要由平时作业成绩加权求平均。	2-3 9-3
期末考试	期末考试卷面成绩	60%	期末成绩主要以快题设计方式进行考察,包括产品分析、设计定位、构思草图、手绘效果图、尺寸图等。从而达到 考查学生的整个课程学习的目的。	2-3 9-3

(三) 所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要补考或重修。

七、有关说明

(一) 持续改进

本课程根据学生作业、课堂讨论、实验环节、平时考核情况和学生、教学督导等的 反馈,及时对教学中的不足之处进行改进,并在下一轮课程教学中整改完善,确保相应 毕业要求指标点达成。

(二)参考书目及学习资料

江湘芸编著:《产品模型制作》,北京理工大学出版社,2005.7;谢大康编著:《产品模型制作》,武汉理工大学出版社,2003.8。

执笔人: 陶裕仿

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

毕业实习课程教学大纲

(Graduation Practice)

一、课程概况

课程代码: 0911035

学 分:6

学 时:6周(实践学时:6周)

先修课程: 先修课程包括所有通识课、专业基础课、专业课等。

适用专业:产品设计

建议教材:《毕业实习指导书》,由系部教师编写。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的一门实践性环节课程。

本课程的任务是让学生以设计人员的角色参加企事业单位和公司的技术或管理工作,使学生进一步了解产品设计的程序与方法、为后续的毕业设计实践提供感性认识;加强学生观察、分析和解决实际问题的能力,锻炼综合运用设计基础知识和基本技能开展设计工作的能力,并在实践中增加对专业的认识和对企业的了解,为今后踏入企业从事专业设计工作增加实战经验、提高综合设计能力。

二、课程目标

目标 1. 熟悉相关企业各岗位工作内容,工作流程、协作方式。

目标 2. 提高产品设计实践能力。

目标 3. 加强学生观察、分析和解决实际问题的能力。

目标 4. 锻炼综合设计能力。

本毕业实习支撑专业人才培养方案中的毕业设计要求 1-2、毕业要求 3-1、毕业要求 3-2、毕业要求 3-3、毕业要求 5-1,对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标					
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4			
毕业要求 1-2	√						
毕业要求 3-1	√	√					
毕业要求 3-2	√	√					
毕业要求 3-3	√	√					
毕业要求 5-1	√	√	√	√			

三、课程内容与要求

(一) 实习单位和岗位了解

1. 教学内容

- (1) 了解实习单位主营业务及岗位工作。
- (2) 熟悉实习岗位具体工作内容和工作流程。

2.基本要求

- (1) 遵守实习单位规章制度。
- (2) 了解参与实习的项目背景及设计要求等。

(二) 实习实践

1.教学内容

参与公司具体设计项目。

2.基本要求

- (1) 听从公司项目负责人的工作安排。
- (2) 按计划完成实习内容,并做好实习总结报告。

教学内容与课程目标的对应关系及学时分配如表所示。

序号	基丛山	支撑的课程目标	支撑的毕业要求	实验	
万亏	教学内容	又撑的床住日外	指标点	学时	
1	实习单位和岗位了解	目标 1	毕业要求1-2、3-1、	1周	
1	关 7年世神闪世 1 解	日 7小 1	3-2、3-3、5-1	1 /印	
2	实习实践	目标 2、目标 3、	毕业要求3-1、3-2、	5 周	
2	头 刁头战	目标 4	3-3、5-1	3 周	
合计					

(三) 课程设计总体要求

- 1.要充分认识毕业设计对培养实践创新能力的重要性,认真做好设计前的各项准备工作。毕业实习期间,要严格遵守学校和生产企业的纪律和规章制度,无故缺席按旷课处理,缺席时间达四分之一以上者,其成绩以不及格计。
- 2.既要虚心接受老师的指导,又要充分发挥主观能动性。结合题目任务,独立思考, 努力钻研,树立实践意识和严肃认真的科学态度、严谨求实的工作作风。
- 3.必须按时、保质保量质地完成课程设计规定的各项任务,不得弄虚作假,不准抄袭他人内容,否则成绩以不及格计。

四、课程实施

- (一) 学生在实习期间受实习单位导师和校内任课教师的双重指导。
- (二)组织学生合理分工,做到每个学生都能够明确具体的实习任务。加强过程指导与监控,督促学生按照进度计划完成各阶段工作,确保实习任务的完成。
- (三)采用平时考勤、平时实习表现、毕业实习报告书等多种形式相结合的考核方法,引导学生按时、保质保量地完成实习任务。

(四)主要教学环节的质量要求如表所示。

主要	 要教学环节	质量要求		
	1.实践计划	根据学校要求及专业人才培养方案制定详实可行的毕业实习计划,并在实习开始前发放给学生。		
准备 阶段	2.指导老师	指导老师事先做好学生实习情况汇总工作,定期进实习单位走访了解学生实习情况。		
別权	3.选用教材	自编实习指导书。		
	4.组织管理 进行毕业实习要求讲解和安全教育,每位学生都要有明确的要求。			
	1.计划执行	毕业实习进度及完成质量等符合教学大纲的要求。		
实施	2.过程指导	按要求对每个学生予以指导,在线辅导学生实习工程中的相关问题。		
阶段	3.学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生工作情况;对迟到、早退和无故缺勤等违纪情况及时处理。		
	4.教学检查	学院有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。		
	1.实习报告	结束后,及时按要求提交毕业实习报告。		
总结 考核	2.成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生设计情况进行考核,合理评价,并按照学校有关规定登记成绩。		
	3.总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。		

五、课程考核

(一) 考核资料要求

- 1. 课程考核包括毕业实习报告和实习负责人鉴定意见。
- 2. 课程总评成绩为实习报告打分占50%,实习情况及考勤占50%。

(二) 成绩评定要求

本课程设计成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。

课程设计考核方式:采用平时考勤、毕业实习阶段表现情况、毕业实习报告书相结合的形式。

课程总评成绩=实习情况及考勤 50% +毕业实习报告书×50%。具体内容和比例如表 所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕 业要求指 标点
实习 情况 及考 勤	学生出勤情况及工作 态度,根据指导教师与 企业指导老师意见。	50%	重点考核: 学生的出勤情况, 平时工作的表现情况, 与老师、同学进行有效地沟通和交流。	毕业要求 1-2、3-1、 3-2、3-3、 5-1
毕业 实习 报告 书	记录总结实习情况,由 指导老师评价。	50%	重点考核:实习负责人对学生实习期间各方面的综合评价。	毕业要求 1-2、3-1、 3-2、3-3

六、有关说明

(一) 持续改进

根据行业发展需求和系部人才培养目标,选择适合的企业签订实习基地协议,学生可以选择实习基地参加毕业实习,也可以自行联系实习单位,指导老师必须要对学生实习单位情况进行核实,完善实习细则和实习进程中的人员管理、人员安全等问题。

(二)参考书目及学习资料

无。

执笔人:周祖荣

审定人: 何玉莲

审批人:赵可恒

批准时间: 2019年8月

家居用品设计专题教学大纲

(Project of Household Products Design)

一、课程概况

课程代码: 0911043

学 分: 2

学 时:2周

先修课程:产品设计方法学、设计心理学、人机工程学、产品形态设计

适用专业:产品设计

建议教材: 无

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程设计是产品设计专业的集中实践性教学环节,结合企业项目(产教融合),将综合应用本专业产品设计方法学、设计心理学、人机工程学、产品形态设计课程等课程知识,进行家居用品设计训练。通过专题训练,使学生熟悉和掌握该类产品设计的整个环节,培养学生在解决家居产品设计领域实际复杂的设计问题时应具有的查阅资料、知识的综合运用、设计创意能力以及撰写规范的课程设计说明书等方面的能力,为后续毕业设计以及从事专业工作奠定基础。

二、课程目标

目标 1. 能够基于家居用品设计要素和相关影响因素,分析设计问题。

目标 2. 能够根据设计任务要求,完成符合特定功能和审美需求的家居用品设计,设计中能够体现创新意识;并能够依据相关标准、规范,综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等制约因素。

目标 3. 能够应用文献检索基本方法,了解设计任务有关背景与现状; 能够选择与使用恰当的技术、资源、工具和方法,完成课程设计内容。

目标 4. 能够撰写设计报告书文稿,清晰表达设计过程和设计主要方案,完整呈现设计效果。

本课程设计支撑专业培养方案中毕业要求 7-1、毕业要求 7-2、毕业要求 7-3、毕业

要求 8-1,对应关系如表所示。

毕业要求		课程目标						
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4				
毕业要求 7-1	√	√						
毕业要求 7-2		√	√					
毕业要求 7-3			√	√				
毕业要求 8-1	√		√					

三、课程内容与要求

(一)课程设计内容

- 1. 设计任务 1: 围绕目标产品进行设计调研,运用市场调研、用户研究、产品解析等设计研究的方法,进行设计背景的分析和设计问题的探析。
- 2. 设计任务 2: 基于设计问题,运用设计创意方法展开设计创意构思,寻求解决产品问题的方法,并对设计方案的优选深化,论证产品的可行性,确立最终设计方案进行设计效果表现。

(二)课程设计总体要求

学生利用所学产品设计知识,按照课程要求独立完成设计任务。在分析与设计过程中,要求学生养成良好的设计习惯,学会分析实际问题,并能利用所学的知识建立系统结构,运用设计创意方法和技巧,创造性地解决设计问题。根据题目任务的具体要求,提出以下总体要求:

- 1. 要充分认识专题设计对培养实践创新能力的重要性,认真做好设计前的各项准备工作。课程期间,要严格遵守学校的纪律和规章制度,无故缺席按旷课处理,缺席时间达三分之一以上者,其成绩以不及格计。
- 2. 既要虚心接受老师的指导,又要充分发挥主观能动性。结合题目任务,独立思考, 努力钻研,树立工程实践意识和严肃认真的科学态度、严谨求实的工作作风。
- 3. 必须按时、保质保量质地完成课程设计规定的各项任务,不得弄虚作假,不准抄袭他人内容,否则成绩以不及格计。
- 4. 能独立查阅资料,了解专业前沿发展现状和趋势,确保正确可行,设计要具有创新性和可行性。
- 5. 认真撰写设计报告书。课程设计结束后,每位学生要求提交各自的设计说明书 1 份。

(三) 具体内容要求

- 1. 分析设计任务,明确设计目标要求。
- 2. 收集相关资料,进行设计调研分析,落实具体方案设计工作,进行设计创作表现。具体要求包括:围绕设计问题展开设计调研分析;设计方案能围绕具体形态设计问题展开设计调研分析;设计方案能围绕具体形态设计问题。

题进行设计创意,采用设计效果图表现设计创意;围绕设计方案进行设计创意分析;展板展示充分展示设计思路。

- 3. 撰写课程设计报告书。
- 4. 提交设计报告书,参加课程总结交流。要求能够就设计过程中的问题与老师、同学进行有效沟通和交流。

(四) 教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配

本课程设计时间为 2 周 (10 天),安排在第 5 学期。课程教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程	支撑的毕业	时间分配	教学
厅'与	(大型)	目标	要求指标点	/天	形式
1	设计准备: 落实课题、明确要求、阅读设计指导 书、课题解读、市场调研、收集资料。	目标 1	7-1、8-1	2	授课 指导
2	设计创意: 设计概念构思,完成设计方案,方案 论证。	目标 2	7-1,7-2,7-3	5	指导
3	设计表现: 效果展示、多媒体演示文档、展板。	目标3、目标4	7-2,7-3,8-1	2	指导
4	设计汇报: 课程总结交流	目标 4	7-3、8-1	1	交流 讨论
	合计			10	

四、课程实施

- (一)课程设计题目应难易适中,注重培养学生分析解决产品形态设计问题的能力。 设计课题应定期补充更新,逐步建立课题或者任务库。
- (二)针对课题任务,组织学生合理分工,做到每个学生都有具体设计任务。加强过程指导与监控,督促学生按照进度计划完成各阶段工作,确保设计任务的完成。
- (三)采用平时考勤、课程设计阶段考核、设计报告书和汇报答辩综合考核等多种 形式相结合的考核方法,引导学生按时、保质保量地完成课程设计任务。

(四) 主要教学环节质量要求如表所示。

主要教	数学环节	质量要求
	1 3 11 11 11	根据学校要求及专业人才培养方案制定详实可行的设计计划,并在设
	1. 实践计划	计开始前发放给学生。
准备	2. 指导老师	指导教师应具备扎实的理论知识和丰富的实践经验。指导教师在设置
阶段	2. 相子名师	课程设计课题前应提前做好准备。
別权	3. 选用教材	选用或者自编应用性强、实践指导性强,且符合教学大纲要求的教材
	3. 起用叙构	和指导书。
	4. 组织管理	进行课程设计要求讲解和安全教育,每位学生都要有明确的要求。
	1. 计划执行	课程设计进度及完成质量等符合教学大纲的要求。
实施	2. 过程指导	按要求对每个学生予以指导。
) 安旭 阶段	3. 学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生工作情况;对迟到、早退和
別权		无故缺勤等违纪情况及时处理。
	4. 教学检查	学院有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。
	1. 设计报告	结束后,及时按要求提交设计报告。
总结	2. 成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生设计情况进行考核, 合理评价, 并按
考核	2. 规频亏恢	照学校有关规定登记成绩。
	3. 总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。

五、课程考核

(一) 考核资料要求

本课程设计要求提交如下资料进行考核:

- 1. 设计草图不少于5张。
- 2. 设计效果图或实物模型照片若干(电子文件提交)。
- 3. 设计展板不少于1张(电子文件提交)。
- 4. 设计报告书1份,包括设计调研、设计效果展示、设计分析等内容。

(二) 成绩评定要求

本课程设计成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。

课程设计考核方式:采用平时表现、课程设计阶段考核、设计说明书和汇报答辩综合考核相结合的形式。

课程总评成绩=平时成绩×20% +设计成绩 50%+设计说明书×20%+答辩成绩×10%。 具体内容和比例如表所示。

成绩组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕业 要求指标点
平时成绩	学生出勤情况及课	20%	重点考核: 学生的出勤情况, 平时工作的	7-3

	程设计阶段考核。		进展情况,设计分析过程中是否能够就设计问题与老师、同学进行有效地沟通和交	
			流。	
	文献检索及查阅资 料情况,总体方案		重点考核:能够根据设计任务要求,完成符合特定功能和审美需求的产品形态设	
设计成绩	设计论证情况,设计方案是否满足设	50%	计,设计中能够体现创新意识;并能够依据相关标准、规范,综合考虑社会、健康、	7-1、7-2、 7-3、8-1
	计目标要求。		安全、法律、文化以及环境等制约因素。	
设计报告书成绩	设计说明书撰写总体情况,对整个设计过程进行分析、 归纳、总结的能力。	20%	重点考核:清晰表达设计过程和设计主要 方案,对设计方案进行说明分析,完整呈 现设计效果。	7-3、8-1
答辩成绩	陈述问题的清楚程 度及回答阐述问题 的正确性。	10%	重点考核: 学生对设计思想的口头表达能力、进行有效陈述发言的能力以及回答问题的正确性。	7-1、8-1

六、有关说明

(一) 产教融合实施

本课程为产教融合课程,根据《2019产品设计专业培养方案》中附件 3 "企业培养 计划",在本课程的教学过程中企业会以各种形式参与本课程的教学工作。

(二) 持续改进

本教学环节根据学生在课程设计期间的平时表现、课程设计阶段考核、设计报告书 和汇报答辩等情况,及时对课程设计中的不足之处进行改进,并在下一轮教学中整改完 善,确保相应毕业要求指标点的达成。

(三)参考书目及学习资料

- 1. 马宁编著: 《生活家居用品创意设计》,东南大学出版社,2014.3 (第1版)。
- 2. 张剑著: 《奖述生活》,福建美术出版社,2017.11(第1版)。

执笔人: 何玉莲

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

健身康复器材专题教学大纲

(Project of Fitness and Rehabilitation Equipment)

一、课程概况

课程代码: 0911044

学 分:2

学 时:2周

先修课程: 计算机辅助设计、设计快速表现、人机工程学等

适用专业:产品设计

建议教材: 《Product Design and Development》,(美)KARL T. ULRICH, STEVEN D. EPPINGER, 机械工业出版社, 2014年10月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的集中实践性教学环节,结合企业项目(产教融合),将综合应用本专业计算机辅助设计、设计快速表现、人机工程学等主要专业核心课程的知识,进行健身康复器材产品设计与开发。结合企业项目(产教融合),通过实际设计项目的训练,使学生加深对产品设计的流程与方法的理解,并在此过程中提高各种设计技能,如设计创新能力、设计思维能力、设计手绘能力、设计表现能力等等,为后续将来从事专业工作奠定基础。

二、课程目标

本课程目的在于通过应用基本知识,基本理论与实际相接合,提高学生理论联系实际的能力和水平。

目标 1. 加深对产品设计的流程与方法的理解。

目标 2. 提升设计的各项基本技能。

目标 3. 提高学生理论联系实际的能力和水平。

本课程设计与专业培养方案中毕业要求的对应关系如表所示。

毕业要求指标点		课程目标	
	目标 1	目标 2	目标 3
毕业要求 2-3		$\sqrt{}$	V
毕业要求 5-1	$\sqrt{}$		
毕业要求 5-3		$\sqrt{}$	V

三、课程内容与要求

(一) 课程设计内容

1.设计准备:每位学生落实课题、明确要求、阅读设计指导书、课题解读、市场调研、收集资料。

- 2.设计创意:每位学生就具体课题形成概念、确立造型元素、造论证型方案。
- 3.设计制作:每位学生就具体课题完成效果图、多媒体演示文档、展板。
- 4.课程总结交流:每位学生就具体课题进行课堂交流,实现教师讲评、学生互评。

(二)课程设计总体要求

教师在健身康复器材产品领域选择具有一定难度的设计题目,学生利用所学知识,按照小组分工独立完成设计任务。在设计过程中,要求学生养成良好的设计习惯,学会分析实际问题,专题设计总体要求如下:

- 1.要充分认识专题设计对培养实践创新能力的重要性,认真做好设计前的各项准备工作。专题设计期间,要严格遵守学校的纪律和规章制度,无故缺席按旷课处理,缺席时间达四分之一以上者,其成绩以不及格计。
 - 2.既要虚心接受老师的指导,又要充分发挥主观能动性,培养独立思考的习惯。
- 3.必须按时、保质保量质地完成课程设计规定的各项任务,不得弄虚作假,不准抄袭他人内容,否则成绩以不及格计。
- 4.小组成员之间,分工应明确具体,密切合作。每位学生能够明确团队成员之间的任务关系,并在团队中担任好自己的角色,培养良好的团队协作精神。
- 5.能独立查阅资料,了解专业前沿发展现状和趋势,设计方案首先经过小组讨论论证,确保可行性,再由各小组成员独立完成。
- 6.学生所在小组选出负责人,负责督促团队的设计进度、协调团队成员之间的分工 合作。
- 7.认真撰写课程设计报告书。课程设计结束后,每位学生要求提交各自的设计报告书1份。同组同学之间设计调研部分可以团队合作,设计部分独立完成。

(三) 具体内容要求

1.设计准备阶段:

每位学生落实课题、明确设计要求、阅读设计指导书、对设计课题进行解读、针对

设计课题展开广泛的市场调研、收集各方面资料。

2.设计创意阶段:

每位学生针对具体课题发现产品开发的机会,进行用户需求分析、用户行为分解、产品功能分解等,解析问题,并确立明确的设计方向。

在设计方向的指导下,进行创意思考和手绘草图表现,完成一定数量的创意概念,从中选择合理方案,进行深入拓展,综合考虑设计方案的形态、功能、材料、结构、使用方式、人机界面等问题,对设计方案进行合理化修改,得到手绘效果图。

- 3.设计制作:每位学生按照前期设计的手绘效果图进行三维建模、渲染、展示设计、设计报告书制作等等,完成所有设计任务。
 - 4.课程总结交流:每位学生针对自己的设计进行课堂交流,实现教师讲评、学生互评。

(四) 教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配

本课程设计时间为 2 周 (10 天),安排在第五学期。课程教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程	支撑的毕业	时间分配	教学形式
/1 7	47 1 1.1.	目标	要求指标点	/天	3X 1 /D ZX
1	设计准备阶段: 落实课题、明确要求、阅读设 计指导书、课题解读、市场调 研、收集资料			2	小组讨论 个别指导
2	设计创意阶段: 需求的形成、造型的确立、设 计方案的论证	目标 1 目标 2 目标 3	毕业要求 2-3 毕业要求 5-1 毕业要求 5-3	5	小组讨论 个别指导
3	设计制作阶段: 效果图、多媒体演示文档、展 板		毕业要求 8-3	2	小组讨论 个别指导
4	课程总结交流			1	全班交流 课程总结
	合计			10	

四、课程实施

- (一) 本课程需要使用 CAD 机房和实验室, 鼓励学生使用计算机绘制效果图。
- (二)本课程的学习将以学生的动手练习为主,教师对学生的作业及时进行分析与 讲评,同时穿插课堂讨论和参观学习。
 - (三)课程设计的题目应难易适中,注重培养学生分析解决设计问题的能力。设计

课题应定期补充更新,逐步建立课题或者任务库。

- (四)针对课题任务,组织学生合理分工,做到每个学生都有具体设计任务。加强 过程指导与监控,督促学生按照进度计划完成各阶段工作,确保设计任务的完成。
 - (五)建议课程结束后,进行作业展示。
 - (六) 主要教学环节质量要求如表所示。

主要	 要教学环节	质量要求
	1.实践计划	根据学校要求及专业人才培养方案制定详实可行的设计计划,并在设计开始前发放给学生。
准备 阶段	2.指导老师	指导教师应具备扎实的理论知识和丰富的实践经验。指导教师在设置课程设计课题前应提前做好准备,对设计课题进行充分的了解,以便在后期的设计指导中胸有成竹。
	3.选用教材	选用或者自编应用性强、实践指导性强,且符合教学大纲要求的教材和指导书。
	4.组织管理	将学生分组,前期调研可以以团队的形式进行,同组中每位学生都要有独 立的要求。
	1.计划执行	课程设计进度及完成质量等符合教学大纲的要求。
实施	2.过程指导	按要求对每个学生予以指导,并做好相关记录。
阶段	3.学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生工作情况;对迟到、早退和无故缺勤等违纪情况及时处理。
	4.教学检查	学院有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。
	1.设计报告	结束后,及时按要求提交设计报告。
总结 考核	2.成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生设计情况进行考核,合理评价,并按照学校有关规定登记成绩。
	3.总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。

五、课程考核

(一) 考核资料要求

- 1、"设计研究"PPT:包含产品概述,相关产品及技术调研、用户需求分析、用户行为分解、以及其他有助于设计展开的研究内容。
- 2、不少于 30 张的设计草图, 1 张设计效果图(包含三视图和尺寸、设计说明等), 所有图片扫描成电子图片。
 - 3、建模原文件、展版原文件、高精度多角度渲染图等。

4、展版: JPG 格式, A3, 竖版, 300dpi, 1-2 张。

(二) 成绩评定要求

本课程设计成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。

考核以最终的设计作品为主, 兼顾平时的课堂表现。

最终设计作品要求提交作品的设计调研 PPT,草图电子稿、犀牛原文件、渲染的效果图、展示设计的展版。总分 100 分,最终设计作品的评分标准如下:

评价要素	分值	具体说明
设计研究	20	设计调研是否完整,概念描述是否清楚。
设计草图	20	草图是否满足数量要求,草图是否完整并有细节表达。
设计质量	40	最终设计作品是否具有创意,外观造型是否具有美感,作品的功能合理性、人机界面、结构设计、细节设计是否完整。
展示效果	20	设计意图是否清晰呈现,展板是否富有美感。

六、有关说明

(一) 产教融合实施

本课程为产教融合课程,根据《2019产品设计专业培养方案》中附件3"企业培养 计划",在本课程的教学过程中企业会以各种形式参与本课程的教学工作。

(二) 持续改进

本教学环节根据学生在学习期间的平时表现、课程设计阶段考核、设计说明书和陈述答辩等情况,及时对课程设计中的不足之处进行改进,并在下一轮教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点的达成。

(三)参考书目及学习资料

- 1. 屈文涛编著:《产品开发设计》,石油工业出版社。
- 2. 边守仁编著:《产品创新设计》,北京理工大学出版社。
- 3. 张帆编著:《产品开发与营销》,上海人民美术出版社。
- 4. 白光编著:《用户第一与产品开发战略》,中国经济出版社。

执笔人:徐娟燕

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

交通工具设计专题课程教学大纲

(Project of Vehicle Design)

一、课程概况

课程代码: 0911045

学 分:2

学 时:2周

先修课程: 计算机辅助设计、产品设计方法学、设计快速表现、人机工程学、模型制作、产品设计工程原理、设计心理学、产品形态设计、产品改良设计等。

适用专业:产品设计

建议教材: 《汽车设计——交通工具设计理念、方法、流程及演化》[意]Enrico Leonardo Fagone 著,温为才 陈华译,清华大学出版社,2015-01。

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本专题设计是产品设计专业的学生必修的实践性教学环节。其任务是通过该环节的训练学生掌握交通工具进行设计的基本理论和方法;结合企业项目 (产教融合),经过交通工具产品创新设计实战训练,提高产品造型设计技艺水平;目的是通过应用基本知识,实现理论与实际相接合,提高实际动手能力。

二、课程目标

目标 1. 能根据现有市场交通工具产品的使用情况,结合企业需求,发现产品的问题,并提出解决现有产品问题的办法。

目标 2. 能够根据市场需求,结合交通工具行业或企业的发展趋势,提出更好的概念代步工具产品构想,并能付诸予实施。

目标 3. 知晓创意设计的流程并能将设计创意转化为具有可行性的产品。

目标 4. 掌握市场调研、用户研究、产品解析等设计研究的方法,并在设计过程中进行运用。

本专题设计支撑专业人才培养方案中毕业要求 6(占该指标点达成度的 60%)、毕业要求 7(占该指标点达成度的 30%)、毕业要求 8(占该指标点达成度的 30%)对应关系如表所示。

毕业要求	课程目标								
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4					
毕业要求 6	√	√							
毕业要求 7			√						
毕业要求 8				√					

三、课程内容与要求

(一)课程设计内容

- 1. 设计任务 1: 原产品的拆解及分析。要求: 对所设计的产品进行拆散, 一方面理解产品的功能、结构。
- 2. 设计任务 2: 市场调研及分析。要求: 通过商场、网络、采访、书籍等方式,对产品现有市场进行调研与分析,了解消费者对产品的真实需求,有利于后期的方案构思。
- 3. 设计任务 3. 设计方案构思。要求:采用手绘草图的方式,构思 10 款不同的设计方案,每款设计方案具有一定创新性,方案表述比较清晰。
- 4. 设计任务 4: 三维电脑建模与渲染。要求: 借助电脑三维软件 PROE 或 RHINO 等,对最终确定设计方案进行三维建模,模型比例正确,细节表达清晰,反映产品的功能,考虑产品的使用材料,渲染时,选择合理的角度,同时进行色彩的设计,清晰反映产品的使用效果。
- 5. 设计任务 6: 设计展板的制作。要求:按照统一的设计展板版头,有效展示产品设计方案,展板整体色彩协调、排版整齐规范,美观。
- 6. 其他自选课题:可从大学生创新实践项目或者按指导老师企业课题中选择合适的课题,按照项目性能和功能要求,明确制订设计任务书,完成设计任务。

专题设计对象有多种,根据学生兴趣、基础和能力,个人或者组队进行,每组 1-4 人,要有明确的分工与任务要求。

(二) 课程设计总体要求

要求学生能够根据该课程的特点,结合前期知识点的学习,独立完成一件产品的改良设计,培养学生运用本课程的理论知识分析解决问题的能力,加深对专业基本知识的理解,全面和系统的掌握交通工具产品设计的能力,做到设计条理清晰、准确,相关图纸资料符合生产实际的需要等,使学生在产品设计方面的能力和设计理念得到进一步的

锻炼。

根据题目任务的具体要求,提出以下总体要求:

- 1. 要充分认识专题设计对培养实践创新能力的重要性,认真做好设计前的各项准备工作。专题设计期间,要严格遵守学校的纪律和规章制度,无故缺席按旷课处理,缺席时间达四分之一以上者,其成绩以不及格计。
- 2. 既要虚心接受老师的指导,又要充分发挥主观能动性。结合题目任务,独立思考, 努力钻研,树立工程实践意识和严肃认真的科学态度、严谨求实的工作作风。
- 3. 必须按时、保质保量质地完成课程设计规定的各项任务,不得弄虚作假,不准抄袭他人内容,否则成绩以不及格计。
- 4. 小组成员之间,分工应明确具体,密切合作。每位学生能够明确团队成员之间的 任务关系,并在团队中担任好自己的角色,培养良好的团队协作精神。
- 5. 能独立查阅资料,了解交通工具前沿发展现状和趋势,设计方案经过小组讨论论证,确保正确可行,正确判断调研资料的有限信息。
 - 6. 完成整个专题设计的所有任务, 所交作业齐全、规范。
- 7. 认真撰写专题设计说明书。课程设计结束后,每位学生要求提交各自的设计说明书和设计汇报课件各 1 份。同组同学之间重复率不得超过 50%,若出现提交的课程设计说明书内容雷同,或说明书内容与所设计任务要求不一致的,视为无效设计,成绩以不及格计。设计作品以组为单位提交,答辩以组为单位进行。

(三)课程设计具体内容要求

一、设计安排与调研

- (1) 讲解交通工具设计的方法和进程安排;
- (2) 布置落实课题内容,课程设计的题目一人一题(当场确定课题);
- (3) 产品市场调研与资料收集;
- (4) 设计定位和确立方案构思:
- (5) 产品方案草图构思

二、产品方案设计与设计报告

- (1) 构思方案完善
- (2) 产品三维效果图
- (3) 产品设计展板

(4) 完成产品设计报告书(1千字左右, A4 纸张打印)

设计报告书包含:报告书封面、市场调研、设计分析、构思草图、设计说明、 产品三维效果图、设计展板等资料。设计展板用 A3 纸进行彩色打印。

(6) 小结和优秀作品观摩交流。

备注:(1)对未经同意无故旷课三次者,按学院规定不能参加课程设计评比,成绩按不及格处理。

(2) 专题设计评比结束的同时上缴规定的专题设计材料。

每周一、三、五进行讨论交流

(四) 教学内容与课程目标的对应关系及学时分配

本专题设计时间为 2 周 (10 天),安排在第 6 学期。教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的 课程目标	支撑的毕业要求 指标点	时间分配/天	教学形式
1	布置任务,分析研讨	目标 6	6-2	1	授课指导
2	收集、查阅文献资料	目标 6	6-2、6-3	1	指导
3	确定设计方案	目标 7	7-3	3	指导
4	三维图建模与渲染	目标 7	7-2、7-3	2	指导
5	展板设计	目标 8	8-1	1	指导
6	设计报告	目标 6、7	6-2, 7-3	1	指导
10	答辩汇报	目标 8	8-1	1	指导答辩
	合	ìt		10	

四、课程实施

- (一)专题设计题目应难易适中,注重培养学生独立进行设计分析与设计实践的能力。设计课题应定期补充更新,逐步建立课题或者任务库。
- (二)针对课题任务,组织学生合理分工,做到每个学生都有具体设计任务。加强 过程指导与监控,督促学生按照进度计划完成各阶段工作,确保设计任务的完成。

(三)采用平时考勤、工作态度考核、课程设计阶段考核、设计说明书和陈述答辩 综合考核等多种形式相结合的考核方法,引导学生按时、保质保量地完成课程设计任务。

(四) 主要教学环节的质量要求如表所示。

主要	 要教学环节	质量要求
	1. 实践计划	根据学校要求及专业人才培养方案制定详实可行的设计计划,学生根据设计计划进行设计工作。
准备 阶段	2. 指导老师	指导教师应具备扎实的理论知识和丰富的实践经验。指导教师在设置课程设计课题前应提前做好准备,认真讲授产品改良的要点。
	3. 选用教材	选用或者自编应用性强、实践指导性强,且符合教学大纲要求的教材和指导书。
	4. 组织管理	进行课程设计要求讲解,同组中每位学生都要有明确的要求。
	1. 计划执行	课程设计进度及完成质量等符合教学大纲的要求。
实施	2. 过程指导	按要求对每个学生予以指导,并做好相关记录。
阶段	3. 学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生工作情况;对迟到、早退和无故缺勤等违纪情况及时处理。
	4. 教学检查	学院有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。
	1. 设计报告	结束后,及时按要求提交设计报告。
总结 考核	2. 成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生设计情况进行考核,合理评价,并按照学校有关规定登记成绩。
	3. 总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。

五、课程考核

(一) 考核资料要求

- 1. 设计构思方案 10 套。
- 2. 设计展板 1 张, A3 打印。
- 3. 小组设计过程(讨论、设计、调试、试验等)照片若干张。
- 3. 专题设计说明书1份,应有设计者及指导教师的签字,设计报告书包含:报告书封面、市场调研、设计分析、构思草图、设计说明、产品三维效果图、设计展板等资料。
 - 4. 专题设计任务书1份,应有设计者及指导教师的签字。

5. 专题设计汇报 PPT1 份。

(二) 成绩评定要求

本课程设计成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。

专题设计考核方式:采用平时表现、课程设计阶段考核、设计说明书和陈述答辩综合考核相结合的形式。

课程总评成绩=平时成绩×10%+设计成绩×60%+设计说明书×20%+答辩成绩×10%。 具体内容和比例如表所示。

成绩 组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕 业要求指 标点
平时成绩	学生出勤情况及工作 态度,与指导教师和团 队成员的交流沟通情 况等。	10%	重点考核:学生的出勤情况,平时工作的进展情况,设计分析过程中是否能够就碰到的问题与老师、同学进行有效地沟通和交流。	
设计成绩	文献检索及查阅资料 情况,总体方案设计论 证情况,最终设计的效 果。	60%	重点考核:设计方案是否有很好的创新性及可行性,最终设计方案形态是否合理与美观;草图表现效果。对产品进行了三维电脑建模,是否正确表达了产品的设计思路,细节处理是否得当;效果图的质量达到的水品。展示效果图是否详细反映设计构思,展示效果图的审美性。	6-2 6-3 7-1
设计 说明 书成 绩	设计说明书撰写总体情况,对整个设计过程进行分析、归纳、总结的能力。	20%	重点考核:学生能够理解和评价针对整个设计的把握能力。对整个设计的归纳和总结能力。	8-1
答辩成绩	陈述问题的清楚程度 及回答阐述问题的正 确性。	10%	重点考核: 学生对设计思想的口头表达能力、 进行有效陈述发言的能力以及回答问题的正 确性。	

所有课程目标均需大于等于 0.6, 否则总评成绩不及格, 需要重修。

六、有关说明

(一) 产教融合实施

本课程为产教融合课程,根据《2019产品设计专业培养方案》中附件3"企业培养 计划",在本课程的教学过程中企业会以各种形式参与本课程的教学工作。

(二) 持续改进

本教学环节根据学生在专题设计期间的平时表现、专题设计阶段考核、设计说明书

和陈述答辩等情况,及时对专题设计中的不足之处进行改进,并在下一轮教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点的达成。

(三)参考书目及学习资料

- 1、《产品设计程序与方法——产品设计(1)》中国轻工业出版社
- 2、《产品系统设计——产品设计(2)》中国轻工业出版社
- 3、《造型基础》北京理工大学出版社
- 4、《产品设计表现技法》中国轻工业出版社
- 5、《产品改良设计》上海画报出版社
- 6、设计网站: www.czu.cn www.icad.com www.dolcn.com

执笔人: 陶裕仿

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

智能装备设计专题教学大纲

(Project of Intelligent Equipment Design)

一、课程概况

课程代码: 0911046

学 分:2

学 时:2周

先修课程: 计算机辅助设计、设计快速表现、人机工程学等

适用专业:产品设计

建议教材: 《Product Design and Development》,(美) KARL T. ULRICH, STEVEN D. EPPINGER, 机械工业出版社, 2014年10月

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:本课程是产品设计专业的集中实践性教学环节,将综合应用本专业计算机辅助设计、设计快速表现、人机工程学等主要专业核心课程的知识,进行智能装备类产品设计与开发。结合企业项目(产教融合),通过实际设计项目的训练,使学生加深对产品设计的流程与方法的理解,并在此过程中提高各种设计技能,如设计创新能力、设计思维能力、设计手绘能力、设计表现能力等等,为后续将来从事专业工作奠定基础。

二、课程目标

本课程目的在于通过应用基本知识,基本理论与实际相接合,提高学生理论联系实际的能力和水平。

目标 1. 加深对产品设计的流程与方法的理解。

目标 2. 提升设计的各项基本技能。

目标 3. 提高学生理论联系实际的能力和水平。

本课程设计与专业培养方案中毕业要求的对应关系如表所示。

毕业要求指标点		课程目标	
	目标 1	目标 2	目标 3
毕业要求 2-3		√	\checkmark
毕业要求 5-1	√		
毕业要求 5-3		V	√
毕业要求 8-3		V	V

三、课程内容与要求

(一)课程设计内容

- 1.设计准备:每位学生落实课题、明确要求、阅读设计指导书、课题解读、市场调研、收集资料。
 - 2.设计创意:每位学生就具体课题形成概念、确立造型元素、造论证型方案。
 - 3.设计制作:每位学生就具体课题完成效果图、多媒体演示文档、展板。
 - 4.课程总结交流:每位学生就具体课题进行课堂交流,实现教师讲评、学生互评。

(二)课程设计总体要求

教师在智能装备产品领域选择具有一定难度的设计题目,学生利用所学知识,按照小组分工独立完成设计任务。在设计过程中,要求学生养成良好的设计习惯,学会分析实际问题,专题设计总体要求如下:

- 1.要充分认识专题设计对培养实践创新能力的重要性,认真做好设计前的各项准备工作。专题设计期间,要严格遵守学校的纪律和规章制度,无故缺席按旷课处理,缺席时间达四分之一以上者,其成绩以不及格计。
 - 2.既要虚心接受老师的指导,又要充分发挥主观能动性,培养独立思考的习惯。
- 3.必须按时、保质保量质地完成课程设计规定的各项任务,不得弄虚作假,不准抄袭他人内容,否则成绩以不及格计。
- 4.小组成员之间,分工应明确具体,密切合作。每位学生能够明确团队成员之间的 任务关系,并在团队中担任好自己的角色,培养良好的团队协作精神。
- 5.能独立查阅资料,了解专业前沿发展现状和趋势,设计方案首先经过小组讨论论证,确保可行性,再由各小组成员独立完成。
 - 6.学生所在小组选出负责人,负责督促团队的设计进度、协调团队成员之间的分工

合作。

7.认真撰写课程设计报告书。课程设计结束后,每位学生要求提交各自的设计报告书1份。同组同学之间设计调研部分可以团队合作,设计部分独立完成。

(三) 具体内容要求

1.设计准备阶段:

每位学生落实课题、明确设计要求、阅读设计指导书、对设计课题进行解读、针对设计课题展开广泛的市场调研、收集各方面资料。

2.设计创意阶段:

每位学生针对具体课题发现产品开发的机会,进行用户需求分析、用户行为分解、产品功能分解等,解析问题,并确立明确的设计方向。

在设计方向的指导下,进行创意思考和手绘草图表现,完成一定数量的创意概念, 从中选择合理方案,进行深入拓展,综合考虑设计方案的形态、功能、材料、结构、使 用方式、人机界面等问题,对设计方案进行合理化修改,得到手绘效果图。

- 3.设计制作:每位学生按照前期设计的手绘效果图进行三维建模、渲染、展示设计、设计报告书制作等等,完成所有设计任务。
 - 4.课程总结交流:每位学生针对自己的设计进行课堂交流,实现教师讲评、学生互评。

(四)教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配

本课程设计时间为 2 周 (10 天),安排在第五学期。课程教学内容与课程目标的对应关系及建议时间分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的课程	支撑的毕业	时间分配	教学形式
/, 3	37, 1, 1, 1	目标	要求指标点	/天	32,17024
1	设计准备阶段: 落实课题、明确要求、阅读设计指导书、课题解读、市场调研、收集 资料			2	小组讨论 个别指导
2	设计创意阶段: 需求的形成、造型的确立、设计方 案的论证	目标 1 目标 2 目标 3	毕业要求 2-3 毕业要求 5-1 毕业要求 5-3 毕业要求 8-3	5	小组讨论 个别指导
3	设计制作阶段: 效果图、多媒体演示文档、展板			2	小组讨论 个别指导
4	课程总结交流			1	全班交流 课程总结
	合计			10	

四、课程实施

- (一) 本课程需要使用 CAD 机房和实验室, 鼓励学生使用计算机绘制效果图。
- (二)本课程的学习将以学生的动手练习为主,教师对学生的作业及时进行分析与 讲评,同时穿插课堂讨论和参观学习。
- (三)课程设计的题目应难易适中,注重培养学生分析解决设计问题的能力。设计课题应定期补充更新,逐步建立课题或者任务库。
- (四)针对课题任务,组织学生合理分工,做到每个学生都有具体设计任务。加强 过程指导与监控,督促学生按照进度计划完成各阶段工作,确保设计任务的完成。
 - (五)建议课程结束后,进行作业展示。
 - (六) 主要教学环节质量要求如表所示。

主要	 更教学环节	质量要求
	1.实践计划	根据学校要求及专业人才培养方案制定详实可行的设计计划,并在设计开始前发放给学生。
准备 阶段	2.指导老师	指导教师应具备扎实的理论知识和丰富的实践经验。指导教师在设置课程设计课题前应提前做好准备,对设计课题进行充分的了解,以便在后期的设计指导中胸有成竹。
	3.选用教材	选用或者自编应用性强、实践指导性强,且符合教学大纲要求的教材和指导书。
	4.组织管理	将学生分组,前期调研可以以团队的形式进行,同组中每位学生都要有独立的要求。
	1.计划执行	课程设计进度及完成质量等符合教学大纲的要求。
实施	2.过程指导	按要求对每个学生予以指导,并做好相关记录。
阶段	3.学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生工作情况;对迟到、早退和无故缺勤等违纪情况及时处理。
	4.教学检查	学院有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。
	1.设计报告	结束后, 及时按要求提交设计报告。
总结 考核	2.成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生设计情况进行考核,合理评价,并按照学校有关规定登记成绩。
	3.总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。

五、课程考核

(一) 考核资料要求

- 1、"设计研究"PPT:包含产品概述,相关产品及技术调研、用户需求分析、用户 行为分解、以及其他有助于设计展开的研究内容。
- 2、不少于 30 张的设计草图, 1 张设计效果图(包含三视图和尺寸、设计说明等), 所有图片扫描成电子图片。
 - 3、建模原文件、展版原文件、高精度多角度渲染图等。
 - 4、展版: JPG 格式, A3, 竖版, 300dpi, 1-2 张。

(二) 成绩评定要求

本课程设计成绩分优、良、中、及格和不及格五个档次。

考核以最终的设计作品为主,兼顾平时的课堂表现。

最终设计作品要求提交作品的设计调研 PPT,草图电子稿、犀牛原文件、渲染的效果图、展示设计的展版。总分 100 分,最终设计作品的评分标准如下:

评价要素	分值	具体说明
设计研究	20	设计调研是否完整,概念描述是否清楚。
设计草图	20	草图是否满足数量要求,草图是否完整并有细节表达。
设计质量	40	最终设计作品是否具有创意,外观造型是否具有美感,作品的功能合理性、人机界面、结构设计、细节设计是否完整。
展示效果	20	设计意图是否清晰呈现,展板是否富有美感。

六、有关说明

(一) 产教融合实施

本课程为产教融合课程,根据《2019产品设计专业培养方案》中附件3"企业培养 计划",在本课程的教学过程中企业会以各种形式参与本课程的教学工作。

(二) 持续改进

本教学环节根据学生在学习期间的平时表现、课程设计阶段考核、设计说明书和陈述答辩等情况,及时对课程设计中的不足之处进行改进,并在下一轮教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点的达成。

(三)参考书目及学习资料

1. 屈文涛编著:《产品开发设计》,石油工业出版社。

- 2. 边守仁编著:《产品创新设计》,北京理工大学出版社。
- 3. 张帆编著:《产品开发与营销》,上海人民美术出版社。
- 4. 白光编著:《用户第一与产品开发战略》,中国经济出版社。

执笔人:徐娟燕

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月

毕业设计课程教学大纲

(Graduation Design)

一、课程概况

课程代码: 0911040

学 分: 15

学 时: 15周

先修课程:全部通识课、专业基础课和专业课。

适用专业:产品设计

建议教材:《毕业设计任务书》,根据每个人选题不同由对应指导老师下达

课程归口: 艺术与设计学院

课程的性质与任务:毕业设计是产品设计专业学生在校期间的最后一个综合性教学阶段,是培养学生综合应用所学知识,分析和解决实际问题、锻炼创造能力的重要环节。通过毕业设计,全面检验学生综合素质教育与实践能力培养效果,其目的是培养学生综合运用所学理论知识,分析与解决本专业有关设计与制造、设计与市场、设计与文化、设计与心理等方面问题的能力,使学生通过毕业设计巩固和加深理论知识、实践能力和创新意识,提高独立工作能力,使学生参加工作后能尽快胜任本职工作。

二、课程目标

- 目标 1. 具有良好的艺术素养、科技素养、文化素养。
- 目标 2. 具备产品设计领域的基础理论知识, 具备职业规范和技巧。
- 目标 3. 具备外语、计算机及信息技术运用、文献检索、写作等方面的基本能力。
- 目标 4. 熟悉产品设计的程序与方法, 具备综合运用设计方法的能力。
- 目标 5. 具备在综合把握市场需求诸要素的基础上对产品进行合理的改进性设计和开发性设计的能力。
 - 目标 6. 具有创新思维意识和创意设计的能力, 具备终身学习的能力。
- 目标 7. 具备分析和解决产品设计过程中研究、开发、设计等方面问题的能力,具有沟通和团队合作协调能力。

目标 8. 具备较强的造型表现能力,能准确地表达设计思想和设计意图。

目标 9. 熟练掌握多种设计软件,并能综合运用到产品开发设计过程中。

毕业设计支撑专业培养计划中的全部 10 项毕业要求(每一项占该指标点达成度的 10%)共计 100%,对应关系如表所示。

毕业要求				课程目标					
指标点	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7	目标 8	目标 9
毕业要求 1-3	√								
毕业要求 2-3		\checkmark							
毕业要求 4-3									
毕业要求 6-3				√	√				
毕业要求 8-2						√	√		
毕业要求 9-3								√	
毕业要求 10-1									√
毕业要求 10-2									√
毕业要求 10-3									√

三、课程内容与要求

(一) 毕业设计选题

毕业设计的课题选定的原则: 毕业设计课题应以毕业设计大纲为指导,以产品造型设计为目标; 毕业设计课题应紧密结合产业发展需要而设置的实际课题或科研项目; 毕业设计课题应综合反映学生对产品设计专业的理解,充分体现学生本科学习阶段的知识、能力; 应在企业一线或科研开发现场进行。

- 1、毕业设计的内容应属于学生所学专业或相关专业的范围,课题的内容应侧重实际应用。
- 2、毕业设计选题应与社会、生产、科研和实验室建设等实际任务相结合,其中, 毕业设计来自实际任务的选题应在 80%以上,选题的难度和工作量应适合学生的知识、 能力、相应的实验条件和毕业设计所规定的时间;也可以选择符合学生专业方向的模拟 性质的题目,但要"假题真做",紧密结合专业实际。
- 3、学生应该明确的毕业设计任务,以达到全面训练的目的。原则上一个学生一个课题,完成大课题中的子课题的学生应对整个课题有全面的了解,但要各有侧重,要能反映出各自的水平。
 - 4、毕业设计课题由学生和教师共同落实。教师、学生申报的课题均需经系部审核

后,经学院教授委员会和校外专家审定后方能确定。向全体学生公布和介绍。

(二) 毕业设计具体内容与要求

1、市场调研

课题任务确定后,学生首先要了解课题名称、课题来源、课题所提供的原始数据及要求、课题希望达到的艺术指标、技术指标与经济指标等。

围绕课题收集有关资料,查阅有关专业文献资料和同类产品的设计信息,对于实际课题,应深入现场了解产品的材料、加工工艺和设计流程。在综合分析的基础上,确定产品设计的定位和目标。

2、方案设计

进行方案构思,方案应不少于指导教师规定数量。所有初步方案必须为手绘稿。根据课题目标在指导老师和有关专业人员的指导下,对方案进行比较、分析、优化和遴选,最后选定最佳方案并以效果图的形式展示。

3、详细设计

(1) 结构设计

对选定方案进行结构设计,绘制外观三视图、零部件图和总装图,并严格按制图规范进行尺寸标注。以透视示意图的形式标示产品各零部件的三维空间关系

(2) 色彩与标识设计

对选定方案进行色彩设计和标识设计。

4、设计分析

(1) 材料与工艺分析

对选定方案进行材料分析与工艺分析(包括成型工艺、组装工艺、表面处理工艺等), 突出设计的创新性和合理性,以图文并茂的形式加以表述。

(2) 人机关系分析

对选定方案进行人机关系分析,突出设计的创新性和合理性,以图文并茂的形式加以表述。

5、设计展示

完成选定设计方案的三维数字建模和渲染效果图;完成选定设计方案的仿真模型; 完成设计课题的展示展板;完成设计课题的 PPT 文稿。

6、毕业设计报告书

毕业设计报告书依据毕业设计流程进行撰写,毕业设计报告书必须表述严谨规范,以 A4 幅面统一精装成册。

(三) 毕业设计报告书

- 1、毕业设计报告书内容:
- (1) 目录: 写明标题及页码
- (2) 市场调研部分(基本技术原理调研、产品造型调研、消费者调研)
- (3) 方案设计部分(方案构思、比较、分析、优化与遴选)
- (4) 详细设计部分(结构设计、色彩与标识设计)
- (5) 设计分析部分(材料与工艺分析、人机关系分析)
- (6) 设计展示部分(效果图、模型、展板)
- (7) 结束语(对设计的优缺点分析,对设计的再认识)
- 2、毕业设计报告书格式:
- (1) 毕业设计报告书封面由学院统一提供,使用白色 157g 铜板纸制作。内页用纸一律为 A4 (210mm×297mm) 80g 复印纸;
- (2)报告书页边距设置采取以下方式:上边距: 2.5cm; 下边距: 2.1cm; 左边距: 2.1cm; 右边距: 2.1cm; 左边距: 7.5cm; 克脚: 1.5cm; 克脚: 1.5cm。
 - (3)报告书字间距设置为:小四号宋体,。

论文行间距设置为:固定值22磅。

- (4)页眉在每一页的最上方,页眉之下可划 1 条线,毕业设计报告书内页页眉按 奇偶页交替出现"课题内容章节名称""常州工学院毕业设计报告书",5 号楷体,居中。
 - (5) 内页由正文第一页开始计页,数字居中,五字号。
- (6) 论文一律使用简化汉字,全部打印清楚,少量中、英无法打印的文字符号可允许手写,但须清晰整洁。报告书论文编辑软件要求用 word 文字处理软件。

(四) 毕业设计展示展板

展示展板的制作以课题设计内容为主,重点突出产品设计创新部分并能反映课题设计的总体面貌。

(五) 毕业答辩

毕业设计答辩工作由学院组成答辩委员会负责组织进行。学生毕业设计完成后,指

导教师根据学生毕业设计的全面情况,向答辩委员会申报进行答辩,不参加答辩者按毕业设计按旷考处理。

在答辩前,上交毕业设计规定的所有作品、模型、文件等,指导教师要给出学生设计质量的评议意见及评定成绩,答辩委员会根据指导教师评语及评定成绩,结合答辩情况确定学生毕业设计的成绩,最后由院答辩委员会裁定学生毕业设计的最终成绩。

学生以电子文档演示毕业设计各流程的内容,要求电子文档表述清晰、简洁明了、 艺术感强。

(六) 毕业设计最终提交的材料

- 1、毕业设计各种过程材料:选题申报表、任务书、开题报告、中期检查表、毕业设计说明书等
 - 2、毕业设计说明书:彩印原稿1份。
 - 3、毕业设计展板 1-2 张。
 - 4、设计方案的仿真模型一件(套)。
 - 5、光盘
 - (1) 毕业设计报告书, MS Word 电子文档格式;
 - (2) 建模源文件:
 - (3) 渲染效果图, JEPG 或 TIF 格式, 分辨率 300dpi
 - (4) 展示展板, JEPG 或 TIF 格式, 分辨率 300dpi;
 - (5) 答辩演示文稿, PowerPoint 格式:
 - (6) 专业外文翻译资料, Word 格式。

(七) 毕业设计内容与课程目标的对应关系及学时分配

本课程设计时间为 15 周 (105 天),安排在第 8 学期。教学内容与课程目标的对应 关系及建议时间分配如表所示。

序号	教学内容	支撑的 课程目标	支撑的毕业要求指标点	时间分配/周	教学 形式
1	选题、市场调研	目标 1、2	1-3、2-3	1	指导
2	方案设计、详细 设计、设计分析	目标 4、5、6、 7	6-3、8-2	4	指导
3	绘制效果图及制 作模型	目标 8、9	9-3、10-1、10-2、10-3	3	指导
4	展示设计、撰写 设计报告书、演	目标 3、9	4-3、10-1、10-2、10-3	3	指导

	示文稿				
5	归纳整理毕业设 计材料、答辩	目标 7、8、9	8-2、9-3、10-1、10-2、10-3	1	指导
6	毕业设计总结、 交流、修改、展 示等	目标 5、7、8	6-3、8-2、9-3	3	指导
合 计				15	

四、课程实施

(一) 毕业设计实施的总体流程

- 1、学院提出毕业设计工作总体要求
- 2、系部进行毕业设计选题的审核和课题的确定
- 3、系部进行毕业设计工作动员
- 4、指导教师给学生下达毕业设计任务书
- 5、学生查阅资料、并完成开题报告
- 6、开始毕业设计各项具体工作(期间指导教师负责学生毕业设计的辅导、督促和 检查)
 - 7、毕业设计中期检查
 - 8、毕业设计后期检查或预答辩
 - 9、指导教师审阅并给出综合评价意见
 - 10、评阅教师评阅并提出意见
 - 11、完成答辩、成绩评定、汇总和评优推荐等工作
 - 12、完成文档整理工作
 - 13、毕业设计质量分析与评价

(二) 毕业设计主要环节的质量要求

主要教学环节的质量要求如下表所示。

主要教学环节		质量要求
	1.设计课题	根据学校要求及专业人才培养方案选定合理可行的设计课题。
准备 阶段	2.指导老师	指导教师应具备扎实的理论知识和丰富的实践经验。指导教师在设置毕业设计课题前应提前做好准备。
	3.选用教材	导师根据学生特点下达实践指导性强且符合教学大纲要求的任务书。

	4.组织管理	进行毕业设计要求讲解,对每位学生的每个环节都要有明确的要求。
实施阶段	1.计划执行	毕业设计进度及完成质量等符合教学大纲的要求。
	2.过程指导	按要求对每个学生予以指导,并做好相关记录。
	3.学生管理	严格进行考勤和平时考核,认真记录学生工作情况;对迟到、早退和无故缺勤等违纪情况及时处理。
	4.教学检查	学院有计划地开展督导检查,并及时反馈检查情况。
总结考核	1.设计材料	结束后,及时按要求提交设计材料。
	2.成绩考核	根据考核内容及要求对每位学生设计情况进行考核,合理评价,并按照有关规定评定成绩。
	3.总结归档	及时总结交流经验与体会,按要求做好材料归档。

五、课程考核

(一) 成绩等第

毕业设计(论文)的评分为优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级。90 分及 90 分以上为优,80-89 分为良、70-79 分为中、60-69 分为及格、60 分以下为不及格,以下同。

(二) 成绩组成

毕业设计的成绩应由指导教师、评阅教师、答辩教师三部分的评分组成。

毕业设计成绩=指导教师评定成绩×30%+评阅教师评定成绩×20%+答辩成绩×50%。 具体内容和比例如表所示。

成绩 组成	考核/评价环节	权重	考核/评价细则	对应的毕 业要求指 标点
指导 教师 评定 成绩	毕业设计完成过程	30%	1.学生毕业设计(论文)反映出的基础知识的基本 功及总体设计质量; 2.学生的独立工作能力和动手能力; 3.学生在毕业设计期间思想、行为、纪律、作风 等方面的表现。	1-3、2-3、 8-2、
评阅 教师 评定 成绩	毕业设计内容表达	20%	1.毕业设计难度及完成质量,报告书格式规范性; 2.学生的工作能力和动手能力,完成内容完整性; 3.毕业设计报告书的语言、书写、图表水平。	1-3、2-3、 4-3、9-3、

答辩评定成绩	最终成果展示	50%	1.设计方案: 创意性、可行性、造型感、完成度; 2.展览展示: 模型制作、展览效果; 3.答辩过程: 展板、PPT、动态演示、演讲、回答问题。	1-3、2-3、 6-3、8-2、 9-3、 10-1、 10-2、 10-3	
--------	--------	-----	--	--	--

(三) 院答辩委员会成绩评定

- 1、院答辩委员会根据以上三项评分进行综合评定,若三项评分悬殊过大,其综合评定与裁决权在院答辩委员会。
 - 2、凡在毕业设计期间经教务处或学院3次抽查皆违规者,毕业设计成绩降一档。
 - 3、毕业设计的成绩评定要在毕业派遣前一周内完成,不得随意推迟。

六、有关说明

持续改进

本教学环节根据学生在毕业设计期间的平时表现、设计过程、设计答辩效果等情况,及时对课程设计中的不足之处进行改进,并在下一轮教学中整改完善,确保相应毕业要求指标点的达成。

执笔人:于海洋

审定人: 何玉莲

审批人: 赵可恒

批准时间: 2019年8月