

2018 年上海工程技术大学辅修专业学士学位招生简章

一、招生专业

专业名称	开设校区	开课时间	学科类别	每学分收费	计划招生人数
服装与服饰设计	松江	周一、周三晚上 周五下午	艺术学	本校 100 元 外校 120 元	60
工商管理	松江	周一、周三晚上 周五下午	管理学	本校 100 元 外校 120 元	60
金融学	松江	周一、周三晚上 周五下午	经济学	本校 100 元 外校 120 元	60
国际经济与贸易	松江	周一、周三晚上 周五下午	经济学	本校 100 元 外校 120 元	60
摄影	松江	周一、周三晚上 周五下午	艺术学	本校 100 元 外校 120 元	60
计算机科学与技术	松江	周一、周三晚上 周五下午	工学	本校 100 元 外校 120 元	60

二、报名条件

- 2017 级在籍的全日制本科生，学有余力，主修专业学习成绩平均绩点原则上应达到 2.0 及以上。
- 报名专业与主修专业授予的学位不得相同。

三、报名办法

- 1、**查阅辅修专业教学计划：** 根据学生所在学校通知查看松江园区辅修专业教学计划。
- 2、**填写申请表及告知书：** 填写《上海松江大学园区学生修读辅修专业学士学位申请表》及《上海松江大学园区修读辅修专业学士学位告知书》。
- 3、**提交申请表及告知书：** 申请表及告知书（纸质版）提交至主修专业所在学校教务处。

四、报名时间及缴费说明：5 月 2 日-5 月 23 日，满 15 人开班，因此可能会被调剂，请被录取学生认真查看被录取专业，每学期缴费注册后不得中途退费。

五、请各位同学关注“上海工程技术大学教务处”公众号，以及 <http://jwc.sues.edu.cn/>，以便及时获取辅修录取、缴费注册及学习相关通知。

六、咨询：021-67874001 余老师

上海工程技术大学
2017 年 4 月 26 日

服装与服饰设计

辅修专业学士学位教学计划

开设学校：上海工程技术大学 专业名称：服装与服饰设计 开设校区：松江校区

1. 培养目标：

本专业注重艺术创新和个性修养，坚持专业设计与工艺技能并重。培养艺术创作与制作工艺相结合的应用型人才。通过服装艺术设计专业主干课程学习毕业后学生能胜任与服装相关的企事业单位工作。

2、学分要求：60 学分

3、招生人数：30 人

4、上课时间：周一、周三晚，周五下午

5、收费标准：本校 100 元/学分； 外校 120 元/学分

6、教学计划：

序号	课程名称	学分	学时	各学期周学时分配						备注
				三	四	五	六	七	八	
1	美术造型基础★	5	75	5						
2	服装材料学★	2	30	2						
3	中外服装史★	2	35	2						
4	时装画技法★	3	45		3					
5	服装色彩设计★	3	45		3					
6	设计概论★	1	15		1					
7	服装工艺与制作★	3	40		3					
8	服装结构与工艺（一）★	3	45			3				
9	服装结构与工艺（二）	4	60			4				
10	服装款式设计（一）★	2	30			2				
11	服装款式设计（二）	3	45				3			
12	服饰品设计★	4	60				4			
13	立体裁剪★	4	60				4			
14	服饰品牌网站设计★	3	45					3		
15	服装创意设计★	5	75					5		
16	服饰品创意设计	3	45					3		
17	毕业设计	10	10 周						10 周	
合 计		60	750+10 周	9	10	9	11	11	10 周	

注：带“★”的课程为修读辅修专业证书必修课程

课程名称: 1 美术造型基础

学时学分: 75/5

课程简介: 美术造型基础主要分素描和色彩两部分。素描是培养现代艺术设计人才的重要基础课程,是艺术设计专业服装艺术设计方向的学科基础必修课。其目的是通过科学的训练方法,融合造型艺术的特点,培养学生的观察力、理解力和艺术表现力。从而在掌握造型艺术规律的基础上,为其它各门艺术设计课程学习打下良好的基础。色彩课是艺术设计专业服饰与装潢服装设计方向的学科基础必修课。通过该课程的训练和学习,能有效地提高学生的色彩观察能力、造型能力和艺术表现能力。使学生在写生训练的过程中,理解自然界中光与色的关系,较好地掌握水粉、水彩画的性能和表现技法。为今后的专业课程学习打好基础。

拟用教材:《新水粉表现技法》.黄亚奇、宫立龙.辽宁美术出版社,2004

参考教材:《从素描走向设计》.许江.中国美院出版社,2005

《人体素描》.克林特布朗.[美]上海人民美术出版社,2005

《色彩艺术》.杜定宇译.上海人民美术出版社

《绘画色彩论系》.冯健亲.上海人民出版社

课程名称: 2 服装材料学

学时学分: 30/2

课程简介: 服装材料学是艺术设计专业服装设计方向的一门学科基础必修课。本课程能给学生提供各类服装材料的基础知识,使学生了解纤维、纱线和服装面辅料的结构特征和性能,帮助学生不仅从外观上而且从性能、功能和服用性等内在质量上认识材料,合理选择和使用材料,促进服装设计及服装质量的提高和发展。并且能够正确地鉴别与选择面辅料,应用到实际中去。

先修课程: 服装结构、成衣基础工艺

拟用教材:《服装材料学》.王革辉.中国纺织出版社 2006

参考教材:《服装材料学教程》.马大力.中国纺织出版社,2002

《现代服装材料学》.周璐英.中国纺织出版社,2000

课程名称: 3 中外服装史

学时学分: 35/2

课程简介: 中外服装史是艺术设计专业(服装与服饰设计)的学科基础必修课。其教学任务是:通过对本课程的学习,使学生在了解、掌握中外服装发展史知识和服装文化的基础上,能够将服装史中的服装元素灵活地、创造性地运用到现代服装设计中去。

拟用教材:《中国服装史》.袁仄.中国纺织出版社.2005

《世界服装史》.郑巨欣.浙江摄影出版社.2003

课程名称: 4 时装画技法

学时学分: 45/3

课程简介: 时装画技法是艺术设计专业服装设计方向的学科基础必修课程,本课程主要从服饰设计渲染效果图的基本表现方法入手,培养学生掌握服装、饰品与人体的综合表现,让学生熟练掌握时装人体基本要素,能明确表达服装设计理念,并具有一定艺术性。从而体现设计者的款式设计,面料和配饰的材质选择,以及综合渲染效果的营造和独特创意构思。正确把握各种造型、色彩和质感,探索商业和艺术互相渗透的绘画语言及娴熟运用各种绘画技巧,掌握人体动态造型与服装和饰品的关系。为今后从事服装设计工作及与专业有关的工作打好基础。

先修课程: 美术造型基础

拟用教材:《服饰设计快速表现技法》.胡越

参考教材: 美国服装画技法

课程名称: 5 服装色彩设计

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是专业必修课,使学生通过此课程的学习掌握色彩的组合和协调关系及其在服装设计中的应用;通过此课程的学习,使学生了解和把握服装的配色、调色的方法。

先修课程: 美术造型基础(色彩)

拟用教材:《服装色彩学》,黄元庆,中国纺织出版社

课程名称: 6 设计概论

学时学分: 15/1

课程简介: 设计概论课程包括工艺美术史、中外美术史和工业设计史的内容,是艺术设计专业服饰方向的学科基础必修课。它的任务是让学生了解世界工艺美术中的文化结晶、了解世界各国的美术史脉、了解工业设计发展史的基本知识和工业设计系统的体系、方法,同时理解工艺美术史、美术史和工业设计史三者之间的联系及对我们设计产生的影响。

拟用教材:《设计概论》 中国轻工工业出版社

参考教材:《艺术设计概论》 李砚祖 编 湖北美术出版社

《像艺术家一样思考之三》.海南出版社、三环出版社 2004

《艺术设计学》.上海人民出版社 2000 年

《工业设计史》.蔡军等.黑龙江科学技术出版社.1996

课程名称: 7 服装工艺与制作

学时学分: 40/3

课程简介: 服装工艺与制作课程是服装艺术设计专业的专业必修课。本课程讲授服装工艺的操作方法与制作过程。主要内容包括:1、服装基础缝制工艺:包括手缝工艺与机缝工艺。2、服装零部件的制作:包括前、后袋的零部件配置、缝制方法等。3、裙装裁剪工艺:包括裙装样板的复制方法、排料裁剪等。4、裙装缝制工艺:包括裙装前后片缝制、拉链装配、裙腰缝制等。5、裙装后整理工艺:包括锁钉、手工、整烫。在选料与成品规格的要求上,可以给予学生一定的自由度,尝试制作可供自穿的成品,以提高学生的学习兴趣,从而进一步提高该课程的教学效果。

先修课程: 服装材料、服装结构设计基础等。

拟用教材:《裁剪与缝纫》.孙熊 主编.上海科学技术出版社出版(第二版).2006

参考教材:《服装造型学》系列.张祖芳.东华大学出版社.2005

课程名称: 8 服装结构与工艺(一)

学时学分: 45/3

课程简介: 服装结构与工艺课程是服装艺术设计专业的专业必修课。本课程讲授服装结构(下装)的基本原理与结构图的构成方法;服装(基本型女衬衫)工艺的操作方法与制作过程。主要内容包括:1、服装结构基础知识。2、裙装结构设计。3、裤装结构设计。4、女衬衫裁剪工艺。5、女衬衫缝制工艺。6、女衬衫的后整理工艺。基本型女衬衫要求学生按规定的款式,但在选料与成品规格的要求上,按照学生个性化的要求与体型规格进行样板制作,尝试制作可供自穿的成品,以使学生熟悉服装结构与工艺制作的具体操作过程,为制作变化型女衬衫打下良好的基础。

先修课程: 服装工艺与制作,服装材料、时装画技法等。

拟用教材: 张文斌.《服装工艺学》结构设计分册.中国纺织工业出版社.2001

参考教材:《服装裁剪疑难解答 150 例》.蒋锡根著.上海科学技术出版社,2000

《服装结构与工艺》.孙熊.上海科学技术出版社. 2006

《服装造型学》系列.张祖芳.东华大学出版社. 2005

课程名称: 9 服装结构与工艺 (二)

学时学分: 60/4

课程简介: 服装结构与工艺课程是服装艺术设计专业的专业必修课。本课程讲授服装结构(女装)的基本原理与结构图的构成方法;服装(变化型女衬衫)工艺的操作方法与制作过程。主要包括:1、女装基本款式结构。2、女装变化款式结构。3、变化型女衬衫裁剪工艺。4、变化型女衬衫缝制工艺。5、变化型女衬衫后整理工艺。变化型女衬衫要求学生按自己设计的变化的款式,在选料与成品规格的要求上,按照学生个性化的要求与体型规格进行样板制作,尝试制作可供自穿的成品,以使达到较强的服装结构设计工艺制作的动手能力,强化该课程的教学效果。

先修课程: 服装工艺与制作,服装材料、时装画技法等。

拟用教材: 《服装工艺学》.张文斌.结构设计分册.中国纺织工业出版社.2001

参考教材: 《服装裁剪疑难解答 150 例》.蒋锡根著.上海科学技术出版社, 2000

《服装结构与工艺》.孙熊.上海科学技术出版社. 2006

《服装造型学》系列.张祖芳. 东华大学出版社. 2005

课程名称: 10 服装款式设计 (一)

学时学分: 30/2

课程简介: 是服装艺术设计专业的主干课程之一,该课程的学习涉及到服装的造型与结构的设计和创作思维的方法。另外还包括服装面料和色彩、流行、服装的分类设计等问题,几乎涉及到服装设计专业课程的各个方面。因此也是一门综合性很强的课程。通过本课程的学习,使学生在掌握服装造型的基础上综合面料、色彩、流行、分类设计的知识,提高综合能力,并为今后的专业设计奠定理论基础,并用以指导以后的实际设计。

先修课程: 服装结构设计、成衣基础工艺、服装色彩设计

课程名称: 11 服装款式设计 (二)

学时学分: 45/3

课程简介: 服装款式设计(二)是辅修艺术设计(服装艺术设计方向)的专业必修课。主要讲授品牌服装设计、艺术化表演性服装设计的内容,使学生们对服装品牌的概念有所认识,对国内外知名品牌有所了解,掌握品牌服装设计的要点和规律。培养学生们创造思维的能力,服装设计灵感的捕捉能力及表现能力。结合服装设计大赛,如“中华杯”设计主题,案例教学,全方位提高学生的设计水平。

先修课程: 绘画基础类、设计基础类课程;服装设计基础、服装款式设计(一)、服装结构设计、服装制作工艺等

拟用教材: 《服装设计学》.袁仄.中国纺织出版社. 2002

参考教材: 各类服装杂志

课程名称: 12 服饰品设计

学时学分: 60/4

课程简介: 本课程是艺术设计专业服装艺术方向的专业必修课,主要讲授基本的服饰制作工艺,首饰设计,鞋帽包袋设计等。本课程一方面通过 Photoshop, 3Dmax 等辅助软件进行设计教学,另一方面利用新材料进行部分概念设计的手工制作。本课程要求学生通过学习和实践熟练掌握基本的服饰制作工艺,并有一定的设计创作能力,同时能考虑与服装相配套。本课程是一门具有前瞻性,应用实践性的动手性较强的设计制作课程,适合艺术学科所有专业选择。

先修课程: 美术造型基础,服装色彩设计

拟用教材: 吴静芳 服装配饰学

参考教材: 《新编盘饰 250 种——盘扣、盘饰品》. 孙荪. 上海科学技术文献出版社. 2000

《时装部件和装饰设计大全》. 译著. 中国计量出版社. 1993

《首饰设计》The Art Of Jewellery Design 《英》 伊利莎白

《百年靴鞋》. (英) 安吉拉·帕蒂森 著. 中国纺织出版社. 2000

《包的艺术》. 泛克译编. 湖南美术出版社. 1999

课程名称: 13 立体裁剪

学时学分: 60/4

课程简介: 立体裁剪是服装设计的重要手段和技术。素有软雕塑之称。通过立裁的学习，掌握立裁的基本针法、手法、技法。将构思通过立裁变成各种不同的服装造型。立裁亦是结构设计的重要手段，往往与平面结构设计相结合，使服装造型、版型更合理、合体、美观。

先修课程: 服装结构、成衣基础工艺

拟用教材: 《立体裁剪》，小池千枝. 中国纺织出版社

参考教材: 《美国经典立体裁剪·提高篇》，[美]海伦·约瑟夫·阿姆斯特朗，中国纺织出版社《面料立裁纸样》，[英]威尼弗雷德·奥尔德里奇著，张浩/郑嵘译

课程名称: 14 服饰品牌网站设计

学时学分: 45/3

课程简介: 服装网站往往在品牌推广、资讯发布等工作中扮演着重要角色。服装网站在网站设计行业中已悄然形成有自己特色的风格体系，此种特点尤以国外为盛、而国内尚有待发展。该课程从品牌推广入手，以服装品牌、时尚资讯为特色，重在培养学生网站的设计制作能力以及策划能力，完善学生的知识结构、拓宽知识面，使其在未来的职业生涯中更具竞争力和发展潜力。

先修课程: 电脑绘画

拟用教材: Dreamweaver 三剑客

参考教材: Dreamweaver 教程

课程名称: 15 服装创意设计

学时学分: 75/5

课程简介: 创作设计是服装设计的综合性实践课程，是艺术和技术的高度结合，需要学生充分发挥主动性和创造性。要求学生能够完成实用型服装整个创作过程设计的实践，并且对之有系统的、完整的感性认识和理性运作。

先修课程: 服装款式设计，服装结构设计，服装工艺制作，时装画技法

参考教材: 当季流行趋势，服装设计

课程名称: 16 服饰品创意设计

学时学分: 45/3

课程简介: 服饰品设计课程是以设计为主的课程。通过对饰品、包袋鞋帽等设计的种类认识，了解服饰品设计的常用材料和工具，掌握饰品设计的基础理论知识。课程在前期主要指导学生服饰设计的方法、工艺与制作生产流程，以及对流行趋势的判断与把握。随着课程的深入，适当增加制作部分以提高学生整体的服装服饰制作能力。

拟用教材: 《服饰配件艺术》. 许星. 中国纺织大学出版社. 2005

参考教材: 《服饰配件与设计》. 马蓉. 西南师范大学出版社. 2002

《服装配饰学》. 吴静芳. 东华大学出版社. 2004

工商管理

辅修专业学士学位教学计划

开设学校：上海工程技术大学 专业名称：工商管理 开设校区：松江校区

1、培养目标

通过工商管理本科专业的专业主干课程的学习，使学生掌握最新的工商管理理论和方法，为培养既有专门的专业技术，又懂管理知识的综合性人才打下良好的基础。

2、学分要求：60 学分

3、招生人数：30 人

4、上课时间：松江校区：周一、周三晚，周五下午

5、收费标准：本校 100 元/学分； 外校 120 元/学分

6、教学计划：

序号	课程名称	学分	学时	各学期周学时分配						备注
				三	四	五	六	七	八	
1	管理学★	2	30	2						
2	人力资源管理★	2	30			2				
3	经济法★	2	30	2						
4	微观经济学★	3	45	3						
5	宏观经济学★	3	45		3					
6	统计学★	3	45	3						
7	会计学★	3	45		3					
8	技术经济学	3	45		3					
9	财务管理★	3	45			3				
10	管理信息系统★	3	45				3			
11	生产运营管理★	3	45					3		
12	市场营销学★	3	45				3			
13	企业战略管理★	3	45			3				
14	商业管理★	2	32				2			
15	质量管理★	3	45					3		
16	物流管理	2	30			2				
17	组织行为学★	2	30	2						
18	国有资产经营与管理	3	45				3			
19	网络营销	2			2					
20	毕业论文	10	10 周						10	
合 计		60	735	12	11	10	11	6	10	

注：带“★”的课程为修读辅修专业证书必修课程

课程名称: 管理学

学时学分: 30/2

课程简介: 管理学是以各种管理工作中普遍适用的原理和方法作为研究对象的。要求学生认真研究和正确对待国内外各种管理理论和管理实践,坚持理论联系实际,努力用所学管理学原理和方法去观察分析现实管理问题。在学习本课程后,学生应该能够初步掌握管理学的基本原理和方法,为进一步学习各专门的管理学打下必要的理论基础。

先修课程: 大学语文

拟用教材: 周三多等编著 管理学—原理与方法 复旦大学出版社 1999年6月第三版

参考教材: 周三多等编著 管理原理 南京大学出版社 1998年2月 第二版

课程名称: 统计学

学时学分: 45/3

课程简介: 统计学是研究关于如何搜集数据,如何分析数据,以便给出正确认识结论的方法论科学。讲授本课程的目的是注重学生实际数据搜集和分析能力的培养,使学生具有科学实验和社会调查的统计技术、描述性分析和推断分析技术的基本能力。

先修课程: 概率论与数理统计、高等数学和经济学

拟用教材: 胡学锋 统计学 中山大学出版社

参考教材: 张英 外贸统计 上海科学普及出版社

课程名称: 技术经济学

学时学分: 45/3

课程简介: 技术经济学是研究技术方案预期的经济效益的一门方法论和应用性学科,该课程的核心是如何对技术问题的经济效果进行分析,从而以尽量少的物化劳动和活劳动的投入来达到对社会和人民日益增长需要的尽量大的满足,不断提高经济效益。

先修课程: 高等数学、经济学

拟用教材: 杭育 技术经济学 世界图书出版公司 1997

参考教材: 林康 技术经济学 复旦大学出版社 2003

课程名称: 财务管理

学时学分: 45/3

课程简介: 财务管理学是应用性的经济管理学科,它阐明社会主义市场经济条件下财务管理的基本理论和基本方法。本课程以企业资金运动为中心内容,以资金的筹集、投放、耗费、收入和分配为框架,阐述财务管理的基本概念、管理原则、管理制度等理论问题以及预测、计划、控制、分析等业务方法。

先修课程: 会计学

拟用教材: 吕运福, 陈明 财务管理 世界图书出版公司 1998

参考教材: 王庆成 财务管理学 中国财政经济出版社 1995

课程名称: 会计学

学时学分: 45/3

课程简介: 《会计学》课程是工商企业管理专业的专业基础课程,是研究如何对企业经济活动进行综合核算与监督的知识体系。它是根据“企业管理准则”、“企业财务通则”,结合工业、商品流通企业生产经营情况,对企业会计核算与监督的特点、企业的资本、货币性资产、非货币资产、流动负债、长期负债、成本与费用、销售的收入、成本、税金和利润的帐务处理、成本及盈利的计算、核算程序,以及会计报表的结构、编制和分析进行了全面系统的论述。

先修课程：基础会计、政治经济学、企业管理概论

拟用教材：方正生 主编 企业会计学 中国财经出版社

参考教材：陈明 主编 新编会计学 世界图书出版社

课程名称：微观经济学/宏观经济学

学时学分：45/3

课程简介：经济学是经济管理专业的一门重要专业基础课。为了适应市场经济的需要，本课程主要介绍西方经济学的理论和方法。现代西方经济学主要由微观经济学和宏观经济学组成：微观经济学通过对各个经济主体在市场经济中活动规律的研究来说明资源的合理配置问题；宏观经济学通过对国家管理社会化大生产的方法研究来说明资源的合理利用问题。

本课程的任务是：通过对西方经济理论的教学，使学生批判地继承其科学精华，合理地接见其成功经验，掌握为社会主义市场经济服务的得力工具。

先修课程：高等数学、经济思想史

拟用教材：尹伯成 西方经济学简明教程 上海人民出版社 1999年10月

参考教材：凯恩斯 就业，利息和货币通论 商务印书馆 1998年
萨缪尔森 经济学 第十二版 中国发展出版社 1992年

课程名称：经济法

学时学分：30/2

课程简介：本课程是各专业的基础课程，主要介绍了经济法各学科的有关基础知识。主要内容包括：经济法的产生、发展，经济法的概念和调整对象，企业法律制度，合同法律制度，反不正当竞争法，消费者权益保护法，产品质量法，工业产权法，税收法律制度，银行法，票据法，经济仲裁与经济司法等。从而使学生能掌握经济法的基本原理和具体知识。

先修课程：法律基础

拟用教材：顾惠云 王兴华主编 新编经济法教程 世界图书出版公司

课程名称：市场营销学

学时学分：45/3

课程简介：本课程是一门理论与实践相结合的专业课程。其主要内容有：市场营销的基本原理、市场营销的分类与策略、产品策略、价格策略、分销渠道策略、促销策略、市场购买行为研究、市场调研、市场预测、市场营销组织、计划与控制、服务市场营销、网络市场营销、国际市场营销

先修课程：管理学原理、西方经济学、概率与数理统计、运筹学等课程

拟用教材：汪泓 编 市场营销学 世界图书出版社

课程名称：商业管理

学时学分：30/2

课程简介：本课程运用了主场营销、商品管理、财务管理、商场设计等知识，较系统地分析商业零售业经营的各种业态。其主要内容有：商业管理的定义和研究对象、商业管理的职能和特点、商业企业的发展、商业企业的市场调查、商业企业的市场预测、商业企业的营销策略、商业管理心理、商业服务管理、专业商店的管理、超市的管理、连锁店的经营管理、购物中心的设计与管理、网络营销、商业管理心理

先修课程：大学语文

拟用教材：陆新葵、汪泓、虞炜、龚卓 编 现代商业管理 世界图书出版公司

课程名称：企业战略管理

学时学分: 30/2

课程简介: 本课程比较广泛系统地介绍了企业经营战略的基本理论和基本知识以及经营战略决策的基本方法,其主要内容有:企业经营战略的概念与特征、企业战略环境分析、企业战略经营领域分析、企业总体战略、企业职能战略、企业类型战略、企业经营战略管理等。

先修课程: 管理学原理 企业管理概论 市场营销学

拟用教材: 王方华 吕巍 企业战略管理 复旦大学出版社

课程名称: 生产运营管理

学时学分: 45/3

课程简介: 工业生产从工场手工工业到现代大生产已有了极大的发展,生产活动是现代工业企业最基本的活动,管理已成为社会化大生产的客观需要。生产管理学一方面总结了生产管理实践的丰富内容,另一方面又从理论上阐述其内在的联系和方法的运用,从而成为整个企业管理中的一个重要组成部分,是本专业的一门主要专业课程。

通过本课程的学习,可以较为系统地掌握现代生产管理的理论,原则和方法,在企业的生产活动过程中达到资源优化配置和提高企业经济效益的目的。

先修课程: 政治经济学、高等数学、数理统计和概率论、管理原理

拟用教材: 陈心德编 现代生产管理 世界图书出版公司

参考教材: 中国人民大学工业经济系编 工业企业生产管理 中国人民大学出版社
李必强编 机械制造企业生产组织学 机械工业出版社

课程名称: 人力资源管理

学时学分: 30/2

课程简介: 人力资源管理是一门综合性的应用学科,讲授本课程的目的是介绍人力资源管理理论和实践的基本内容和发展状况,培养学生人力资源管理的理论水平和操作性技巧,使学生具有综合运用管理知识来组织人力资源管理的观念、方法和技术。

本课程是管理类专业的专业必修课之一,掌握这门课程的思想、理论与方法是现代管理专业学生应具备的基本素质之一。本课程力求在让学生掌握必要基础理论知识的前提下,使学生能大量掌握人力资源开发与管理的技能,并能适应环境的变化,在实践中对企业组织中人力资源进行有效管理。

先修课程: 管理学、企业管理

拟用教材: 胡君辰 郑绍濂 主编 人力资源开发与管理 复旦大学出版社

参考教材: 张一弛 编著 人力资源管理教程 北京大学出版社
麦克纳 著 人力资源管理 中信出版社

课程名称: 管理信息系统

学时学分: 45/3

课程简介: 管理信息系统是一门综合性的应用学科,讲授本课程的目的是注重学生实际开发能力的培养,使学生具有综合运用计算机技术、建模技术与数据库开发技术,有效的管理信息系统的初步能力。

先修课程: 数据库原理与应用 系统工程

拟用教材: 薛华成 编 管理信息系统 清华大学出版社

参考教材: 黄志华 编 管理信息系统——管理软件应用与开发 世界图书出版公司出版

课程名称: 组织行为学

学时学分: 30/2

课程简介: 组织行为学工商管理专业的一门必修课。本课程的任务是使管理类专业的学生比较全面系统地掌握组织行为学的基本理论、基本知识和基本方法,认识组织中以及组织与环境相互作用中,人的心理活动与行为反应的规律性,从而提高学生在做领导工作和管理工作过程中,对人的行为的预测、引导和控制的能力,最充分地调动人的积极性、主动性和创造性,挖掘人的潜能,更有效地实现组织预定目标。

通过本课程的学习,理解和掌握组织行为学的框架和内容体系,懂得组织行为学的学科性质和特点,明确管理人员研究和应用组织行为学的意义与作用,了解组织行为学与其它相关学科的关系,把握 21 世纪管理者工作行为的变化。

先修课程: 管理学

拟用教材: 陈力华 邱羚 组织行为学 清华大学出版社

参考教材: 孙彤 组织行为学 中国人民大学出版社

课程名称: 物流管理/Logistics Management

学时学分: 30/2

课程简介: 现代物流被认为是企业的“第三利润源泉”、“未被开垦的黑色大陆”,在欧美、日本等西方国家发展迅速。本课程从现代物流的基本特征和基本概念入手,首先就物流作业的一体化、顾客服务与供应链关系以及全球物流系统做宏观上的介绍;然后按照物流的功能与要素分别就运输、库存、包装、配送以及信息加工等具体环节进行深入的阐述,使学生能对物流系统中的具体操作环节有比较清楚的认识;最后上述内容的基础上,就先进的物流管理理念与先进制造模式、供应链管理思想的相互衔接、相互配合作一介绍。

先修课程: 管理学

参考教材: 《现代物流管理》,夏文汇主编,重庆大学出版社

《战略物流管理》,James R.Stock,中国财政经济出版社

《物流管理》,[日]菊池康也著,丁立言译,清华大学出版社,1999.12

课程名称: 质量管理

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是工商管理专业的主干课程之一,是一门融管理理论于质量管理实践之中的专业课程。其任务在于根据国内外管理实践所积累的丰富经验,系统地介绍质量管理的基本理论、基本概念和发展,介绍生产过程质量控制的常用方法和技术,介绍服务质量的基本概念和基本要求,同时介绍 ISO9000 系列国际标准的产生和发展。通过该课程的学习,使学生既掌握理论和方法,又能运用质量管理的观点和方法指导实践。

先修课程: 政治经济学,概率与数理统计,高等数学

拟用教材: 吴清 高俊芳编著 现代质量控制 世界图书出版社 1999 年第二版

吴清 高俊芳编著 《质量管理》补充教材 上海工程技术大学讲义 2003 年 12 月

参考教材: 张公绪 编著 新编质量管理学 高等教育出版社

伍 爱 质量管理学 暨南大学出版社 2002.5 (第二版)

课程名称: 国有资产经营与管理

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是工商管理专业的特色课程之一。其任务在于根据国内外国资国企管理实践所积累的丰富经验,系统地介绍国有资产管理的途径和方法,保障国有产权益,加强国有资产形成、投资、运营、收益的全过程管理。通过该课程的学习,使学生既掌握理论和方法,又能对国有资产管理有一个全面的把握和了解。

先修课程：财务管理，会计学，经济法

拟用教材：刘玉平 主编 国有资产管理（第二版） 中国人民大学出版社 2012 年

参考教材：汪力鑫 编著 国有资产管理理论、体制与实务 上海人民出版社 2011 年

课程名称：网络营销/network marketing

总学时：30/2

课程简介：本课程是市场营销等专业的专业选修课。主要介绍网络经济背景下，网络营销的过程、理论和方法。主要内容包括分析网络营销环境、网络消费群体需求分析，网络渠道调演以及网络营销产品策略、网络营销渠道策略、网络营销价格策略、网络营销促销策略、网络营销广告策略等。通过对本课程的学习，学生既能基于传统企业利用互联网开展市场营销活动，又能基于互联网企业利用市场营销方法规划并发展企业主营业务，为综合运用各种营销理论和方法奠定基础。

先修课程：管理学、市场营销学

教 材：杨学成，《网络营销》，中国人民大学出版社，2011

主要教材：

- 1、刘建昌，《网络营销——理论·方法·应用》，清华大学出版社有限公司，2010
- 2、斯特劳斯，弗罗斯特，《网络营销》第五版，中国人民大学出版社，2010

金融学

辅修专业学士学位教学计划

开设学校：上海工程技术大学 专业名称：金融学 开设校区：松江校区

1、教学目标：

培养既掌握经济学和金融学的理论知识，了解当代金融理论的最新发展成果和趋势；又掌握金融产品的特点，具备实际操作技能和开发能力的金融专业高级应用型人才。

2、学分要求：60 学分

3、招生人数：30 人

4、上课时间：周一、周三晚，周五下午

5、收费标准：本校 100 元/学分； 外校 120 元/学分

6、教学计划：

序号	课程名称	学分	学时	各学期周学时分配						备注
				三	四	五	六	七	八	
1	管理学★	2	30	2						
2	经济法★	2	30	2						
3	微观经济学★	3	45	3						
4	统计学★	3	45	3						
5	宏观经济学★	3	45		3					
6	会计学★	3	45		3					
7	技术经济学★	3	45		3					
8	财务管理★	3	45			3				
9	国际经济学★	3	45			3				
10	金融学★	3	45			3				
11	金融市场学	2	30				2			
12	保险学	2	30			2				
13	国际金融★	3	45				3			
14	管理信息系统	3	45				3			
15	计量经济学	3	45					3		
16	财政学★	3	45					3		
17	证券投资学★	3	45					3		
18	商业银行经营管理★	3	45				3			
19	毕业论文	10	10 周						10 周	
合 计		60	750+10 周	10	9	11	11	9	10 周	

注：带“★”的课程为修读辅修专业证书必修课程

课程名称: 管理学 / Management

学时学分: 30/2

课程简介: 管理学是以各种管理工作中普遍适用的原理和方法作为研究对象的。要求学生认真研究和正确对待国内外各种管理理论和管理实践,坚持理论联系实际,努力用所学管理学原理和方法去观察分析现实管理问题。本课程是管理类各专业的共同课,是管理类各专门管理的基础课,是介于社会科学和自然科学之间的边缘科学。在学习本课程后,学生应该能够初步掌握管理学的基本原理和方法,为进一步学习各专门的管理学打下必要的理论基础

先修课程: 《大学语文》

适用专业: 工商管理、市场营销专业本科

教材: 周三多等编著《管理学—原理与方法》复旦大学出版社 2003年9月第四版

主要参考书: 周三多等编著《管理原理》 南京大学出版社 1998年2月 第二版

课程名称: 经济法 / Economical Law

学时学分: 30/2

课程简介: 经济法是一门理论与实践并重的学科,讲授本课程的目的是让学生掌握法律的基础知识,深入了解我国颁布的各项法律、法规,使学生既能掌握一定的经济法知识,又能在工作中运用有关法律解决一定的实际问题。课程主要涉及公司法、合同法、反不正当竞争法、产品质量法、消费者权益保护法等知识。

先修课程: 法律基础

适用专业: 法律、工商管理、市场营销、国际贸易等专业本科

教材: 卢明纯主编. 经济法律教程. 机械工业出版社. 2005、1

主要参考书: (1) 潘静成主编. 新编经济法学. 法律出版社. 2004

(2) 杨紫煊主编. 经济法学. 中国人民大学出版社. 2003

课程名称: 微观经济学/microeconomics

学时学分: 45/3

课程简介: 微观经济学是以单个商品市场的活动为研究对象,着重考察和说明单个市场的产品的定产和定价是如何进行的、整个市场时如何达到均衡的,故又被称为个量分析。本课程的任务主要是让学生在掌握微观经济学的相关理论框架和分析方法,了解消费者行为理论,生产者行为理论,市场均衡理论,生产者要素理论,学会使用均衡分析方法、边际分析方法等来分析市场的均衡。

先修课程: 马克思主义政治经济学

适用专业: 经济类、管理类专业

开课院系: 管理学院投资金融系

教材: 西方经济学简明教程(第五版) 2006年1月

主要参考书:

1. [美]阿瑟·奥沙利文等:《经济学(上册)》,北京大学出版社2001年4月;

2. 汪祥春,夏德仁. 西方经济学(修订本). 第二版. 大连:东北财经大学出版社. 2003;

3. Paul A. Samuelson. <Economics-16th Ed.>. 1998 by McGraw-Hill Co., Inc.

课程名称: 统计学

学时学分: 45/3

课程简介: 统计学是研究关于如何搜集数据,如何分析数据,以便给出正确认识结论的方法论科学。讲授本课程的目的是注重学生实际数据搜集和分析能力的培养,使学生具有科学实验和社会调查的统计技术、描述性分析和推断分析技术的基本能力。学习《统计学》课程也可以更好地完善学生的知识结构、

开阔视野、提高学生从事宏观经济工作的综合素质。

先修课程：概率论与数理统计、高等数学和经济学

适用专业：金融专业、国际贸易专业、工商管理、工程管理等

教材：管于华.《统计学》. 高等教育出版社. 2005、8

主要参考书：胡学锋.《统计学》. 中山大学出版社. 2003. 5;

课程名称：宏观经济学/macroeconomics

学时学分：45/3

课程简介：宏观经济学系统介绍了国民经济运行、结构、核算和循环的理论。它通过对国民经济总量相互关系的研究，揭示宏观经济运行中的矛盾、宏观经济变化规律以及政府的经济政策对国民经济的影响。宏观经济学的内容主要分为四部分：一是国民收入核算理论，主要讲述了GDP分解、核算方法及国民收入循环及均衡运行的条件；二是国民收入决定理论，这部分内容主要包括收入支出理论、IS-LM模型理论、总供求分析理论、通货膨胀与就业理论、国际收支理论等；三是动态的宏观经济理论，主要包括经济增长理论和经济周期理论。四是宏观经济政策，政策部分是以宏观经济理论（上述三部分）为基础，主要包括宏观经济政策的目标、政策手段、财政政策和货币政策等。

先修课程：微观经济学

适用专业：经济管理类专业

教材：西方经济学简明教程（第五版） 2006年1月

主要参考书：

1. [美]阿瑟·奥沙利文等.《经济学（下册）》. 北京大学出版社. 2001年4月；
2. 汪祥春,夏德仁. 西方经济学(修订本). 第二版. 大连:东北财经大学出版社. 2003;
3. Paul A. Samuelson: <Economics-16th Ed.>, 1998 by McGraw-Hill Co.. Inc.

课程名称：会计学/Accounting

学时学分：45/3

课程简介：会计学是研究如何对企业经济活动进行综合核算与监督的一门学科。它阐明会计学的基本理论、基本方法和基本操作技能。根据企业会计核算与监督的特点，对企业的资本、货币性资产、非货币性资产、流动负债、长期负债、成本与费用、收入、税金和利润的帐务处理，以及会计报表的结构、编制与分析进行了全面系统的论述。

先修课程：《管理学》

适用专业：管理专业

教材：陈玉菁 会计学 清华大学出版社 2005. 8

主要参考书：刘永泽 会计学教程 清华大学出版社 2004. 3

课程名称：技术经济学/Engineering Economic Analysis

学时学分：45/3

课程简介：技术经济学是一门应用理论经济学的基本原理，研究技术领域经济问题和经济规律，研究技术进步与经济增长之间的相互关系的科学，是研究技术领域中资源的最佳配置，寻找技术与经济的最佳结合以求可持续发展的科学。本课程从经济性评价的基本要素入手，系统介绍技术经济评价的基本方法及其应用、建设项目可行性研究的内容及程序、项目的可持续发展评价的重要意义及基本理论体系、价值工程分析的基本过程、设备更新与租赁决策的主要研究方法以及技术创新理论体系的建立及应用等等，上述研究内容对国民经济的各部门、各个专业领域经济活动的效益以及非经济活动领域的经济效益、社会效益的分析评价都可以发挥重要作用。

先修课程：经济学、高等数学

适用专业: 管理学院各专业

教材:《技术经济学》，吴添祖等主编，清华大学出版社，2005年1月

主要参考书:

1. Donald G. Newnan. et al Engineering Economic Analysis (8th Edition). Oxford University Press . 2001
2. Chan S. Park, Fundamentals of Engineering Economics. 中国人民大学出版社. 2004、7
3. 亨利·马尔科姆·斯坦纳(美)著 . 工程经济学原理. 经济科学出版社. 2000.5
4. 徐莉. 技术经济学. 武汉大学出版社. 2003、10
5. 刘秋华. 技术经济学, 机械工业出版社. 2005、1
6. 杭育. 技术经济学. 世界图书出版社. 2004、6
7. 贾春霖等. 技术经济学(第三版). 中南大学出版社. 2004、6

课程名称: 财务管理/Financial Management

学时学分: 45/3

课程简介: 财务管理学是应用性的经济管理学科, 它阐明财务管理的基本理论和基本方法。本课程以企业资金运动为中心内容, 以资金的筹集、投放、耗费、收入和分配为框架, 阐述财务管理的基本概念、管理原则、管理制度等理论问题以及预测、计划、控制、分析等业务方法。

先修课程:《会计学》

适用专业: 管理专业

教材: 陈玉菁 . 财务管理. 清华大学出版社. 2005

主要参考书: 王庆成. 财务管理学 . 中国财政经济出版社. 2004

课程名称: 国际经济学 / International economics

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是一门研究主权国家之间的经济活动的学科, 它主要由国际贸易理论和政策、国际金融理论、国际投资理论和政策等构成。其任务是从理论上阐述和诠释国际经济活动(贸易、金融、投资)的原理和政策, 为主干专业基础课程。

适用专业: 管理学院国际经济与贸易

先修课程: 宏观经济学、微观经济学

开课院系: 管理学院贸易经济系

教材: 陈飞翔. 国际经济学. 华东理工大学出版社. 2003年

主要参考书:

- 1、 黄卫平 彭刚. 国际经济学. 中国人民大学出版社. 2004
- 2、 华民. 国际经济学. 复旦大学出版社. 1998

课程名称: 金融学/Finance

学时学分: 45/3

课程简介:《金融学》是一门介绍货币, 信用的原理与理论, 以及金融市场及金融机构运作实践与理论的学科。本学科的实践性与理论性并重, 讲授本学科的目的是让学生了解现代金融的运作逻辑, 了解金融在现代市场经济中的轴心地位, 了解经济增长与金融联动的关系。

先修课程: 西方经济学

适用专业: 金融学专业

开课院系: 管理学院金融系

教材: 胡修 金融学 武汉大学出版社 2012版

主要参考书：黄达 《金融学》

托马斯·迈耶 詹姆斯·S·杜森贝 罗伯特·Z·阿利伯《货币、银行与经济》

课程名称：金融市场学

学时学分：30/2

课程简介： 本门课程是关于金融市场的一门概论性质的教材，主要内容为金融机构与金融工具，介绍的重点为基本的概念和基础知识，对国内外金融机构的主要业务和主要金融工具发展及风险收益特征介绍较多。本教材的主要使用对象为金融专业的本科生、相关专业的研究生或MBA学生。本门课程主要以较为系统的方式向同学们展示当今中国逐渐丰富的金融产品、不断创新的金融机构和日新月异的金融市场。通过对本书的学习，正确的把握金融市场的基本概念和金融机构、产品和市场的操作细节。对金融市场有一个比较全面的认识，并为进一步深入学习金融理论打下基础。

先修课程：西方经济学

适用专业：金融学、国际贸易、经济管理类专业

教材： 张维 《金融市场学》 首都经济贸易大学出版社 2004年8月

主要参考书：

朱宝宪 . 《金融市场》. 辽宁教育出版社 . 2001年4月

兹维博迪 . 《金融学》. 中国人民大学出版社 . 2000年

课程名称：保险学/ Insurance

学时学分：30/2

课程简介：《保险学》是保险、金融等相关专业的必修课程，也是经济、管理类其他专业的重要选修课。该课程是研究市场经济条件下风险损失补偿机制及其运行规律的一门独立学科。在中国，随着市场经济体制的建立和完善，保险逐渐成为现代金融体系的三大支柱之一，与此相适应，保险学日益成为学科体系中一门不可缺少、不可替代的金融课程。

《保险学》阐述的是保险学科的最一般规律，介绍保险基本业务和基础知识。通过本课程的学习，可以使学生明确保险学的研究对象，树立对保险学的正确观念、牢固掌握保险学科的最基本概念和原理，初步了解保险的基本业务，为学好其他保险业务课程打下坚实的基础。本课程分为保险基础理论、基本实务、保险经营和保险市场四大部分。基础理论主要阐述风险与风险管理、保险的性质、职能、作用、保险产生与发展的历史、趋势、保险合同、保险的基本原则。基本实务主要阐述保险的分类及财产保险、责任保险、信用保险、人身保险和再保险的主要内容及条款。保险经营论述保险经营的特征及其保险公司的运作。保险市场论述保险组织形式与保险市场的监管。

先修课程：概率论与数理统计

适用专业：金融学 财务管理、国际贸易、物流管理 工商管理

教材：张洪涛 郑功成著，保险学（第二版），中国人民大学出版社，2008

参考教材：孙蓉，兰虹，保险学原理（第三版）出版社：西南财经大学出版社 2010

王健康，吴金文《保险学概论》，电子工业出版社 2010

课程名称：国际金融/international finance

学时学分：45/3

课程简介：课程内容分为4部分：第1部分为国际收支，包括开放经济下的国民收入账户与国际收支账户、国际收支平衡表、国际收支的失衡调节理论和调节政策。；第2部分为外汇和汇率，包括外汇和汇率的分类、汇率的决定和变动、外汇市场和外汇风险规避，以及外汇交易，同时还包括汇率制度的选择、外汇理论和国际储备；第3部分为国际金融市场，包括欧洲货币市场和国际金融创新以及国际资金的流动和货币危机。第4部分为开放经济下的国际协调，包括政策的国际协调、国际协调的制度安排：国际

货币体系、国际协调的区域实践：欧洲货币一体化。

先修课程：经济学、金融学（货币银行学）

适用专业：金融专业、国际贸易专业

教材：姜波克《国际金融新编》第三版 复旦大学出版社 2001、8

主要参考书：

Richard M. Levich.《国际金融市场价格与政策》. 中国人民大学出版社 . 2002. 5

刘思跃、肖卫国主编.《国际金融》第二版. 武汉大学出版社. 2002、3

裴平.《国际金融》. 南京大学出版社. 1998. 10

Cheo S. Eun & Bruce G Resnick.《international financial management》. 机械工业出版社 . 1998. 10.

课程名称：管理信息系统

学时学分：45/3

课程简介：本课程面向普通本科管理和经济类的学生。按照课程的要求，本课程的教学内容分三大模块，第一模块是基础理论，讲述管理信息系统概念、理论、模型及管理信息系统的开发环境和企业信息化的过程、第二模块展示系统开发方法及系统开发的实例，介绍以结构化系统开发方法为主流方法的系统开发的各个阶段，并通过典型的实例教会学生怎么去做。

授课对象：管理学院信息管理专业本科学生

先修课程：系统工程、软件工程、数据库原理与应用

参考教材：黄志华主编. 管理信息系统. 机械工业出版社. 2006 年.

课程名称：计量经济学 / Econometrics

学时学分：45/3

课程简介：计量经济学是经济学类的一门核心课程。该课程是以经济理论为指导，统计为基础，数学为手段，考察现代经济社会中的各种经济数量关系、预测经济发展趋势、检验经济政策效果的工具。本课程的主要特点是：理论知识与实际应用并重。要求理论与实际相结合，定性与定量相结合。本课程的主要任务是：在本课程的教学过程中，要求学生认真学习、掌握计量经济学的基本原理和计量方法，培养学生在现代经济学的理论基础上，运用经济计量方法、经济计量模型定量分析与定量研究经济学中的有关问题，提高分析和解决有关实际经济问题的能力。本课程的主要内容有：一元线性回归模型理论与方法；多元线性回归模型理论与方法；违背经典假设的处理方法；非线性模型的探讨以及联立方程模型理论与方法等。学习过程中，既要认真学习计量经济学的基础理论知识，又要注重经济计量方法在实践中的应用。

先修课程：经济学、微积分、线性代数、概率统计、计算机基础

适用专业：金融学及相关专业

教材：赵国庆. 计量经济学. 中国人民大学出版社, 2002 年

主要参考书：

[1] 李子奈. 计量经济学. 高等教育出版社, 2000 年 7 月

[2] 李长风. 经济计量学. 上海财经大学出版社, 1996. 5

[3] 刘振亚. 计量经济学教程. 中国人民大学出版社, 1999

[4] (美) 格林著. 计量经济分析. 科学技术出版社, 1999 年

[5] (美) Robert S. Pindyck, Daniel L. Rubinfeld 著, 钱小军等译. 计量经济模型与经济预测. 机械工业出版社, 1999. 11

[6] 张保法. 经济计量学 (第四版). 经济科学出版社, 2000 年 1

[7] 孙敬水主编. 计量经济学. 清华大学出版社, 2004 年 9 月

[8] 庞皓主编. 计量经济学. 西南财经大学出版社, 2002 年 8 月

课程名称: 财政学/public finance

学时学分: 45/3

课程简介: 财政学作为经管类一门重要的学科基础必修课,其理论性和实践性都非常强。其教学目的是使学生能够系统掌握财政的基本理论与知识,提高学生在财政经济方面的分析问题和解决问题的能力,为他们顺利完成各门专业课的学习打下坚实基础。这门课程将整个国民经济分为两大部门,即公共部门与私人部门,以公私部门分工、政府活动范围、政府的活动方式、政府行为对国民经济的影响为研究内容,对于我们理解政府行为、分析国家政策走向从而作出理性的行为决策具有重要指导意义。

先修课程: 宏观经济学、微观经济学、政治经济学、经济思想史

适用专业: 金融学、国际贸易

教材:《财政学》蒋洪 高等教育出版社 2004年7月第二版

主要参考书:

《财政学》. 陈共. 中国人民大学出版社.

《财政学》. 郭庆旺. 中国人民大学出版社.

《财政学》. 哈维·S·罗森.. 中国人民大学出版社 2000年6月第一版. 注: 教材及参考书目以最新版为准。

课程名称: 证券投资学 / SECURITIES INVESTMENTS

学时学分: 45/3

课程简介: 证券投资学是金融专业本科的主干专业课。证券投资学研究市场经济体系中证券投资活动的本质以及客观规律。本课程讲解证券投资的基本理论,基础知识和基本技能,金融资产(包括债券和股票)的定价理论和风险机制,证券市场参与者的行为特征,证券市场的结构和运行机制,证券交易的信息和证券交易的管理模式。

先修课程: 经济学, 金融市场学

适用专业: 金融学, 工商管理

教材: 吴晓求. 证券投资学. (第二版). 中国人民大学出版社. 2004

主要参考书: W. SHARPE, G. ALEXANDER, J. BAILEY. INVESTMENTS. 5TH EDITION, PRENTICE HALL INTERNATIONAL INC. 1998

胡昌生, 熊和平, 蔡基栋. 证券投资学. 武汉大学出版社. 2002

葛开明. 现代证券投资学. 世界图书出版公司. 1998

课程名称: 商业银行经营管理

学时学分: 45/3

课程简介: 商业银行经营管理是金融系专业方面专业基础课,说明商业银行的发展形成、本质属性、同业应行的主要操作业务和经营管理内容,并讨论商业银行进一步发展的理论和业务创新及银行监管的办法。

先修课程: 《经济学》、《企业管理概论》、《货币银行学》

适用专业: 金融学等经济管理类专业

开课院系: 管理学院 金融专业

教材: 《商业银行经营管理学》. 戴国强 主编 . 高等教育出版社 . 2003年

主要参考书: 《商业银行经营管理》. 张丽华 主编 . 经济科学出版社 . 2002年

《商业银行经营管理教程》. 张景新, 李星华主编. 经济科学出版社. 2002年

国际经济与贸易

辅修专业学士学位教学计划

开设学校：上海工程技术大学 专业名称：国际经济与贸易 开设校区：松江校区

1、教学目标：

培养既懂对外经贸理论与实务，又具备国际化管理知识和经营意识，能在涉外经济贸易部门、各类外向型企业及政府机构从事对外经贸业务、管理和研究的国际化应用型高级人才。

2、学分要求：60 学分

3、招生人数：30 人

4、上课时间：周一、周三晚，周五下午

5、收费标准：本校 100 元/学分； 外校 120 元/学分

6、教学计划：

序号	课程名称	学分	学时	各学期周学时分配						备注
				三	四	五	六	七	八	
1	管理学★	2	30	2						
2	经济法	2	30	2						
3	微观经济学★	3	45	3						
4	统计学	3	45	3						
5	宏观经济学★	3	45		3					
6	会计学★	3	45		3					
7	国际贸易	2	30		2					
8	进出口实务★	3	45		3					
9	财务管理★	3	45			3				
10	国际经济学★	3	45			3				
11	金融学★	3	45			3				
12	国际结算★	2	30			2				
13	国际金融★	3	45				3			
14	商务函电★	3	45				3			
15	计量经济学★	3	45				3			
16	财政学	3	45					3		
17	海关实务★	2	30					2		
18	国际技术贸易★	2	30					2		
19	保险学★	2	30					2		
20	毕业论文	10	10 周						10 周	
合 计		60	750-10周	10	11	11	9	9	10周	

注：带“★”的课程为修读辅修专业证书必修课程

课程名称: 管理学 / Management

学时学分: 30/2

课程简介: 管理学是以各种管理工作中普遍适用的原理和方法作为研究对象的。要求学生认真研究和正确对待国内外各种管理理论和管理实践,坚持理论联系实际,努力用所学管理学原理和方法去观察分析现实管理问题。本课程是管理类各专业的共同课,是管理类各专门管理的基础课,是介于社会科学与自然科学之间的边缘科学。在学习本课程后,学生应该能够初步掌握管理学的基本原理和方法,为进一步学习各专门的管理学打下必要的理论基础

先修课程:《大学语文》

适用专业: 工商管理、市场营销专业本科

教材: 周三多等编著《管理学—原理与方法》复旦大学出版社 2003年9月第四版

主要参考书: 周三多等编著《管理原理》 南京大学出版社 1998年2月 第二版

课程名称: 经济法 / Economical Law

学时学分: 30/2

课程简介: 经济法是一门理论与实践并重的学科,讲授本课程的目的是让学生掌握法律的基础知识,深入了解我国颁布的各项法律、法规,使学生既能掌握一定的经济法知识,又能在工作中运用有关法律解决一定的实际问题。课程主要涉及公司法、合同法、反不正当竞争法、产品质量法、消费者权益保护法等知识。

先修课程: 法律基础

适用专业: 法律、工商管理、市场营销、国际贸易等专业本科

教材: 卢明纯主编. 经济法律教程. 机械工业出版社. 2005、1

主要参考书: (1) 潘静成主编. 新编经济法学. 法律出版社. 2004

(2) 杨紫煊主编. 经济法学. 中国人民大学出版社. 2003

课程名称: 微观经济学/microeconomics

学时学分: 45/3

课程简介: 微观经济学是以单个商品市场的活动为研究对象,着重考察和说明单个市场的产品的定产和定价是如何进行的、整个市场时如何达到均衡的,故又被称为个量分析。本课程的任务主要是让学生在掌握微观经济学的相关理论框架和分析方法,了解消费者行为理论,生产者行为理论,市场均衡理论,生产者要素理论,学会使用均衡分析方法、边际分析方法等来分析市场的均衡。

先修课程: 马克思主义政治经济学

适用专业: 经济类、管理类专业

开课院系: 管理学院投资金融系

教材: 西方经济学简明教程(第五版) 2006年1月

主要参考书:

1. [美]阿瑟·奥沙利文等:《经济学(上册)》,北京大学出版社2001年4月;

2. 汪祥春,夏德仁. 西方经济学(修订本). 第二版. 大连:东北财经大学出版社. 2003;

3. Paul A. Samuelson. <Economics-16th Ed.>. 1998 by McGraw-Hill Co., Inc.

课程名称: 统计学

学时学分: 45/3

课程简介: 统计学是研究关于如何搜集数据,如何分析数据,以便给出正确认识结论的方法论科学。讲授本课程的目的是注重学生实际数据搜集和分析能力的培养,使学生具有科学实验和社会调查的统计技术、描述性分析和推断分析技术的基本能力。学习《统计学》课程也可以更好地完善学生的知识结构、

开阔视野、提高学生从事宏观经济工作的综合素质。

先修课程：概率论与数理统计、高等数学和经济学

适用专业：金融专业、国际贸易专业、工商管理、工程管理等

教材：管于华.《统计学》. 高等教育出版社. 2005、8

主要参考书：胡学锋.《统计学》. 中山大学出版社. 2003. 5;

课程名称：宏观经济学/macroeconomics

学时学分：45/3

课程简介：宏观经济学系统介绍了国民经济运行、结构、核算和循环的理论。它通过对国民经济总量相互关系的研究，揭示宏观经济运行中的矛盾、宏观经济变化规律以及政府的经济政策对国民经济的影响。宏观经济学的内容主要分为四部分：一是国民收入核算理论，主要讲述了GDP分解、核算方法及国民收入循环及均衡运行的条件；二是国民收入决定理论，这部分内容主要包括收入支出理论、IS-LM模型理论、总供求分析理论、通货膨胀与就业理论、国际收支理论等；三是动态的宏观经济理论，主要包括经济增长理论和经济周期理论。四是宏观经济政策，政策部分是以宏观经济理论（上述三部分）为基础，主要包括宏观经济政策的目标、政策手段、财政政策和货币政策等。

先修课程：微观经济学

适用专业：经济管理类专业

教材：西方经济学简明教程（第五版） 2006年1月

主要参考书：

1. [美]阿瑟·奥沙利文等.《经济学（下册）》. 北京大学出版社. 2001年4月；
2. 汪祥春, 夏德仁. 西方经济学(修订本). 第二版. 大连: 东北财经大学出版社. 2003;
3. Paul A. Samuelson: <Economics-16th Ed.>, 1998 by McGraw-Hill Co.. Inc.

课程名称：会计学/Accounting

学时学分：45/3

课程简介：会计学是研究如何对企业经济活动进行综合核算与监督的一门学科。它阐明会计学的基本理论、基本方法和基本操作技能。根据企业会计核算与监督的特点，对企业的资本、货币性资产、非货币性资产、流动负债、长期负债、成本与费用、收入、税金和利润的帐务处理，以及会计报表的结构、编制与分析进行了全面系统的论述。

先修课程：《管理学》

适用专业：管理专业

教材：陈玉菁 会计学 清华大学出版社 2005. 8

主要参考书：刘永泽 会计学教程 清华大学出版社 2004. 3

课程名称：技术经济学/Engineering Economic Analysis

学时学分：45/3

课程简介：技术经济学是一门应用理论经济学的基本原理，研究技术领域经济问题和经济规律，研究技术进步与经济增长之间的相互关系的科学，是研究技术领域中资源的最佳配置，寻找技术与经济的最佳结合以求可持续发展的科学。本课程从经济性评价的基本要素入手，系统介绍技术经济评价的基本方法及其应用、建设项目可行性研究的内容及程序、项目的可持续发展评价的重要意义及基本理论体系、价值工程分析的基本过程、设备更新与租赁决策的主要研究方法以及技术创新理论体系的建立及应用等等，上述研究内容对国民经济的各部门、各个专业领域经济活动的效益以及非经济活动领域的经济效益、社会效益的分析评价都可以发挥重要作用。

先修课程：经济学、高等数学

适用专业: 管理学院各专业

教材:《技术经济学》，吴添祖等主编，清华大学出版社，2005年1月

主要参考书:

1. Donald G. Newnan. et al Engineering Economic Analysis (8th Edition). Oxford University Press . 2001
2. Chan S. Park, Fundamentals of Engineering Economics. 中国人民大学出版社. 2004、7
3. 亨利·马尔科姆·斯坦纳(美)著 . 工程经济学原理. 经济科学出版社. 2000.5
4. 徐莉. 技术经济学. 武汉大学出版社. 2003、10
5. 刘秋华. 技术经济学, 机械工业出版社. 2005、1
6. 杭育. 技术经济学. 世界图书出版社. 2004、6
7. 贾春霖等. 技术经济学(第三版). 中南大学出版社. 2004、6

课程名称: 财务管理/Financial Management

学时学分: 45/3

课程简介: 财务管理学是应用性的经济管理学科, 它阐明财务管理的基本理论和基本方法。本课程以企业资金运动为中心内容, 以资金的筹集、投放、耗费、收入和分配为框架, 阐述财务管理的基本概念、管理原则、管理制度等理论问题以及预测、计划、控制、分析等业务方法。

先修课程:《会计学》

适用专业: 管理专业

教材: 陈玉菁 . 财务管理. 清华大学出版社. 2005

主要参考书: 王庆成. 财务管理学 . 中国财政经济出版社. 2004

课程名称: 国际经济学 / International economics

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是一门研究主权国家之间的经济活动的学科, 它主要由国际贸易理论和政策、国际金融理论、国际投资理论和政策等构成。其任务是从理论上阐述和诠释国际经济活动(贸易、金融、投资)的原理和政策, 为主干专业基础课程。

适用专业: 管理学院国际经济与贸易

先修课程: 宏观经济学、微观经济学

开课院系: 管理学院贸易经济系

教材: 陈飞翔. 国际经济学. 华东理工大学出版社. 2003年

主要参考书:

- 1、 黄卫平 彭刚. 国际经济学. 中国人民大学出版社. 2004
- 2、 华民. 国际经济学. 复旦大学出版社. 1998

课程名称: 金融学/Finance

学时学分: 45/3

课程简介:《金融学》是一门介绍货币, 信用的原理与理论, 以及金融市场及金融机构运作实践与理论的学科。本学科的实践性与理论性并重, 讲授本学科的目的是让学生了解现代金融的运作逻辑, 了解金融在现代市场经济中的轴心地位, 了解经济增长与金融联动的关系。

先修课程: 西方经济学

适用专业: 金融学专业

开课院系: 管理学院金融系

教材: 胡修 金融学 武汉大学出版社 2012版

主要参考书：黄达 《金融学》

托马斯·迈耶 詹姆斯·S·杜森贝 罗伯特·Z·阿利伯《货币、银行与经济》

课程名称：金融市场学

学时学分：30/2

课程简介： 本课程是关于金融市场的一门概论性质的教材，主要内容为金融机构与金融工具，介绍的重点为基本的概念和基础知识，对国内外金融机构的主要业务和主要金融工具发展及风险收益特征介绍较多。本教材的主要使用对象为金融专业的本科生、相关专业的研究生或MBA学生。本课程主要以较为系统的方式向同学们展示当今中国逐渐丰富的金融产品、不断创新的金融机构和日新月异的金融市场。通过对本书的学习，正确的把握金融市场的基本概念和金融机构、产品和市场的操作细节。对金融市场有一个比较全面的认识，并为进一步深入学习金融理论打下基础。

先修课程：西方经济学

适用专业：金融学、国际贸易、经济管理类专业

教材： 张维 《金融市场学》 首都经济贸易大学出版社 2004年8月

主要参考书：

朱宝宪 .《金融市场》. 辽宁教育出版社 . 2001年4月

兹维博迪 .《金融学》. 中国人民大学出版社. 2000年

课程名称：保险学/ Insurance

学时学分：30/2

课程简介：《保险学》是保险、金融等相关专业的必修课程，也是经济、管理类其他专业的重要选修课。该课程是研究市场经济条件下风险损失补偿机制及其运行规律的一门独立学科。在中国，随着市场经济体制的建立和完善，保险逐渐成为现代金融体系的三大支柱之一，与此相适应，保险学日益成为学科体系中一门不可缺少、不可替代的金融课程。

《保险学》阐述的是保险学科的最一般规律，介绍保险基本业务和基础知识。通过本课程的学习，可以使学生明确保险学的研究对象，树立对保险学的正确观念、牢固掌握保险学科的最基本概念和原理，初步了解保险的基本业务，为学好其他保险业务课程打下坚实的基础。本课程分为保险基础理论、基本实务、保险经营和保险市场四大部分。基础理论主要阐述风险与风险管理、保险的性质、职能、作用、保险产生与发展的历史、趋势、保险合同、保险的基本原则。基本实务主要阐述保险的分类及财产保险、责任保险、信用保险、人身保险和再保险的主要内容及条款。保险经营论述保险经营的特征及其保险公司的运作。保险市场论述保险组织形式与保险市场的监管。

先修课程：概率论与数理统计

适用专业：金融学 财务管理、国际贸易、物流管理 工商管理

教材：张洪涛 郑功成著，保险学（第二版），中国人民大学出版社，2008

参考教材：孙蓉，兰虹，保险学原理（第三版） 出版社：西南财经大学出版社 2010

王健康，吴金文《保险学概论》，电子工业出版社 2010

课程名称：国际金融/international finance

学时学分：45/3

课程简介：课程内容分为4部分：第1部分为国际收支，包括开放经济下的国民收入账户与国际收支账户、国际收支平衡表、国际收支的失衡调节理论和调节政策。；第2部分为外汇和汇率，包括外汇和汇率的分类、汇率的决定和变动、外汇市场和外汇风险规避，以及外汇交易，同时还包括汇率制度的选择、外汇理论和国际储备；第3部分为国际金融市场，包括欧洲货币市场和国际金融创新以及国际资金的流动和货币危机。第4部分为开放经济下的国际协调，包括政策的国际协调、国际协调的制度安排：国际

货币体系、国际协调的区域实践：欧洲货币一体化。

先修课程：经济学、金融学（货币银行学）

适用专业：金融专业、国际贸易专业

教材：姜波克《国际金融新编》第三版 复旦大学出版社 2001、8

主要参考书：

Richard M. Levich.《国际金融市场价格与政策》. 中国人民大学出版社 . 2002. 5

刘思跃、肖卫国主编.《国际金融》第二版. 武汉大学出版社. 2002、3

裴平.《国际金融》. 南京大学出版社. 1998. 10

Cheo S. Eun & Bruce G Resnick.《international financial management》. 机械工业出版社 . 1998. 10.

课程名称：管理信息系统

学时学分：45/3

课程简介：本课程面向普通本科管理和经济类的学生。按照课程的要求，本课程的教学内容分三大模块，第一模块是基础理论，讲述管理信息系统概念、理论、模型及管理信息系统的开发环境和企业信息化的过程、第二模块展示系统开发方法及系统开发的实例，介绍以结构化系统开发方法为主流方法的系统开发的各个阶段，并通过典型的实例教会学生怎么去做。

授课对象：管理学院信息管理专业本科学生

先修课程：系统工程、软件工程、数据库原理与应用

参考教材：黄志华主编. 管理信息系统. 机械工业出版社. 2006 年.

课程名称：计量经济学 / Econometrics

学时学分：45/3

课程简介：计量经济学是经济学类的一门核心课程。该课程是以经济理论为指导，统计为基础，数学为手段，考察现代经济社会中的各种经济数量关系、预测经济发展趋势、检验经济政策效果的工具。本课程的主要特点是：理论知识与实际应用并重。要求理论与实际相结合，定性与定量相结合。本课程的主要任务是：在本课程的教学过程中，要求学生认真学习、掌握计量经济学的基本原理和计量方法，培养学生在现代经济学的理论基础上，运用经济计量方法、经济计量模型定量分析与定量研究经济学中的有关问题，提高分析和解决有关实际经济问题的能力。本课程的主要内容有：一元线性回归模型理论与方法；多元线性回归模型理论与方法；违背经典假设的处理方法；非线性模型的探讨以及联立方程模型理论与方法等。学习过程中，既要认真学习计量经济学的基础理论知识，又要注重经济计量方法在实践中的应用。

先修课程：经济学、微积分、线性代数、概率统计、计算机基础

适用专业：金融学及相关专业

教材：赵国庆. 计量经济学. 中国人民大学出版社, 2002 年

主要参考书：

[1] 李子奈. 计量经济学. 高等教育出版社, 2000 年 7 月

[2] 李长风. 经济计量学. 上海财经大学出版社, 1996. 5

[3] 刘振亚. 计量经济学教程. 中国人民大学出版社, 1999

[4] (美) 格林著. 计量经济分析. 科学技术出版社, 1999 年

[5] (美) Robert S. Pindyck, Daniel L. Rubinfeld 著, 钱小军等译. 计量经济模型与经济预测. 机械工业出版社, 1999. 11

[6] 张保法. 经济计量学 (第四版). 经济科学出版社, 2000 年 1

[7] 孙敬水主编. 计量经济学. 清华大学出版社, 2004 年 9 月

[8] 庞皓主编. 计量经济学. 西南财经大学出版社, 2002 年 8 月

课程名称: 财政学/public finance

学时学分: 45/3

课程简介: 财政学作为经管类一门重要的学科基础必修课,其理论性和实践性都非常强。其教学目的是使学生能够系统掌握财政的基本理论与知识,提高学生在财政经济方面的分析问题和解决问题的能力,为他们顺利完成各门专业课的学习打下坚实基础。这门课程将整个国民经济分为两大部门,即公共部门与私人部门,以公私部门分工、政府活动范围、政府的活动方式、政府行为对国民经济的影响为研究内容,对于我们理解政府行为、分析国家政策走向从而作出理性的行为决策具有重要指导意义。

先修课程: 宏观经济学、微观经济学、政治经济学、经济思想史

适用专业: 金融学、国际贸易

教材:《财政学》蒋洪 高等教育出版社 2004年7月第二版

主要参考书:

《财政学》. 陈共. 中国人民大学出版社.

《财政学》. 郭庆旺. 中国人民大学出版社.

《财政学》. 哈维·S·罗森.. 中国人民大学出版社 2000年6月第一版. 注: 教材及参考书目以最新版为准。

课程名称: 证券投资学 / SECURITIES INVESTMENTS

学时学分: 45/3

课程简介: 证券投资学是金融专业本科的主干专业课。证券投资学研究市场经济体系中证券投资活动的本质以及客观规律。本课程讲解证券投资的基本理论,基础知识和基本技能,金融资产(包括债券和股票)的定价理论和风险机制,证券市场参与者的行为特征,证券市场的结构和运行机制,证券交易的信息和证券交易的管理模式。

先修课程: 经济学, 金融市场学

适用专业: 金融学, 工商管理

教材: 吴晓求. 证券投资学. (第二版). 中国人民大学出版社. 2004

主要参考书: W. SHARPE, G. ALEXANDER, J. BAILEY. INVESTMENTS. 5TH EDITION, PRENTICE HALL INTERNATIONAL INC. 1998

胡昌生, 熊和平, 蔡基栋. 证券投资学. 武汉大学出版社. 2002

葛开明. 现代证券投资学. 世界图书出版公司. 1998

课程名称: 商业银行经营管理

学时学分: 45/3

课程简介: 商业银行经营管理是金融系专业方面专业基础课,说明商业银行的发展形成、本质属性、同业应行的主要操作业务和经营管理内容,并讨论商业银行进一步发展的理论和业务创新及银行监管的办法。

先修课程: 《经济学》、《企业管理概论》、《货币银行学》

适用专业: 金融学等经济管理类专业

开课院系: 管理学院 金融专业

教材: 《商业银行经营管理学》. 戴国强 主编 . 高等教育出版社 . 2003年

主要参考书: 《商业银行经营管理》. 张丽华 主编 . 经济科学出版社 . 2002年

《商业银行经营管理教程》. 张景新, 李星华主编. 经济科学出版社. 2002年

摄影

辅修专业学士学位教学计划

开设学校：上海工程技术大学 专业名称：摄影 开设校区：松江校区

1、教学目标：

旨在适应国内外现代摄影艺术发展的需要，培养出具有广泛的科学文化艺术理论知识，具有摄影、广告、影视、图片编辑能力并具有国际意识、德智体美劳全面发展的“现代影像技术”创新型人才，能在摄影、影视制作、广告宣传、音像出版、媒体传播、图片制作等部门从事影像艺术创作、教学、研究工作。

2、学分要求：60 学分

3、招生人数：60 人

4、上课时间：周一、周三晚，周五下午

5、收费标准：本校 100 元/学分； 外校 120 元/学分

6、教学计划：

序号	课程名称	学分	学时	各学期周学时分配						备注
				三	四	五	六	七	八	
1	摄影基础(一)★	3	45	3						
2	平面设计软件	2	30	2						
3	摄影作品赏析★	2	30	2						
4	暗房工艺★	3	45	3						
5	摄影基础(二)★	3	45		3					
6	数码摄影★	3	45		3					
7	图片后期制作★	3	45		3					
8	肖像摄影(一)★	3	45		3					
9	广告摄影(一)★	3	45			3				
10	肖像摄影(二)★	3	45			3				
11	电视摄制★	3	45			3				
12	新闻摄影★	2	30			2				
13	广告摄影(二)★	3	45				3			
14	影视后期制作★	3	45				3			
15	风光、建筑摄影★	3	45				3			
16	多媒体设计基础	3	45					3		
17	图文设计	3	45					3		
18	专题摄影	3	45					3		
19	毕业设计(毕业论文)	9	9周						9周	
合计		60	765+9周	10	12	11	9	9	9周	

注：带“★”的课程为修读辅修专业证书必修课程

课程名称: 摄影基础 / Elemental Photography

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程通过摄影成像原理、摄影镜头、照相机景深的原理与应用,黑白感光材料、彩色感光材料、曝光控制、滤光器及应用、闪光摄影、曝光的基本规律及方法,景物亮度平衡与摄影曝光,影响曝光的诸多因素、曝光实验等章节的学习,掌握摄影的曝光理论,曝光计、照相机、镜头、测光曝光系统的工作原理及操作方法,掌握感光材料的特性,对曝光的影响,曝光技巧,曝光应注意的问题等。

先修课程: 摄影艺术概论、摄影史

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材: 大学摄影基础教程.浙江摄影出版社
实用区域曝光法.浙江摄影出版社
摄影技艺教程.复旦大学出版社

课程名称: 数码摄影 / Digital Photography

学时学分: 45/3

课程简介: 该课程是摄影专业的必修课。它将高科技的数字技术、计算机图像处理手段与传统的摄影方式紧密结合起来,开拓学生视野,引导学生紧跟高新科技发展,用高新科技手段来表现传统摄影艺术,无限发挥自身的想象力和创造力。课程分理论和实践、上机操作三部分。第一部分主要包括数码影像概念、数码相机、扫描仪、打印机和其他输出方式以及计算机图像处理软件几大部分。实践包括数码相机拍摄操作,上机操作为 Photoshop 等图像处理和网页制作软件。通过学习,学生能用数码相机拍摄照片,输入电脑进行处理,并打印输出用传统摄影方式无法得到的数字图片。

先修课程: 摄影基础、平面设计软件

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材: 数码相机选购、使用和数字图像处理指南.浙江科学技术出版社
数码相机应用技巧.辽宁美术出版社

课程名称: 广告摄影 / A. D. Photography

学时学分: 45/3

课程简介: 学习广告摄影的基本理论,从掌握大型相机的定义出发,了解大型相机的构造和性能,分析4*5底片在广告摄影中的重要作用,以及大型相机专用镜头的特点和它的描写力。通过实际操作掌握大型相机的4种功能,体会正确有效的布光对被摄体所产生的作用,结合拍摄实践培养学生具有个性的想象力和创造力。

先修课程: 摄影基础

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材: 广告摄影.浙江人民美术出版社
(日)薄久夫著 杨伟华、金鹤、郑晓群译.商品广告摄影.中国摄影出版社

课程名称: 肖像摄影 / Portrait Photography

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程的主要内容为人像摄影的构图、人像摄影的光线处理、户外人像用光、人像摄影的光线处理、室内特定场景的人像用光、照相室人像的用光、人像摄影的调子、掩盖外貌缺陷、人像摄影的测光、曝光与洗印及人像照相室的装置和配置等。让学生根据不同种类的人像的构图、布光等要求及其具体的实例学习一些技巧和方法,使学生能掌握在各种情况下的人像摄影要领。

先修课程: 摄影基础、广告摄影

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材： 钱东升. 肖像摄影. 上海人民美术出版社

课程名称： 风光、建筑摄影 / Photography of Landscape and Architecture

学时学分： 45/3

课程简介： 本课程是一门摄影理论与技巧紧密结合的专业课程，要求学生具有一定的摄影基础，并通过进一步的专业训练，使学生掌握风光、建筑的拍摄要领。本课程分为两大部分，首先是风光、建筑摄影的理论学习，然后是外出创作实习。理论部分从我国风光、建筑的特点讲起，对风光、建筑的取材、表现方法都作了较详尽的论述，还针对风光、建筑摄影中的一些疑难问题给以解答。创作部分是体现学生学习效果的重要一环，培养学生的动手能力及创造思维，同时开阔视野，提高素质，考查学生综合应用能力且具备一定特色的人才。

先修课程： 摄影基础、广告摄影、肖像摄影

适用专业： 摄影、多媒体专业本科

教 材： 张韫磊著. 风光摄影. 北影图片专业辽宁美术出版社

课程名称： 新闻摄影 / Journalistic Photography

学时学分： 30/2

课程简介： 本课程是摄影专业的专业必修课，是一门理论与应用相结合的课程。内容有新闻摄影的发展历程，新闻摄影的特性与基本规律，新闻摄影工作的基本功，我国新闻摄影工作者的指导思想与职责等。

先修课程： 摄影基础、风光建筑摄影、广告摄影

适用专业： 摄影、多媒体专业本科

教 材： 路长伟. 新闻摄影实训教程. 北京理工大学出版社

盛希贵. 新闻摄影. 中国摄影出版社

课程名称： 图片后期制作 /

学时学分： 45/3

课程简介： 本课程主要论述数码图像的处理方案，各种数码图像处理软件的比较与运用，以及网络图像传输等。教学内容包括数码影像的处理软件的熟悉和使用，网络图片的传输等。要求学生能够了解各种影像处理软件的特点和使用方法，能够根据实际情况选择响应的图像处理软件并熟练运用它们。

先修课程： 摄影基础、数码摄影、平面软件

适用专业： 摄影、多媒体专业本科

教 材： 李建平. 数码相机的选购、使用指南. 科学技术出版社

创锐设计. Photoshop CS5 数码照片处理圣经. 科学出版社

课程名称： 电视摄制 / Production of TV programme

学时学分： 45/3

课程简介： 本课程是一门关于如何遵循艺术规律，运用影视手段，借助电子装备来摄制电视作品的专修课程，教学任务以加强实用性为主，开拓知识面为辅，让学生掌握电视的拍摄与制作技能，巩固专业提高业务能力。本课程注重实用性，要求学生通过学习，熟练掌握运用业务级电视摄制设备，加强学生艺术思维，引发学生的艺术创造力，由于电视技术的发展日新月异，为不使学生以陈旧的知识面临即将到来的工作挑战，本学科注重自身的更新，需随时吸收最新的发展信息，并且及时对课程内容进行必要的增补修订，同时本课程还有具体的操作实践内容，以培养学生的动手能力与组织合作精神，真正具备电影人的基本素质。

先修课程： 摄影基础、影视艺术概论

适用专业： 摄影、多媒体专业本科

教 材: 陈思善. 电视节目制作基础. 复旦大学出版社
刘建福. 电视制作技术. 北京大学出版社

课程名称: 影视后期制作 / Video Post Production

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是《电视摄制》课程的深入和延续,它是一门关于如何遵循艺术规律,运用影视手段,借助非线性编辑设备来对电视作品进行后期编辑和特效制作。该课程的教学任务以加强实用性为主,开拓知识面为辅,让学生掌握非线性编辑设备和软件的运用,巩固专业提高业务能力。本课程注重实用性,要求学生通过学习,熟练掌握运用非线性编辑设备,加强学生艺术思维,引发学生的艺术创造力。

先修课程: 电视摄制、影视艺术概论

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材: Adobe 公司. Adobe Premiere Pro CS5 经典教程. 人民邮电出版社
孟春难. 中文版 Premiere Pro CS6 基础培训教程. 人民邮电出版社

课程名称: 平面设计软件 / 2D Design Software

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是以电脑软件为工具进行美术设计工作,与传统平面设计相比较,更适合现代社会的需求。平面软件是一套奇妙无比的视觉艺术创作工具,除了传统的笔、橡皮、尺子、剪刀、调色板等等以外,还有许多电脑独有设计工具,另外它还包括了几乎所有高难度的暗房技巧和照片处理功能。Adobe 公司的 Photoshop 和 Illustrator 是平面软件中的主流产品,它提供了强大的图像编辑处理和图形绘画功能,广泛用于数码绘画、广告设计、建筑设计、彩色印刷和网页设计等许多领域。

先修课程: 计算机应用基础、素描、色彩

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材: 景怀宇. 中文版 Photoshop CS5 实用教程. 人民邮电出版社
王玲. Photoshop CS5 平面设计实战从入门到精通. 人民邮电出版社

课程名称: 暗房工艺 / Darkroom Technology

学时学分: 45/3

课程简介: 该课程培养学生从理论上理解光与色的基本知识;彩色感光材料的涂布与成色原理;感光材料的冲洗,冲洗药液的成分、作用与冲洗工艺;彩色放大机、冲纸机操作方法;彩色照片的校色原理和技术。每阶段理论课结束后,将安排对应的实验课。掌握实验操作能力外,更重要的是学会一种科学的、严密的操作作风,当具备了科学的工作作风,则可以在将来的工作中进一步加深精通它们。

先修课程: 摄影基础、广告摄影、肖像摄影

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教 材: (日) 阪川武志 内藤 明著. 实用彩色摄影. 共立出版株式会社

课程名称: 摄影作品赏析 / Photography Appreciation

学时学分: 30/2

课程简介: 该课程通过对国内外摄影理论及创作之中的相关热点、难点进行分析,为当前摄影作品创造力枯竭等问题,给出更多可选择思路与表达方案。在课程教学中,展示中外摄影大师的名作,分析各种流派题材的构思、各种造型手段的运用、创作个性风格以及时代特点等,提高学生摄影图片艺术鉴赏能力。

先修课程: 摄影基础

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教材: 唐东平著. 摄影作品分析. 清华大学出版社

王真. 光影中的灵魂——图片摄影作品赏析. 中国国际广播出版社

课程名称: 多媒体设计基础/ The Basic of Multimedia Design

学时学分: 45/3

课程简介: 该课程通过来自生活中的形态、动作、色彩、文字、音乐五种要素启发引导学生, 培养学生从自然的观察中寻找造型素材的能力, 并能将教学解析以及物理现象相结合。课程的讲授由浅入深, 先是介绍多媒体基本理论, 然后介绍多媒体语言的构成法, 最后会详细讲解多媒体创作的基本艺术规律。

先修课程: 平面设计软件

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教材: 张雪莉. 多媒体设计艺术基础. 国防工业出版社

金钟琪 王斗斗. 多媒体设计基础. 上海人民美术出版社

课程名称: 图文设计/ Graphic Design

学时学分: 45/3

课程简介: 该课程主要介绍图文设计与排版软件 InDesign 的相关基础知识、常用实战技巧, 以及与 Photoshop 软件的结合应用。在教学中会结合实例, 介绍新闻内容的图文设计, 以及讲解宣传海报、企业宣传画等例子的全部制作过程。

先修课程: 平面设计软件、多媒体设计基础

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教材: 《工作过程导向新理念丛书》编委会. 图文设计与排版. 清华大学出版社

李鹏程 王炜. 电脑图文设计. 上海人民美术出版社

课程名称: 专题摄影/ Feature Photography

学时学分: 45/3

课程简介: 该课程分析专题摄影的特性, 总结专题摄影常见的类型, 归纳专题摄影题材发现的基本规律。在课程中还讲述专题摄影视觉表现的方法, 强调专题摄影师必须具备的编辑意识以及编辑的基本思路, 以帮助摄影师按照一定的规律对专题实现整体上的掌控。在教学中还就专题摄影的采访与文字写作进行详细的解说。

先修课程: 摄影基础、广告摄影、人像

适用专业: 摄影、多媒体专业本科

教材: 专题摄影: 用图片叙事. 机械工业出版社

刘倩 张百成. 专题摄影与编辑. 辽宁科学技术出版社

计算机科学与技术

辅修专业学士学位教学计划

开设学校：上海工程技术大学 专业名称：计算机科学与技术

开设校区：松江校区

1、教学目标：

本专业培养具有良好的科学素养，系统地掌握计算机科学与技术，包括：计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识和基本技能与方法，能在科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门从事计算机教学、科学研究和应用的计算机科学与技术学科的高级专门科学技术人才。

2、学分要求：60 学分

3、招生人数：30 人

4、上课时间：周一、周三晚，周五下午

5、收费标准：本校 100 元/学分； 外校 120 元/学分

6、教学计划：

序号	课程名称	学分	学时	各学期周学时						备注
				三	四	五	六	七	八	
1	离散数学	3	45	3						
2	数字逻辑★	3	45		3					
3	高级语言程序设计★	4	60	4						
4	算法与数据结构★	4	60		4					
5	计算机原理★	4	60			4				
6	数据库原理★	3	45			3				
7	C#程序设计基础★	2	30		2					
8	JAVA 程序设计基础★	2	30			2				
9	操作系统★	4	60				4			
10	编译原理	3	45				3			
11	多媒体技术★	3	45				3			
12	Web 数据库技术★	3	45				3			
13	J2EE 体系结构	3	45					3		
14	计算机网络★	4	60					4		
15	软件工程★	3	45					3		
16	高级语言程序设计课程设计	2	2 周	2 周						
17	数据库原理课程设计	2	2 周			2 周				
18	毕业设计	8	8 周						8 周	
合计		60	720+12 周	7+2 周	9	9+2 周	13	10	8 周	

注：带“★”的课程为修读辅修专业证书必修课程

课程名称: 离散数学 / Discrete Mathematics

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程主要介绍集合的概念和基本运算,常用的二元关系的基本概念和性质,数理逻辑,命题演算和谓词演算,图的基本概念和一些常用的特殊图。

先修课程: 线性代数

参考教材: 左孝凌、李为鉴、刘永才编著,《离散数学》,上海:上海科技文献出版社,1982年

课程名称: 数字逻辑/Digital Logic

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是计算机专业的基础课程,主要内容包括各种数字逻辑电路的分析和设计,用中、大规模集成电路完成逻辑电路设计的一种方法。

先修课程: 计算引论、电路与电子技术

参考教材: 欧阳星明,于俊青编著,《数字逻辑(第四版)》,华中科技大学出版社,2009

课程名称: 高级语言程序设计/Advanced Program Language

学时学分: 60/4

课程简介: 本课程主要介绍C语言的发展史及现状、C语言的特点及上机过程。其后介绍C语言语法结构及使用方法,内容主要包括数据类型、变量常量表达式及特殊表达式,介绍输入输出语句及输入输出格式,if语句及switch语句和循环语句、数组及多维数组的存储结构、函数及参数传递、函数的递归调用。介绍指针及结构体与共同体和位运算,文件的类型和文件的读写方法。本课程有适量的例题和习题。

先修课程: 计算引论

参考教材: 谭浩强 《C语言程序设计》(第四版),清华大学出版社,2010

课程名称: 算法与数据结构/ Algorithms and Data Structure

学时学分: 60/4

课程简介: 本课程主要介绍数据结构的概念和术语、线性表的定义和顺序存储及链式存储及应用、顺序存储的栈和队列及应用,字符串的处理方法、数组的存储结构及应用,树和二叉树定义和存储结构,图的遍历方法,本课程还介绍各种数据的查找方法和各种内部排序的方法。

先修课程: 高级语言程序设计

参考教材: 严蔚敏,吴伟民,《数据结构(C语言版)》,清华大学出版社,2010

课程名称: 计算机原理/Computer Organization

学时学分: 60/4

课程简介: 本课程主要介绍计算机的基本组成原理和机器结构,包括构成计算机系统的中央处理器(CPU),存储器系统和I/O系统等。通过学习,使学生掌握计算机中的各个功能部件的原理以及它们在整机中的作用,并学会微程序及硬布线控制计算机的设计技术。

先修课程: 计算引论、数字逻辑

参考教材: 张瑜编著 《计算机组成与结构》 高等教育出版社 2011年8月

课程名称: 数据库原理/Principles of Database Systems

学时学分: 45/3

课程简介: 数据库管理技术是计算机系统中的一个重要内容。本课程主要介绍:数据模型、数据模式、关系代数、关系数据库原理、SQL语言、最新DBMS展望。使学生掌握数据库设计的理论与方法。

先修课程: 高级语言程序设计、数据结构、离散数学

参考教材: 丁宝康主编. 数据库实用教程(第三版)[M]. 北京:清华大学出版社, 2010年.

课程名称: C#程序设计基础/C# Programming

学时学分: 30/2

课程简介: 学习和掌握 C#语言的原理和方法, 以及 C#在常见的各类信息的处理以及企业信息化的应用, 以此来提高信息意识和信息化素养, 更深入地通过程序设计来处理信息的原理和方法, 更自如地应用计算机来为专业工作服务, 为服务于企业信息化打下基础。

先修课程: 高级语言程序设计,

参考教材: 成三编著. 微软.NET 平台软件技术——用 C#设计各类应用程序的技术[M]. 电子科技大学出版社, 2003、9

课程名称: Java 程序设计基础 / Java Programming

学时学分: 30/2

课程简介: 本课程是计算机科学与技术专业的一门专业特色课程。主要介绍 Java 语言的基本语法、Java 类与对象、接口异常和包、用户界面设计、输入和输出流以及多线程程序设计。学习当前计算机发展的最新技术, 如: 面向对象设计和多线程设计技术, 掌握用 Java 语言进行应用程序和小应用程序的开发方法, 熟悉 Java 语法, 会编写 Java 程序, 并会用开发工具进行 Java 程序的开发和调试。

先修课程: C 程序设计

参考教材: 施一萍等, 《Java 程序设计》, 中国科学文化出版社, 2005

课程名称: 操作系统/Operating System

学时学分: 60/4

课程简介: 本课程是一门计算机的专业课, 通过对操作系统基本概念的介绍, 理解“四大”管理: 处理机管理、存储管理、设备管理、文件管理。通过“四大”管理充分而高效地发挥计算机系统内各种软硬件资源的作用, 并提供给用户良好的使用界面。同时介绍有关多机操作系统、网络操作系统的功能。

先修课程: 计算机组成与结构、数据结构、高级语言程序设计

参考教材: 汤小丹, 梁红兵, 哲凤屏等编著, 《计算机操作系统(第三版)》, 西安电子科技大学出版社, 2012

课程名称: 编译原理/Compiler Principles

学时学分: 45/3

课程简介: 高级语言翻译成机器语言 / 汇编语言的程序, 阐述词法分析、语法分析、中间代码、代码优化、目标代码等编译阶段。本课程为专用程序/专用语言的设计打下基础。

先修课程: 离散数学、数据库原理

参考教材: Kenneth C. Loudon, 《编译原理与实践(英文版)》, 机械工业出版社, 2002

课程名称: 多媒体技术/Multimedia Technology

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程主要介绍多媒体音频和视频的基础知识, 多媒体数据压缩与解压缩技术, 多媒体硬件设备及交互式多媒体的整体集成等。通过课堂讲授和实验, 使学生掌握多媒体技术基础知识, 并能利用多媒体制作工具制作小作品。

先修课程: 计算引论、数字信号处理、计算机组成与系统结构

参考教材: 张瑜主编《多媒体技术应用》高等教育出版社 2007 年 7 月

课程名称: Web 数据库技术

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程在介绍 Web 服务器、HTML、脚本语言和 SQL Sever 的基础上,系统地介绍了各种远程数据访问技术、开发方法和应用实例,包括传统 CGI、实用的 ASP 和最新的 PHP 及 MySQL 等。

先修课程: 计算引论

参考教材: 阮家栋 《Web 数据库技术》第 3 版 科学出版社 2010

课程名称: 计算机网络/Computer Network

学时学分: 60/4

课程简介: 该课在完整的介绍了 OSI 的 7 个层次原理和相应协议的基础上,就其基本原理与前沿技术很好地融合在一起,定性定量分析的比例适中,通过该课的学习,使其学生了解计算机网络的基本原理,也同时知道了相关的网络的一些最新技术,为今后的网络应用和对网络原理的进一步研究打好扎实的基础。

先修课程: 计算引论、计算机通信与接口、计算机原理等

参考教材: 谢希仁,《计算机网络》(第五版),电子工业出版社,2009

课程名称: 软件工程/Software Engineering

学时学分: 45/3

课程简介: 本课程是计算机专业的一门专业课程,主要讲授软件工程的基本原理、概念和软件系统开发的方法。培养学生掌握软件工程的基本原理、概念,能树立正确的软件工程的思想来指导软件系统的开发。学习典型的软件开发技术和方法,如:生命周期法和面向对象的方法,通过学习,能进行实际的软件系统开发工作。

先修课程: 高级语言程序设计、数据结构、面向对象程序设计

参考教材: 施一萍等,《软件工程及软件开发应用》,北京:清华大学出版社,2009

课程名称: 高级语言程序设计课程设计

学时学分: 2 周/2

课程简介: 在学习高级语言程序设计基础上,为今后专业应用领域内实际应用打基础。本课程设计用 C 程序设计语言进行大型应用程序的编写与调试,进一步掌握高级语言程序设计的技能。

先修课程: 计算引论、: 高级语言程序设计

参考教材:

课程名称: 数据库原理课程设计

学时学分: 2 周/2

课程简介: 在学习数据库原理的基础上,用高级语言编写一个小型的数据库管理系统。要求有数据库管理系统、数据录入、排序、查找等一般功能并通过调试。

先修课程: 数据库原理