



课程实验大纲

2019 版

学院（部）：经济学院

专业：财政学

《统计学》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 统计学	大纲制定时间： 2019年11月15日
课程编号： 1940323001	课程类别： 课内实验
课程负责人： 赵慧卿	实验者类型： 本科生
大纲主撰人： 赵慧卿	大纲审核人： 田立法

一、学时、学分

课程总学时： 48	实验学时： 6
课程总学分： 3	上机学时： 6

二、适用专业及年级（第几学期）

金融学、信用管理、国际经济与贸易、高尔夫、会计学专业，二年级（第三学期）
 经济学、财政学、工商管理类专业，二年级（第四学期）

三、实验教学目的与基本要求

通过实验，使学生熟悉统计分析软件的操作界面，了解统计分析的基本方法，学会运用统计分析软件对经济问题进行分析，培养学生观察问题、认识问题的能力以及运用计算机进行数据处理和分析的能力等。

四、实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称 (实验序号)	实验内容	学时分配	组数/ 组人数	实验类型	实验要求	实验类别	指导教师	已开/ 未开
统计图表、描述统计 (19403230011S)	用 Excel 绘制饼图、直方图等；使用数据分析进行描述统计	2	160/1	演示性	必修	专业核心	赵慧卿	已开
	主要仪器设备：台式电脑 160 台，Excel							
相关与回归、时间序列 (17403230012S)	相关系数、一元线性回归分析、移动平均数的计算、指数平滑	2	160/1	演示性	必修	专业核心	赵慧卿	已开
	主要仪器设备：台式电脑 160 台，Excel							
推断统计 (17403230013S)	正态分布和 t 分布的计算、用 z 或 t 统计量进行区间估计和假设检验、进行方差分析	2	160/1	演示性	必修	专业核心	赵慧卿	已开
	主要仪器设备：台式电脑 160 台，Excel							

五、考核方式

（一）实验报告

实验报告的主要内容包括每次实验的操作步骤，输出结果以及对输出结果的分

析、解释、说明。

（二）考核方式

1.实验课的考核方式：不单独考核，实验结束后写出综合实验报告。

2.实验课考核成绩确定：实验课成绩体现在平时成绩中，占平时成绩的40%；

六、实验教科书、参考书

（一）教科书

1. 贾俊平、何晓群、金勇进. 统计学（第七版）. 北京：中国人民大学出版社，2018。

（二）参考书

1. 袁卫等. 统计学 思想、方法与应用（第二版）. 北京：中国人民大学出版社，2016。

2. 曾五一. 统计学简明教程（第2版）. 北京：中国人民大学出版社，2019。

3. 曾五一、肖红叶. 统计学导论（第三版）. 北京：科学出版社，2019。

4. 陈珍珍、罗乐勤. 统计学（第五版）. 厦门：厦门大学出版社，2013。

5. G.R.埃维森等. 统计学（基本概念和方法）. 北京：高等教育出版社，施普林格出版社，2000。

6. 池洁如、赵慧卿、沈红丽. EXCEL 统计基础分析. 天津：南开大学出版社，2015。

七、主管院长签字：

《计量经济学》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 计量经济学	大纲制定时间： 2019年11月15日
课程编号： 1940313005	课程类别： 课内实验
课程负责人： 聂巧平	实验者类型： 本科生
大纲主撰人： 聂巧平	大纲审核人： 田立法

一、 学时、学分

课程总学时： 48	实验学时： 8
课程总学分： 3	上机学时： 8

二、 适用专业及年级（第几学期）

财政学专业 三年级（第五学期）

三、 实验教学目的与基本要求

本实验的目的是，通过上机对 EViews 软件的实际操作，掌握 EViews 软件的各种基本操作和命令；查找数据，对自己感兴趣的实际经济问题进行建模，并利用 EViews 软件进行分析，进而巩固课堂所学的理论知识，做到理论与实际的接轨，增强利用计量工具分析实际问题的能力，实现理论教学、实验教学与实际问题分析的互动，在完善学生专业知识体系的同时，初步培养学生分析实际问题的能力。

四、 实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称（实验序号）	实 验 内 容	学时分配	组数/组人数	实验类型	实验要求	实验类别	指导教师	已开/未开
一元线性回归模型 (19403130051S)	Eviews 的基本命令及有关一元线性回归模型的操作及结果分析	2	160/1	综合	必修	专业	聂巧平	已开
	主要仪器设备：电脑，Eviews 软件，OFFICE 软件							
非线性回归模型 (19403130052S)	非线性模型的线性化，新函数的生成，多元模型的设计、估计与检验及结果分析	2	160/1	综合	必修	专业	聂巧平	已开
	主要仪器设备：电脑，Eviews 软件，OFFICE 软件							
异方差、自相关、多重共线性 (19403130053S)	回归模型中异方差、自相关、多重共线性检验及修正的 Eviews 操作及结果分析	2	160/1	综合	必修	专业	聂巧平	已开
	主要仪器设备：电脑，Eviews 软件，OFFICE 软件							

虚拟变量 (19403130054S)	虚拟变量的设定与引入,关于虚拟变量模型的估计及检验的Eviews操作以及结果分析	2	160/1	综合	必修	专业	聂巧平	已开
主要仪器设备: 电脑, Eviews 软件, OFFICE 软件								

五、考核方式

(一) 实验报告

实验报告, 记作平时成绩的一部分。

六、实验教科书、参考书

(一) 教科书

[1]高铁梅. 计量经济分析方法与建模——EViews 应用及实例(第3版). 北京: 清华大学出版社.2017 年。

(二) 参考书

[1]张晓峒. Eviews 使用指南及案例. 北京: 机械工业出版社, 2007 年

[2]陈昭. 计量经济学软件 Eviews9.0 简明操作教程. 北京: 中国人民大学出版社, 2017 年

七、主管院长签字:

《财政管理》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 财政管理	大纲制定时间： 2019年11月15日
课程编号： 1940322024	课程类别： 课内实验
课程负责人： 徐璽	实验者类型： 本科生
大纲主撰人： 徐璽	大纲审核人： 田立法

一、 学时、学分

课程总学时： 32	实验学时： 16
课程总学分： 2	上机学时： 16

二、 适用专业及年级（第几学期）

财政学专业三年级（第5学期）

三、 实验教学目的与基本要求

目的：本课程通过实验上机课，使学生了解财政管理各部分工作的典型流程，熟悉财政管理各部分工作的要点、掌握财政管理工作的方法和技能，能够独立完成具有典型性的财政管理工作，从而提高学生解决财政管理相关问题的实际动手能力。

基本要求：要求学生在任课老师指导下，能够完成政府预算的编制、公共支出决策、产业政策、政府采购管理等相关典型实验，培养和锻炼学生理论联系实际的能力和动手完成实际工作的能力。

四、 实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称（实验序号）	实验内容	学时分配	组数/组人数	实验类型	实验要求	实验类别	指导教师	已开/未开
环境认知与财政职能实验（1） （19403220241S）	组织区情调研，搜集当地上年财政收入、区域特色企业的行业分布与产业、GDP、常住人口数据	2	11/8	综合	必做	专业	徐璽	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							
环境认知与财政职能实验（2） （19403220242S）	分析区域环境对财政职能的影响	2	11/8	综合	必做	专业	徐璽	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							
财政预算与平衡管理实验（1） （19403220243S）	分析本区域的资源、人口、产业环境，设立沙盘实验财政平衡总目标	2	11/8	综合	必做	专业	徐璽	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							

财政预算与平衡管理实验（2） （19403220244S）	计算沙盘实验中的预算收入项目，每年确定土地、税收金额	2	11/8	综合	必做	专业	徐墨	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							
财政支出效益分析与评价实验（1） （19403220245S）	根据政府目标计算市政支出、招商支出、公共事业支出、企业扶持等支出对居民幸福指数与企业活力的影响	2	11/8	综合	必做	专业	徐墨	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							
财政支出效益分析与评价实验（2） （19403220246S）	计算各期绩效指标并分项对比	2	11/8	综合	必做	专业	徐墨	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							
财政政策设计、执行和评估实验（1） （19403220247S）	根据各小组竞争决策，制定本区域历年财政政策的目标；分析本区域的经济与民生状况，制定土地政策、人才政策、产业政策、公共事业投资政策等具体措施	2	11/8	综合	必做	专业	徐墨	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							
财政政策设计、执行和评估实验（2） （19403220248S）	对比政策目标，评估财政政策执行效果体现	2	11/8	综合	必做	专业	徐墨	未开
	主要仪器设备：计算机及相关软件							

五、考核方式

（一）实验报告

根据实验过程独立撰写实验报告，并设计具体的实验方案。对于财政管理实验报告，应包含实验目标、实验操作过程等。

（二）考核方式

实验课考核成绩根据学生实验过程及实验报告确定，并与学生平时课堂情况一起作为平时成绩，占总成绩的30%。

六、实验教科书、参考书

（一）教科书

1. 周小林等.公共财政管理 [M].北京：北京大学出版社，2018年

（二）参考书

1. 美米克塞尔, 白彦锋, 马蔡琛著. 公共财政管理: 分析与应用[M].北京: 中国人民大学出版社, 2005 年
2. [美] 卡恩, [美] 希尔德雷思编, 孙开译.公共部门财政管理理论[M].上海: 格致出版社, 2006 年
3. 寇铁军著.公共财政管理[M].北京: 经济科学出版社, 2008 年

七、 主管院长签字:

《税收筹划实务》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 税收筹划实务	大纲制定时间： 2019年11月15日
课程编号： 1940322008	课程类别： 课内实验
课程负责人： 梁学平	实验者类型： 本科生
大纲主撰人： 梁学平	大纲审核人： 田立法

一、学时、学分

课程总学时： 32	实验学时： 16
课程总学分： 2	上机学时：

二、适用专业及年级（第几学期）

财政学专业 三年级（第五学期）

三、实验教学目的与基本要求

本实验是《税收筹划实务》课程教学的延续，通过实验使学生了解税收筹划的过程，掌握税收筹划最基本的业务操作方法，能够进行增值税、个人所得税、消费税的税收筹划，从而提高学生解决税收筹划问题的实务操作能力。

四 实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称 (实验序号)	实 验 内 容	学时 分配	组数/ 组人数	实验 类型	实验 要求	实验 类别	指导 教师	已开/ 未开
增值税纳税人税收筹划 (19403220081S)	增值税纳税人税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							
增值税计税依据税收筹划 (19403220082S)	增值税计税依据税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							
消费税纳税人税收筹划 (19403220083S)	消费税纳税人税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							
消费税计税依据税收筹划 (19403220084S)	消费税计税依据税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							
企业所得税纳税人税收筹划 (19403220085S)	企业所得税纳税人税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							

企业所得税计税依据税收筹划 (19403220086S)	企业所得税计税依据税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							
个人所得税纳税人税收筹划 (19403220087S)	个人所得税纳税人税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							
个人所得税计税依据税收筹划 (19403220088S)	个人所得税计税依据税收筹划实验操作及方案设计	2	15/6	设计	必修	专业	梁学平	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收筹划实验软件、软件操作手册							

五 考核方式

(一) 实验报告

根据实验过程独立撰写实验报告，并设计具体的实验方案。对于税收筹划实验报告，应包含税收筹划目标、税收筹划备选方案、结论等。

(二) 考核方式

1.实验课的考核方式：随堂测试

2.实验课考核成绩根据学生实验过程及实验报告确定，并与学生平时作业情况一起作为平时成绩，占总成绩的 30%。

六 实验教科书、参考书

(一) 教科书

[1]计金标. 税收筹划（第七版）. 北京：中国人民大学出版社，2019.

(二) 参考书

[1]计金标. 税收筹划学习指导书（第七版）. 北京：中国人民大学出版社，2019

[2] 梁文涛. 纳税筹划实务（第六版）. 北京：清华大学出版社，北京交通大学出版社，2017.

[3] 李淑娟，李磊，张淑谦，张霞. 税收筹划. 北京：清华大学出版社，2017.

[4] 王振东. 税收筹划.. 北京：人民邮电出版社，2017.

[5] 丁芸. 税收筹划（修订版）. 北京：经济科学出版社，2017.

[6] 李克桥，谷彦芳，宋凤轩. 税收筹划理论与实务. 北京：科学出版社，2017.

[7] 朱青. 企业税务筹划:原理与方法. 北京：中国人民大学出版社，2017.

七、 主管院长签字：

	主要仪器设备：计算机若干台、虚拟仿真实验平台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
税务开通（4） （19403230064S）	通过虚拟仿真实验平台或税收申报仿真实训系统掌握税务开通流程及注意事项	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、虚拟仿真实验平台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
纳税人基础信息管理和增值税申报（1） （19403230065S）	通过税收申报仿真实训系统进行纳税人基础信息管理、进项和销项发票采集以及增值税申报	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
纳税人基础信息管理和增值税申报（2） （19403230066S）	通过税收申报仿真实训系统进行纳税人基础信息管理、进项和销项发票采集以及增值税申报	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
纳税人基础信息管理和增值税申报（3） （19403230067S）	通过税收申报仿真实训系统进行纳税人基础信息管理、进项和销项发票采集以及增值税申报	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
纳税人基础信息管理和增值税申报（4） （19403230068S）	通过税收申报仿真实训系统进行纳税人基础信息管理、进项和销项发票采集以及增值税申报	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
增值税专用发票管理（1） （19403230069S）	通过税收申报仿真实训系统进行增值税专用发票开具和认证等管理	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
增值税专用发票管理（2） （1940323006AS）	通过税收申报仿真实训系统进行增值税专用发票开具和认证等管理	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							

其他税种纳税申报 (1) (1940323006BS)	通过税收申报仿真实训系统对纳税人其他税种进行纳税申报	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							
其他税种纳税申报 (2) (1940323006CS)	通过税收申报仿真实训系统对纳税人其他税种进行纳税申报	2	9/10	综合	必做	专业	杨思家	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、税收申报仿真实训系统、系统操作手册							

五、考核方式

(一) 实验报告

根据实验过程独立撰写实验报告，并设计具体的实验方案。对于税收管理实验报告，应包含税收管理目标、税收管理操作过程等。

(二) 考核方式

实验课考核成绩根据学生实验过程及实验报告确定，并与学生平时课堂情况一起作为平时成绩，占总成绩的 30%。

六、实验教科书、参考书

(一) 教科书

1. 吴旭东. 税收管理（第六版）[M]. 北京：中国人民大学出版社，2016.

(二) 参考书

1. 梁俊娇. 税务管理（第二版）[M]. 北京：中国人民大学出版社，2016.

2. 李林木. 税收管理[M]. 北京：中国人民大学出版社，2016.

3. 李易红. 中国纳税实务指南 税收管理指南[M]. 北京：中国税务出版社，2017.

4. 董根泰. 税务管理[M]. 北京：清华大学出版社，2011.

七、主管院长签字：

《经济管理综合实验》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 经济管理综合实验 大纲制定时间： 2019年11月15日
 课程编号： 1940302001 课程类别： 独立设课
 课程负责人： 梁辰 实验者类型： 本科生
 大纲主撰人： 梁辰 大纲审核人： 田立法

一、 学时、学分

课程总学时： 32 实验学时： 32
 课程总学分： 2 上机学时： 32

二、 适用专业及年级（第几学期）

财政学专业 四年级(第7学期)

三、 实验教学目的与基本要求

随着我国对外开放的推进，商业经营管理能力已经成为财经类大学毕业生必备的专业技能。为了避免素质培养与课堂教学的脱节，通过虚拟仿真的方式，让大学生从注册成立企业，到投资设厂，购买原材料，生产运营，销售与物流等全过程模拟真实的商业经营，从而理解现代商业竞争的基本形式和商业运营所应该具备的专业知识。

四、 实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称 (实验序号)	实验内容	学时 分配	组数/ 组人数	实验 类型	实验 要求	实验 类别	指导 教师	已开/ 未开
经济管理综合实验 (19403020011S)	各企业成立，并招聘员工、安排工作	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020012S)	制造业企业的注册投资 流程训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020013S)	制造业企业投资试运营	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020014S)	制造业企业的投资运营 设计第一季度	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020015S)	制造业企业的投资运营 设计	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020016S)	制造业企业的营销策划 设计	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								

经济管理综合实验 (19403020017S)	制造业企业的财务管理训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020018S)	制造业企业报税管理	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (19403020019S)	贸易企业的成本核算训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001AS)	贸易企业的销售运营设计	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001BS)	物流公司的运营流程训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001CS)	银行的开户，存贷款业务流程训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001DS)	工商局市场管理工作训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001ES)	税务局的税收稽征流程训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001FS)	会计师事务所的审计流程训练	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								
经济管理综合实验 (1940302001GS)	各企业总体运营总结	2	22/4	综合	必修	专业	梁辰 夏华	已开
主要仪器设备：计算机若干台、经济管理综合实验软件、软件操作手册								

五、考核方式

(一) 实验报告

根据实验过程独立撰写实验报告，并设计具体的实验方案。对于经济管理综合实验报告，应包含经济管理目标、经济管理实验操作方案、结论等。

(二) 考核方式

1.实验课的考核方式：随堂测试

2.实验课考核成绩根据学生实验过程及实验报告确定，占总成绩的 70%；学生平时表现以及竞赛环节排名作为平时成绩，占总成绩的 30%。

六、实验教科书、参考书

(一) 教科书

1. 何旭. 经济管理仿真综合实验教程. 北京: 科学出版社, 2016

(二) 参考书

1. 卢奇. 经济管理综合实验. 北京: 高等教育出版社, 2015

七、 主管院长签字:

《保险实务》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 保险实务实验 大纲制定时间： 2019年11月15日
 课程编号： 1940322019 课 程 类 别： 课内实验
 课程负责人： 杨思家 实 验 者 类 型： 本科生
 大纲主撰人： 王开宏 大 纲 审 核 人： 田立法

一、 学时、学分

课程总学时： 32 实验学时： 16
 课程总学分： 2 上机学时： 16

二、 适用专业及年级（第几学期）

财政学专业三年级(第6学期)

三、 实验教学目的与基本要求

通过上机实验，熟悉保险业务的工作流程，深化对保险学知识的理解，增加保险知识的感性认识。要求掌握人身保险和财产保险各险种的主要业务内容，熟悉各险种的投保、核保、索赔和理赔程序。

四、 实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称 (实验序号)	实验内容	学时 分配	组数/ 组人 数	实验 类型	实验 要求	实验 类别	指导 教师	已开/ 未开
保险实务实验 (19403220191S)	人寿保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							
保险实务实验 (19403220192S)	医疗保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							
保险实务实验 (19403220193S)	养老保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							
保险实务实验 (19403220194S)	健康保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							
保险实务实验 (19403220195S)	意外伤害保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							
保险实务实验 (19403220196S)	旅行保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							

保险实务实验 (19403220197S)	理财保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							
保险实务实验 (19403220198S)	家庭财产保险	2	30/10	综合	必修	专业	杨思家 夏华	已开
	主要仪器设备：计算机若干台、保险实务实验软件							

五、考核方式

实验考核根据学生实验过程及实验报告确定，占保险实务课程总成绩的 50%。

要求根据实验过程独立撰写实验报告，并设计具体的实验方案。实验报告应包含目标、实验操作方案、结论等。

六、实验教科书、参考书

（一）教科书

1. 王媛媛，秦蓉蓉. 人身保险综合实验教程. 成都：西南财经大学出版社，2019.

（二）参考书

1. 邱全俊，曾怡，王明梅. 保险实务实验教程. 大连：大连理工大学出版社，2017.

七、主管院长签字：

《社会保障管理实务》课程实验（上机）教学大纲

课程名称： 社会保障管理实务 大纲制定时间： 2019年11月15日
 课程编号： 1940322010 课程类别： 课内实验
 课程负责人： 胡琨 实验者类型： 本科生
 大纲主撰人： 胡琨 大纲审核人： 田立法

一、 学时、学分

课程总学时： 32 实验学时： 16

课程总学分： 2

二、 适用专业及年级（第几学期）

财政学专业 三年级（第六学期）

三、 实验教学目的与基本要求

随着我国社会保险涵盖项目的拓展和社会保险覆盖人群的剧增，社会需要大量的专业技术人才从事与社会保险相关的工作，这就要求我们这类财经类院校能够培养出既要有丰富的社会保障基础理论知识还要能够熟悉掌握各项社会保险业务政策，能够独立承担相关社会保险专业工作的大学毕业生。社会保障管理实务课程以社会保险职位模拟演练为主，让学生模拟社会保险登记申办流程、熟悉社会保险费征缴、社保个人账务管理、社会保险待遇给付等业务，这样的教学形式对于深化理解教材内容、提供教学质量具有重要意义。

四、 实验课程内容、学时分配及主要仪器设备

实验项目名称（实验序号）	实验内容	学时分配	组数/组人数	实验类型	实验要求	实验类别	指导教师	已开/未开
社会保险职位模拟 (19403230061S)	社会保险登记业务表格编制实操演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							
社会保险职位模拟 (19403230062S)	社会保险登记业务场景上机演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							
社会保险职位模拟 (19403230063S)	社会养老保险费征缴业务上机实操演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							

社会保险职位模拟 (19403230064S)	社会医疗、失业保险费 征缴业务实操上机演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							
社会保险职位模拟 (19403230065S)	个人账户记账业务实操 上机演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							
社会保险职位模拟 (19403230066S)	个人账户累计储存额计 算实操上机演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							
社会保险职位模拟 (19403230067S)	养老保险待遇计算实操 上机演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							
社会保险职位模拟 (19403230068S)	医疗保险待遇计算实操 上机演练	2	10/10	综合	必做	专业	胡琨	未开
	主要仪器设备：计算机若干台、社会保险仿真实训系统、系统操作手册							

五、 考核方式

(一) 实验报告

社会保险具体项目操作的模拟场景设计，编制表格、验证计算结果。

(二) 考核方式

1.实验课的考核方式：随堂测试

2.实验课考核成绩根据学生实验过程及实验报告确定，占总成绩的70%；学生平时表现以及竞赛环节排名作为平时成绩，占总成绩的30%。

六、 实验教科书、参考书

(一) 教科书

[1] 褚福灵.社会保障职位实训教程[M].北京：中国人民大学出版社，2008年（第二版）

(二) 参考书

[2] 郑功成.社会保障学[M].北京：中国劳动保障出版社，2005年

[3]王文素.社会保障[M].北京：北京大学出版社，2010年

[4] 穆怀忠.社会保障国际比较[M].北京：中国劳动社会保障出版社，2014年（第三版）

[5] 孙光德,董克用.社会保障概论[M]. 北京：中国人民大学出版社，2016年（第五版）

[6] 郭士征.社会保障学[M].上海：上海财经大学出版社，2006年

[7] 龙玉其.社会保障实务与实训[M]. 北京：经济管理出版社，2018年

七、 主管院长签字：