

# 保险学院学生选课指导工作方案（2023-2024 学年第一学期）

保险教学 2023（014）号

为做好 2023-2024 学年第一学期的选课工作，根据学校《关于加强二级学院学生选课指导工作的通知》，结合保险学院专业、课程特点，特制定《保险学院学生选课指导工作方案》。

## 一、学生选课指导工作小组

组 长：陈林、徐爱荣

副组长：万晴瑶、年大琦

成 员：专业负责人、系主任、专业教师、学业导师、辅导员、教学秘书

## 二、学生选课指导工作目标

通过相关工作计划和组织实施，帮助学生在了解本人培养计划要求的基础上，指导学生科学制定个人每学期课程修读计划，并按时、正确进行选课操作，以有效完成培养计划，助力学生未来发展。

## 三、选课指导内容与重点

1、明确各方职责，认真贯彻执行学校学生选课管理办法相关工作要求。

2、组织学院各专业系整理发布《保险学院选修课程简介》（见附件 1）。

3、及时转发教务处发布的《选课通知》，由辅导员发给每一位学生，通知学生认真阅读《选课通知》及保险学院的《人才培养方案》。

4、组织学生班委参加教务处举办的《学生选课培训》。每个班至少推荐一名班委参会。

5、在学院辅导员、教学秘书、班级学习委员共同参与的微信工作群“教务沟通群”中，及时转发教务处和学院相关选课重要通

知，交流重要信息，师生及时沟通选课相关事项落实情况。

#### 四、 工作重点

##### 1、分类指导学生选课

①针对大一新生：帮助学生了解选课系统操作流程、选课注意事项。学生在教务系统中查阅个人培养计划，制定学生个人课程修读计划。

②针对大二、大三学生：重点对补考、缓考、重修、重修免听、大学英语类课程免修、转专业等与课程修读相关的政策进行解读；帮助学生知晓补选课、退课、课程替代等申请流程。

③针对大四毕业班学生：帮助大四毕业班学生进行课程选修“查漏补缺”，在学生大三下学期期末考试后，辅导员组织学生自查，比对教学计划完成情况，学生自行填写第7学期、第8学期的选课计划表，并提前计划选择备选课程。辅导员老师指导帮助创新创业实践学分未修满的学生；学院教学秘书在安排短学段课程时，针对高年级（毕业班）学生短学段还缺学分的情况，提醒高年级学生申请参加本人未修读过的课程学习。

##### 2、学业导师指导

各系组织学业导师指导学生了解其培养方案及选课信息。

##### 3、特殊情况指导

对于延期毕业学生、休学后复学、参军后复学、转专业学生等特殊状况，可由学生提出申请，辅导员、教学秘书与学生进行沟通联系，视情况提供个性化选课指导。

#### 五、 联系方式

##### 1、电话、邮件、面谈联系

职务	联系人	联系地点	联系电话	电子邮箱
辅导员	胡 亭 周文彬 王一然 于达红	浦东校区二教 219 室	021-50218208	20109029@lixin.edu.cn 20059510@lixin.edu.cn 20170006@lixin.edu.cn junerl@163.com
教学秘书	黄 玲	浦东校区二教 223 室	021-33938984	20149945@lixin.edu.cn

##### 2、微信联系

学生在选课中遇到系统操作问题，由班级学习委员汇总后通过微信群“教务沟通群”和教学秘书老师沟通。

附件 1：保险学院选修课简介



## 附件 1：保险学院选修课简介

### 目 录

保险经济学 .....	5
保险经营管理学 .....	6
保险精算 .....	7
保险科技 .....	8
保险数据挖掘 .....	9
保险学原理 .....	10
财产保险 .....	11
风险理论 .....	12
海上保险 .....	13
精算数学 .....	14
再保险 .....	15
责任与信用保险 .....	16
准备金评估与偿付能力监管 .....	17
非寿险精算学 .....	18
人身保险 .....	19
保险史话 .....	20
人身保险实务 .....	21
中外保险典型案例评析 .....	22
保险应用数据处理 .....	23
保险专业英语写作与应用 .....	24
数值优化方法 .....	25
简明时间序列分析 .....	26
保险科技与法律 .....	27
信用保险实务 .....	28

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险经济学

Insurance Economics

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、经济学

**课程类型:** 长学段-专业选修课/长学段-跨学科跨专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险经济学》是保险专业的一门核心课程。这门课程的学习是培养学生以经济学的方法和思路分析保险领域中的各种问题的一个关键环节。在保险市场和保险教育比较发达的国家, 保险经济学是很多高等院校风险管理与保险专业和精算学专业教育中的必修课程。若缺乏保险经济学这门课程的学习, 保险专业学生的知识体系将是不完整的, 因为学生在运用以前所学过的一般经济学知识分析保险领域中的问题时, 很难从感性认识上升到理性认识, 理论层次不易提高。而且, 基于信息不对称的特性, 保险领域的经济分析将应用到相当多的西方经济学最新理论, 特别是信息经济学和博弈论, 而多数保险专业的学生这方面的知识还比较欠缺, 非常需要一门专门的课程结合保险专业的具体特点加以补足, 保险经济学恰恰可以起到这样的作用。

**拟用教材:** 王国军编著, 《保险经济学》, 北京: 北京大学出版社, 第二版

**参考教材:** 王国军编著, 《保险经济学》, 北京: 北京大学出版社, 第二版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险经营管理学

Insurance Operation and Management

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 经济学、保险学原理

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险经营管理学》是保险专业的核心课程,汇集保险学、管理学、保险精算、财务管理等多学科理论。本课程的主要任务是讲授保险公司经营的理论和实务,具体包括保险经营管理理论、保险市场管理、保险公司运营(包括营销、承保、理赔、投资)管理、保险公司财务和偿付能力管理、保险公司的人力资源管理、保险公司经营绩效评价等。通过教学,让学生知晓和掌握保险公司经营各环节的目标与内容,培养学生进行保险经营管理模式创新的能力,以及提高将来在保险领域就业的竞争力。

**拟用教材:** 魏巧琴:《保险公司经营管理》(第六版),上海财经大学出版社 2021 年版。

**参考教材:** 魏巧琴:《保险公司经营管理》(第六版),上海财经大学出版社 2021 年版。

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险精算

Insurance Actuarial

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 概率论与数理统计

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险精算学》课程是以人寿保险为研究基础、运用数学、概率论、数理统计、以及多种保险模型对保险业中各种风险因素进行分析预测的课程。本课程的主要任务是介绍人寿保险的精算原理，利用精算现值解决人寿保险经营中的费率厘定的问题。通过该课程的学习，使学生了解和掌握保险精算的基本原理、基本技能以及分析方法；掌握生存分布和使用生命表；熟悉人寿保险实务中各险种的趸缴净保费、均衡净保费的计算方法；培养学生利用寿险精算工具，处理解决人寿保险中所面临的一系列实际问题的能力。本课程以风险管理为导向，以人寿保险为依托，以精算技术为工具，通过融入思想政治教育，倡导平等公正的价值取向、敬业诚信的价值准则，使学生深刻感受到国家发展和个人奋斗密不可分，民族振兴和个人发展紧密相连，国家命运和个人前途休戚相关，坚定经世济国的使命和担当，坚定为实现中国梦贡献自己力量的价值目标。

**拟用教材:** 王晓军、王燕、黄向阳，《寿险精算学》，中国人民大学出版社，2021年8月. 第三版

**参考教材:** 王晓军、王燕、黄向阳，《寿险精算学》，中国人民大学出版社，2021年8月. 第三版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险科技

Insurance Technology

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、人身保险、财产保险

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险科技》系统介绍保险科技的产生、发展以及相关主体的各种实践运用。目的是让学生更好地了解保险科技的发展动态,并培养学生对保险科技创新的独立思考和分析能力。

**拟用教材:** 姚庆海,许闲,《中国保险科技发展报告》,科学出版社,2018年9月出版

**参考教材:** 姚庆海,许闲,《中国保险科技发展报告》,科学出版社,2018年9月出版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险数据挖掘

Insurance Data Mining

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、概率论、统计学、微积分

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险数据挖掘》课程为保险学、精算学专业的实践课平台课程。本课程在 R 语言的基本操作基础上,开展应用教学,通过讲授保险业相关的数据挖掘方法和案例,培养学生动手操作能力和实际应用能力。为保险学、精算学专业学生从事行业数据分析工作或学习更高级数据挖掘技术奠定基础。

**拟用教材:** 薛薇,《R 语言数据挖掘》,中国人民大学出版社,2023 年 01 月第三版

**参考教材:** 薛薇,《R 语言数据挖掘》,中国人民大学出版社,2023 年 01 月第三版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险学原理

Insurance

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 经济学

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险学原理》是保险专业核心的基础课程。本课程的主要任务是通过讲授风险管理及保险的基本理论和基本概念,以当前保险理论研究的新成果和国内外相关保险法律为依据,对保险学原理作比较系统地教授。通过教学,让学生在具备扎实的理论基础的前提下,掌握保险的基本知识和基本技能,为学习其它专业课程奠定扎实基础。

**拟用教材:** 徐爱荣、李鹏,《保险学》(第三版),复旦大学出版社,2020年版

**参考教材:** 徐爱荣、李鹏,《保险学》(第三版),复旦大学出版社,2020年版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 财产保险

Property Insurance

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 本课程的主要任务是通过财产保险基本理论以及主要实务的介绍,不仅使学生可以全面掌握财产保险的基本理论,了解实务中常见险种的主要内容,初步具备财产保险实务工作要求的技能,还能将诚信、创新、合作、责任等品质潜移默化的融入学生的学习与生活中,从而实现立德树人。

**拟用教材:** 陈玲,《财产保险》,上海立信会计金融学院出版社,2020年12月第二版

**参考教材:** 陈玲,《财产保险》,上海立信会计金融学院出版社,2020年12月第二版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 风险理论

Risk Theory

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、概率论、统计学、微积分

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《风险理论》课程是保险专业的核心课和基础课。本课程的主要任务是通过讲授风险理论的基本原理与模型,来引导学生们主动运用概率统计等工具进行全方位的风险定量研究与管理。通过多种教学手段夯实学生的专业知识,拓宽学生的学科视野,为培养应用型一流保险人才奠定基础。

**拟用教材:** 吴岚、王燕,《风险理论》,中国财政经济出版社,2006年11月出版;中国精算师协会,《精算模型》,中国财政经济出版社,2010年11月出版。

**参考教材:** 吴岚、王燕,《风险理论》,中国财政经济出版社,2006年11月出版;中国精算师协会,《精算模型》,中国财政经济出版社,2010年11月出版。

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 海上保险

Marine Insurance

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 本课程为保险专业学生的专业选修课。本课程使学生掌握以海洋运输货物保险和远洋船舶保险业务为中心的海上保险业务基础知识，条款理解，承保和理赔实务，并对于海上保险业务相关的海商法律、外贸实务有一定的了解，以培养有能力从事海上水险业务的保险公司应用型人才。通过本课程学习，使学生掌握以下知识、能力和素质。

**拟用教材:** 杜鹃，《海上保险》，上海财经大学出版社，2015年8月第二版

**参考教材:** 杜鹃，《海上保险》，上海财经大学出版社，2015年8月第二版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 精算数学

Actuarial Mathematics

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 概率论与数理统计（经管）、利息理论

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《精算数学》课程是以利率风险和衍生产品为研究基础、运用数学、概率论、数理统计、以及多种模型对金融市场中各种风险因素进行分析预测的课程。本课程的主要任务是介绍利率风险和金融衍生产品市场,利用数学方法解决人寿保险经营中的资产的利率风险的问题。通过学习本课程要使学生重点理解和掌握不同利率的计算方法,了解利率风险的度量和控制。掌握金融衍生工具的定价理论,并了解如何将它应用于寿险产品定价。而投资组合理论是保险投资的理论基础。本课程以风险管理为导向,以人寿保险为依托,以精算技术为工具,通过融入思想政治教育,倡导平等公正的价值取向、敬业诚信的价值准则,使学生深刻感受到国家发展和个人奋斗密不可分,民族振兴和个人发展紧密相连,国家命运和个人前途休戚相关,坚定经世济国的使命和担当,坚定为实现中国梦贡献自己力量的价值目标。

**拟用教材:** 孟生旺,《金融数学》,中国人民大学出版社,6版1次,2019-01-01 出版,书号 9787300264707

**参考教材:** 孟生旺,《金融数学》,中国人民大学出版社,6版1次,2019-01-01 出版,书号 9787300264707

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 再保险

Reinsurance

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学, 财产保险, 人身保险

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《再保险》是保险学专业的专业主干课之一, 本课程具有综合性、实务性、应用性等特点。通过本课程的学习, 不仅使学生掌握再保险经营的基本技术, 而且要掌握当前我国和世界再保险市场的诸多变革, 从而获取新的知识和技能, 以适应再保险发展日新月异的变化。

**拟用教材:** 杜鹃、陈玲, 《再保险》(第三版), 上海财经大学出版社  
2020 年 7 月

**参考教材:** 杜鹃、陈玲, 《再保险》(第三版), 上海财经大学出版社  
2020 年 7 月

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 责任与信用保险

Liability and Credit Insurance

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理、财产保险

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 本课程是在学生系统学习保险学原理、财产保险等专业课程的基础上,再逐步深入系统学习责任保险、信用保险的理论与实践。主要包括责任与信用保险产生的法律基础、责任与信用保险的理论泉源、产品责任保险、公众责任保险、雇主责任保险、职业责任保险、出口信用保险、海外投资保险等内容。通过对本课程的学习,使学生掌握责任与信用保险的法律基础、承保风险的特殊性、以及承保和理赔的注意事项,树立学生通过保险管理无形风险的意识。

**拟用教材:** 许飞琼,《责任保险》,中国金融出版社,2007年版

**参考教材:** 许飞琼,《责任保险》,中国金融出版社,2007年版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 准备金评估与偿付能力监管

Reserve Evaluation and Solvency Regulation

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、概率论、保险精算

**课程类型:** 长学段-专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《准备金评估与偿付能力监管》课程是精算学专业的专业选修课。本课程的主要任务是使学生将准备金评估与偿付能力监管课中的理论知识与思想政治教育相结合。本课程通过融入保险公司偿付能力的分析,使学生深刻理解保险公司准备金计提的重要性,坚定经世济国的使命和担当。

**拟用教材:** 中国精算师协会,《寿险精算》,中国财政经济出版社,2010年11月第1版

**参考教材:** 中国精算师协会,《寿险精算》,中国财政经济出版社,2010年11月第1版

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 非寿险精算学

Non-life Insurance Actuarial Science

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、概率论、统计学

**课程类型:** 长学段-跨学科跨专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《非寿险精算学》课程是精算专业的核心课和基础课。本课程是以非寿险中的不确定性为研究对象,通过建立随机模型对险种的损失进行刻画,研究未来的理赔规律,在此基础上建立费率厘定和准备金提取等方面的理论基础;通过对险种的赔付数据进行收集与分析,确定未来的费率结构,根据历史数据利用合理方法确定准备金提取的额度及安排合理的再保方式等。通过多种教学手段夯实学生的专业知识,拓宽学生的学科视野,为培养应用型一流精算人才奠定基础。

**拟用教材:** 杨静平,《非寿险精算学》,北京大学出版社,2006年版。

**参考教材:** 杨静平,《非寿险精算学》,北京大学出版社,2006年版。

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 人身保险

Life Insurance

**学 分:** 3

**周 学 时:** 3

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理

**课程类型:** 长学段-跨学科跨专业选修课

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《人身保险》是精算专业的专业选修课程。本课程的主要任务是以国内外相关研究成果和我国人身保险业的最新发展动态为依据,对人身保险基础理论知识、人身保险产品 and 人寿保险公司运作三大部分内容介绍人身保险理论和市场的基本概念和基本理论作比较系统地教授。本课程的目的是让学生具备扎实的精算知识基础的同时,也掌握人身保险实践的基本技能,为后续的学习和研究奠定扎实基础。

**拟用教材:** 杜鹃 万晴瑶,《人身保险学》(第二版),立信会计出版社,2022年6月

**参考教材:** 杜鹃 万晴瑶,《人身保险学》(第二版),立信会计出版社,2022年6月

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险史话

History of Insurance

**学 分:** 1

**周 学 时:** 8

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理、人身保险、财产保险、保险经营与管理

**课程类型:** 产教融合实务课程

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险史话》是保险专业的科教融合实训短学段课程，课程的目的是从历史视角帮助学生打开学科视野，培养职业荣誉感。本课程的主要任务是讲授各类保险险种的起源与发展、历史著名保险合同案例、重要保险历史人物介绍、保险经营与管理历史经验等。通过教学践行“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”，让学生知晓和掌握保险学科的历史发展脉络，培养学生的丰富历史观和广阔学科认知视野，提高将来在保险领域就业的知识底蕴和竞争力。

**拟用教材:** 董波,《世界保险史话》(第 1 版),中国金融出版社, 2020 年 6 月

**参考教材:** 董波,《世界保险史话》(第 1 版),中国金融出版社, 2020 年 6 月

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 人身保险实务

Life Insurance Practice

**学 分:** 1

**周 学 时:** 8

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学, 人身保险

**课程类型:** 产教融合实务课程

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《人身保险实务》是保险学和精算学专业实践课平台的必修课程。本课程的主要任务是通过人身保险理论知识讲授、案例分析和虚拟仿真实务操作等教学方法,以虚拟仿真智能一体化人身保险实训平台为基础,有效模拟人身保险业务的投保、续期收费、保全和索赔理赔流程。通过教学,加深学生对理论知识的理解,提高学生学以致用能力,通过虚拟仿真实验教学,提高学生的实践能力。

**拟用教材:** 无

**参考教材:** 无

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 中外保险典型案例评析

Insurance Case Study Home and Abroad

**学 分:** 2

**周 学 时:** 2

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理

**课程类型:** 国际视野类

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《中外保险典型案例评析》针对保险的基础知识和前沿问题进行讲解,是为了让学生更好地了解我国的保险制度以及保险市场的发展情况,深化学生对保险风险管理、风险分散的独特功能的认知,帮助其领悟现代保险制度在社会民生、经济发展和国家治理体系现代化中的重要作用,从而树立知保险、懂保险、用保险的观念。

**拟用教材:** 无

**参考教材:** 无

## 保险学院选修课简介

课程名称: 保险应用数据处理

Insurance Application Data Processing

学 分: 1

周 学 时: 8

开课学院: 保险学院

预修课程: 无

课程类型: 科教融合实训课程

修读对象: 本科生

课程简介: 《保险应用数据处理》课程是实践教学选修课。本课程的主要任务是 EXCEL 中的公式、函数及数据透视表等的应用, 使学生掌握用 EXCEL 处理数据的方法。本课程通过融入 excel, 使学生深刻理解数据处理, 坚定经世济国的使命和担当。

拟用教材: 无

参考教材: 无

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险专业英语写作与应用

Insurance English Writing and Application

**学 分:** 1

**周 学 时:** 8

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险专业英语

**课程类型:** 科教融合实训课程

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险专业英语写作与应用》课程是保险专业的一门专业课程，本课程主要介绍运用保险专业知识及英文表达来沟通交流的书信及邮件写作。通过本课程的学习使学生具有较高的专业写作能力；培养学生具备一定的处理保险业务的工作能力，为今后提高业务水平打下扎实的英语基础。

**拟用教材:** 无

**参考教材:** 无

## 保险学院选修课简介

课程名称: 数值优化方法

Numerical Optimization Methods

学 分: 1

周 学 时: 8

开课学院: 保险学院

预修课程: 高等数学、线性代数

课程类型: 科教融合实训课程

修读对象: 本科生

课程简介: 《数值优化方法》是为精算专业学生开设的短学段选修课程。现实世界中大量问题被认为被视为优化问题, 基于优化方法, 通过计算工具分析实际数据以获得更佳的信息决策成为了一种趋势。数值优化是建立目标函数并在一定约束下对其进行求解的过程。通过该课程的学习, 学生可以理解保险人如何定义数值优化问题, 如何通过 R 软件对其进行求解。

拟用教材: 无

参考教材: 无

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 简明时间序列分析

A Short Introduction to Time Series Analysis

**学 分:** 1

**周 学 时:** 8

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 高等数学； 概率论与统计

**课程类型:** 校内实验实训课程

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 时间序列 (time series) 是一组按照时间发生先后顺序进行排列的离散序列, 是日常生活中最常见的数据形式之一。对时间序列的分析是既是统计学中的重要问题, 也是人工智能、数据挖掘的一个重要应用方向。

**拟用教材:** 王燕, 《时间序列分析—基于 R》, 第二版, 中国人民大学出版社, 2020

**参考教材:** 王燕, 《时间序列分析—基于 R》, 第二版, 中国人民大学出版社, 2020

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 保险科技与法律

Insurance Technology and Law

**学 分:** 1

**周 学 时:** 8

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学、法学基础

**课程类型:** 学科专业和行业前沿课程

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《保险科技与法律》是面向保险学院学生所开设的学科专业和行业前沿课程。本课程的主要任务是通过讲授保险科技及法律的基本理论和基本理念,引发学生对保险行业前沿问题予以关注。通过教学,让学生树立法治意识,理解保险科技发展所引发的相关法律争议,思考保险科技在法律伦理和法律秩序层面引发的新问题,并结合相关法律规定为保险科技的进一步发展提供建议。

**拟用教材:** 无

**参考教材:** 无

## 保险学院选修课简介

**课程名称:** 信用保险实务

Credit Insurance Practice

**学 分:** 1

**周 学 时:** 8

**开课学院:** 保险学院

**预修课程:** 保险学原理、财产保险

**课程类型:** 学科专业和行业前沿课程

**修读对象:** 本科生

**课程简介:** 《信用保险实务》针对信用保险的基础知识和前沿问题进行讲解,是为了让学生更好地了解信用保险制度以及我国信用保险市场的发展情况,提升学生对信用保险服务“一带一路”等国家战略、助力国家信用体系建设的认知水平,培养学生运用信用风险来管理信用风险的能力。

**拟用教材:** 无教材,自编讲义

**参考教材:** 无教材,自编讲义