上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2060006 | 课程名称 | 财务管理 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 | 万元 | 教师邮箱 | 15061@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 工商18-4 | 上课教室 | 线上 |
| 答疑时间 | 周三上午10:00-下午13:00 |
| 主要教材 | 1、 荆新，王化成，刘俊彦. 《财务管理学》（第8版），北京：中国人民大学出版社，2018-05 |
| 参考资料 | 1、 斯坦利·布洛克等著，王静译. 《财务管理基础》（第16版），北京：中国人民大学出版社，2019-072、 斯蒂芬.A.罗斯等著，李常青等译，《公司理财》（第5版），北京：中国人民大学出版社，2018-113、 中国注册会计师协会. 《财务成本管理CPA》（2019年版），北京：中国财政经济出版社，2019-03 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 1. 会计学复习

0.1 经济学复习1.1 财务管理概念1.2 财务管理目标概述1.3 代理问题与财务管理目标实现1.4 财务管理环境概论1.5 金融工具与金融市场分类1.6 金融市场与中介的功能 | 教学、讨论和习题 |  |
| 2 | 1、掌握财务报表分析的技术2、理解增长率与公司融资需求量的关系课时2.1 财务分析概述与短期偿债能力分析2.2 长期偿债能力力分析2.3 营运能力分析2.4 盈利能力分析与杜邦分析2.5 财务预测 | 教学、讨论和习题 |  |
| 3 | 3.1 复利现值与终值3.2 年金现值与终值3.3 风险度量、 经营风险（杠杆）与财务风险（杠杆）3.4 资本资产定价模型 | 教学、讨论和习题 |  |
| 4 | 4.1 筹资方式-普通股发行概述4.2 筹资方式-股票增发4.3 筹资方式-配股4.4 筹资方式-贷款4.5 筹资方式-债券发行4.6 筹资方式-混合筹资4.7 资本成本概述4.8 债券估值与债务资本成本4.9 股票估值与股权资本成本4.10加权平均资本成本4.11 资本结构理论4.12 资本结构决策 | 教学、讨论和习题 |  |
| 5 | 5.1 长期资产投资管理概述5.2 投资项目评价方法-会计收益率与回收期5.3 投资项目评价方法-净现值与内含报酬率5.4 投资项目评价方法-现值指数与等额年金5.5 增量现金流量5.6 经营现金流量预测5.7 投资项目风险分析 | 教学、讨论和习题 |  |
| 6 | 6.1 营运资本投资策略6.2 营运资本筹资策略6.3 流动资产管理-现金6.4 流动资产管理-应收款项6.5 流动资产管理-存货6.6 流动负债管理-商业信用筹资6.7 流动负债管理-短期借款筹资 | 教学、讨论和习题 |  |
| 7 | 7.1 股利支付方式与程序7.2 股利理论7.3 股利影响因素与股利政策7.4 股票回购与股票分割 | 教学、讨论和习题 |  |
| 8 | 复习1-3 | 教学、讨论和习题 |  |
| 9 | 复习4-5 | 教学 |  |
| 10 | 复习6-7 | 教学、讨论和习题 | 习题测试 |
| 11 | 财务分析 | 教学、讨论和习题 | 实验报告1 |
| 12 | 财务估值 | 教学、讨论和习题 | 实验报告2 |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 期末考试 | 40% |
| X1 | 习题 | 20% |
| X2 | 实验报告1 | 20% |
| X3 | 实验报告2 | 20% |

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：万元 系主任审核：吴璠 日期：2020.9.10