课程名称:金融经济学

- 一、课程编码: 2100118
 - 课内学时: 32 学分: 2
- 二、适用学科专业: 应用经济学
- 三、先修课程: 宏观经济学、微观经济学、金融市场学
- 四、教学目标

通过本课程的学习,掌握金融资产分类与金融工具,掌握最优风险组合和资本资产定价模型理论及应用,运用现代金融经济学基础理论分析现实资本市场主体投资和融资决策。

五、教学方式

本课程主要以互动式教学为主;在理论应用讨论环节,主要以案例教学,专题讨论等方式为主,并拟邀请多位金融经济领域从业人员参与讨论,提高案例教学和专题讨论的时效性和实务性。

六、主要内容及学时分配

1.	资产类别与金融工具	3 学时
2.	风险与收益	3 学时
3.	风险厌恶与风险资产配置	3 学时
4.	最优风险组合理论及发展	3 学时
5.	最优风险组合理论案例专题研讨	3 学时
6.	资本资产定价模型及理论发展	3 学时
7.	资本资产定价模型案例专题研讨	3 学时
8.	套利定价理论及发展	3 学时
9.	套利定价理论案例专题研讨	3 学时
10.	. 套利定价理论及发展	3 学时
11.	. 套利定价理论案例专题研讨	3 学时

七、考核与成绩评定

平时成绩 20%+期末考试 80%=100%

- 八、参考书及学生必读参考资料
 - 1. 王江. 金融经济学[M]. 中国人民大学出版社, 2006.06.
 - 2. 兹维·博迪. 投资学(第10版)[M]. 机械工业出版社, 2017.07.
- 九、大纲撰写人: 吕鑫