# 附件1：上海电机学院辅修专业学士学位教学计划

# 《财务管理》

**开设学院：**商学院　**专业名称：**财务管理

**开设校区：**临港校区

**1、教学目标：**本专业旨在培养德、智、体、美全面协调发展，适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，具备经济、管理、法律等方面知识，具备企业会计核算和财务管理的知识与能力，能在营利性和非营利性机构从事财务管理以及会计核算工作的应用型人才。

**2、学分要求：**60学分

**3、修读要求：**招收本科在校修完一年级基础课程的二年级全日制本科生。

**4、上课时间：**周五晚，周六全天、选课随班听课及自修辅导

**5、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 | 管理学原理 | 3 | 48 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |
| 2 | 金融学概论 | 2 | 32 | 2　 | 　 |  | 　 |  |  |  |
| 3 | 微观经济学★ | 3 | 48 | 　 | 3 | 　 | 　 |  |  |  |
| 4 | 会计学基础★ | 4 | 64 | 　 | 4 | 　 | 　 |  |  |  |
| 5 | 经济法 | 2 | 32 | 　 | 2　 | 　 |  |  |  |  |
| 6 | 金融市场★ | 2 | 32 |  | 2 |  |  |  |  | 　 |
| 7 | 宏观经济学★ | 3 | 48 | 　 | 　 | 3 | 　 |  |  |  |
| 8 | 统计学 | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  |  |
| 9 | 财务会计学★ | 5 | 80 |  |  | 5 |  |  |  | 　 |
| 10 | 财务管理★ | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  |  |
| 11 | 成本管理会计★ | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  | 　 |
| 12 | 税法 | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  | 　 |
| 13 | 财务分析★ | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  | 　 |
| 14 | 投资学★ | 3 | 48 |  |  |  |  | 3 |  | 　 |
| 15 | 审计学 | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 16 | 企业战略管理 | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 17 | 毕业设计（论文） | 14 |  |  |  |  |  |  | +14 |  |
| **合 计** | 60 | 784 | 5 | 11 | 11 | 12 | 7 |  |  |

**注：**1、完成辅修专业学士学位教学计划规定学分，符合相关条件的，可申请授予辅修专业学士学位。

2、带“★”的课程为专业核心课程，是修读辅修专业证书必修课程。完成并取得辅修专业学士学位专业教学计划规定学分的2/3者（含带“★”的课程），符合相关条件的，可以申请颁发《上海电机学院辅修专业证书》。

# 《市场营销》

**开设学院：**商学院　**专业名称：**市场营销

**开设校区：**临港校区

**1、教学目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，具有良好的人文素养和沟通技能；富有创新意识和开拓精神；具备管理、经济、法律、市场营销等方面的知识和能力；具备分析和解决营销实际问题的基本能力，能从事市场营销领域各类相关工作的应用型人才。

**2、学分要求：**60学分

**3、修读要求：**招收本科在校修完一年级基础课程的二年级全日制本科生。

**4、上课时间：周五晚，周六全天、选课随班听课及自修辅导**

**5、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 | 管理学原理★ | 3 | 48 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 微观经济学★ | 3 | 48 |  | 3 |  |  |  |  |  |
| an3 | 会计学基础 | 4 | 64 |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 金融学概论 | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 宏观经济学★ | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  |  |
| 6 | 经济法 | 2 | 32 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 7 | 统计学 | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  |  |
| 8 | 财务管理 | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  |  |
| 9 | 市场营销学★ | 4 | 64 | 4 |  |  |  |  |  | 　 |
| 10 | 市场调查与预测★ | 4 | 64 |  | 4 |  |  |  |  | 　 |
| 11 | 消费者行为学★ | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  | 　 |
| 12 | 商务谈判★ | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  | 　 |
| 13 | 推销学★ | 2 | 32 |  |  |  | 2 |  |  | 　 |
| 14 | 国际市场营销 | 2 | 32 |  |  |  | 2 |  |  | 　 |
| 15 | 管理沟通★ | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 16 | 公共关系学 | 2 | 32 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 17 | 广告学 | 2 | 32 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 18 | 毕业设计（论文） | 14 |  |  |  |  |  |  | +14 |  |
| **合 计** | 60 | 768 | 9 | 11 | 11 | 11 | 4 |  |  |

**注：**1、完成辅修专业学士学位教学计划规定学分，符合相关条件的，可申请授予辅修专业学士学位。

2、带“★”的课程为专业核心课程，是修读辅修专业证书必修课程。完成并取得辅修专业学士学位专业教学计划规定学分的2/3者（含带“★”的课程），符合相关条件的，可以申请颁发《上海电机学院辅修专业证书》。

**《计算机科学与技术》**

**开设学院：**电子信息学院　**专业名称：**计算机科学与技术

**开设校区：**临港校区

**1、教学目标：**本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具备良好的科学素质，能够系统地掌握计算机科学与技术的基础理论和专业知识，掌握计算机应用软件和硬件开发的基本技能，具有开拓创新意识，较强的实践动手能力，可作为计算机科学与技术专业的辅修专业培养计划，能够从事计算机科学与技术应用系统技术应用型人才。

**2、学分要求：**60学分

**3、修读要求：**

在知识上掌握专业基础知识例如高级语言程序设计、数据结构、计算机组成原理与体系结构、计算机网络、操作系统原理、数据库原理及应用等。掌握计算机科学与技术系统的硬件与软件系统理论和技术、工程知识与技术应用等。

本辅修专业要求学生先修高等数学课程且成绩合格者才可报名。

**4、上课时间：**周五晚上、周六全天，选课随班听课

**5、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 | 线性代数 | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 高级程序语言设计**★** | 4 | 64 | 4 |  |  |  |  |  | 48+16 |
| 3 | 数字逻辑电路 | 3 | 48 | 3 |  |  |  |  |  | 40+8 |
| 4 | 数据结构**★** | 3 | 48 |  | 3 |  |  |  |  | 32+16 |
| 5 | 计算机组成原理与体系结构**★** | 3 | 48 |  | 3 |  |  |  |  | 40+8 |
| 6 | 数据库原理及应用**★** | 3 | 48 |  | 3 |  |  |  |  | 32+16 |
| 7 | 操作系统原理**★** | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  | 32+16 |
| 8 | JAVA程序设计 | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  | 32+16 |
| 9 | 嵌入式微处理器**★** | 3 | 48 |  |  | 3 |  |  |  | 32+16 |
| 10 | 微机原理与接口技术**★** | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  | 32+16 |
| 11 | 计算机网络**★** | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  | 32+16 |
| 12 | 嵌入式应用与开发**★** | 3 | 48 |  |  |  | 3 |  |  | 32+16 |
| 13 | 嵌入式驱动程序设计**★** | 3 | 48 |  |  |  |  | 3 |  | 32+16 |
| 14 | Android软件开发 | 3 | 48 |  |  |  |  | 3 |  | 32+16二选一 |
| 软件工程 | 3 | 48 |  |  |  |  | 3 |  |
| 15 | 网络编程技术 | 3 | 48 |  |  |  |  | 3 |  | 32+16二选一 |
| 编译原理 | 3 | 48 |  |  |  |  | 3 |  |
| 16 | 毕业设计（论文） | 15 |  |  |  |  |  |  | +15 |  |
| **合 计** | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1、完成辅修专业学士学位教学计划规定学分，符合相关条件的，可申请授予辅修专业学士学位。

2、带“★”的课程为专业核心课程，是修读辅修专业证书必修课程。完成并取得辅修专业学士学位专业教学计划规定学分的2/3者（含带“★”的课程），符合相关条件的，可以申请颁发《上海电机学院辅修专业证书》。

# 《英语》

**开设学院：**外国语学院　**专业名称：**英语

**开设校区：**临港校区

**1、教学目标：**

 培养具有较好的英语语言和文学素养以及较强的跨文化交际能力的复合型英语人才，具备较强的英语听、说、读、写、译的能力，具备扎实的英语语言文学专业知识和其他相关专业知识的人才。能够胜任英汉口笔译工作的需要，在外资及涉外企事业中从事与英语相关的工作，同时也能从事在外事、教育、经贸、科技等领域里相关的工作。

**2、学分要求：**60学分

**3、修读要求：**招收本科在校完成一年级基础课程，并第一专业成绩优良的学生。

**4、上课时间：**周二晚上、周五晚上以及周六全天

**5、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 | 综合英语（3）★ | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 综合英语（4）★ | 2 | 32 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 英语语音★ | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 英语写作基础 | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 英汉笔译 | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 英语应用文写作 | 2 | 32 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | 英汉口译 | 2 | 32 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | 英语国家概况 | 2 | 32 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | 英语词汇学 | 2 | 32 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | 高级英语（1）★ | 4 | 64 |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 11 | 高级英语（2）★ | 4 | 64 |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 12 | 翻译理论与实践 | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 13 | 跨文化交际 | 2 | 32 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 14 | 英语语言学 | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 15 | 英国文学 | 2 | 32 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 16 | 美国文学 | 2 | 32 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 17 | 英语学术论文写作★ | 2 | 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 18 | 第二外语（德、日、西、法） | 6 | 96 |  |  | 3 | 3 |  |  |  |
| 19 | 英语修辞学 | 2 | 32 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 20 | 毕业设计（论文） | 14(15) |  |  |  |  |  |  | 14 |  |
| **合 计** | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1、完成辅修专业学士学位教学计划规定学分，符合相关条件的，可申请授予辅修专业学士学位。

2、带“★”的课程为专业核心课程，是修读辅修专业证书必修课程。完成并取得辅修专业学士学位专业教学计划规定学分的2/3者（含带“★”的课程），符合相关条件的，可以申请颁发《上海电机学院辅修专业证书》。