财务管理综合实训本科课程教学大纲

编制人：张卫东

审定人：赖斌慧

开课部门：商学院

编制时间：2019.6

一、课程基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 中文 | 财务管理综合实训 | | |
| 英文 | Professional Training of Financial Management | | |
| 课程代码 | 18439060300 | | 课程性质 | 实践课程 |
| 课程学分 | 3 | | 课程学时 | 48 |
| 适用专业 | 财务管理 | | 课程组负责人 |  |
| 课程组成员 |  | | | |
| 先修课程 | 会计学 财务管理 成本会计 管理会计 | | | |
| 选用教材 |  | | | |
| 参考书目 |  | | | |
| 推荐教材 |  | | | |

二、课程目标

**（一）课程具体目标**

|  |  |
| --- | --- |
| **序 号** | **课程具体目标** |
| 课程目标1 | 深化学生对于企业财务管理知识的理解，培养科研能力,能够运用财务管理的知识，解决企业中遇到的经营管理问题，提出各种优化的方案，提高分析、预测、决策能力 |
| 课程目标2 | 提过训练，提高信息技术运用水平，掌握利用财务数据解决财务问题的方法 |

**（二）课程目标与毕业要求的关系**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程目标** | **支撑的毕业要求** | **支撑的毕业要求指标点** |
| 课程目标1 | 毕业要求1：知识要求。 | 1.2掌握财务管理专业必备的理论、知识和方法。  1.3具备应用经济管理专业基础知识解决经济管理问题的能力，能够从事分析、预测、规划、决策等财务管理工作。 |
| 课程目标2 | 毕业要求2：技能要求。 | 2.3具备合理的信息技术知识和技能，能够使用专业分析方法与工具分析解决复杂财务管理问题。 |

三、课程教学要求与重难点

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程内容框架** | **教学要求** | **教学重点** | **教学难点** |
| 1 | 沙盘和运行数据 | 进行分组，运行新道沙盘，记录各自运营情况，保证各组的业务数据不同 | 数据记录 |  |
| 2 | 信息化 | 掌握基本的信息化帐套设置，能够制作凭证、审核及记账，能够利用基本数据编制需要的报表 | 帐套设置 | 二级科目设置选择 |
| 3 | 预算管理 | 理解资金预算的意义，掌握资金预算的基本方法，理解预算的意义 | 预算方法 | 短期资金预测 |
| 4 | 短期筹资管理 | 理解不同短期融资策略下筹资效果的区别。 | 筹资效果 | 筹资效果评估 |
| 5 | 长期筹资管理 | 理解不同长期投资决策的影响 | 筹资决策 | 筹资效果评估 |
| 6 | 资本结构决策 | 理解资本结构的含义，理解资本结构对企业利润的影响，掌握资本结构决策的基本方法 | 资本结构调整方法 | 长短期筹资效果评估 |
| 7 | 库存管理 | 理解库存管理的意义，掌握基本的管理方法，库存周转率等的计算 | 库存管理方法 | 需求量计算 |
| 8 | 生产计划 | 关于ERP的计算，产能等，产能和销售的匹配等 | 产能计算 | 最大可选订单计算 |
| 9 | 采购管理 | 采购和销售的匹配程度，采购的满足程度。 | 采购的匹配 | 采购日期计算 |
| 10 | 成本计算 | 掌握变动成本法的成本计算方法 | 变动成本计算法 | 直接成本计算 |
| 11 | 固定资产投资决策 | 掌握固定资产投资的评价方法 | 固定资产评价方法 | 投资效果评价 |
| 12 | 其他长期投资项目决策 | 掌握长期投资项目的回报计算指标，长期投资项目的评价方法 | 投资回报计算 | 回报率计算 |
| 13 | 财务经营指标分析 | 会计算经营表格，能够用经营指标分析企业财务状况和经营效果 | 指标分析 | 经营效果评价 |

四、课程教学内容、教学方式、学时分配及对课程目标的支撑情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程内容框架** | **教学内容** | **教学方式** | **学时** | **支撑的**  **课程目标** |
| 1 | 沙盘和运行数据 | 1、运行ERP沙盘1-8年 | 实训 | 4 | 课程目标1 |
| 2、收集1-8年的经营数据 |
| 2 | 信息化 | 1、系统中做帐和报表 | 实训 | 4 | 课程目标2 |
| 2、利用系统数据计算相应的指标 |
| 3 | 预算管理 | 1、预算方案分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、预算方案的改进 |
| 4 | 短期筹资管理 | 1、短期筹资方案分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、短期筹资方案的改进 |
| 5 | 长期筹资管理 | 1、长期投资方案分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、长期投资方案改进 |
| 6 | 资本结构决策 | 1、资本结构决策分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、资本结构改进 |
| 7 | 库存管理 | 1、库存方案分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、库存方案改进 |
| 2、生产计划方案改进 |
| 8 | 采购管理 | 1、采购决策方案分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、采购决策方案改进 |
| 9 | 固定资产投资决策 | 1、固定资产投资项目收益分析及评价 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、方案的改进 |
| 10 | 其他长期投资项目决策 | 1、其他长期投资方案分析 | 实训 | 4 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、长期投资方案改进 |
| 11 | 财务经营指标分析 | 1、各年运营财务指标分析 | 实训 | 6 | 课程目标1课程目标2 |
| 2、如何改进经营的分析 |

五、课程目标与考核内容

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标** | **考核内容** |
| 课程目标1 | 课堂讨论情况，各模块的数据分析资料的整理和运用,完成相应的作业，提出相应的运营改进方法，体会相关理论在实际财务管理实务中的应用 |
| 课程目标2 | 运用财务软件系统完整运营一遍，提取其中的数据来分析，体会其中产生的数据以及数据的用途，完成分析报告 |

六、考核方式与评价细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考核方式** | **比例** | **考核/评价细则** |
| 课堂表现 | 40 | 考勤，系统数据的应用和整理 |
| 平时作业 | 40 | 运用数据进行各项分析并解决实际问题 |
| 综合成绩 | 20 | 课程总结 |