

## 《管理会计》课程教学大纲

<b>课程名称：</b> 管理会计	<b>课程类别（必修/选修）：</b> 必修课
<b>课程英文名称：</b> Management Accounting	
<b>总学时/周学时/学分：</b> 32/2/2	<b>其中实验学时：</b> 6
<b>先修课程：</b> 会计学原理、财务会计、管理学原理、工程经济学、生产管理	
<b>授课时间：</b> 1-16周 周五1、2节	<b>授课地点：</b> 6D308
<b>授课对象：</b> 2015级工业工程1、2班	
<b>开课院系：</b> 机械工程学院	
<b>任课教师姓名/职称：</b> 赵少勇 讲师	
<b>联系电话：</b> 13423320556	<b>Email：</b> zhshy@dgut.edu.cn
<b>答疑时间、地点与方式：</b> 课前、课后、教室、交流	
<b>课程考核方式：</b> 开卷（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 闭卷（ <input type="checkbox"/> ） 课程论文（ <input type="checkbox"/> ） 其它（ <input type="checkbox"/> ）	
<p><b>使用教材：</b>《管理会计》，普通高等教育“十一五”国家级教材，东北财经大学出版社，2017年3月第4版</p> <p><b>教学参考资料：</b>1、《管理会计》，毛付根主编，高等教育出版社 2、《管理会计》，人大系列教材</p>	
<p><b>课程简介：</b>《管理会计》是工业工程专业学生的一门专业必修课程，其目的是为培养该专业学生掌握管理会计的基本方法与技能。本课程全面系统地介绍了《管理会计》以强化企业内部经营管理，提高经济效益服务为目的，运用一系列专门的方式方法，收集汇总、分析和报告各种经济信息，借以进行预测和决策，制定计划，对经营业务进行控制，并对业绩进行评价，以保证企业改善经营管理，提高经济效益。本课程是学生在掌握会计核算能力的基础上，提升扩展能力。通过系统学习，学生应能掌握管理会计的基本理论、方法和技术，具备利用经济信息进行预测、决策，对经营业务进行控制、分析评价的能力。</p>	
<p><b>课程教学目标</b></p> <p>1. 知识与技能目标：通过本课程的学习，使学生掌握成本性态分析、变动成本计算法、本量利分析、预测分析、短期经营决策、全面预算、责任会计的基本方法，理解其基本概念和方法；了解长期投资决策、战略会计等基本内容</p> <p>2. 过程与方法目标：在学习、掌握成本性态分析、变动成本计算法、本量利分析、预测分析、短期经营决策、全面预算、责任会计等基本内容的过程中，使学生的思维和分析方法得到一定的训练，在此基础上进行归纳和总结，逐步形成科学的学习观和方法论。</p>	<p><b>本课程与学生核心能力培养之间的关联(授课对象为理工科专业学生的课程填写此栏)：</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>1. C1. 应用数学、基础科学和工业工程专业知识的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>2. 设计与执行实验，以及分析与解释数据的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>3. 应用工业工程领域所需技能、技术以及软硬件工具的能力；</p> <p><input type="checkbox"/>4. 对生产系统进行规划、建模、改善、评价的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5. 项目管理、有效沟通协调、团队合作及创新能力；</p> <p><input type="checkbox"/>6. 发掘、分析与解决系统工业工程问题的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>7. 认识科技发展现状与趋势，</p>

<p>3. 情感、态度与价值观发展目标：通过本课程的学习，培养作为一个工程技术人员和管理人员必须具备的坚持不懈的学习精神，严谨工作的科学态度和积极向上的价值观，为未来的学习、工作和生活奠定良好的基础。</p>	<p>了解工程技术对环境、社会及全球的影响，并培养持续学习的习惯与能力；</p> <p>□8. 理解职业道德、专业伦理与认知社会责任的能力。</p>
--	--

### 理论教学进程表

周次	教学主题	教学时长	教学的重点与难点	教学方式	作业安排
1	管理会计概述	2	管理会计的涵义、职能；管理会计与财务会计的关系	课堂讲授	
2	成本性态分析	2	成本按性态分类、成本性态分析的程序和方法	课堂讲授	作业
3	变动成本法	2	变动成本计算法概述	课堂讲授	
4	变动成本法	2	变动成本法与完全成本法的区别	课堂讲授	作业
5	本量利分析	2	本量利分析概述；单一品种的保本分析	课堂讲授	
6	本量利分析	2	盈利条件下的本量利分析	课堂讲授	
7	本量利分析	2	多品种下的本量利分析	课堂讲授	作业
8	预测分析	2	销售预测，利润预测，成本与资金需要量的预测	课堂讲授	
9	短期经营决策	2	决策分析概述，短期经营决策的相关概念，	课堂讲授	
10	短期经营决策	2	生产决策，定价决策	课堂讲授	作业
11	全面预算	2	预算编制的具体方法	课堂讲授	
12	责任会计	2	责任中心的涵义，责任中心的设置	课堂讲授	
16	课程总结	2		课堂讲授	
<b>合计：</b>		26			

### 实践教学进程表

周次	实验项目名称	学时	重点与难点	项目类型（验证/综合/设计）	教学方式
13	1. 成本性态分析模拟实验	2	建模与验证	综合	上机
14	2. 变动成本法模拟实验	2	建模与验证	综合	上机
15	3. 经营决策模拟实验	2	建模与验证	综合	上机

