

## 《会计电算化》课程教学大纲

课程名称：会计电算化		课程类别（必修/选修）：必修课		
课程英文名称：Accounting by Electronic Data Processing				
总学时/周学时/学分：1周/1周/1		其中实验（实训、讨论等）学时：16		
先修课程：				
授课时间：第13周		授课地点：长安先进制造学院		
授课对象：2014级工业工程1, 2班				
开课院系：机械工程学院				
任课教师姓名/职称：胡德旺/讲师				
联系电话：18566915176		Email:18566915176@163.com		
答疑时间、地点与方式：可分为集体答疑与个别答疑的形式，集体答疑的时间、地点与上课基本相同，个别答疑主要通过电子邮件与微信等方式。				
课程考核方式：开卷（ ） 闭卷（√） 课程论文（ ） 其它（ ）				
使用教材：自制教材-2017ERP教材(1)_ERP之会计电算化/胡德旺				
教学参考资料：鼎捷电脑-易飞 ERP系统之 E-Learning 内容				
<p><b>课程简介：</b>本课程以ERP系统中的应收/应付/自动分录/会计总账来说明会计电算化在企业实务上的应用,除学习财块模块之操作方式之外,更同时结合进销存和财会相关的作业流程,使学生有更全面性的了解会计电算化之应用。</p> <p>工业工程系主要之就业以工厂为主,故选择适合制造业之鼎捷易飞ERP系统供学生学习。。</p>				
<p><b>课程教学目标</b></p> <p>1.ERP 财会相关作业与其他模块之关联（掌握）；</p> <p>2.ERP 应收管理系统之实操（实操）；</p> <p>3.ERP 应付管理系统之实操（实操）；</p> <p>4.ERP 会计总帐管理系统之实操（实操）；</p> <p>5.ERP 财会相关管理报表实操（实操）；</p>		<p><b>本课程与学生核心能力培养之间的关联（可多选）：</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>核心能力 1：应用数学、基础科学和工业工程专业知识的能力；</p> <p><input type="checkbox"/>核心能力 2：设计与执行实验，以及分析与解释数据的能力；</p> <p><input type="checkbox"/>核心能力 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"/>核心能力 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"/>核心能力 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"/>核心能力 6：发掘、分析与解决系统工业工程问题的能力；</p> <p><input type="checkbox"/>核心能力 7：认识科技发展现状与趋势，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><input checked="" type="checkbox"/>核心能力 8：理解职业道德、专业伦理与认知社会责任的能力</p>		
实践教学进程表				
序号	实践项目名称	学时	重点与难点	教学方式
1	ERP 应收管理系统之实操（实操）	4	针对应收帐款与收款作业进行学习。	实操
2	ERP 应付管理系统之实操（实操）	4	针对应付账款与付款作业进行学习。	实操
3	ERP 会计总帐管理系统之实操（实操）	5	针对会计总账及自动分录之结合应用进行学习。	实操
4	ERP 财会相关管理报表实操（实操）	3	介绍会计常见之报表。	实操

5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
合计:		16	

**成绩评定方法及标准**

考核形式	评价标准	权重
平时成绩	考勤（10）、课堂交代之作业（50）	60
考查成绩	闭卷考试（40）	40

大纲编写时间：2017.9.10

系（部）审查意见：

我系已对本课程教学大纲进行了审查，同意执行。

系主任签名：张智聪

日期：2017年 9 月 20 日