

《CAD/CAM 技术基础》课程教学大纲

课程名称: CAD/CAM 技术基础	课程类别(必修/选修): 选修
课程英文名称:	
总学时/周学时/学分: 27/3/1.5	其中实验学时: 15
先修课程:	
授课时间: 1-9 周, 星期四 9-11 节,	授课地点: 6E-304
授课对象: 2016 机卓 1-2 班, 2016 机器人 1 班	
开课院系: 机械工程学院	
任课教师姓名/职称: 林小夏/讲师	
联系电话: 13726442751 / 77578	Email:linxiaoxia_23@163.com
答疑时间、地点与方式: 视情况定; 非集中进行。	
课程考核方式: 开卷(√) 闭卷() 课程论文() 其它()	
使用教材: 《机械 CAD/CAM 技术》 王隆太主编 机械工业出版社 2017 年第 4 版。	
教学参考资料: 各种版本的《机械 CAD/CAM 技术》教材、习题集及其他辅学材料。	
课程简介:	
本课程系统地讲述了机械 CAD/CAM 的基本概念、应用方法和关键技术。主要内容包括 CAD/CAM 系统工作原理、软硬件支撑环境和支撑技术、设计数据处理技术、计算机图形处理技术、CAD/CAM 建模技术、机械 CAD/CAM 应用软件开发技术、计算机辅助工艺过程设计、数控加工编程、CAD/CAM 集成技术及其应用等。	
在内容的安排上, 按照设计, 分析, 工艺和加工 4 个机械产品主要生产环节, 着重介绍计算机在工程图样的绘制、产品几何建模, CAE 分析、工艺规划和数控编程中的应用技术。	
课程教学目标	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):
1、知识与技能目标:	<input checked="" type="checkbox"/> 核心能力 1. 应用数学、基础科学和机械设计制造及其自动化专业知识的能力;
通过本课程的学习, 使学生掌握 CAD/CAE/CAPP/CAM 的基本概念、应用方法和关键技术。包括初步掌握工程数据计算机管理和处理技术; 计算机图形处理技术; 机械 CAD/CAM 建模技术(实体建模技术, 特征建模技术, 装配建模技术); 初步掌握计算机辅助工程分析技术; 计算机辅助工艺设计技术以及计算机辅助数控加工编程技术等。掌握 CAD/CAM 常用的应用软件的操作方法。	<input checked="" 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;
2、过程与方法目标:	<input checked="" type="checkbox"/> 核心能力 3. 机械工程领域所需技能、技术以及使用软硬件工具的能力;
本课程既要学习 CAD/CAM 的基本概念、基本方法, 同时也要上机学习 CAD/CAM 常用的应用软件的操作方法和建模技术。因此, 在学习的过程中要理论联合实际。	<input checked="" type="checkbox"/> 核心能力 4. 机械工程系统、零部件或工艺流程的设计能力;
在教学方法上要保留传统教学手段“粉笔+黑板+模型”的合理内核, 同时积极开发、利用网络教学资源, 形成全方位的立体化的教学手段, 从而达到“减压增趣”、“提智扩能”的教学目标。	<input 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;
3、情感、态度与价值观发展目标:	<input checked="" type="checkbox"/> 核心能力 6. 发掘、分析与解决复杂机械工程问题的能力;
机械 CAD/CAM 技术属学科选修课。理论性强, 与各类工程技术有着密切的联系, 因此处理工程问题的能力是学习该课程学生的必备素质。学生应重视本课程在素质培养中的作用, 本着对自己、对	<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;
	<input type="checkbox"/> 核心能力 8. 理解职业道德、

社会高度负责的态度搞好课程学习。体现在学习中，具体要做到：明确学习目标，端正学习态度，培养学习兴趣，认真完成每个学习环节。同时，积极落实人才培养计划，使自己成为出色的、受社会所欢迎的工程技术人才。	专业伦理与认知社会责任的能力。
--	-----------------

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	机械 CAD/CAM 技术概述，工程数据计算机管理与处理技术。	3	CAD/CAM 技术的内涵，CAD/CAM 系统作业过程和主要功能，数据管理模式，工程数表的处理，工程线图的处理。	课堂讲授	课后习题
2	计算机图形处理技术，机械 CAD/CAM 建模技术。	3	图形变换技术，计算机辅助绘图技术，实体建模技术，特征建模技术，装配建模技术。	课堂讲授	课后习题
3	计算机辅助工程分析，计算机辅助工艺设计。	3	有限元分析，CAPP 功能，CAPP 系统的结构组成和系统类型。	课堂讲授	课后习题
4	计算机辅助数控加工编程，CAD/CAM 集成技术。	3	数控加工编程技术的方法和实现，加工仿真，CAD/CAM 系统集成的关键技术。	课堂讲授	课后习题
合计：		12			

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
5	Solidworks 特征建模，绘制三维零件图。	3	草图绘制，特征建模。	综合	讲授与实操相结合
6	Solidworks 装配建模技术，绘制三维装配图。	3	零部件的装配	综合	讲授与实操相结合
7	UG 的 CAM 模块后处理技术。	3	UG 后处理技术	综合	讲授与实操相结合
8	UG 加工仿真技术	3	UG 加工仿真	综合	讲授与实操相结合
9	CAD/CAM 综合实验。	3	CAD/CAM 软件的综合应用	综合	讲授与实操相结合
	合计：	15			

成绩评定方法及标准

考核形式	评价标准	权重
到堂情况	迟到、早退、旷课	10%
课堂讨论	态度、效果	10%
完成作业及上机情况	次数，质量，是否按时，是否抄袭	10%
期末考核	(按评分标准定)	70%

考试方式	<input checked="" type="checkbox"/> 开卷	<input type="checkbox"/> 闭卷	<input type="checkbox"/> 课程论文	<input type="checkbox"/> 实操	
大纲编写时间: 2018. 3. 8					
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(部)主任签名: 郭建文			日期: 2018年3月26日		

- 注: 1、课程教学目标: 请精炼概括3-5条目标, 并注明每条目标所要求的学习目标层次(理解、运用、分析、综合和评价)。本课程教学目标须与授课对象的专业培养目标有一定的对应关系
- 2、学生核心能力即毕业要求或培养要求, 请任课教师从授课对象人才培养方案中对应部分复制 (<http://jwc.dgut.edu.cn/>)
- 3、教学方式可选: 课堂讲授/小组讨论/实验/实训
- 4、若课程无理论教学环节或无实践教学环节, 可将相应的教学进度表删掉。