《机械制造技术基础》课程教学大纲

课程名称: 机械制造技术基础

课程类别(必修/选修): 必修

课程英文名称: Mechanical Manufacturing Technology

总学时/周学时/学分: 60/6/3

其中实验/实践学时: 6

先修课程: 机械制图、机械原理、机械设计基础、工程力学、工程材料及成形技术基础、金属工艺学、 互换性与技术测量等

授课时间:周一/1-2 节、周三/1-2 节、周五/1-2 节 (1-10 周)

授课地点: 松山湖校区 6F-306; 6C-201

授课对象: 2016 机械卓越 1 班; 2016 机械卓越 2 班; 2016 机器人 1 班

开课学院: 机械工程学院

任课教师姓名/职称:王艳林/高级工程师

答疑时间、地点与方式: 上课课室的课前,课后; 非上课时间教研室现场答疑; 电话、邮箱、微信答疑。

课程考核方式: 开卷()闭卷(√)课程论文()其它()

使用教材: 黄健求主编. 《机械制造技术基础》. 机械工业出版社, 最新版.

教学参考资料:

- (1) 张悦,李强,王伟主编.《机械制造技术基础》.国防工业出版社,2014年.
- (2) 杨丙乾主编. 《机械制造技术基础》. 化学工业出版社,2016年.

课程简介:

本课程是机械设计制造及其自动化专业学生的必修专业基础课,主要介绍机械产品的生产过程及 生产活动的组织;金属切削过程及其基本规律;机床、刀具、夹具的基本知识;机床夹具设计;机械 加工工艺规程设计;机械加工精度及表面质量的概念及其控制方法;现代制造技术发展的前沿与趋势, 使学生在机械制造技术方面掌握最基本的知识和技能。

课程教学目标

本课程在内容方面侧重于基础知识、基础理论以及基本分析 方法的讲授,使学生能根据生产情况正确地选择刀具、机床与夹具、 培养学生"机械加工工艺规程的制定和实施"的能力,为毕业后从 事专业技术工作打好基础。

- **1.素质目标:**通过专业知识的学习,加深学生对机械制造技术基本理论和基本规律的了解,培养适合本地区工程实践需要的、具备现代工程师素质的应用型高级专门人才。
- **2.能力目标:** 具备查阅切削加工过程中的各种工艺参数和图册的基本能力; 掌握机械加工工艺规程设计制订与实施能力; 现场问题分析与解决能力。
- **3.知识目标:**掌握金属切削的基本原理、刀具几何参数的表示、切削用量的选择原则,了解各类刀具的特点;了解机床的主要类型、

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. 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;
- ☑2. 设计与执行实验,以及分析与解释数据的能力:
- ☑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;
- ☑4. 机械工程系统、零部件或工 艺流程的设计能力;

性能特点及其工艺范围;掌握工艺路线拟订的原则和步骤及零件加工工艺规程编制的一般方法;了解工件在夹具中定位和夹紧的基本原理及方法;掌握机械加工精度及其影响因素、了解已加工表面质量的概念及其影响因素。

□5. 项目管理、有效沟通协调、团队合作及创新能力;

☑6. 发掘、分析与解决复杂机械 工程问题的能力;

☑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;

□8. 理解职业道德、专业伦理与 认知社会责任的能力。

理论教学进程表 教学 周次 教学主题 教学的重点与难点 教学方式 作业安排 时长 生产类型及工艺特征、切削运动与 绪论及金属切削 采用PPT多媒体课 切削用量三要素,刀具几何角度的 基本概念, 刀具 堂讲授,启发,讨 1 定义、组成及测量 论三结合 几何角度 采用 PPT 多媒体课 刀具工作角度定义及影响因素分 刀具工作角度及 2 4 堂讲授,启发,讨 作业量: 2 刀具材料 析: 常用刀具材料 论三结合 至3题 切削力、功率、温度及刀具磨损与 金属切削过程中 采用 PPT 多媒体课 测量;材料的切削加工性与切削过 的基本物理现 3 6 堂讲授,启发,讨 程优化,磨削基本概念及常用砂轮 象,磨削原理 论三结合 特性 常用车刀、铣刀结构及用途。常用 金属切削刀具 采用 PPT 多媒体课 (平面、外圆表 钻头、铰刀、镗刀结构及用途; 螺 堂讲授,启发,讨 4 面), 孔加工刀 纹刀具、拉刀、齿轮滚刀结构及用 论三结合 具及复杂刀具 途 金属切削机床 (车、铣、磨床、 机床编号及参数; 车、铣、磨床结 采用 PPT 多媒体课 作业量: 2 钻、镗、齿轮加 5 构及用途:钻、镗床、滚齿机结构 堂讲授,启发,讨 工机床以及数控 至3颢 及用途;了解数控机床与加工中心 论三结合 机床与加工中心 等) 夹具的功用、分类与组成; 六点定 机床夹具设计原 采用PPT多媒体课 位原理、定位方式, 定位与夹紧装 堂讲授, 启发, 讨 6 理及机床夹具的 6 选用与设计 置的组成、选用与设计要求 论三结合

7	机械加工精度统计分析	及	4	机械加工精度及其影响因素与加工 误差的统计分析,保证零件加工制度的措施					
8	机械加工表面量及其影响因		4	表面质量的基本概念;影响表面料 糙度的因素	出 	采用PPT多媒体课 堂讲授,启发,讨 论三结合			
9	机械加工工艺程的设计;机加工工序尺寸计算	L械	6	零件的结构工艺性、定位基准的过程、工艺路线的拟定;工艺尺寸针计算;了解典型零件的加工工艺	_	采用PPT多媒体课 堂讲授,启发,讨 论三结合			
10	机器装配工艺 现代机械制造 技术		6	机器装配概念、装配组织形式、产品结构装配工艺性以及保证装配料度的工艺方法与装配工艺规程制订;了解现代机械制造新技术	青 米用PPT多媒 青 堂讲授. 启发				
	合计	-:	54						
实践教学进程表									
周次	实验项目名和	弥 :	学时	重点与难点	项目类型(验证/ 综合/设计)		教学 方式		
2	1. 刀具几何角的刃磨与测量		2	刀具几何角度的刃磨与测量	综合	教师演示,学生 独立实践完成 实验			
7	2. 夹具结构拆	装	2	夹具的定位与夹紧机构分析	综合	教师演示,学生 独立实践完成 实验			
8	3. 机械加工精 的统计分析	1 2		掌握机械加工精度统计分析的基本原理,分析影响加工零件精度的原因,并提出解决问题的方法和改进工艺规程	综合	教师演示,学生 独立实践完成 实验			
	合计: 6								
				成绩评定方法及标准					
	考核形式		评价标准				权重		
阶段综合性作业,期 中考试		1.	 评价标准:平时作业及期中考试(开卷),习题参考解答; 要求:保质保量、独立、按时完成作业。 				共 10%		
实验(共3次)		 评价标准:实验态度,实验报告的规范性、数据分析的准确性和回答实验思考题的正确性; 要求:准确记录实验数据,按照实验报告要求对实验数据进行合理分析,回答实验思考题。 			共 10%				

	1. 评价标准: 课堂教学时间和实验教学时间;				
出勤	2. 要求:按时参加每次上课和实验。三次以上未出勤者无 该成绩。	共 10%			
	以从之外。				
期末考核(闭卷)	1. 评价标准: 试卷参考解答;	共 70%			
	2. 要求: 能灵活运用所学课程知识,独立、按时完成考试。	六 70%			

大纲编写时间: 2019 年 2 月 28 日

系(部)审查意见:

我系(专业)课程委员会已对本课程教学大纲进行了审查,同意执行。

系(部)主任签名: 人之日期: 2019年3月15日