《工程力学》课程教学大纲

课程名称: 工程力学 课程类别(必修/选修): 必修课 课程英文名称: Engineering Mechanics 总学时/周学时/学分: 72/4/4 其中实验学时:8 先修课程: 高等数学、线性代数、大学物理 授课时间:理论课集中授课:周二9、10节 授课地点:理论课集中授课:6B-101 实践课分小班讨论: 实践课分小班讨论: 周四3、4节(材控1班) 6C-204 (材控1班) 周四3、4节(材控2班) 7B-312 (材控2班) 周四1、2节(材控3班) 7B-312 (材控3班)

授课对象: 2016 级材料控制专业 1-4 班

开课院系: 机械工程学院

周四1、2节(材控4班)

任课教师姓名/职称: 马宏伟/教授(总负责)、王康/讲师(材控 1 班)、邓世春/讲师(材控 2 班)、彭云/讲师(材控 3 班)、武静/讲师(材控 4 班)

6C-304 (材控 4 班)

联系电话: 马宏伟(22862766)、邓世春(理工短号741946) 、 王 康 (13556643810) 、 彭 云 (15311757890/ 理 工 短 号 77588) 、 武 静 (13247671987)

Email: 马宏伟 (<u>139250091@qq.com</u>)、邓世春 (dengsc@dgut.edu.cn)、王康(15815634@qq.com)、彭云 (pengyun04@163.com)、武静 (328594630@qq.com)

答疑时间、地点与方式:课前、课后,教室,交流

课程考核方式: 开卷() 闭卷() 课程论文() 其它(√)

使用教材: 单辉祖, 谢传锋合编, 《工程力学》高等教育出版社

教学参考资料:

刘鸿文主编, 《材料力学》, 高等教育出版社;

范钦珊主编,《工程力学》(静力学和材料力学)高等教育出版社;

(德)K·马格努斯,H·H·缪勒著,《工程力学基础》,北京理工大学出版社

R.C. Hibbeler, Engineering Mechanics Statics Tenth Edition, 高等教育出版社

课程简介:

工程力学是工科学生分析解决工程中的力学问题的重要基础工具,是由基础理论过渡到专业基础的一门技术基础课程。通过本课程的学习,要求学生掌握力、力偶、约束等基本概念和力系的简化/平衡等刚体静力学的基本理论与方法:了解材料的基本力学性能;掌握应力、应变等基本概念;具有杆件强度、刚度问题和稳定性问题的基本分析和计算能力。本课程在培养学生力学基础理论的同时,还采用小班讨论、matlab 编程解决实际问题、结构设计和课程报告的实践教学新型式,以课程为载体,努力注重培养学生的力学分析思维和力学建模思维,为建立学生的批判性思维和研究型思维打下良好的基础,进而促进学生的创新能力的提高。

课程教学目标

- 一、培养学生的力学思维,了解力学的学科分类及其和工程的 关系,能在较简单的实际工程中提练出力学问题且能进行 简化得到力学模型,并能进行求解,了解问题的本质。
- 二、掌握平面和空间中的刚体和桁架的静力受力分析,掌握力系向一点的简化和力矩的概念,能绘制其受力图,能列出平衡方程进行求解;掌握含静摩擦系统的分析方法及摩擦自锁在工程中的应用;掌握简单流体静力学和压力容器的知识。
- 三、掌握简单杆件的拉压扭弯的应力变形分析和强度设计;掌握杆件拉压和变曲截面受力图的画法;熟悉不同材料的拉压和扭转曲线和破坏特点;掌握应力应变理论和强度理论,组合应力、主应力应变、最大剪应力、应力圆和应变能的概念,了解各种强度理论的背景和原理。
- 四、掌握工程中常用压杆的稳定性概念和计算方法;了解交变 载荷下的疲劳强度和 S-N 曲线;了解工程中简单的弹塑性 知识。
- 五、通过讨论、实验、结构设计等实践环节,培养学生对力学的兴趣和学习钻研的能力,关注日常生活中常见的建筑结构、机械机构等领域存在的力学问题,培养学生解决简单工程中的实际问题的能力,能使用 matlab 软件编程进行求解和画图,真正地成为学生的核心技能。

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):

√核心能力 1. 应用数学、基础 科学和材料成型及控制工程专 业知识的能力:

√核心能力 2. 设计与执行实验,以及分析与解释数据的能力:

□核心能力 3. 从事材料成型及 控制工程领域所需技能、技术及 使用软硬件工具的能力:

□核心能力 4. 材料成型产品、成型工艺流程以及材料成型工程系统的设计能力:

□核心能力 5. 项目管理、有效 沟通协调与团队合作能力;

√核心能力 6. 发掘、分析与解决复杂材料成型工程问题的能力:

√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;

√核心能力 8. 理解职业道德、 专业伦理与认识社会责任的能力。

理论教学进程表 教学 周次 教学的重点与难点 教学方式 作业安排 教学主题 时长 认识力学在工程中的作用和地位,了解解 绪论 4 决工程问题的力学思维。了解《工程力学》 课堂讲授 习题 1 课程的研究对象、研究内容和分析方法。 课堂讲授+ 2 4 刚体静力学 基本概念、受力图,平面力系的平衡条件 习题 小组讨论 平面力系、平面桁架的平衡问题,空间力 课堂讲授+ 习题、编 3 静力平衡问题 4 系的平衡问题,工程中脚手架、挖掘机、 小组讨论、 程 实践教学 起重机等常见机构的静力学分析 含静摩擦的系统的平衡问题,摩擦自锁, 课堂讲授+ 习题、编 含静摩擦的系统 工程中的螺栓、摩擦自锁、压延机等常见 小组讨论、 4 程 的摩擦及应用 实践教学

	考核形式		评价标	准		权重	
成绩评定方法及标准							
	合计:	8					
16	压杆稳定实验	1	压杆稳定的临界载荷、 失稳前和失稳后变形曲 线	综合、设计、 matlab 仿真	实验、小组 讨论		
15	组合变形电测实 验	2	组合应力电测实验、应 力特点	综合、设计、虚 拟仿真	实验、小组 讨论		
12	梁的弯曲实验	2	弯曲应力电测实验、应 力特性	综合、设计、虚拟仿真	实验、小组讨论		
9	圆轴扭转实验	1	圆轴的扭转破坏特性	综合、设计、强度校核	实验、小组讨论		
6	材料的拉伸和压缩	2	材料的拉伸和压缩特 性、拉压曲线	综合、设计、强度校核	实验、小组讨论		
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		
实验教学进程表							
合计: 64							
18	总结	4	课程总结,力学分析报告,课程答疑		课堂讲授+ 小组讨论	讨论、力 学分析报 告	
17	疲劳与断裂	4	疲劳概念,S-N曲线,断裂控制设计		课堂讲授+	习题	
16	压杆稳定	3	稳定的概念、临界载荷。压杆稳定计算		课堂讲授+ 小组讨论	习题、编程	
15	结构设计制作	2	用纸张木条等材料进行简单结构设计制 作		课堂讲授+ 小组讨论、 实训	设 计 制 作、报告	
13-14	应力状态强度理 论	6	应力状态、应力强度理论	2000年100日 100日 100日	课堂讲授+ 小组讨论	习题、编 程	
13	弯曲构件的强度 和刚度设计实践	2	工程中的弯曲梁的强度校核、设计		课堂讲授+ 小组讨论、 实训	习题、编程	
10-12	梁的平面弯曲	8	弯曲内力、弯曲的应力和强度、弯曲变形		课堂讲授+ 小组讨论	习题、编程	
10	拉压、扭转杆件 强度和刚度设计 实践	2	工程中简单的拉压、扭转杆件的强度校 核、设计		课堂讲授+ 小组讨论、 实训	习题、编程	
9	圆轴扭转	3	扭转应力和变形、扭转强度和刚度		课堂讲授+	习题	
8	流体力、容器	4	流体静力学简介、薄壁容器的计算		课堂讲授+ 小组讨论	习题、编 程	
7	强度与连接件设计	4	拉压杆件、扭转杆件的强度设计		课堂讲授+ 小组讨论	习题、编 程	
6	材料的力学性能	2	材料的拉伸和压缩		课堂讲授+ 小组讨论	习题	
5	变形体静力学	4	杆件的拉伸和压缩,点的	的应力状态	课堂讲授+ 小组讨论	习题	

作业	习题(含课堂表 现、课堂测试)	不抄袭,独立完成,书写工整,答题正确	12%
	matlab 编程	不抄袭,独立完成,程序功能完善	8%
实验实践	结构设计制作	团队独立完成,满足设计要求,有新意且有创新性	10%
	小论文	不抄袭,独立完成,有新意且有创新性	8%
	实验报告	不抄袭,独立完成,书写工整,实验报告分析正确	12%
期中考试		书写工整,答题正确	10%
期末考试		书写工整,答题正确	40%

大纲编写时间: 2017年9月2日

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:谢春晓

日期: 2017年9月20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。