2021级机械设计制造及其自动化本科培养方案

基本信息

培养方案名称: 2021级机械设计制造及其自动化本科培养方案

培养方案代码: 202111011001001

年级: 2021

专业: 机械设计制造及其自动化

培养方案类别: 主修

大类修读情况: 2

大类概述: 为充分发挥综合性大学的多学科优势,构建满足学生多元化成长需要的培养体系,

强调学科交叉,打破原有专业分类过于精细、知识面狭窄、实践能力不足、被动学习的禁锢,鼓励学生主动学习,重基础,精专业,强能力,2021年重庆大学全面推进大类招生和大类培养工作,将以力学为共同基础的机械与运载学院、土木工程学院、航空航天学院、能源与动力工程学院、材料科学与工程学院、资源与安全学院等6个学院的21个专业设置为一个大类——工科试验班(工程能源类)。

寺0个字院的21个专业以直为一个人关——工件风短班(工性比你关)。

专业概述: 机械设计制造及其自动化专业始建于1935年,最早归属于重庆大学工学院的机电系

;1952年全国高校院系调整为机械系,设有机械制造工艺和金属切削机床及工具两个专业,1955年新增冶金机械专业;1959年重庆大学采矿系开办矿山机电专业,几经易名后,1996年改为机械设计(起重运输机械方向)专业;1998年,上述三个专业(机械制造工艺设备及其自动化、机械设计及制造、机械设计(起重运输机械方向))合并成立机械设计制造及其自动化专业;2000年,原重庆大学、重庆建筑大学和重庆建筑高等专科学校三校合并组建成新的重庆大学,原重庆建筑大学工程机

械专业并入重庆大学机械设计制造及其自动化专业。

本专业所在的机械工程学科于2007年成为首批国家一级重点学科,2017年成为国家"双一流学科";2007年本专业被确定为首批"国家特色专业"建设点,2012年6月通过全国工程教育专业认证。本专业拥有"机械传动国家重点实验室"、

"国家工科机械基础教学基地"、"国家级机械基础实验教学示范中心"、"机械基础及装备制造国家虚拟实验教学中心"等国家教学科研基地,拥有"机械基础系列课程"国家教学团队。拥有包括国家千人、国家杰出青年、教育部长江学者特聘教授等国家及省部级各类人才20余人。经过八十多年的建设和发展,本专业已成为国家机械类人才培养的重要基地和科学研究中心,在国内外同行中享有很高的声誉

0

专业培养目标及毕业要求

培养目标: 培养适应现代科技发展和国家经济建设需求的,数理基础扎实,专业知识构架清晰,创新意识强,具有家国情怀和国际视野,知识、能力、素质全面发展,能够在装备、制造、交通、能源、航空航天等领域从事机械工程的科学研究、产品开发、设计制造、技术经济管理等工作的高素质创新型人才。毕业五年左右达到以下具体目标:

- (1) 能以职业道德和社会责任感驱动,运用多学科知识解决国家和社会需求中与机械工程相关的工程技术问题;
- (2) 能依托机械工程知识构架,进行独立思考,采用批判性思维分析、研究、解决机械工程领域的复杂问题,成为机械工程相关领域研究机构和企业的技术骨干;
- (3)能不断提升自身的创新意识、国际视野、工程实践和团队合作能力,可以组织机械工程及相关领域新产品、新技术、新服务和新系统的开发、设计和实施,成为所在领域的管理骨干,或在研究生阶段展现良好的科研与创新能力;
- (4) 能以机械工程专业为基础,通过继续教育或其他终身学习途径,不断提升自身和职业发展能力。

毕业要求: 本专业毕业生主要满足12个方面的毕业要求,具体如下:

(1) 工程知识

能够将数学及自然科学知识、机械工程基础理论及专业知识用于解决机械工程领域的复杂问题。

(2) 问题分析

能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究机械工程领域的复杂问题,以获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案

能够设计针对机械工程领域复杂问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、单元 (部件)或工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全 、法律、文化以及环境等因素。

(4) 研究

能够基于科学原理并采用科学方法对机械工程领域的复杂问题进行研究,包括设计实验方案、进行实验、分析和解释数据的能力,并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具

能够针对机械工程领域的复杂问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对机械工程领域复杂问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

(6) 工程与社会

能够基于机械工程相关背景知识进行合理分析,评价机械工程实践和机械工程领域的复杂问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展:

能够理解和评价针对机械工程领域复杂问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范

具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在机械工程生产实践中理解并遵守工程 职业道德和规范,履行责任。

(9) 个人和团队

能够在从事以机械工程为主体的多学科背景下的生产、研究和开发团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 沟通

能够就机械工程领域的复杂问题与业界同行及社会公众进行有效的书面、口头沟通和交流。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理

理解并掌握从事机械工程专业所需的工程管理原理与经济决策方法,具有在多学科环境中的应用能力。

(12) 终身学习

具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

专业核心课程

专业核心课程:

现代制造技术-ME46112, 机械制图-ME20200, 流体力学与传动控制II-ME30312, 机械电气控制及自动化-ME36310, 机械设计-ME30205, 机械制造技术基础-ME36111, 机械原理-ME20102, 测控技术I-1-ME36311

标准学制

全日制/非全日制: 全日制

学制时长(年): 4

授予学位

全日制/学历: 本科

学位: 工学学士

毕业学分要求

课程类别	必修学分	最低选修学分	类别	备注
	14	1	思政类	选修四史课程集,学生在1-6学期期间需选择1门课程,获得1学分。
	2		军事类	
		8	外语类	英语类课程根据入学分级考试结 果培养,最低学分要求为8学分
	17		数学类	
公共基础课程	9		物理类	
	2	2	化学类	
		3	计算机类	
	1	3	体育类	"体育与健康系列课程"要求学生在校期间必须获得4个体育学分,按照学期学分制进行修读。课程采用"1+1+2"模式,其中第一学期为必修课程(大学体育核心素质课),第二学期为兴趣选项引导课程,第三、四学期为一个完整的选项主干课程。
大类基础课程	5			
专业基础课程	36			

专业课程	15	9. 5		选修课程10学分,全英文课程模 块中至少选择2个学分课程,5个 专业模块课中必须选1个模块课 共6学分;
	2		思政类	
分 职工士	2 —		军事类	
实践环节	0. 5		化学类	
	22			
通识教育课程	6	2		
个性化模块	2	6		要求:在读期间至少修读8学分 说明:其组成包含非限制选修课程、交叉课程、短期国际交流项目、创新实践环节、第二课堂等 非限制选修课程:至少跨学科修 读1门课程 创新实践环节:至少获得2学分 ,不超过4学分(学校规定的创 新实践环节+机电测控综合实践
必修学分	分总计:135. 5	最低选修学分总	计: 34.5	培养方案学分总计:170

课程设置一览表

课程性质	学科类别	课程代码	课程名称	总学 分	总学 时	线上 学时	排课 学时	理论 学时	实验 学时	实践 周数	课外 学时	推荐学期	备注	模块课程
					公井	基础	果程							
	思政类	MT20400	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	4	64			64				3		

1 3.76			1		1								
必修	思政类	MT20300	马克思主义基 本原理	3	48			48			4		
	物理类	PHYS10023	大学物理 II -2	4	64			64			3		
	外语类	EGP	英语拓展课程 集								3-4	【课程集】	
选修	体育类	PESS2	体育自选项目 2								3	【课程集】	
	体育类	PESS3	体育自选项目 3								4	【课程集】	
					专业	k基础i	果程						
		AEME21313	理论力学	4	70			58	12		3		
		ME10205	机械制图2	2.5	40			40			3		
		ME20105	系统工程学	3	48			48			3		
		AEME21213	材料力学	4	70			58	12		4		
		EE21350	电工电子学(II)	5	96			64	32		4		
必修		ME20102	机械原理	3	48			48			4		
		MSE20009	工程材料	2.5	48			32	16		4		
		EP30009	热工学	3	48			48			5		
		ME30100	机械精度设计	2	32			32			5		
		ME30205	机械设计	3	48			48			5		
		ME36210	工程计算方法	2	36			28	8		5		
		MPCE31007	材料成形技术 基础(II)	2	36			28	8		5		
					ŧ	企业课 和	呈						
		ME30312	流体力学与传 动控制II	3	48			48			6	其流学时压控学时压控学。 中体432 时压控影动。	
		ME36111	机械制造技术 基础	3	48			48			6		
必修		ME36311	测控技术I-1	3	48			48			6	其控程部学机程技础时中制基分时械测术24。 :工础24;工试基学	

ME47211 現代设计方法 2 32 32 32 6 6 ME36310 机械电气控制 2 32 32 7 7 ME46112 現代制造技术 2 32 32 32 7 7 IE30240 市场营销学 2 32 32 32 5 5 IE40565 科技写作与文 献检索 1 16 16 5 5 ME30010 机械工程专业 2 32 32 32 5 5 ME30214 中角宏微硬传 2 32 32 32 5 5 ME30214 中角宏微硬传 2 32 32 32 5 5 ME30724 応用力学 2 32 32 32 5 5 ME30724 応用力学 2 32 32 5 5 ME40313 机械动态监测 与或险险所 2 32 32 5 5 ME40313 八车构造 (11 2 32 32 32 5 5 ME40217 机械振动基础 2 32 32 32 5 5 ME40310 数控技术 2 32 32 32 5 5 ME40310 数控技术 2 32 32 32 5 5 ME40311 不有									
ME-30310 及自动化	6		32		32	2	现代设计方法	ME47211	
IE30240 市场营销学 2 32 32 5 IE40565 科技写作与文献检索 1 16 16 5 ME30010 机械工程专业 外语 外语 公债 操序 经价值 公债 持续基础 公价值 公债 持续基础 公价值 公债 持续基础 公债 经营税价值 公债 持续基础 公债 经债券基础 公债 经债券基础 公债 经债券基础 公债 经债券基础 公债 经债券基础 公债 经债券 经债券 公债 公债 经债券 经债券 公债 公债 经债券 经债券 公债 公债 经债券 经债券 公债 公债 公债 经债券 公债 公债 公债 经债券 公债 公债 公债 经债券 公债	7		32		32	2		ME36310	
TE40565 科技写作与文	7		32		32	2	现代制造技术	ME46112	
ME30010 机械工程专业 2 32 32 32 5	5		32		32	2	市场营销学	IE30240	
ME30010	5		16		16	1	科技写作与文 献检索	IE40565	
ME30214 中的宏微观传 2 32 32 32 5	5		32		32	2		ME30010	
ME30724 应用力学 2 32 32 5 ME30821 运动学与动力 3 48 48 5 ME40118 有限元分析技 2 32 32 5 ME40313 机械动态监测 5 5 ME40411 汽车构造 (II 2 32 32 5 ME40725 有限元分析 2 32 32 5 ME41230 数控技术 2 32 32 5 ME30317 机械振动基础 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 2 32 32 6	5		32		32	2	中的宏微观传	ME30214	
ME30821 运动学与动力 学 3 48 48 5 ME40118 有限元分析技 术 2 32 32 5 ME40313 机械动态监测 与故障诊断 2 32 32 5 ME40411 汽车构造 (II) 2 32 32 5 ME40725 有限元分析 2 32 32 5 ME41230 数控技术 2 32 32 5 ME30217 机械振动基础 2 32 32 6 ME30311 网络化制造和 云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应 用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 学 2 32 32 6	5		16		16	1	生产系统分析 导论	ME30511	
ME40118 有限元分析技术 2 32 32 5 ME40313 机械动态监测与故障诊断 2 32 32 5 ME40411 汽车构造(II 2 32 32 5 ME40725 有限元分析 2 32 32 5 ME41230 数控技术 2 32 32 5 ME30217 机械振动基础 2 32 32 6 ME30311 网络化制造和云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力学 2 32 32 6	5		32		32	2	应用力学	ME30724	
ME40313	5		48		48	3	运动学与动力 学	ME30821	
ME40313 与故障诊断 2 32 32 32 5 5	5		32		32	2	有限元分析技 术	ME40118	
ME40711) 2 32 32 5 ME40725 有限元分析 2 32 32 5 ME41230 数控技术 2 32 32 5 ME30217 机械振动基础 2 32 32 6 ME30311 网络化制造和 云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应 用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 学 2 32 32 6	5		32		32	2	机械动态监测 与故障诊断	ME40313	
ME41230 数控技术 2 32 32 5 ME30217 机械振动基础 2 32 32 6 ME30311 网络化制造和 云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应 用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 学 2 32 32 6	5		32		32	2		ME40411	
ME30217 机械振动基础 2 32 32 6 ME30311 网络化制造和 云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应 用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 学 2 32 32 6	5		32		32	2	有限元分析	ME40725	
ME30311 网络化制造和 云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应 用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 学 2 32 32 6	5		32		32	2	数控技术	ME41230	
ME30311 云制造概论 2 32 32 6 ME30336 气动电子技术 2 32 32 6 ME30725 振动理论及应用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力学 2 32 32 6	6		32		32	2	机械振动基础	ME30217	
ME30725 振动理论及应 用 2 32 32 6 ME40119 机械系统动力 学 2 32 32 6	6		32		32	2		ME30311	
ME30723 用	6		32		32	2	气动电子技术	ME30336	
ME40119	6		32		32	2		ME30725	
ME40224 摩擦学 2 32 32 6	6		32		32	2	机械系统动力 学	ME40119	
	6		32		32	2	摩擦学	ME40224	
ME40312 机电液控制系	6		32		32	2		ME40312	
ME40315 计算机接口技 术及应用 2 32 32 6	6		32		32	2	计算机接口技术及应用	ME40315	
ME40458 内燃机原理 2 32 32 6	6		32		32	2	内燃机原理	ME40458	

计算机辅助设 ME40722 2 32 32 6 计与制造 微系统设计与 ME40724 2 32 32 6 应用 管理信息系统 IE30201 1.5 7 24 24 (II)ME30112 机械创新设计 2 32 32 7 选修 2 32 32 7 ME30337 电液伺服控制 精密传动与驱 ME306707 2 32 7 32 ME40110 现代质量工程 32 7 2 32 轧钢辅助设备 ME40114 2 32 32 7 构造及设计 轧钢主设备构 2 ME40115 32 32 7 造及设计 精密与特种加 ME40215 2 32 32 7 工技术 轧制原理及工 2 ME40217 7 32 32 ME40310 机器感知技术 2 32 32 7 高端嵌入式系 统开发及底层 ME40311 24 7 1.5 24 信息化技术 智能制造技术 ME40316 32 32 7 基础与应用 工业大数据与 ME40318 2 32 7 32 深度学习 机器人控制技 2 ME40335 32 32 7 大数据与智能 ME40339 2 32 32 7 运维 制造过程自动 ME40728 2 32 7 32 化 ME40826 机器人基础 3 56 40 16 7 网络数据库基 ME41312 1.5 26 22 4 7 础 网络化协同设 22 7 ME41313 1.5 26 4 计与制造技术 机器人技术 ME41317 2 40 24 16 7 数控工艺与编 ME41820 2 40 7 24 16

1		1	1									
		ME47110	增材制造技术 及应用	2	32			32			7	
		ME47210	机械CAD/CAM/ CAE	2	32			32			7	
		ME47212	工程机械智能 化设计	2	2			2			7	
		ME47214	新型齿轮传动 设计	2	32			32			7	
		ME47215	智能轴承设计	2	32			32			7	
		ME47216	齿轮现代设计 与制造方法	2	32			32			7	
					乡	民践环节	寸					
		ENGR14000	金工实习(Ⅰ	4	128					128 集中 实践	3	
		ME35110	机械设计综合 实践	1	3周					3周 分散 实践	5	
		ME32102	机械基础实验 (II)	2	64				64		6	
		ME32111	机自专业实验 1	1	32				32		6	
		ME44010	生产实习	2	4周					<u>4</u> 周 集中 实践	6	
必修		ME45111	制造综合实践	1	3周					3周 分散 实践	6	
		ME32112	机自专业实验	1	32			32			7	
		ME45113	毕业设计	9	18周					18周 分散 实践	8	
		ME25110	机械原理综合 实践	1	3周					3周 集中 实践	S2	
	思政类	MT23400	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论实践	1	2周					2 <mark>周</mark> 分散 实践	3	
					个	性化模	块					
必修		IPC45112	机电测控综合 实践	2	4周					4周 分散 实践	7	

要求:在读期间至少修读8学分

个性化学分说明:

说明:其组成包含非限制选修课程、交叉课程、短期国际交流项目、创新实践环节、第二课堂等

非限制选修课程:至少跨学科修读1门课程

创新实践环节:至少获得2学分,不超过4学分(学校规定的创新实践环节+机电测

控综合实践)

备注:

作者

姓名: