

# 机械工程

## Mechanical Engineering

专业代码：080201

学 制：4 年

### 培养目标：

培养目标整体概述：培养热爱祖国、坚持社会主义道路、适应国家发展需要、德智体美劳全面发展、具有扎实的机械学科理论基础和专业知识与基本技能，能在国内知名的科研院所和企事业单位从事科学研究、工程设计、制造生产、技术开发、营销和管理等方面工作，具有家国情怀和全球视野兼备、“三力”（学习力、思想力、行动力）卓越的“三创型”（创新、创造、创业）人才。学生毕业 5 年左右，能胜任机械工程领域的工程设计、制造生产、技术开发、科学研究、营销和项目管理等团队骨干的工作。

（1）培养目标 1：具有宽厚的自然科学基础和扎实的机械学科基础理论，系统掌握机械工程专业知识与基本技能，具备良好的机械工程应用能力和系统解决机械工程专业相关的复杂工程问题的综合能力。

（2）培养目标 2：具备良好团队合作精神和与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流的能力，能胜任机械工程领域的工程设计、制造生产、技术开发、科学研究、营销和项目管理等团队骨干的工作。

（3）培养目标 3：具有良好的人文科学素养、社会责任感、环境保护意识和可持续发展理念，能够在工程实践中遵守工程伦理、职业道德和行为规范。

（4）培养目标 4：具有良好的国际视野和跨文化交流与合作能力，具有终身学习和自我完善能力，以及适应现代工业技术发展的能力。

### 毕业要求：

**№1.品德修养：**理解并掌握科学的世界观和方法论，具有良好的思想品德和社会公德，具有家国情怀和社会责任感，能够践行社会主义核心价值观。

**№2.工程知识：**掌握从事机械工程专业工作所需的数学和相关的理化科学知识、机械工程基础理论知识、专业基本原理、方法和手段以及一定的经济管理知识，为解决机械工程专业复杂工程问题打下知识基础，并能用于解决机械工程复杂工程问题。

**№3.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、并通过文献研究分析机械工程专业复杂工程问题，以获得有效结论。

**№4.设计/开发解决方案：**能够设计针对机械工程专业复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的机械系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑公共健康和环境、整个生命周期的成本、净零碳以及资源、文化、社会和环境因素。

**№5.研究：**能够基于科学原理并采用科学方法对机械工程专业复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

**№6.工具的使用：**能够针对机械工程专业复杂工程问题，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，包括对机械工程专业复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

**№7.工程师与世界：**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复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律、环境及文化的影响，并理解应承担的责任。

**№8.伦理：**具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任，并表现出理解多元化和包容性的必要性。

**№9.个人和协作的团队工作：**学生能够理解多学科和团队合作在复杂机械工程问题中的重要性，具有团队合作的能力，能够独立完成团队在各自专业领域中分配的任务，适应团队合作机制，在多学科环境中解决机械工程中的复杂问题。

**№10.沟通：**能够就机械工程专业复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具有一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

**№11.项目管理和财务：**理解并掌握机械工程管理原理与经济决策方法，并能够根据市场、用户需求和技术发展的需要，在多学科背景下组织、管理和领导复杂机械工程项目开发。具有工程经济管理和经济决策的基本知识和应用能力，能够对机械工程相关工艺、材料、设备和操作进行合理的成本核算、分析和比较。

**№12.持续的终身学习：**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。能够及时跟踪和了解机械工程领域前沿理论和技术发展趋势，并在职业发展的不同阶段不断掌握新的知识、技能和自我完善。能够利用现代技术跟踪和获取信息，并具有适应专业领域新技术发展的能力。

**培养目标与毕业要求关系矩阵：**

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1			•	
毕业要求 2	•			
毕业要求 3	•	•		
毕业要求 4	•	•		
毕业要求 5	•	•		
毕业要求 6	•	•		•
毕业要求 7		•	•	
毕业要求 8			•	
毕业要求 9			•	•
毕业要求 10			•	•
毕业要求 11		•		
毕业要求 12				•

## 专业简介：

华南理工大学机械工程专业历史悠久，学科 1934 年始创于原国立中山大学，1952 年经院系调整形成华南工学院机械工程专业。1981 年被评为国家首批博士学位授权点。2003 年获批机械工程一级学科博士学位授予权学科和一级学科博士后科研流动站。华南理工大学机械制造及其自动化学科一直是广东省重点建设的学科，也是华南理工大学“211 工程”和“985 工程”重点建设的学科；2006 年所在的机械工程一级学科被评为广东省重点学科；2007 年被教育部列为国家重点学科培育学科，2012 年入选广东省攀峰重点学科；在全国第四轮学科评估中，“机械工程”学科被评为“A-”学科。经过数十年的发展，华南理工大学机械工程专业已成为立足华南，面向全国的科研和创新人才的培养基地之一。本专业围绕精密制造装备、精密和超精密加工技术、精密成形及模具技术、面向装备的控制技术等开展教学与研究，部分领域在国内处于优势地位，为国家培养了一大批先进制造创新人才。多年来，我校机械工程专业本科生就业率一直保持在 100%，人才培养质量受到用人单位的高度认可，在国内外，尤其在华南地区形成了重要的影响。

## 专业特色：

厚基础、宽适应，培养学生掌握扎实的机械工程领域理论知识，通过丰富的实验和设计训练、实习及科技活动，使学生受到现代工程师的基本训练，掌握基本技能并锻炼创新思维，成为在机械工程领域有宽广适应性的人才。

**授予学位：**工学学士学位

## 核心课程：

画法几何及机械制图、材料力学、机械工程材料、机械原理、机械设计、成型技术基础、机械制造技术基础、电工与电子技术、单片机原理及应用、控制工程基础。

## 特色课程：

新生研讨课：机械工程概论、增材制造（3D 打印）及精密连接技术、内燃机结构创新设计、高端产品及其先进制造、太阳能电池制造技术与应用实践、自动驾驶与智能网联汽车技术、城市公共安全与人文精神

专题研讨课：非传统加工技术

全英课程：机械设计、机械制造技术基础、传热学

学科前沿课：精密及超精密加工技术、人工智能与智能制造概况、数控技术与智能制造

跨学科课程：机械原理、机械设计、机械制造技术基础

本研共享课：有限元理论与方法

创新实践课：创新方法与实践

创业教育课：企业信息化及生产管理（“三个一”课程）、机电产品市场营销学

劳动教育课：生产实习

## 一、各类课程学分登记表

### 1. 学分统计表

课程类别	课程要求			学分		学时		备注
公共基础课	必修			68.5		1292		
	通识			10.0		160		
专业基础课	必修			43.0		696		
选修课	选修			13.0		208		
合 计				134.5		2356		
集中实践教学环节	必修			35.5		40.5 周		
毕业学分要求	134.5+35.5=170.0							
建议每学期修读学分	1	2	3	4	5	6	7	8
	24.5	25.5	22.5	24.5	26.5	17.5	19	10

备注：学生毕业时须修满专业教学计划规定学分，并取得第二课堂 5 个人文素质教育学分和 4 个创新能力培养学分。

## 二、课程设置表

类 别	课 程 代 码	课 程 名 称		是否必修	学 时 数					学分数	开课学期
					总学时	理论	实验	实习	其它		
公共基础课	031101661	思想道德与法治		必修课	40	36			4	2.5	1
	031101761	习近平新时代中国特色社会主义思想概论			48	36			12	3.0	2
	031101371	中国近现代史纲要			40	36			4	2.5	4
	031101424	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			40	36			4	2.5	3
	031101522	马克思主义基本原理			40	36			4	2.5	3
	031101331	形势与政策			64	64				2.0	7
	044101382	学术英语（一）	英语 A 班修读		48	48				3.0	1
	044102453	学术英语（二）			48	48				3.0	2
	044103681	大学英语（一）	英语 B、C 班修读		48	48				3.0	1
	044103691	大学英语（二）			48	48				3.0	2
	045101643	大学计算机基础			32				32	0	1
	052100332	体育（一）			36				36	1.0	1
	052100012	体育（二）			36				36	1.0	2
	052100842	体育（三）			36				36	1.0	3
	052100062	体育（四）			36				36	1.0	4
	006100112	军事理论			36	18			18	2.0	2
	040100051	微积分Ⅱ(一)			80	80				5.0	1
	040100411	微积分Ⅱ(二)			80	80				5.0	2
	040100401	线性代数与解析几何			48	48				3.0	1
	040100023	概率论与数理统计			48	48				3.0	2
	040102491	计算方法			32	32				2.0	3
	040102651	复变函数和积分变换			48	48				3.0	3
	041101151	大学物理Ⅲ（一）			64	64				4.0	2
	041100341	大学物理Ⅲ（二）			64	64				4.0	3
	041100671	大学物理实验（一）			32		32			1.0	3

	041101051	大学物理实验（二）		32		32			1.0	4
	037102783	大学化学		32	32				2.0	1
	037101943	大学化学实验		16		16			0.5	2
	074102352	画法几何及机械制图（一）		48	48				3.0	1
	074102805	画法几何及机械制图（二）		48	48				3.0	2
	045100772	C++程序设计基础		40	32			8	2.0	1
		人文科学、社会科学领域	通 识 课	128	128				8.0	
		科学技术领域		32	32				2.0	
	合 计			1452	1142	80		230	78.5	

## 二、课程设置表（续）

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学 时 数					学分	开课学期
				总学时	理论	实验	实习	其它		
专业基础课	030102522	机械工程概论	必修课	16	16				1.0	2
	033100983	理论力学 I		64	60			4	4.0	3
	033105731	材料力学 IV		64	54	6		4	4.0	4
	067100532	流体力学		24	24				1.5	4
	031100362	工程热力学		32	32				2.0	4
	030101611	机械原理III		56	56				3.5	4
	024100213	电工与电子技术 II		64	64				4.0	4
	024100141	电工与电子技术实验		24		24			1.0	5
	030102472	机械工程材料		40	40				2.5	5
	030101782	互换性与技术测量		24	24				1.5	5
	030106012	传热学		24	24				1.5	5
	067101471	单片机原理及应用		32	32				2.0	5
	030100651	机械设计III		56	56				3.5	5
	067101081	控制工程基础		32	28	4			2.0	5
	030106122	企业信息化及生产管理		16	14			2	1.0	6
	067101871	传感与信号处理		32	32				2.0	6
	030100833	成型技术基础		48	48				3.0	6
	030102153	机械制造技术基础		48	48				3.0	6
	合 计		必	696	652	34		10	43	
选修课	专业模块课程（6 选 2，不少于 5 学分）									
	067101651	数字化设计与制造	选	48	40	8			3.0	6
	067101691	数控技术与智能制造	选	32	32				2.0	6
	067101091	机械制造工艺与设备	选	48	48				3.0	6
	067101861	冲压模具数字化设计与智能制造	选	48	40	8			3.0	6
	067101721	成型装备智能控制	选	32	32				2.0	6
	067101711	高分子产品先进制造装备	选	48	48				3.0	6
	其他选修课									
	设计加工制造模块									
	067101041	增材制造（3D 打印）及精密连接技术	选	16	16				1.0	1
	067101021	内燃机结构创新设计	选	16	16				1.0	1
	067101031	高端产品及其先进制造	选	16	16				1.0	2

030102361	太阳能电池制造技术与应用实践	选	16	16				1.0	2
030101171	汽车制造技术基础	选	32	32				2.0	7
067101551	3D 打印技术与应用	选	40	24	6		10	2.0	7
067101621	塑料模具设计与优化	选	32	32				2.0	7
装备与智能装备模块									
030101211	虚拟仪器（LabVIEW程序设计）	选	32	32				2.0	7
控制模块									
030101503	机电传动控制	选	32	32				2.0	7
030102251	可编程逻辑控制器-原理及应用	选	32	32				2.0	7
067101901	计算机控制技术	选	24	24				1.5	6
030102211	机器人学导论	选	24	24				1.5	7
030102553	液压及气压传动技术	选	32	28	4			2.0	7
材料性能模块									
067101611	材料结构与性能	选	32	32				2.0	7
067101601	材料性能表征	选	32	32				2.0	7
学科前沿模块									
067101051	自动驾驶与智能网联汽车技术	选	16	16				1.0	2
067102141	人工智能与智能制造概论	选	24	24				1.5	5
067102071	非传统加工技术	选	16	16				1.0	7
030101201	精密及超精密加工技术	选	32	29		3		2.0	7
综合类模块									
030103262	城市公共安全与人文精神	选	16	16				1.0	2
030102881	工程优化技术及Matlab实现	选	32	32				2.0	7
030100611	振动冲击与噪声	选	32	32				2.0	7
067102081	图像处理与机器视觉	选	32	32				2.0	7
067101061	机电产品市场营销学	选	32	32				2.0	7
030104942	专业英语	选	24	24				1.5	7
030107151	有限元理论与方法	选	48	48				3.0	6 或 7
创新实践模块									
020100051	创新研究训练	选	32				32	2.0	7
020100041	创新研究实践 I	选	32				32	2.0	7
020100031	创新研究实践 II	选	32				32	2.0	7
020100061	创业实践	选	32				32	2.0	7
合 计		选	选修课修读最低要求 13 学分 其中专业课程模块要求 6 选 2，学分要求≥5.0						

备注：学生根据自己开展科研训练项目、学科竞赛、发表论文、获得专利和自主创业等情况申请折算为一定的专业选修课学分（创新研究训练、创新研究实践 I、创新研究实践 II、创业实践等创新创业课程）。每个学生累计申请为专业选修课总学分不超过 4 个学分。经学校批准认定为选修课学分的项目、竞赛等不再获得对应第二课堂的创新学分。

### 三、集中实践教学环节

课 程 代 码	课 程 名 称	是否必修	学 时 数		学分数	开课学期
			实践	授课		
006100151	军事技能	必	2 周		2.0	1
031101551	马克思主义理论与实践	必	2 周		2.0	3
030103311	工程训练III	必	6 周		6.0	3-4
030100222	机械原理课程设计	必	2 周		2.0	4
023100051	电子工艺与创新实验 II	必	2 周		2.0	5
030101381	机械工程材料综合实验	必	1 周		1.0	5
030102651	机械基础综合实验III	必	1.5 周		1.5	4-6
030101351	学科基础实验课(电控)	必	1 周		1.0	5-6
030101882	机械设计课程设计	必	2 周		2.0	5
030102171	学科基础实验课(制造)	必	1 周		1.0	6-7
030100352	专业模块课程设计	必	2 周		2.0	7
030106901	机器人技术与应用实验探索	选	1 周		1.0	4
030100292	生产实习	必	3周		3.0	7
067100644	毕业设计（论文）	必	15周		10.0	8
合 计		必	40.5 周		35.5	

## 四、第二课堂

第二课堂由人文素质教育和创新能力培养两部分组成。

### 1.人文素质教育基本要求

学生在取得专业教学计划规定学分的同时,还应结合自己的兴趣适当参加课外人文素质教育活动,参加活动的学分累计不少于 5 个学分。其中,大学体育教学团队开设课外体育课程,高年级本科生必修,72 学时,1 学分,纳入第二课堂人文素质教育学分。大学生心理健康教育,2 学分,虚拟第三学期开设,纳入第二课堂人文素质教育学分。

### 2.创新能力培养基本要求

学生在取得本专业教学计划规定学分的同时,还必须参加国家创新创业训练计划、广东省创新创业训练计划、SRP(学生研究计划)、百步梯攀登计划或一定时间的各类课外创新能力培养活动(如学科竞赛、学术讲座等),参加活动的学分累计不少于 4 个学分。