## 机械与能源工程系

## 机械工程专业本科人才培养方案

## (2020级)

#### 一、系部专业介绍

南方科技大学机械工程专业面向机械领域的发展趋势和未来,以建设国际一流的教育培养和研究基地为目的,设有创新设计及先进制造、机器人及自动化、新能源工程三个学科方向,拥有智能制造、成形制造及3D打印、精密加工技术、机器人及自动化、能源工程五个研究方向,建立先进制造实践平台,创新设计实践平台,自动控制、机器人与人工智能技术三大教学实践平台,着重培养具有坚实理论基础、交叉学科背景、优秀人文素养,能深入研究工程科学问题的学术型人才、能够领导解决工程重大问题的创新型人才。

#### 二、专业培养目标及培养要求

#### (一) 培养目标

实行通识教育以加强数理基础,结合创新、实践课程以及机械工程基本能力训练,培养具有宽厚机械工程基础理论知识;拥有杰出实践能力、自主学习能力、知识综合运用能力和优秀创新能力;具备人文素养、团队协作能力及国际化视野的领军人才。

#### (二) 培养要求

- 1、掌握基础理论知识,包括数学、物理、力学、材料、电子与计算机科学、管理科学等;
- 2、掌握机械工程专业知识、理论、技术和产业以及科学研究方法与工程设计制造方法,了解相关领域最新发展动态和前沿;
  - 3、能够运用创新性思维独立认识问题、分析问题以及解决问题;
  - 4、具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力;
  - 5、具有在多学科团队中有效沟通和领导能力;
  - 6、具备严谨求实的科学态度、追求卓越的精神与服务人类的使命感;
  - 7、具有人文社会科学素养、社会责任感和工程伦理;
  - 8、养成自主学习的意识,培养终身学习的能力。

#### 三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求: 机械工程本科专业毕业最低学分要求为148学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
通识必修课程(54 学分)	理工基础类	28
	军事体育类	8
	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程(13 学分)	人文类	4
	社科类	4
	艺术类	2
	理工类	3
专业课程(81 学分)	专业基础课	27
	专业核心课	26
	专业选修课	15
	实践课程(包括毕业论文、实	13
	习、科技创新项目)	
合计(不含英语课学分	<b>)</b>	148

#### 四、专业类及专业代码

专业类: 机械类 (0802); 专业代码: 080201。

#### 五、专业主要(干)课程

工程基础课程: CAD与工程制图、电路基础、常微分方程B、工程材料-科学、工艺与设计(材料科学与工程基础)、理论力学I-B、材料力学、工程流体力学、工程热力学或传热学、动力学与机械振动、控制工程基础等。

机械工程专业基础课程: 机械设计基础、机械制造基础、机器人建模与控制、能源工程基础等。

机械工程专业方向课程:创新设计理论与实践、精密加工技术、增材制造与设计、先进制造系统、机器学习、模式识别、人工智能、传感器与执行器、机器人驱动系统、机电一体化系统、燃料电池技术、新能源技术I:燃料电池技术等。

#### 六、主要实践性教学环节

本专业实践性教学主要包括:工程训练、实验课程、课程设计、生产实习、创新创业、综合工程训练等。

# 七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	无
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	高等数学(上)A
	PHY103B	大学物理 B (上) General Physics B (I)	无
	PHY105B	大学物理 B (下) General Physics B (II)	大学物理 (上) B
**************************************	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
第一学年结束时 申请进入专业	CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	无
	CH101B	化学原理 B General Chemistry B	无
	PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	无
	大学物理 B ( CH101B 化学	等数学(上)A、MA102B 高等数学(下)A、PHY103B 大学下),以及以下课程四选一:MA107A 线性代数 A、CS102B 计原理 B 和 PHY104 B 基础物理实验。 呈为最低要求,修读难度高于以上要求的课程同样满足要求	算机程序设计基础 B、
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	高等数学(上)A
	PHY105B	大学物理 B (下) General Physics B (II)	大学物理 (上) B
	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	无
	ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	无
第二学年结束时 申请进入专业	ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering	无
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	高等数学(上)A (MA101B)、线性 代数 A 或线性代数 B (MA107A 或 MA107B)
	MAE203B	理论力学 I-B Engineering Mechanics I — Statics and Dynamics	线性代数 B (MA107B)
	MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equation B	高等数学 A(下) (MA102B)
	备注: 以上分级课;	L 程为最低要求,修读难度高于以上要求的课程同样满足要求	₹.

## 八、通识必修课程教学修读要求

## 1、理工基础类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
MA101B	高等数学(上)A Calculus l A	4		4	春秋	1/秋	无	数学系
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数 学 (上) A	数学系
MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	4		4	春秋	1/秋	无	数学系
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	物理系
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	大学物 理 (上) B	物理系
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1	无	化学系
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1	无	计算机 系
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1	无	物理系
	总计	28	3	31				

### 2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修课 程	开课 院系		
GE102	军事理论 Military Theory	2			- 开学前		T \ \		С	无	学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2	2				С	无	作部		
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	С	无			
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	С	无			
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	С	无			
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	С	无	体育		
GE331	体育 V Physical Education V	0			秋	3/秋	С	无	中心		
GE332	体育 VI Physical Education VI	0			春	3/春	С	无			
GE431	体育 VII Physical Education VII	0			秋	4/秋	С	无			
GE432	体育 VIII Physical Education VIII	0			春	4/春	С	无			
	合计	8	2						_		

注:体育课程四年修读,为必修课。第1-4学期的体育Ⅰ-体育Ⅳ为体育选项课,每学期1学分;第5-8学期的体育Ⅴ-体育Ⅶ为课外锻炼课程,不设学分,具体按照体育中心公布《南方科技大学体育课程方案》执行。

### 3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修 课程	开课 院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋		С	无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China y	2		2	春秋		С	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/	C	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	春秋	С	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		С	无	思政
IPE107	马克思主义基本原理实践课 The Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		С	无	中心
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2		春秋 夏		С	无	
	合计	16	5						

### 4、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2	0	2				

#### 5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English I、SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes,合计14学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	<b>Έ</b> ΔΑ,
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

## 九、通识选修课程修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。
- 2、理工类课程:下列课程中至少修读3学分

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修课学期	先修 课程	开课 院系
MSE102	材料科学进展 Frontier Seminars in Materials Science and Engineering	1	J	1	春	1/春	无	材料系
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋	无	生物系
BIO104	普通生物学实验 General Biology Laboratory	2	2	4	春秋	1 春秋	生命科 学概论 (BIO10 2B)	生物系
PHYS001	基础物理开放实验 Open Physics Laboratory I	1	1	8	夏	1/夏		物理系
MA109	线性代数精讲 Advanced Linear Algebra	4		4	秋	2/秋	线性代 数 A (MA10 7A)	数学系
MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	秋	2/秋	数学分 析II 或学 (下) A (MA10 2a 或者 MA102B	数学系
PHY201-1 5	综合物理实验 Physics Laboratory II	2	2	4	秋	2/秋	大学物 理 B (上) (PHY10 3B)	物理系
PHY221	综合物理开放实验 Open Physics Laboratory II	1	1	2	秋	2/秋		物理系
MA206	数学建模 Mathematics Modelling	3		3	春	2/春	常微分 方程 A 或 者常微 分方程 B (MA20 1a 或者 MA201b	数学系
	总计	20	6	32				

## 十、专业课程教学安排一览表

## 表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

#### 机械工程专业

课程	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课 院系
	ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/春 /夏	1/春或 者 1/夏	B/E	无	机械 系
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	秋/春	1/春或 者 2/秋	C/E	高等数学(上)A (MA101B)、线 性代数 A 或线性 代数 B(MA107A 或 MA107B)	电子系
	ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering	3	2	5	秋/春 /夏	1/夏	B/E	无	机械 系
	ME261	工程材料—科学、工艺与设计* Engineering Materials - Science, Processing and Design	3		3	春	2/春	B/E	大学物理 B(下) (PHY105B) 、化 学原理 B (CH101B)	机械 系
专业基础课	MSE001	材料科学与工程基础* Fundamentals of Materials Science and Engineering	3		3	秋/春	2/秋	E	大学物理 B(下) (PHY105B) 、化 学原理 A (CH101A	材料系
课	MAE203B	理论力学 I-B Engineering Mechanics I – Statics and Dynamics	3		3	秋	2/秋	E	线性代数 B (MA107B)	力学 系
	MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equation B	4	1	5	秋/春	2/春	E	高等数学A(下) (MA102B)	数学 系
	MAE202	材料力学** Mechanics of Materials	3		3	春	2/春	E	线性代数 A (MA107A) 高等数学(下)A (MA102B)	力学 系
	MAE207	工程流体力学 Engineering Fluid Mechanics	3		3	秋/春	3/秋	В	高等数学(下)A (MA102B)	力学系
	MAE305	工程热力学*** Engineering Thermodynamics	3		3	秋	2/秋	В	高等数学(下)A (MA102B)	力学 系
	MAE308	传热学*** Heat Transfer	3		3	春	3/春	E	高等数学(下)A (MA102B)	力学 系
		合计	33	4.5	37.5					

注:

<sup>1. \*</sup>ME261 工程材料—科学、工艺与设计与 MSE001 材料科学与工程基础二选一即可。

<sup>2. \*\*</sup>如修读 MSE213《材料力学 B》,可认定为 MAE202《材料力学》。

3. **	** MAE305 工利	程热力学、MAE308 传热学二选	走一即可。							
4. 🖟	以上课程为最低 ME303	私修读要求,修读难度较高的课机械设计基础 Fundamentals of Machine Design	3 3	1	4	秋/春	3/秋	B/E	CAD 与工程制图 (ME102)、理论 力学 I-B (MAE203B)、 材料力学 (MAE202)	机械系
	ME307	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	0.5	3.5	秋/春	3/秋	B/E	电路基础 (EE104)、建议 选修常微分方程 B (MA201b)	机械 系
	ME301	动力学与机械振动* Dynamics and Vibration	3	1	4	秋/春	3/春	B/E	理论力学 I -B (MAE203B) 、 常微分方程 B (MA201b)	机械 系
	ME313	产品设计实践 Product Design Practice	3	1	4	春	3/春	B/E	机械设计基础 (ME303)或者机 器人基础(ME306) 或者机器人建模 与控制(ME331)	机械 系
专业核心课	ME302	机械制造基础 Fundamentals of Manufacturing	3		3	秋/春	3/春	B/E	制造工程认知实 践(ME103)、机 械设计基础 (ME303)	机械系
课	ME308	先进制造实践 Advanced Manufacturing Practice	2	2	4	秋	4/秋	B/E	机械制造基础 (ME302)	机械系
	ME304	能源工程基础** Fundamentals of Energy Engineering	3	0.5	3.5	秋/春	3/春	B/E	工程材料—科学、 工艺与设计 (ME261)或材料 科学与工程基础 (MSE001)、工 程流体力学 (MAE207)或工	机械

#### 注:

ME331

ME407

\*MAE314《振动理论》可认定为 ME301《动力学与机械振动》。

机器人建模与控制\*\*

Robot Modeling and

Control 精密加工技术\*\*

Precision Machining

Technology

\*\* ME304《能源工程基础》、ME431《机器人建模与控制》、ME407《精密加工技术》三选一即可。

3

3

\*\*\*上表核心课修读要求为 20 学分。

合计

方向一: 创新设计与先进制造方向修读以下课程, 最低修读学分要求为 6 学分, 超过的学分计为机械工程专业方向类选修学分。

3

4

33

1

秋/春

秋

3/秋

4/秋

B/E

B/E

程热力学 (MAE305) 或传 热学 (MAE308)

理论力学 I-B

(MAE203B)

机械制造基础

(ME302)

机械

系

机械

系

ME310	测试与检测技术基础 Fundamentals of Measurement Technology	3		3	春	3/春	B/E	控制工程基础 (ME307)、信号 和系统(EE205)	机械 系
ME405	创新设计理论与实践 Innovative Design Theory and Practice	3	1	4	秋	4/秋	B/E	机械设计基础 (ME303)、产品 设计实践 (ME313)	机械 系
ME462	增材制造与设计 Additive Manufacturing and Design	3		3	秋	4/秋	B/E	机械制造基础 (ME302)	机械 系
ME451	先进制造系统 Advanced Manufacturing Systems	3		3	春	4/春	B/E	机械制造基础 (ME302)	机械系
	合计	12	1	13					

方向二: 机器人与自动化方向修读以下课程,最低修读学分要求为 6 学分,超过的学分计为机械工程专业方向类选修学分。 注:

1、★EE423-14《模式识别》、CS303B《人工智能 B》与 CS405《机器学习》三选一即可。

2、\*\*《传感器与执行器》和《机器人驱动系统》二选一即可。

EE423-14	模式识别* Pattern Recognition	3	1	4	秋	3/秋	В	线性代数 A (MA107A)、信 号和系统 (EE205)、概率 论与数理统计 (MA212)	电子系
C\$303B	人工智能 B* Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	В	计算机程序设计 基础A(CS101A)、 数据结构与算法 分析 B(CS203B)、 概率论与数理统 计 (MA212)	计算机系
CS405	机器学习* Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	В	线性代数 A (MA107A)、概 率论与数理统计 (MA212)	计算 机系
ME321	传感器与执行器** Sensors and Actuators **	3	1	4	春	2/春	E	电路基础(EE104)	机械 系
ME322	机器人驱动系统** Sensing and Actuation for Robotics**	3	1	4	秋	3/秋	E	高等数学(下)A (MA102B)	机械系
ME333	机电一体化系统 Mechatronic Systems	3	1	4	秋/春	3/春	E	机器人建模与控 制 (ME331)	机械 系
MEE5115	自主机器人系统 Autonomous Robitc Systems	3		3	秋	4/秋	Е	线性代数 A (MA107A) 、概 率论与数理统计 (MA212)	机械系
	合计	21	6	27			<u>'</u>		

方向三:新能源工程方向修读以下课程,最低修读学分要求为6学分,超过的学分计为机械工程专业方向类选修学分。 注:

1. \*MSE334 和 MSE336 按照材料科学与工程专业要求需同学期修读。

ME482	燃料电池技术 Fuel Cell Technology	3	3	秋	4/秋	B/E	能源工程基础 (ME304)	机械 系
ME483	新能源系统 New energy system	3	3	秋	4/秋	B/E	能源工程基础 (ME304)	机械系
MSE334	能源材料学* Introduction to Energy Materials	2	2	春	3/春	E	材料科学与工程 基础 (MSE001)	材料系

	MSE336	能源材料学实验* MSE336 Experiments for Energy Material		1	2	春	3/春	E	能源材料学 (MSE334)	材料系
	MSE320	光伏光热技术导论 Introduction to Photovoltaics and Photo-thermal	3		3	春	3/春	В	大学物理 B (下) (PHY105B)、 工程电路与电子 基础 (MSE205) 或者模拟电路 (EE201)	材料 系
		合计	12	1	13					
	ME491	专业实践	3	3	6				无	机械
	-	Practice	O	3	O				无	系
实践课程	ME492	Practice 创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship: Practice and Principles	2	2	4				无	系 机械 系
实践课程	ME492 ME493	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship: Practice	-	-		春	4/春			机械
实践课程		创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship: Practice and Principles 综合工程训练*	2	2	4	春	4/春		无	机械 系 机械

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

## 表 2 专业选修课教学安排一栏表

## 机械工程专业

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课院系
ME112	MATLAB 工程应用 Introduction to Matlab	2	1	3	春	1/春	E	无	机械系
ME232	机器人引论 Prolegomenon to Robotics	3		3	春	1/春	Е	无	机械系
ME262	软材料基础 Introduction to Soft Matter	3		3	春	1/春	E		机械系
ME211	高等图形学与 CAD Advanced Graphics and Computer Aided Design	2	1	3	秋	2/秋	E	CAD 与工程制图 (ME102)	机械系
ME111	工程学引论 Prolegomenon to Engineering	3	1	4	秋	2/秋	В	无	机械系
ME312	高等机构动力学			3	春	3/春	В	机器人基础 (ME306)或者 机器人建模与控 制 (ME331)	机械系
ME314	有限元理论与工程实践 Finite Element Theory and Its Engineering Applications			3	春	3/春	E	材料力学 (MAE202) 、 线性代数 I A (MA107A)	机械系
	合计	19	3	22					
注: 以上为	工程基础类选修课,任选,最低修读要	東求为3	学分。		ı				
MES300	机械工程专业认知实习 Awareness Practice of Mechanical Engineering	1	1	2	夏	1/夏	В	无	机械系
ME354	制造过程仿真与数据分析 Manufacturing Process Simulation and Data Analysis	2	1	3	秋	3/秋	В	制造工程认知实 践 (ME103)	机械系
ME355	复合制造技术前沿 Frontiers in Hybrid Manufacturing Processes	3		3	秋	3/秋	В	机械制造基础 (ME302)	机械系
ME364	功能软材料 3D 打印 – 基础、工程 与应用 3D Printing of Functional Soft Materials: Fundamentals, Engineering and Applications	3		3	秋	3/秋	В	材料科学与工程 基础 (MSE001) 或者工程材料— 科学、工艺与 设 计 (ME261)	机械系
ME361	金属增材制造理论基础 Fundamentals of Additive Manufacturing of Metals	3		3	春	3/春	В	工程材料—科 学、工艺与设计 (ME261)或材 料科学与工程基 础 (MSE001)	机械系
ME334	微型机器人 Microrobotics	3		3	春	3/春	С	控制工程基础 (ME307)	机械系
ME335	微加工与微系统 Microfabrication and Microsystems	3		3	春	3/春	С	大学物理(下) B (PHY105B)	机械系
ME363	先进复合材料原理与应用 Fundamental and Application of Advanced Composite Materials	3		3	春	3/春	В	大学物理(下) B (PHY105B)	机械系
MEE5210	微观组织表征与分析 Microstructure Characterization and Analysis	3		3	春	3/春	В	化学原理 B (CH101B)、大 学物理(下) B	机械系

ME452	Fundamentals and Applications of Plasma 物理化学加工	3		3	春	4/春	В	(ME302) 建议先修机械制	机械系
ME336	协作机器人学习 Collaborative Robot Learning 等离子体原理与应用	3	1	4	春	4/春	С	机器人基础 (ME306)或者 机器人建模与控 制(ME331) 机械制造基础	机械系
ME332	机器人操作系统 Robot Operating System	3	1	4	春	4/春	В	计算机程序设计 基础 B(CS102B)	机械系
ME435	软体机器人 Soft Robotics	3		3	秋	4/秋	В	机械设计基础 (ME303)	机械系
ME426	工程优化基础 Fundamentals of Engineering Optimization	3		3	秋	4/秋	E	高等数学(下) A (MA102B)、 线性代数 B (MA107B)	机械系
ME463	材料失效与断裂力学 Failure Analysis and Fracture Mechanics of Engineering Materials	3		3	秋	4/秋	В	材料力学 (MSE305) 或材 料力学 (MAE202)	机械系
MEE5405	太阳能热利用技术 Solar Thermal Energy Utilization Technologies	3		3	春	3/春	E	高等数学(下) A (MA102B)	机械系
								(PHY105B)	

以上为机械工程专业方向类选修课,最低修读要求为9学分。 除以上课程外,还需在导师的指导下修读任选课,任选课需为数理与工程类课程,相似课程不得重复计算,最低修读3学分。

### 表 3 实践性教学环节安排表

## 机械工程专业

课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周学 时	开课学 期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课院 系
ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/春/ 夏	1/春 或者 1/夏	B/E	无	机械系
ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering	3	2	5	秋/春 /夏	1/夏	B/E	无	机械系
MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equation B	4	1	4	秋/春	2/春	E	高等数学A(下) (MA102B)	数学系
ME303	机械设计基础 Fundamentals of Machine Design	3	1	4	秋/春	3/秋	B/E	CAD 与工程制图 (ME102)、理论 力学 I-B (MAE203B)、 材料力学 (MAE202)	机械系
ME307	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	0.5	3.5	秋/春	3/秋	B/E	电路基础 (EE104)、建议 选修常微分方程 B (MA201b)	机械系
ME301	动力学与机械振动 Dynamics and Vibration	3	1	4	秋/春	3/春	B/E	理论力学 I -B (MAE203B) 、 常微分方程 B (MA201b)	机械系
ME313	产品设计实践 Product Design Practice	3	1	4	春/夏	3/春	B/E	机械设计基础 (ME303)或者机 器人基础(ME306) 或者机器人建模 与控制(ME331)	机械系
ME308	先进制造实践 Advanced Manufacturing Practice	2	2	4	秋/夏	4/秋	B/E	机械制造基础 (ME302)	机械系
ME304	能源工程基础 Fundamentals of Energy Engineering	3	0.5	3.5	秋/春	3/春	B/E	工程材料—科学、 工艺与设计 (ME261)或材料 科学与工程基础 (MSE001)、工 程流体力学 (MAE207)或工 程热力学 (MAE305)或传 热学 (MAE308)	机械系
ME407	精密加工技术 Precision Machining Technology	3	1	4	秋	4/秋	B/E	机械制造基础 (ME302)	机械系
ME405	创新设计理论与实践 Innovative Design Theory and Practice	3	1	4	秋	4/秋	B/E	机械设计基础 (ME303)、产品 设计实践 (ME313)	机械系
EE423-14	模式识别* Pattern Recognition	3	1	4	秋	3/秋	В	线性代数 A (MA107A)、信 号和系统	电子系

	T		1	1			1	ı	
								(EE205) 、概率	
								论与数理统计	
								(MA212)	
								计算机程序设计	
								基础 A	
	人工智能 B							(CS101A) 、数	计算机
CS303B	Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	В	据结构与算法分	系
								析 B (CS203B)、	
								概率论与数理统	
								计 (MA212)	
	4n en W =							线性代数 A	\
CS405	机器学习	3	1	4	秋	4/秋	В	(MA107A)、概	计算机
	Machine Learning							率论与数理统计	系
	<i>/+</i> → □ ► ↓ <i>/</i> □							(MA212)	
ME321	传感器与执行器	3	1	4	春	2/春	Е	电路基础	机械系
	Sensors and Actuators							(EE104)	
ME322	机器人驱动系统	3	1	4	秋	3/秋	Е	高等数学(下)A	机械系
	Sensing and Actuation for Robotics							(MA102B)	
N 45000	机电一体化系统	0	4	,	±1, /≠	0./=	_	机器人建模与控	±п +++ ∞
ME333	Mechatronic Systems	3	1	4	秋/春	3/春	Е	制 (ME221)	机械系
	△K. >록 1.1.₩√ >V => □A							(ME331)	
MSE336	能源材料学实验	1	1	2	春	3/春	Е	能源材料学	材料系
ME112	Experiments for Energy Material MATLAB 工程应用	2	1	3	春	1/春	Е	(MSE334) 无	机械系
IVILITZ	Introduction to Matlab	2	1	3	甘	1/16		7.	1/61/0625
ME211	高等图形学与 CAD	2	1	3	秋	2/秋	Е	CAD 与工程制图	机械系
	Advanced Graphics and Computer							(ME102)	
	Aided Design								
ME111	工程学引论	3	1	4	秋	2/秋	В	无	机械系
	Prolegomenon to Engineering								
MES300	机械工程专业认知实习	1	1	2	夏	1/夏	В	无	机械系
	Awareness Practice of Mechanical								
NAFOF 4	Engineering 制造过程仿真与数据分析	0	1	0	±1,	0 (#4	Б	制造工程认知实	±n ++ ≠
ME354	Manufacturing Process Simulation	2	1	3	秋	3/秋	В	利坦工程以和头   践	机械系
	and Data Analysis							(ME103)	
ME332	机器人操作系统	3	1	4	春	4/春	В	计算机程序设计	机械系
	Robot Operating System		_		П			基础 B (CS102B)	) 0 py(-3 -
ME336	协作机器人学习	3	1	4	春	4/春	С	机器人基础	机械系
	Collaborative Robot Learning							(ME306) 或者机	
								器人建模与控制	
	1 >							(ME331)	
ME491	专业实践	3	3	6				无	机械系
	Practice								
	创新创业实践								
ME492	Innovation and Entrepreneurship:	2	2	4				无	机械系
	Practice and Principles								
	6A 大石 111 / / /								
ME493	综合工程训练 Carrian Brasiant	8	8	16	春	4/春		无	机械系
	Senior Project								
	合计	81	39.5	119.5					

## 表 4 学时、学分汇总表

## 机械工程专业

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程(不含英语课学分)			54	36.49%
通识选修课程			13	8.78%
专业基础课	600	33	27	18.24%
专业核心课	1376	71	26	17.57%
专业选修课	1184	74	15	10.14%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	416	13	13	8.78%
合计 (不含英语课学分)			148	

# 机械工程专业课程结构图

通识	课(67)		专业基础 课(27)		专业	亥心课(26)	] [	专业选	修课*(≥15)				
通识必修	通识选修		CAD与工程制 图		控制工程基础	创新设计与先进制造方 向多选二:		工程基础类 (≥3)	机械工程专业方向类(≥9)				
军事体育 类(8) 思想政治			制造工程认知实践		动力学与机械	测试与检测技术基础							
品德类 (16)					振动	创新设计理论与实践		•MATLAB工 程应用 •高等图形学	•机械工程专业认知实习				
外语类 写作与交	語类 与交 人文美(≥4) 社科美(≥4) 基础 艺术美(≥2) 28): 理工类(≥3): 対料科学进展 ・生命科学概论 ・生命科学概论 ・音通生物学实验 ・基础物理开放实		常微分方程B		机铁小儿井地	增材制造与设计			*制造过程仿真与数据分		ا ــ ا		
流类(2)		社科类(≥4) 艺术类(≥2) 里丁类(≥3): 材料科学进展 ・生命科学概论 普通生物学实验		电路基础	1	机械设计基础	先进制造系统		与CAD  •工程学引论  •机器人引论  •软材料基础  •高等机构动	•复合制造技术前沿 •先进复合材料原理与应 用 •金属增材制造理论基础	1	综	
类(28):			Н	电岭基吨	<b> </b>	产品设计实践	机器人与自动化方向多 选二:	7			卜	合	
(上)			Ы	工程材料—科	۱4		模式识别/机器学习/人 工智能B	4		•材料失效与断裂力学 •等离子体原理与应用	14	エ	
				学、工艺与设计(材料科学与T程基础)	,	机械制造基础	传感器与执行器/机器人 驱动系统		力学 •有限元理论 与工程实践	<ul><li>微型机器人</li><li>微加工与微系统</li></ul>		程	
・大学物理	•线性代数精讲 •概率论与数理统		- 一月上任奉仙)	-		かい状形に幸祉	机电一体化系统		一一工任关成	•传感技术 •工程优化基础		迦	
(下)B •基础物理	ìt	计 综合物理实验	计 合物理实验 合物理开放实验	计物理实验的理开放实验验	理论力学I-B			自主机器人系统			•机器人操作系统 •协作机器人学习	l	练
	综合物理开放实					材料力学	先进制造实践	新能源工程方向多选二:			•软体机器人 •微观组织表征与分析		(0)
B ・计算机程	•数学建模					能源丁程基础	燃料电池技术			•太阳能热利用技术 •物理化学加工 •功能软材料3D打印 - 基			
序设计基 础B			工程流体力学		/机器人建模	新能源系统		任选课 (≥3)	础、工程与应用	l			
			工程热力学/传		与控制/精密 加丁技术	能源材料学		(25)		l			
			热学			光伏光热技术导论							
			实践课	: ₹	 专业实践	(3)、创新创业	<u>/</u> 实	践(2)					
Ш										J	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		

注\*:专业选修课仅列出部分课程,所有课程详见培养方案。