

# 机械电子工程专业人才培养方案

(2019 版)

## 一、培养目标

本专业立足于国家及地方经济建设和行业发展的需要，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为目标，培养具备扎实的机械工程基础知识，并掌握计算机信息处理和自动控制理论的机电一体化集成技术，能从事机电系统设计制造、应用研究、运行管理的具有创新精神和实践能力的应用型高级工程技术人才，成为合格的社会主义建设者和接班人。

预期在毕业 5 年左右，能够达到以下目标：

1. 具有良好的人文社会科学素养，熟悉本行业的技术标准和行业法规，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。
2. 能够基于科学原理并采用科学方法，合理制订和实施工程解决方案，运用专业理论和工程技术知识，分析和解决机械电子工程领域复杂工程技术问题。
3. 具有开阔的国际视野和良好的沟通、交流、合作能力，能够融入团队并独立承担团队任务。
4. 具备可持续发展理念和终身学习能力，能够及时跟踪机械电子工程领域的发展动态，服务于机械电子工程领域的创新发展和产业升级。

## 二、规格要求

(1) 工程知识：能够将数学、自然科学、机械工程基础和专业知用于解决机械电子工程领域复杂工程问题。

(2) 问题分析：能够应用数学、自然科学和机械工程学科的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析机械电子工程领域复杂工程问题，以获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，设计针对机械电子工程领域复杂工程问题的解决方案，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。

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对机械电子工程领域的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。

(5) 使用现代工具：能够针对机械电子工程领域复杂工程问题，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，包括对机械电子工程领域复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

(6) 工程与社会：能够基于机械电子工程相关背景知识进行合理分析，评价机械电子工程专业工程实践和复杂工程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电子工程领域复杂工程问题的工程实践对环境、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，能够在工程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：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 沟通：能够就机械电子工程领域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 design 文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。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：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(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。

### 三、主干学科

机械工程、控制科学与工程

### 四、学制和学习年限

学制为 4 年，最长修业年限为 8 年。

### 五、学分与学位

在修业年限内，学生修满本专业教学计划规定的 176 学分，其中通识教育课程平台 43 学分、综合素质培养课程平台 7.5 学分、学科基础课程平台 71 学分、专业教育课程平台 54.5 学分方可申请毕业符合学位授予要求者经申请可授予工学学士学位。

### 六、专业核心课程

机械设计基础、机械制造工程学、控制工程基础、机械工程测试技术、单片机原理及应用、机电一体化系统设计、机械设备电气控制与 PLC

### 七、学位课程

高等数学 A（一）、高等数学 A（二）、工程图学（一）、机械设计基础、电工技术、控制工程基础、单片机原理及应用、机械设备电气控制与 PLC、机电一体化系统设计

### 八、课程设置

（一）通识教育课程平台（43 学分）

1. 必修课（37）学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配				考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验	实践			
	形势与政策 Situation and Policy	2	32	32				1-8	
	思想道德修养与法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Basic Law Education	3	48	32		16		1	
	马克思主义基本原理概论 Introduction to the Principle of Marxism	3	48	32		16		3	
	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	32	32				2	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to MAO Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4	64	48		16	√	4	

	大学英语（一） College English I	3	48	48			√	1	
	大学英语（二） College English II	3	56	48		8	√	2	
	大学英语（三） College English III	3	56	48		8	√	3	
	大学英语（四） College English IV	3	48	48			√	4	
	体育（一） Physical Education I	1	32			32	√	1	
	体育（二） Physical Education II	1	36			36	√	2	
	体育（三） Physical Education III	1	36			36	√	3	
	体育（四） Physical Education IV	1	36			36	√	4	
	军事理论 Military Theory	2	36	36			√	5	
	劳动教育 Labour Education	1	16			16		1-7	
<b>小计</b>		<b>33</b>	<b>624</b>	<b>404</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>10</b>		
	军事训练 Military Training	2	2					1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践 Practice of MAO Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	2	3					4	暑期进行
<b>小计</b>		<b>4</b>	<b>5</b>						

2.选修课（6）学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配				考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验	实践			
	在“公共选修课程目录”中选读。学生必须选修2学分艺术体育类课程。不得选修与本专业学科基础课程和专业课程相同或近似的课程。	6	96					1-8	
<b>小计</b>		<b>6</b>							

(二) 综合素质培养课程平台 (7.5 学分)

1. 必修课 (5.5) 学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配				考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验	实践			
	大学生心理素质教育 University Students Psychological Quality Education	1.5	32	16		16		1-2	
	大学生职业发展与创新创业教育 (一) College Students' Career Development and Education on Innovation and Entrepreneurship I	1.5	32	16		16		3	
	大学生职业发展与创新创业教育 (二) College Students' Career Development and Education on Innovation and Entrepreneurship II	1	18	12		6		6	
	廉洁教育概论 Overview of Probity Education	0.5	18	9		9		3	
	专业入门与专业伦理 professional foundation and ethics	1	16	16				1	
小计		5.5	116	69	0	47			

2. 选修课 (2) 学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配				考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验	实践			
	大学生创新创业教育实践 Practice for College Students' Innovation and Entrepreneurship Education	2							课外实施
	大学语文	2	32	32				1	
小计	“选修课”至少选修学分	2							

## (三) 学科基础课程平台 (71 学分)

## 1. 必修课 (71) 学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配				考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验	实践			
	高等数学 A (一) Advanced Mathematics A I	6	96	96			√	1	
	高等数学 A (二) Advanced Mathematics A II	5	80	80			√	2	
	线性代数 B Linear Algebra B	2	32	32				2	
	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48			√	3	
	大学物理 B (一) College Physics B I	3	48	48			√	2	
	大学物理 B (二) College Physics B II	3	48	48			√	3	
	大学物理实验 (一) College Physics Experiment I	1	24		24			2	
	大学物理实验 (二) College Physics Experiment II	1	24		24			3	
	计算方法及工程应用 Numerical Analysis and Engineering Application	1.5	24	24				5	
	工程化学 Engineering Chemistry	1.5	24	24				4	
	高级语言程序设计 C Advanced Language Program Design C	4	72	40	32		√	2	
	工程图学(一) Engineering Graphics	3	48	48			√	1	
	工程图学(二) Engineering Graphics	2.5	50	32		18		2	
	电工技术 Electro technology	3	48	48			√	3	
	电工技术实验 Electro technology Experiment	0.5	12		12			3	
	模拟电子技术 Analog Electronics	2	36	36			√	4	

	工程材料 Engineering Materials	2.5	40	34	6		√	3	
	数字电子技术 Digital Electronic Technology	1.5	32				√	5	
	模拟电子技术实验 Experiments of Analog Electronics	0.5	12		12			4	
	数字电子技术实验 Experiments of Digital Electronic Technology	0.5	12		12			5	
	机械设计基础 Fundamentals of mechanical Design	4	64	58	6		√	5	
	互换性与测量技术 Interchangeability and Measurement Technology	2	32	26	6			5	
	理论力学 Theoretical Mechanics	3	48	48			√	3	
	热流体工程学 Thermofluid Engineering	2	32	32				3	
	材料力学 Materials Mechanics	3	48	42	6		√	4	
	<b>小计</b>	<b>61</b>	<b>1034</b>	<b>844</b>	<b>140</b>	<b>18</b>	<b>14</b>		
	机械测绘与先进成图技术 Mechanical Survey and Draw and Advanced Mapping Technology	3	3					2	
	工程训练 B Engineering Training B	2	2					2	
	工程训练 B Engineering Training B	2	2					3	
	认识实习 Perceptual Practice	1	1					3	
	电工电子实习 Exercitation of Electrician and Electron	1	1					5	
	机械设计基础课程设计 Course Design for Mechanical Design	1	1					5	
	<b>小计</b>	<b>10</b>	<b>10</b>						

## 2.选修课（0）学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配			考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验			
小计	“选修课”至少选修学分							

## （四）专业教育课程平台（54.5 学分）

## 1.必修课（44）学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配			考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验			
	机械制造工程学 Machinery Manufacturing Engineering	2.5	40	34	6		√	6
	机械工程项目管理 Mechanical Project Management	1	16	16				6
	机械设备电气控制与 PLC Electrical Control of Machinery and Equipment and PLC	2.5	40	36	4		√	5
	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	48	44	4		√	5
	机械工程测试技术 Mechanical Engineering Measurement and Test Technique	2.5	40	34	6			6
	单片机原理及应用 Principle and Application of Microcontroller	3	48	38	10		√	6
	机电一体化系统设计 Mechatronics System Design	2	36	30	6		√	7
	液压与气压传动 Hydraulic and Pneumatic Transmission	2.5	40	36	4		√	6
小计		19	308	268	40	0	6	
	机械制造工程学课程设计 Course Design for Mechanical Manufacturing Engineering	3	3					6
	生产实习 Production Practice	2	2					7
	单片机原理及应用课程设计 Course Design for Principle and Application of Microcontroller	2	2					7

	可编程控制器应用技术课程设计 Course Design for Application of Programmable Logical Controller	2	2					7	
	创新实践 Creative Practice	2	2					7	
	机器人技术课程设计 Course Design for Robot Technology	2	2					8	
	毕业设计（论文） Graduation Design(Thesis)	12	16					8	
小计		25	29				0		

2.选修课（10.5）学分

课程代码	课程名称	学分	学时分配				考试课程	建议修读学期	备注
			总学时	讲授	实验	实践			
	机械设备数控技术 Numerical Control Technology of Mechanical Equipment	1.5	24	20	4			6	
	机器人工学 Robotics	1.5	24	20	4			6	
	MATLAB 工程应用 MATLAB Application in Engineering	1.5	24	20		4		6	
	机电传动控制 Mechanical & Electrical Transmission Control	1.5	24	20	4		√	7	
	机械故障诊断学 Fault Diagnosis of Machinery	1.5	24	24				7	
	虚拟现实技术及应用 Virtual reality technology and application	1.5	24	20		4		7	
	嵌入式系统设计 embedded system design	1.5	24	20	4			7	
	可编程控制器应用技术 Application of Programmable Logical Controller	1.5	24	24				7	
	人工智能 Artificial intelligence	1.5	24	24				7	
小计	“选修课”非独立实践至少选修学分	8					1		
小计	“选修课”独立实践至少选修学分		0				0		



## 九、学期学时测算表

学期	学时统计			实践环节 周数小计	考试门数 小计
	必修课	选修课	小计		
一	312	0	312	2	4
二	454	16	470	5	5
三	498	16	514	3	6
四	277	16	293	3	5
五	297	40	337	2	5
六	211	64	275	3	3
七	45	112	157	8	2
八	4	0	4	18	0
九	0	0	0	0	0
十	0	0	0	0	0
<b>合计</b>	<b>2098</b>	<b>264</b>	<b>2362</b>	<b>44</b>	<b>30</b>

## 十、学分分配表

类 别	学分及其占比						
	学分	必修课程 学分	占比	选修课程 学分	占比	实验（实 践）学分	占比
通识教育课程	43.00	37.00	86.05%	6.00	13.95%	10.37	24.11%
综合素质培养 课程	7.50	5.50	73.33%	2.00	26.67%	1.37	18.22%
学科基础课程	71.00	71.00	100.00%	0.00	0.00%	16.00	22.53%
专业教育课程	54.50	44.00	80.73%	10.50	19.27%	26.33	48.31%
<b>合 计</b>	<b>176.00</b>	<b>157.50</b>	<b>89.49%</b>	<b>18.50</b>	<b>10.51%</b>	<b>54.06</b>	<b>30.72%</b>