

机械电子工程专业本科人才培养方案

一、培养目标

面向全国、广东尤其是粤港澳大湾区机电一体化领域的发展特点及人才需求状况，培养德、智、体、美、劳全面发展，基础理论扎实、专业知识面广，素质高、能力强，能适应技术进步和社会需求变化的高素质应用型专业人才。

专业培养目标：

- (1) 具有高尚的职业道德和宽阔的国际视野，终身学习的能力和服务社会的态度。
- (2) 具备独立设计工程技术解决方案和解决复杂机械电子工程问题的专业知识及技能。
- (3) 具备组织与实施机械电子工程领域实践项目的团队合作和管理能力。
- (4) 具备从事机械电子工程创新设计与研究的能力。

二、毕业要求

1. **思想品质与职业道德：**具有坚定的社会主义理想和信念，遵守国家法律和社会制度，具有良好的道德品质和行为习惯，具备良好的人文社会科学知识和健康的身心素质，了解相应工作岗位的职责与职业道德规范。

2. **工程知识应用能力：**具有运用数学、自然科学基础、机械电子工程基础和专业知识的的能力。

3. **复杂工程问题解决能力：**具有发掘、分析、应用研究成果与应对复杂机械电子工程问题的能力。

4. **系统方案设计能力：**具有制定机械电子工程领域的系统方案、设计机械零部件及制造工艺的能力。

5. **调查分析能力：**能够基于机械电子工程专业的科学原理，具有执行实验、处理和数据分析数据的能力，通过信息综合获得有效结论。

6. **现代工具使用能力：**具有执行机械电子工程实践所需的工程技术能力，使用计算机辅助设计、分析、制造软件及其它现代工具的能力。

7. **工程与社会：**能正确评价机械电子工程专业实践活动和解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并认知应承担的责任。

8. **环境和可持续发展：**能够理解和评价机械电子工程专业领域的实践对环境、社会可持续发展的影响。

9. **个人与团队合作：**能够在团队中承担个体角色，具有团队合作的能力。

10. **沟通能力与国际视野：**能够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，并具备一定的国际视野。

11. **规划与管理能力：**具有机械电子工程项目的规划与管理（包含经费规划）的能力。

12. **终身学习能力：**具有自主学习和终身学习的意识，具备良好的自我学习能力，能够持续不断的获取新知识，具有不断探索新领域、新技术、新方法的能力。

三、学制与学位授予

标准学制：四年

授予学位：工学学士学位

四、专业核心课程

机械制图、工程力学、机械原理、机械设计、电工电子技术、单片机原理及应用、电气控制与 PLC、机电一体化技术、工业机器人技术、机械工程能力综合实践、机电综合设计与实践

五、毕业生学分要求

课程类别	最低毕业学分要求			
	学 分	学分比例 (%)	其中实践学分	其中实践学分占总学分比例 (%)
通识教育课程	60	35.5	5.25	3.11
专业必修课程	60.5	35.8	17	10.06
多元化教育课程	16	9.47	8	4.73
集中实践教学	32.5	19.23	31.96	18.91
小 计	169	100	62.21	36.81

六、各学期周学时统计

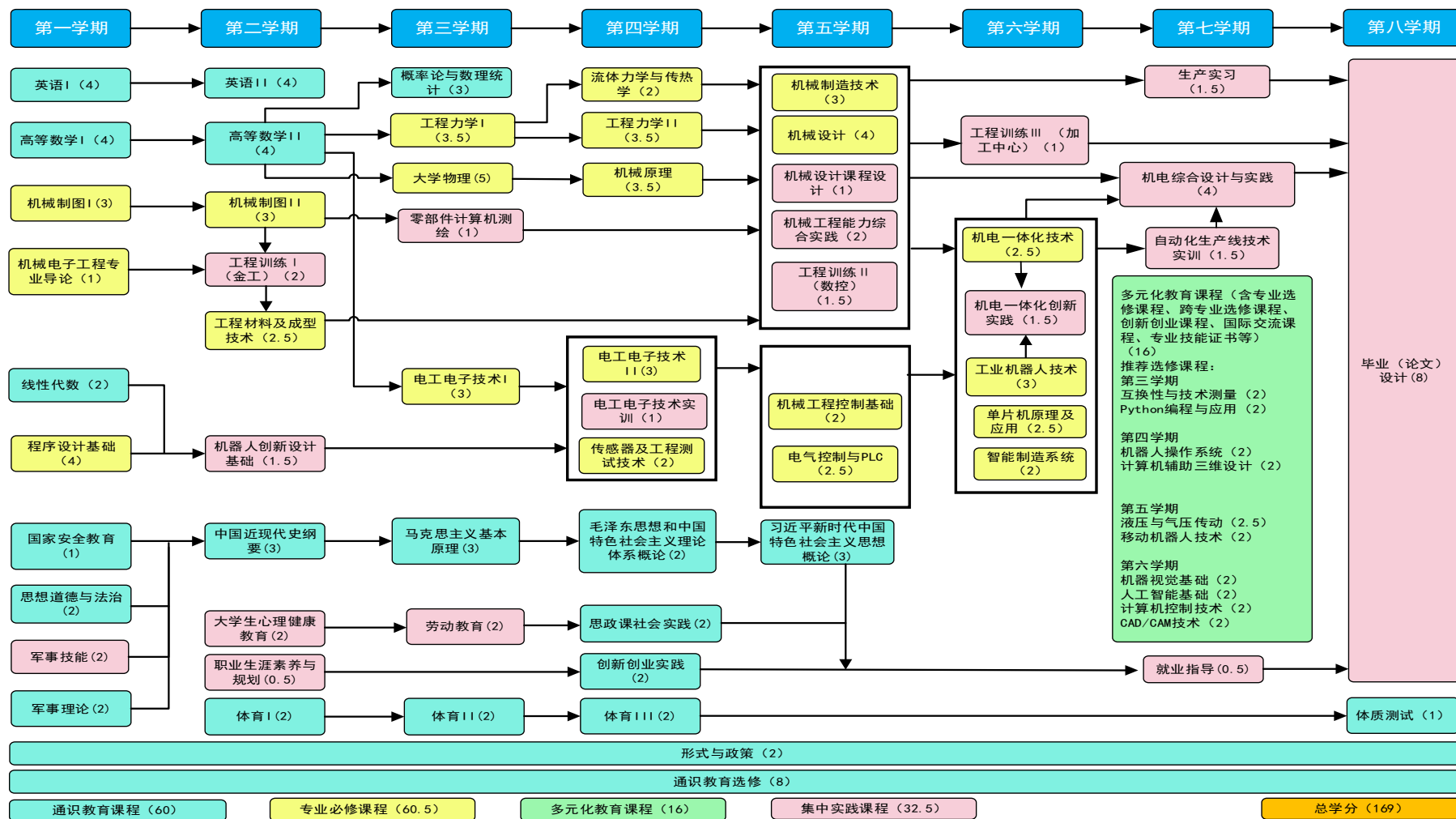
学期	1	2	3	4	5	6	7	8
周学时	25	26.5	26.5	26	25	23	8	9

15	军事理论	必修	●											
16	体育 I	必修	●											
17	体育 II	必修	●											
18	体育 III	必修	●											
19	体质测试	必修	●											
20	创新创业实践	必修								●				●
21	大学生心理健康教育	必修	●											
22	机械电子工程专业导论	必修	●	●										
23	程序设计基础	必修		●				●			●			●
24	机械制图 I	必修		●					●					
25	机械制图 II	必修		●				●	●			●		●
26	工程力学 I	必修		●					●	●				●
27	工程材料及成型技术	必修		●		●	●							
28	大学物理	必修		●										●
29	电工电子技术 I	必修		●	●			●	●					●
30	流体力学与传热学	必修		●					●		●			●
31	机械原理	必修		●			●	●			●			
32	工程力学 II	必修		●			●	●						●

51	3D 打印技术	选修		●			●	●					●
52	工程伦理	选修	●						●		●		
53	有限元分析基础	选修		●				●					●
54	嵌入式控制系统及应用	选修		●			●						●
55	移动机器人技术	选修		●			●	●					●
56	计算机控制技术	选修		●			●	●					●
57	CAD/CAM 技术	选修		●	●			●					●
58	质量控制与项目管理	选修						●	●			●	
59	军事技能	必修	●										
60	职业生涯素养与规划	必修	●										
61	机器人创新设计基础	必修		●									●
62	工程训练 I (金工)	必修	●	●						●	●		
63	零部件计算机测绘	必修		●				●		●			●
64	劳动教育	必修	●										
65	电工电子技术实训	必修					●	●		●			
66	机械工程能力综合实践	必修	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
67	机械设计课程设计	必修		●		●		●		●			●
68	工程训练 II (数控)	必修	●					●		●			●

69	工程训练III(加工中心)	必修	●					●			●			●
70	机电一体化创新实践	必修		●		●		●						
71	生产实习	必修	●					●	●	●	●	●		
72	自动化生产线技术实训	必修		●				●			●	●		●
73	机电综合设计与实践	必修	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
74	就业指导	必修	●											
75	毕业(论文)设计	必修	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●

八、课程地图



教学进程表

课程类别	课程编号	课程名称	课程属性	学分	学时分配					考核方式	开设学期	
					理论	实验	上机	其他	总学时			
通识教育课程	思政类	10567320	思想道德与法治	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1
		10001510	国家安全教育	必修	1	12	0	0	4	16	院考	1
		10521630	中国近现代史纲要	必修	3	48	0	0	0	48	院考	2
		10521730	马克思主义基本原理	必修	3	48	0	0	0	48	院考	3
		10510920	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4
		10000720	思政课社会实践	必修	2	0	0	0	32	32	院考	4
		10568430	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	0	0	0	48	院考	5
		10505120	形势与政策	必修	2	32	0	0	32	64	院考	1-8
	语言类	10400140	英语 I	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1
		10400240	英语 II	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2
	数学类	10344640	高等数学 I	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1
		10300320	线性代数	必修	2	32	0	0	0	32	校考	1
		10344740	高等数学 II	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2
	军体类	10300430	概率论与数理统计	必修	3	48	0	0	0	48	校考	3
		10001120	军事理论	必修	2	36	0	0	0	36	院考	1
		10800120	体育 I	必修	2	32	0	0	0	32	院考	2
		10800220	体育 II	必修	2	32	0	0	0	32	院考	3
		10800520	体育 III	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4
	10800610	体质测试	必修	1	0	0	0	48	48	其它	8	
	创新创业类	11302020	创新创业实践	必修	2	16	0	0	16	32	院考	4
	其他	10001420	大学生心理健康教育	必修	2	32	0	0	0	32	院考	2
	小计				52	768	0	0	132	900		
	备注	通识教育选修课:参见全校通识教育选修课目录,人文社科类、自然科学类、美育类每大类至少选修一门课,最低毕业要求8学分。										
专业必修课程	11019910	机械电子工程专业导论	必修	1	12	0	0	4	16	院考	1	
	10345040	程序设计基础	必修	4	32	0	32	0	64	院考	1	
	11000330	机械制图 I	必修	3	48	0	0	0	48	校考	1	
	11005430	机械制图 II	必修	3	24	0	24	0	48	院考	2	
	11032025	工程材料及成型技术	必修	2.5	32	8	0	0	40	院考	2	
	11013335	工程力学 I	必修	3.5	56	0	0	0	56	校考	3	
	11027850	大学物理	必修	5	64	16	0	0	80	院考	3	
	11014330	电工电子技术 I	必修	3	32	16	0	0	48	院考	3	
	11032120	流体力学与传热学	必修	2	24	8	0	0	32	院考	4	
	11005335	机械原理	必修	3.5	48	8	0	0	56	校考	4	
	11013435	工程力学 II	必修	3.5	52	4	0	0	56	院考	4	
	11015430	电工电子技术 II	必修	3	32	16	0	0	48	院考	4	
	11026720	传感器及工程测试技术	必修	2	16	16	0	0	32	院考	4	
	11012430	机械制造技术	必修	3	40	8	0	0	48	院考	5	
	11005740	机械设计	必修	4	52	12	0	0	64	校考	5	
	11002225	电气控制与 PLC	必修	2.5	32	8	0	0	40	院考	5	
	11037220	机械工程控制基础	必修	2	24	8	0	0	32	院考	5	
	11020130	工业机器人技术	必修	3	24	16	0	8	48	院考	6	
	11012525	机电一体化技术	必修	2.5	20	20	0	0	40	院考	6	
	11006825	单片机原理及应用	必修	2.5	32	8	0	0	40	院考	6	
11032420	智能制造系统	必修	2	0	0	0	32	32	院考	6		
小计				60.5	696	172	56	44	968			

课程类别	课程编号	课程名称	课程属性	学分	学时分配					考核方式	开设学期
					理论	实验	上机	其他	总学时		
专业选修课程	11036520	Python编程与应用	限选	2	0	0	32	0	32	院考	3
	11030220	互换性与技术测量	限选	2	24	8	0	0	32	院考	3
	11034520	机器人操作系统	限选	2	16	0	0	16	32	院考	4
	11019420	计算机辅助三维设计	限选	2	0	0	32	0	32	院考	4
	11007625	液压与气压传动	限选	2.5	24	16	0	0	40	院考	5
	11013820	数控技术	限选	2	24	0	8	0	32	院考	5
	11034320	机器视觉基础	限选	2	24	8	0	0	32	院考	6
	11037320	人工智能基础	限选	2	16	0	16	0	32	院考	6
	11037420	3D打印技术	限选	2	16	0	0	16	32	院考	6
	11032210	工程伦理	限选	1	16	0	0	0	16	院考	6
	11031620	有限元分析基础	限选	2	16	0	16	0	32	院考	7
11034720	嵌入式控制系统及应用	限选	2	24	8	0	0	32	院考	7	
跨专业选修课程	11034420	移动机器人技术	限选	2	24	8	0	0	32	院考	5
	11002325	计算机控制技术	限选	2.5	32	8	0	0	40	院考	6
	11023220	CAD/CAM技术	限选	2	0	0	32	0	32	院考	6
	11032310	质量控制与项目管理	限选	1	16	0	0	0	16	院考	6
备注	专业选修课程和多元化教育课程至少共修满16学分。多元化教育课程含跨专业选修课程、创新创业课程、国际交流课程、专业技能证书模块，各模块间实行学分互认，修满5-6学分。										
实践教学	10001220	军事技能	必修	2	0	0	0	112	112	院考	1
	10001005	职业生涯素养与规划	必修	0.5	8	0	0	10	18	院考	2
	11032515	机器人创新设计基础	必修	1.5	0	24	0	0	24	院考	2
	11036220	工程训练I(金工)	必修	2	0	0	0	32	32	院考	2
	11037510	零部件计算机测绘	必修	1	0	0	0	16	16	院考	3
	10001320	劳动教育	必修	2	2	0	0	30	32	其它	3
	11027310	电工电子技术实训	必修	1	0	0	0	16	16	院考	4
	11028920	机械工程能力综合实践	必修	2	0	0	0	32	32	院考	5
	11013510	机械设计课程设计	必修	1	0	0	0	16	16	院考	5
	11037615	工程训练II(数控)	必修	1.5	0	0	0	24	24	院考	5
	11037710	工程训练III(加工中心)	必修	1	0	0	0	16	16	院考	6
	11009715	机电一体化创新实践	必修	1.5	0	24	0	0	24	院考	6
	11003615	生产实习	必修	1.5	0	0	0	24	24	院考	7
	11029115	自动化生产线技术实训	必修	1.5	0	24	0	0	24	院考	7
	11035140	机电综合设计与实践	必修	4	0	0	0	64	64	院考	7
10000405	就业指导	必修	0.5	8	0	0	12	20	院考	7	
11032880	毕业(论文)设计	必修	8	0	0	0	128	128	院考	8	
小计				32.5	18	72	0	532	622		