机械电子工程专业培养方案

一、 专业培养目标

培养具有扎实的数理基础和良好的人文素养,系统而坚实地掌握机械、电子、控制等机电系统的基本理论、专门知识和基本技能,善于综合运用机电领域及相关学科的理论和方法,具有从事机电系统相关领域的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作能力,德智体美劳全面发展的高素质复合型创新人才。

本专业学生毕业后5年左右应达到以下目标:

- (1) 在工程实践或技术开发中,具有履行伦理、职业道德和社会责任的能力。
- (2) 能够独立承担机电领域的工程项目,运用所学知识提出方案、解决项目执行中遇到的技术问题。
- (3) 具有良好的团队合作精神、人际交往关系组织及协作完成复杂工程项目能力。
- (4) 主动跟踪专业国内外技术发展趋势,不断学习新知识、技能,并运用于工作中。

二、 毕业要求

毕业生具备良好的思想品质、职业道德和法律意识,掌握机电工程领域坚实的基础理论、系统的专门知识,以及必要的生产实践及试验方面的知识和技能,熟练掌握一门外语,了解本学科前沿发展动态和方向,具有较强的工程素养和实践能力、自我获取知识的能力、创新素质、创业精神、团队协作和社会交往能力、组织管理能力和一定的国际视野。具体体现在:

- 1. 工程知识: 能够将数学、物理、化学、力学等专业基础知识用于分析和解决机电系统领域的复杂工程问题;
- 2. 问题分析: 能够应用数学、物理、化学、力学、传感、控制、机电工程的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析机电系统中涉及设计、制造、控制等复杂工程问题,以获得有效结论;

- 3. 设计/开发解决方案: 能够提出机电系统设计、制造、控制等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)或工艺安全操作规程,并能够在设计环节中体现创新理念,考虑社会、法律、文化等因素:
- 4. 研究: 能够基于机电工程科学原理并采用科学方法对机电系统中涉及的设计、制造、控制等复杂工程问题进行研究,包括设计测试实验、分析与解释实验数据,得到合理有效的结论;
- 5. 使用现代工具: 能够针对机电系统的研发, 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,评价机电系统工程实践和机电系统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: 能够理解和评价机电系统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: 能够就机电系统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,能够在跨文化背景下进行沟通和交流;
- 11. 项目管理:理解并掌握机电系统、产品的管理原理与经济决策方法,并能在多部门、多行业、多学科交叉环境中应用:
- 12. 终身学习: 具备自主学习和终身学习的意识,能在后续科学研究中持续学习并适应未来科技发展的需要。

三、 毕业要求与能力实现矩阵

毕业要求	毕业要求观测点	支撑课程或教学环节 及权重
	1.1 具备数学、物理、化学等自然科学理论基础,掌握可用于复杂机电工程问题抽象与建模的常见数理方法与原理,具有对机电系统复杂工程问题进行抽象与建模的逻辑思维能力与表达能力	数学分析(I、II)(0.2) 线性代数 B(0.2) 概率与数理统计(0.2) 大学物理 A(I、II)(0.2) 大学化学 C(0.1) 工程热力学 B(0.1)
工程知识:能够将数学、物理、化学、力学、机械电子工程类等专业基础知识用于分析和解决机电系统领域的	1.2 能够针对机电系统的复杂工程对象建立数学模型并求解	复变函数与积分变换(0.2) 理论力学(0.2) 工程流体力学与通风(0.2) 材料力学(0.2) 机电控制工程基础(0.1) 机器人学(0.1)
复杂工程问题。	1.3 能够将相关的知识和数学模型方法用于推演、分析机电领域的复杂工程问题	电路分析基础 D (0.2) 数字电子技术基础 B (0.2) 模拟电子技术基础 B (0.2) 传感与测试技术 (0.2) 设计与制造基础 II (0.2)
	1.4 能够将机电领域相关知识和数学模型方法 用于机电领域复杂工程问题解决方案的比较和 综合	数值计算与机器人应用(0.4) 毕业设计-机电(0.4) 工程流体力学与通风(0.2)
问题分析: 能够应用数学、 物理、化学、力学、传感、	2.1 掌握文献检索工具的使用方法,了解机电 系统领域技术资料的主要来源及获取途径,对	文献检索(0.5) 创新创业实践-机电系统综合实践(0.5)

控制、机械工程的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析机电系统中涉及设计、制造、控制等复杂工程问题,以获得有效结论。	所获取的技术信息进行归纳总结,能够据此基于科学原理思考、提出问题。 2.2 能够对机电系统复杂工程问题所蕴含的自然科学原理与工程原理进行分析,能够运用数学、自然科学、工程科学的科学原理和数学模型方法,对复杂机电领域问题的关键环节进行识别和判断,并能对复杂机电领域问题进行正确表达。	电路分析基础 D (0.2) 数字电子技术基础 B (0.2) 模拟电子技术基础 B (0.2) 设计与制造基础 II (0.2) 传感与测试技术 (0.1) 机电控制工程基础 (0.1)
	2.3 能针对解决复杂机电领域问题的多种方 案,通过文献研究综合分析其优缺点,改善问 题的解决方案。	数字电子技术基础 B 实验 (0.2) 模拟电子技术基础 B 实验 (0.2) 电路分析基础实验 C (0.2) 工程材料基础 (0.1) 数值计算与机器人应用 (0.1) 毕业设计-机电 (0.2)
	2.4 能够运用基本原理,借助文献研究,针对 具体的机电领域问题,建立恰当的数学模型, 分析解决复杂机电领域问题的影响因素,获得 有效结论。	机器人学(0.2) 计算机控制技术(0.2) 人工智能(0.3) 毕业设计-机电(0.3)
设计/开发解决方案: 能够提出机电系统设计、制造、控制等复杂工程问题的解决方	3.1 能够掌握机电系统设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各个因素	工程实践 I-机电-认识实习(0.4) 生产实习-机电(0.4) 武器系统概论(0.2)
案,设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺安全操作规程,并能够在设计环节中体现创新理念,考虑社会、法律、文化等因素。	3.2 能够针对机电系统设计、制造、控制等复杂工程问题,设计 /开发解决方案和所需要的机械系统、电气系统、零部件、设备、工艺流程	工程材料基础 (0.2) 工程制图 B (0.2) 机器人学 (0.2) 制造技术基础训练 C (0.2) 机电控制工程基础 (0.2)

	3.3 能够针对复杂工程问题,进行机电系统设计,在设计中体现创新意识 3.4 在机电系统设计中能够考虑安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。	设计与制造基础 II(0.3) 工程热力学 B(0.3) 创新创业实践-智能机器人综合实践(0.4) 思想道德修养与法律基础 (0.3) 毕业设计-机电(0.3) 工程伦理(0.4)
	4.1 能够基于科学原理,通过文献研究或相关方法,调研分析机电系统相关领域复杂工程问题的解决方案	文献检索(0.4) 计算机控制技术(0.3) 人工智能(0.3)
研究: 能够基于机械工程科学原理并采用科学方法对机电系统中涉及的设计、制造、控制等复杂工程问题进行研究,包括设计测试实	4.2 能够根据机电系统对象特征,选择研究路线,设计实验方案	机电控制工程基础 (0.3) 电路分析基础 D (0.3) 数字电子技术基础 B (0.2) 模拟电子技术基础 B (0.2)
验、分析与解释实验数据,得到合理有效的结论。	4.3 能够根据实验方案构建实验系统,安全的 开展实验,正确的采集数据,能够根据实验结 果进行分析和解释,并通过信息综合得到合理 有效的结论	物理实验 B(I、II) (0.2) 数字电子技术基础 B 实验 (0.2) 模拟电子技术基础 B 实验 (0.2) 电路分析基础实验 C (0.2) 传感与测试技术 (0.2)
使用现代工具:能够针对机 电系统的研发,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	5.1 了解机电领域常用的现代仪器、信息技术 工具、工程工具和模拟软件的使用原理和方 法,并理解其局限性	计算机科学与 C 语言程序设计(0.2)物理实验 B(0.2) 电路分析基础实验 C(0.2) 工程软件与程序设计(0.2) 微机原理与接口技术(0.2)
具,包括对复杂工程问题的 预测与模拟,并能够理解其 局限性。	5.2 能够选择和使用恰当的仪器、信息资源、 工程工具和专业模拟软件,对机电领域的复杂 工程问题进行分析、计算与设计	模拟电子技术基础 B 实验 (0.2) 数字电子技术基础 B 实验 (0.2) 微机原理与接口技术 (0.3) 传感与测试技术 (0.3)

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,评价机电系统工	5.3 能够针对机电系统复杂对象,开发或选用满足特定需求的现代工具,模拟和预测机电领域的专业问题,并能够分析其局限性6.1 了解机电相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规,理解不同社会文化对机电工程活动的影响	数值计算与机器人应用(0.4) 机电控制工程基础(0.4) 人工智能(0.2) 思想道德修养与法律基础(0.4) 形势与政策(I-VIII)(0.4) 机器人学(0.2)
程实践和机电系统复杂工程 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。	6.2 能分析和评价机电系统工程实践和机电系统复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律、文化的影响,以及这些制约因素对项目实施的影响,并理解应承担的责任。	社会实践(0.3) 工程伦理(0.3) 工程实践 I-机电-认识实习(0.2) 生产实习-机电(0.2)
环境和可持续发展: 能够理解和评价机电系统领域复杂工程问题的工程实践对环	7.1 知晓和理解环境保护和可持续发展的理念和内涵	工程伦理(0.3) 社会实践(0.3) 形势与政策(I-VIII)(0.3) 创新创业实践-机电系统综合实践(0.1)
境、社会可持续发展的影响。	7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考机电系统领域复杂工程问题的工程实践的可持续性,评价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患	工程伦理(0.4) 生产实习-机电(0.4) 创新创业实践-智能机器人综合实践(0.2)
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。	8.1 有正确的价值观,理解个人与社会的关系, 了解中国国情	形势与政策(I-VIII)(0.2) 中国近现代史纲要(0.2) 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (0.2) 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概 论(0.2) 马克思主义基本原理概论(0.2)

	8.2 理解并恪守机电领域的职业道德和规范,在法律和职业规范的框架下开展工程实践	大学生心理素质发展(0.2) 思想道德修养与法律基础(0.4) 大学生职业生涯规划教育(0.4)
	8.3 理解工程师对公众的安全、健康和福祉,以 及环境保护的社会责任,能够在工程实践中自 觉履行责任	工程伦理(0.4) 生产实习-机电(0.4) 学科动态与科学素养(0.2)
个人和团队 : 能够在多学科	9.1 能够与其他学科的成员有效地沟通与合作	管理学概论(I)(网络课堂)(0.2) 大学生心理素质发展(0.4) 体育(I~IV)(0.4)
背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。	9.2 能够在团队中独立或者合作开展工作,完成工程实践任务	社会实践(0.4) 军事技能(0.3) 军事理论(0.3)
	9.3 能够组织、协调和指挥团队开展工作	创新创业实践-机电系统综合实践(0.5) 创新创业实践-智能机器人综合实践(0.5)
沟通: 能够就机电系统领域 复杂工程问题与业界同行及 社会公众进行有效沟通和交	8.2 理解开格守机电领域的职业迫德和规范,在法律和职业规范的框架下开展工程实践 思想道德修养与法律基础(0.4)大学生职业生涯规划教育(0.4) 工程伦理(0.4) 生产实习-机电(0.4) 生产实习-机电(0.4) 学科动态与科学素养(0.2) 管理学概论(I)(网络课堂)(0.2) 大学生心理素质发展(0.4) 体育(I~IV)(0.4) 体育(I~IV)(0.4) 4 会实践(0.4) 军事技能(0.3) 军事技能(0.3) 军事理论(0.3) 军事理论(0.3)	
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	点,理解和尊重世界不同文化的差异性和多样	学科动态与科学素养 (0.4)
际视野,能够在跨文化背景 下进行沟通和交流。	能就机电领域的专业问题,在跨文化背景下进	学术用途英语二级(0.3)
8.2 理解开格可机电领域的职业直德和规范,在 法律和职业规范的框架下开展工程实践		

机械电子工程专业培养方案

门、多行业、多学科交叉环 境中应用。	周期、全流程的成本构成,理解其中涉及的工 程管理与经济决策问题	
	11.2 能在多学科环境下,在设计开发解决方案的过程中,运用工程管理与经济决策方法	创新创业实践-机电系统综合实践(0.5) 创新创业实践-智能机器人综合实践(0.5)
终身学习: 具备自主学习和	12.1 能够在社会发展的大背景下,认识到自主 和终身学习的必要性	形势与政策(I-VIII)(0.2) 大学生职业生涯规划教育(0.5) 创新创业实践-机电系统综合实践(0.3)
终身学习的意识,能在后续 科学研究中持续学习并适应 未来科技发展的需要。	12.2 具有与时俱进、求知不止的自主学习、终身学习与适应发展的能力,能够有效应对不确定性未来的发展弹性。	学科动态与科学素养(0.3) 毕业设计-机电(0.4) 创新创业实践-智能机器人综合实践(0.3)

四、毕业合格标准与学分分布

准入课程			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
数学分析 I、II	6+6	1, 2	
学术用途英语一级、二 级	3+3	1, 2	
线性代数 B	3	1	
概率与数理统计	3	4	
大学物理 AI, II	4+4	2, 3	
物理实验 BI, II	1+1	2, 3	
复变函数与积分变换	3	3	
大学化学 C	2	2	
计算机科学与 C 语言程 序设计	3	1	
工程制图B	3	2	

准入标准:

- 1.符合专业确认、转专业相关规定;
- 2.完成准入课程或达到考核标准;
- 3.对本专业有浓厚的兴趣,立志本专业的学习,自愿申请

毕业准出课程(专业基础课-	与核心课)		
课程名称	学分	建议修读学期	说明
理论力学	4	3	
电路分析基础 D	3	3	
数字电子技术基础 B	3	3	
数字电子技术基础 B 实验	0.5	3	
材料力学	4	4	
电路分析基础实验 C	0.5	4	
模拟电子技术基础 B	3	4	
模拟电子技术基础B实验	0.5	4	
设计与制造基础 II	4	4	
制造技术基础训练 C	2	5	

机电控制工程基础	3	5	
传感与测试技术	3	5	
机器人学	3	6	
微机原理与接口技术	3	6	
数值计算与机器人应用	2	7	
工程流体力学	3	5	
工程热力学 B	2	6	
工程材料基础	2	7	
人工智能	4	6	
计算机控制技术	2	7	
创新创业实践-机电系统综	2	6	
合实践			
创新创业实践-智能机器人	3	7	
综合实践			
毕业设计-机电	12	12	

毕业准出标准:

- 1.总学分不低于 155.5 学分;
- 2.通修课程81学分,专业必修课72.5学分,专业选修课2学分。

五、学制与授予学位

学制 4 年, 合格后授予工学学士学位。

六、辅修专业设置及要求

无

七、附表

- a) 指导性学习计划进程表
- b) 实践周学习计划进程表
- c) 专业选修课设置一览表

附表 1 2020 版机械电子工程专业课程教学计划

			机板	成电子工	程专业指	导性学习	J计划进	程表	(含集中	性实践	环节)							
课	课					课堂	课堂	课				每学期等	学分分配	ļ			学分替	
程类别	程性质	课程代码	课程名称	分 分	总学 时	讲授 学时	实验学时	下学时	1	2	3	4	5	6	7	8	A P .	注
		100270001	思想道德修养与法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Basics of Law	3	48	48			3									
		100270014	形势与政策I The Situation and PolicyI	0.25	8	8			0.25									
通		100930001	大学生心理素质发展 Psychology EducBtion	0	10	10			0									
修课程	必修	100011003	大学生职业生涯规划教育 Career Planning for College Students	0	16	16			0									
		100320001	体育 I Physical Education I	0.5	32	32			0.5									
		100980003	军事理论 Military Theory	2	32	32			2									
		100980004	军事技能 Military Technique	2	32	32			2									

	习近平新时代中国特色社会主义										T
	思想概论										
100270023	Introduction to Xi Jinping Thought	2	32	28	4	2					
100270023 100245205 100171018 100172002 100620003 100270013 100270015 100320002	on Socialism with Chinese										
	Characteristics for a New Era										
100245205 100171018 100172002 100620003 100270013 100270015 100320002	学术用途英语一级										
100245205 100171018 100172002 100620003 100270013 100270015 100320002	English for General Academic	3	48	48		3					
	Purposes (Level 1)										
100245205 100171018 100172002 100620003 100270013 100270015 100320002 100245206	数学分析 I	6	96	96		6					
	Mathematical Analysis I	0	90	90		0					
100245205 100171018 100172002 100620003 100270013 100270015 100320002	线性代数	3	48	48		3					
100172002	BLinear Algebra B	3	40	40		3					
100620003	计算机科学与 C 语言程序设计	3	48	32	16	3					
100620003	C Programming Language	3	40	32	10	3					
100270013	中国近现代史纲要	3	48	48			3				
1002/0013	The History of Modern China	3	70	70			3				
100270015	形势与政策II	0.25	8	8			0.25				
1002/0013	The Situation and PolicyII	0.23	o	o			0.23				
100320002	体育 II	0.5	32	32			0.5				
100320002	Physical Education II	0.5	32	32			0.5				
	学术用途英语二级										
100245206	English for General Academic	3	48	48			3				
	Purposes (Level 2)										
100171019	数学分析 II	6	96	96			6				
1001/1019	Mathematical Analysis II		70	70							

<u> </u>		1		1		1	1	1	1		1	1	1	
100180111 100180116 100190003 100031153 100620001 Di 100023100 100172003 100180121 100180125	大学物理 AI	4	64	64				4						
	College Physics A I		0.	0.										
100180116	物理实验 B	1	32	4	28			1						
100180110	IPhysics Lab B I	1	32	4	2.6			1						
100100002	大学化学 C	2	32	32				2						
100190003	General Chemistry C	2	32	32				2						
100021152	工程制图B	2	40	40	0			2						
100031153	Engineering Drawing B	3	48	40	8			3						
	学科动态与科学素养													Ī
100620001	Disciplinary dynamics and Scientific	0	24	24			0							
	Literacy													
	复变函数与积分变换													
100023100	Complex Function and	3	48	48					3					
	IntegralTransform													
100172002	概率与数理统计	2	40	48						2				
1001/2003	Probability and Statistics	3	48	48						3				
100100121	大学物理 A II	4	64	64										
100180121	College Physics A II	4	64	64					4					
100100125	物理实验 B		22		22									
100180125	IIPhysics Lab B II	1	32		32				1					
	马克思主义基本原理概论													Ī
100270003	Introduction to Basic Principles of	3	48	48					3					
	Marxism													
40000000	形势与政策 III	0.25	0						0.25					Γ
100270016	The Situation and Policy III	0.25	8	8					0.25					

104210002	管理学概论(I)(网络课堂) Introduction of Management I(SPOC)	1	16	16			1				可代质育修学	
100320003	体育 III Physical Education III	0.5	32	32			0.5					
100270022	毛泽东思想与中国特色社会主义 理论体系概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	48	32	16			3				
100270017	形势与政策IV The Situation and PolicyIV	0.25	8	8				0.25				
104210004	经济学概论(I)(网络课堂) Introduction of EconomicsI(SPOC)	1	16	16				1			可代质育修学	
100320004	体育IV Physical Education IV	0.5	32	32				0.5				
100270005	社会实践 Social Practice	2	32		32				2			

	100270018	形势与政策V The Situation and PolicyV	0.25	8	8						0.25				
	100270019	形势与政策VI The Situation and PolicyVI	0.25	8	8							0.25			
	100270020	形势与政策VII The Situation and PolicyVII	0.25	8	8								0.25		
	100270021	形势与政策VIII The Situation and PolicyVIII	0.25	8	8									0.25	
任意	100160502	生命科学基础 B Fundamentals of the Life Sciences B	1	16	16		1								
选 修	100220002	学术写作与综合阅读 Academic Writing	2	32	22	10		2							
课	100230057	知识产权法基础	1	16	16					1					
	100960001	文献检索 Document Retrieval	1	16	16				1						
1712	100022214	武器系统概论 Introduction of Weapon System	2	32	32						2				
限定选	100021205	工程伦理 Engineering Ethics	1	16	16								1		
必修 课	素质教育选修课 General Education		8	128	128										不 于 学 分 不 上限

		100023215	理论力学 Theoretical Mechanics	4	64	64			4					
		100051232	电路分析基础 D Fundamentals of Circuit Analysis D	3	48	48			3					
		100062108	数字电子技术基础 B Digital Electronic B	3	48	48			3					
		100062205	数字电子技术基础 B 实验 Digital Electronic B Lab	0.5	16		16		0.5					
		100023216	材料力学 Materials Mechanics	4	64	56	8			4				
专业课	必修	100051288	电路分析基础实验 CFundamentals of Circuit Analysis Lab C	0.5	16		16			0.5				
程		100063117	模拟电子技术基础 B Analog Electronics B	3	48	48				3				
		100063213	模拟电子技术基础 B 实验 Analog Electronics B Lab	0.5	16		16			0.5				
		100031109	设计与制造基础 II Fundamentals of design and manufacturing II	4	64		64			4				
		100031314	制造技术基础训练 CBasic Training in Manufacturing Technology C	2	64		64				2			

100	0027124	机电控制工程基础 Fundamentals of Mechatronics Control Engineering	3	48	32	16			3				
100	0022107	传感与测试技术 Sensing and Testing Technology	3	48	32	16			3				
100	0027125	机器人学 Robotics	3	48	48	0				3			
100	0027105	微机原理与接口技术 Fundamental of Microcontroller and Its Interface	3	48	32	16				3			
100	0027126	数值计算与机器人应用 Numerical Methods and Its Applications in Robotics	2	32	24	8					2		
100	0023109	工程流体力学与通风 Engineering Fluid Mechanics and Ventilation	3	48	48	0			3				
100	0031207	工程热力学 Engineering Thermodynamics	2	32	28	4				2			
100	0027128	工程材料基础 Engineering Materials	2	32	32	0					2		
100	0027129	人工智能 Artificial Intelligence	4	64	64					4			
100	0027130	计算机控制技术	2	32	32	0					2		

		Computer Control														
选	100027131	面向对象程序设计 Object Oriented Programming	2	32	32									2		
修		Design														
	100027132	机器人技术与应用	2	32	32									2		
	10002/132	Robot Technique and Application	2	32	32									2		
		工程软件与程序设计														
	100023130	Engineering Software and Program	2	32		32				2						
		Design														
	100027109	工程实践 I-机电-认识实习	1	32		32				1						
		创新创业实践-机电系统综合实践														
	100027118	Innovation Practice - Mechatronic	2	64		64							2			
实		system														
践		创新创业实践-智能机器人综合实														
课	100027119	践	3	64		64								3		
	10002/119	Innovation Practice - Intelligent	3	04		04								3		
		robots														
	100027133	生产实习-机电	1	32		32								1		
	10002/133	Production Practice - Mechatronics	1	32		32								1		
	100027134	毕业设计-机电	12	384		384									12	
	10002/134	Graduation Project - Mechatronics	12	304		304									12	
		合计		3122.0	2124.0	998.0	0.0	24.75	22.75	27.25	19.75	15.25	14.25	13.25	12.25	

附表 2 2020 版机械电子工程专业集中性实践环节指导性学习计划进程表

课程代码	课程名称	学分	总学 时	课堂讲 授学时	课堂实验 学时	研讨实 践学时	开课学 期	建议修 读学期	课程 性质	先修课说明	备注
100270005	社会实践	2	2周	4	0	2 周	夏	4 学期 后	必修	毛泽东思想和中国特 色社会主义概论	
100980003	军事理论	2	32	32	0	0	秋实践周	1	必修	不限	
100980004	军事技能	2	2-3 周	0	32	0		1	必修	不限	
100023130	工程软件与程序设计	2	32	0	32	0	3	3	必修		
100027109	工程实践 I-机电-认识 实习	1	32	0	32	0	3	3	必修		
100031314	制造技术基础训练 C	2	64	0	64	0	5	5	必修		
100027118	创新创业实践-机电系 统综合实践	2	64	0	64	0	6	6	必修		
100027119	创新创业实践-智能机 器人综合实践	3	64	0	64	0	7	7	必修		
100027133	生产实习-机电	1	32	0	32	64	7	7	必修		
100027134	毕业设计-机电	12	384	0	384	0	8	8	必修		

附表 3 2020 版机械电子工程专业选修课一览表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲 授学时	课堂实 验学时	课下	开课 学期	建议修读 学期	限选课 说明	先修课 说明	是否面向全 校开放选课	备注
100027131	面向对象程序设 计	2	32	32	0	0	7	7			否	
100027132	机器人技术与应 用	2	32	32	0	0	7	7			否	