

# 机器人工程专业指导性培养方案

部 门：人工智能学院

部门负责人：许德章

专业负责人：许德章

审 核：凤 权

校 长：王绍武

制订日期：2020 年 9 月

## 一、培养目标与基本要求

**学校培养目标：**培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感、创新精神、创业意识和实践能力的高素质应用型人才。

**专业培养目标：**培养饱含家国情怀，兼备正确人生观和价值观，扎实且全面的自然科学和机器人工程技术基础知识，较强的机器人工程实践和终身学习能力，较好的团队精神、创新意识和国际视野，较强的社会责任感和职业素质，能从事机器人关键技术研究、整机开发、关键零部件研制、机器人集成应用，以及智能制造系统规划设计和维护的高素质应用型人才。

上述培养目标可以归纳为以下 5 项：

- 1、能有效运用专业知识和工程技术原则解决机器人工程领域复杂工程问题。
- 2、能在团队中担任骨干或领导角色，并能够有效地进行合作交流。
- 3、能通过继续教育或其他终身学习渠道增加知识和提升能力。
- 4、具有良好的职业道德和科学素养，有意愿并有能力服务社会。
- 5、能从事机器人工程及相关领域的设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等相关工作。

**基本要求：**

1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，树立正确的人生观、世界观和价值观，具有良好的思想品德、社会公德、职业道德、社会责任感。

2、掌握专业所需的基础科学理论知识，掌握本专业扎实的专业基础理论及必要的专业知识，具有本专业所必需的基本技能，具有良好的业务素养。必须达到本专业规定的总学分要求和各类学分要求。

3、掌握科学的思维方法，具有创新精神和较强实践能力，具有较强的终身学习能力、获取及处理信息能力。

4、具有良好的心理素质和适应能力，掌握科学锻炼身体的基本技能，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育健康和军事训练合格标准。

## 毕业要求：

**1.工程知识：**能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决机器人工程复杂问题。

**2.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器人工程复杂问题，以获得有效结论。

**3.设计/开发解决方案：**能够设计针对机器人工程复杂问题的解决方案，设计满足特定需求的机器人系统、单元(部件)或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

**4.研究：**能够基于科学原理并采用科学方法对机器人工程复杂问题进行研究，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：**能够针对机器人工程复杂问题，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，包括对机器人工程复杂问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

**6.工程与社会：**能够基于机器人工程相关背景知识进行合理分析，评价机器人工程实践和机器人工程复杂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器人工程复杂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：**能够就机器人工程复杂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：**理解并掌握机器人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。

## 二、专业方向

工业机器人

## 三、专业特色

本专业是安徽省机器人产业技术创新战略联盟副理事长单位，拥有“高端装备先进感知与智能控制”教育部重点实验室、“可穿戴型下肢外骨骼助力机器人研发团队”安徽省 115 产业创新团队、“智能机器人和机器人智能作业系统”安徽省创新团队；立足于机器人整机及关键零部件、智能制造装备的研发和设计，形成机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等多学科交叉融合特色，高度契合国家发展战略，及安徽省和芜湖市战略性新兴产业。

## 四、学制：本科四年

**修业年限：**3~6 年

**授予学位：**工学学士

## 五、学分总体要求

规定毕业总学分：180 学分

其中通识必修课：61 学分，占 33.9%

通识选修课：7 学分，占 3.9%

学科基础课：56 学分，占 31.1%

专业核心课：9.5 学分，占 5.3%

专业方向课：4.5 学分，占 2.5%

实践教学环节：38 学分，占 21.1%

第二课堂：4 学分，占 2.2%

## 六、主干学科、主要课程、主要实践教学环节

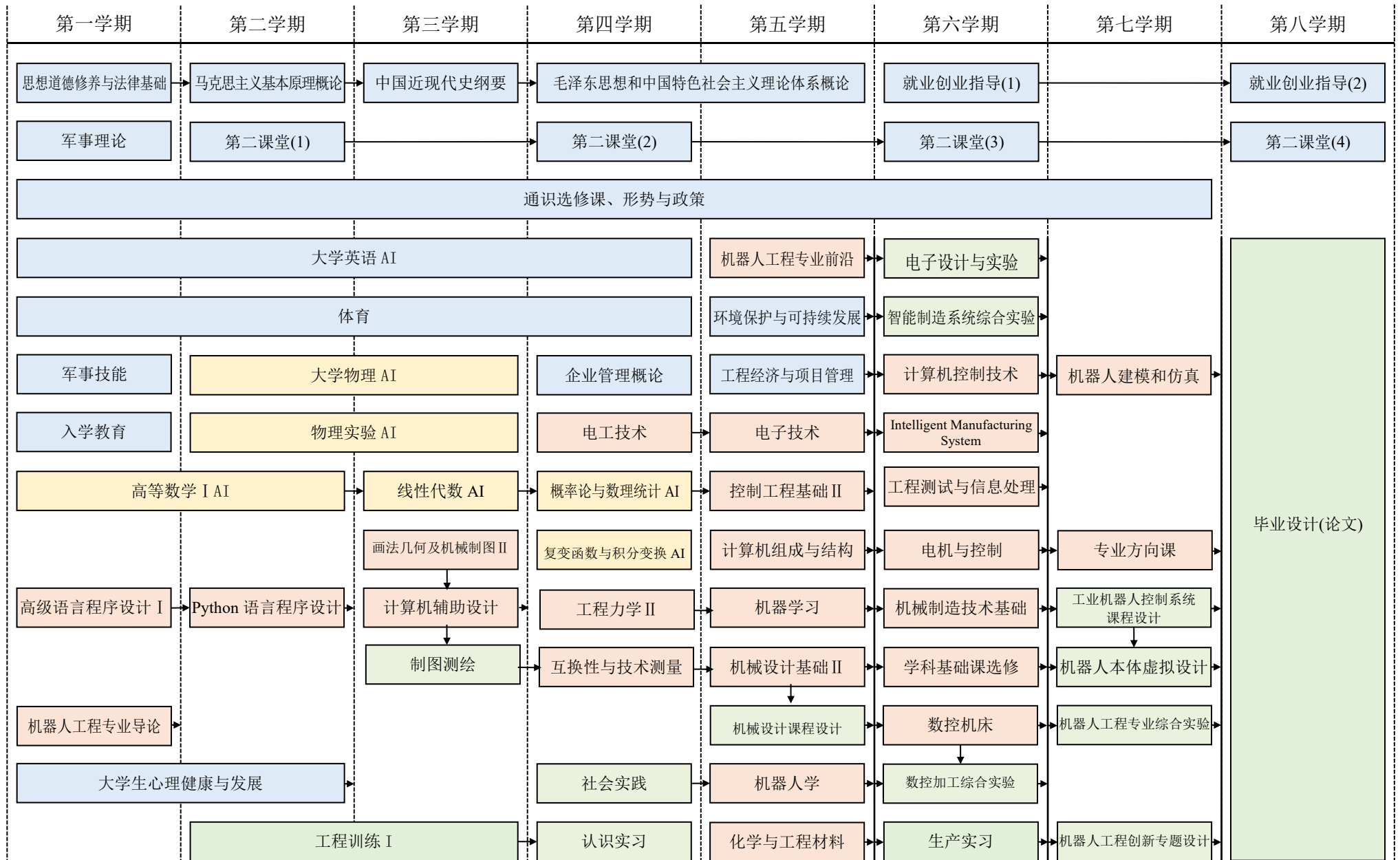
**主干学科：**机械工程，控制科学与工程

**主要课程：**大学英语 AI、高等数学 I AI、画法几何及机械制图 II、工程力学 II、机械设计基础 II、电工技术、电子技术、高级语言程序设计 I、计算机组成与结构、机器人学、计算机控制技术、电机与控制、工业机器人本体设计、工业机器人控制系统、机器视觉及应用。

**主要实践教学环节：**机械设计课程设计、生产实习、工业机器人控制系统课程设计、机器人工程专业综合实验、机器人工程创新专题设计、毕业设计(论文)。

## 七、课程配置流程图、专业教育内容与课程体系

# 机器人工程专业课程配置流程图



## 机器人工程专业教育内容与课程体系

教育内容 (学分)	知识体系	知识领域	课程体系			
			必修课程单元		选修课程单元	
			必修课程名称	学分分配	选修课程名称	学分分配
通识教育平台 (68.0)	人文社会科学	政治、思想品德、法律基础	思想道德修养与法律基础, 马克思主义基本原理概论, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论, 中国近现代史纲要, 形势与政策	16.0	通识选修课	≥7.0
	自然科学	数理基础	高等数学 I AI, 大学物理 AI, 物理实验 AI	19.0		
	外语	外语	大学英语 AI	12.0		
	军体	军事	军事理论, 军事技能	4.0		
		体育	体育	4.0		
	经济管理	经济	工程经济与项目管理	0.5		
		管理	企业管理概论	1.0		
	环境	环境和发展	环境保护与可持续发展	0.5		
心理	心理健康	大学生心理健康与发展	2.0			
就业	就业创业指导	就业创业指导	2.0			
学科专业教育平台 (65.5)	学科基础	专业教育	机器人工程专业导论, 机器人工程专业前沿	2.0	学科基础课选修课程	≥4.5
		数学	概率论与数理统计 AI, 线性代数 AI, 复变函数与积分变换 AI	9.0		
		机械制图	画法几何及机械制图 II, 计算机辅助设计	5.5		
		力学基础	工程力学 II	4.0		
		机械基础	机械设计基础 II, 互换性与技术测量	5.5		
		电工电子理论	电工技术, 电子技术	7.0		
		计算机应用原理及应用研究技术	高级语言程序设计 I, Python 语言程序设计, 计算机组成与结构	10.5		
		控制理论及应用	控制工程基础 II	2.0		
		机器人基础	机器人学, 机器学习	4.0		
	材料理论及应用	化学与工程材料	2.0			
专业核心		工程测试与信息处理, 计算机控制技术, 电机与控制, 数控机床, 机器人建模和仿真, 机械制造技术基础, Intelligent Manufacturing System	9.5			
专业方向模块 (4.5)	专业方向	工业机器人	工业机器人本体设计, 工业机器人系统, 机器视觉及应用	4.5	每生必修 4.5 学分	
实践教育平台 (42.0)	基础教育实践训练	基础教育综合领域	入学教育, 工程训练 I, 社会实践	6.0		
	专业教育实践训练	专业教育综合领域	制图测绘, 学科竞赛, 科研项目训练, 认识实习, 机械设计课程设计, 机械原理与设计综合实验, 生产实习, 工业机器人系统课程设计, 机器人本体虚拟设计, 数控加工综合实验, 智能制造系统综合实验, 机器人工程专业综合实验, 机器人工程创新专题设计, 毕业设计(论文)	32.0		
	第二课堂	体美劳社会责任领域	体育美育, 劳动教育, 社会责任教育	4.0		
综合教育	思想及文化素质教育	思想教育	大学生课外科技作品竞赛、学科竞赛, 科研项目训练, 寒暑假科研实践、社会实践活动等		思想教育讲座	
	学术与科技活动	学术与科技活动		学术讲座		
	文艺活动	文艺活动		文艺活动		
	体育活动	体育活动		体育活动		
	自选活动	自选		学生选择		

## 机器人工程专业实践教学内容与体系

	实践教学模块	实践教学环节	基本教学目的
实践教学环节	基础教育实践	入学教育	政治思想和专业思想教育等。
		军事理论, 军事技能	了解基本军事常识、技能和国防观念等, 培养团队合作能力, 能够完成团队分配的任务, 具有社会责任感和法律意识。
		体育	拥有体育锻炼技能, 能够分解、分配实践任务, 与团队成员合作完成分配的任务, 合作过程能陈述建议, 倾听建议, 具有社会责任感和法律意识。
		工程训练 I	掌握传统及现代加工基本技能、电工电子工艺基本技能等, 具有机器人工程领域的基本实践经历; 能依照规则制度和流程, 安全、规范地开展实验和实践操作。
		社会实践	培养了解社会、了解国情、奉献社会、锻炼毅力、增强社会责任感等。
		随课进行的实验	能够针对机器人工程领域复杂工程问题, 有目的有计划地设计实验方案; 能依照规则制度和流程, 安全、规范地开展实验; 能够正确采集和处理数据, 并对数据进行处理、分析和解释。
	专业教育实践	制图测绘	培养测绘能力、作图能力等。
		认识实习	认识专业设备、技术及专业发展情况。培养能力包括: 认识到生产实践活动对自身安全、自然环境、社会可持续发展所造成的影响, 考虑机器人可能对社会和环境造成的损害和隐患, 并了解环境保护的相关法律法规; 了解机器人工程专业在国民经济中的重要地位和作用, 了解机器人学科前沿信息; 了解与机器人工程设计、制造及运行相关的技术标准、知识产权、产业政策。有相关的法律意识, 自觉遵守行业职业道德和行业规范, 履行责任。
		机械设计课程设计	培养机械运动方案的设计和综合运用设计能力等。综合能力包括: 检索收集整理资料, 设计任务分析; 设计运动方案并比较分析; 运用设计资料、手册等进行结构设计; 利用三维画图软件进行结构设计及分析; 设计内容的口头和文稿形式表达等。
		生产实习	培养生产实践活动的相关能力。培养能力包括: 对本专业基本理论和工程知识有感性认知和深入理解; 能够认识到生产实践活动对自身安全、自然环境、社会可持续发展所造成的影响, 考虑机器人可能对社会和环境造成的损害和隐患, 并了解环境保护的相关法律法规; 熟悉先进制造装备、先进生产技术在企业测量与控制中的应用, 认识机器人生产、运行过程中现代企业生产管理和经济决策的关联性, 结合生产过程中不同学科知识的应用, 理解工程管理原理、经济决策方法的复杂性; 了解机器人工程领域在国家、社会发展中的地位与作用, 了解机器人学科前沿信息; 了解相关技术标准、知识产权、产业政策。具有一定的工程意识、质量意识和效益意识, 以及相关的法律意识, 遵守行业职业道德和行业规范, 履行责任。
		电子设计与实验	培养电子技术应用的基本实验技能及电子系统的设计与创新能力。
		工业机器人控制系统课程设计	培养培养工业机器人作业系统方案设计。
		机器人本体虚拟设计	运用虚拟仿真平台, 开展机器人结构设计、运动分析

			和力学特性分析，以及仿真实验等。
		数控加工综合实验	培养数控加工工艺规程设计、数控编程及加工能力。
		智能制造系统综合实验	培养对机器人、PLC、现场总线等综合应用能力。
		机器人工程专业综合实验	培养学生综合运用所学知识分析和解决实际问题的能力，提高专业素质，培养创新能力。
		机器人工程创新专题设计	培养“中国制造 2025”、“互联网+”、“大众创新、万众创业”意识及结合机器人领域进行创新创业能力。
		毕业设计(论文)	培养学生综合运用所学知识分析和解决实际问题的能力，提高专业素质，培养创新能力。培养能力包括：检索收集整理资料；设计方案分析；运用设计资料、手册、工作原理及技术等进行系统设计；实验调试能力，对仿真、实验等结果进行分析和解释；设计过程理解工程师的社会责任及任务；熟练掌握一门外语，具有一定的表达、写作及交流能力；掌握正确的学习方法，具有自主学习、终身学习、团队协作、创新能力和组织协调的意识，具有不断学习和适应发展的能力。
	第二课堂	科研项目训练	培养科研能力、创新精神等。
		学科竞赛	参加专业竞赛，达到以赛促学目的。
		体美劳社会责任	培养体育美育、劳动教育及社会责任感。

## 八、专业指导性培养计划表：见表一～表八。

### 表一、全学程时间安排总表

	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		合计
	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	第7学期	第8学期	
军事技能	2周								2周
入学教育	1周								1周
课堂教学	15周	15周	14周	17周	16周	13周	10周		100周
实践性教学环节		3周	4周	1周	2周	5周	8周		23周
毕业设计(论文)								16周	16周
考试	2周	2周	2周	2周	2周	2周	2周		14周
全学程总周数	20周	20周	20周	20周	20周	20周	20周	16周	156周

### 表二、各教学环节学分学时分配表

类别		学分	占总学分比例(%)	课内学时	占总学时比例(%)
必修课	通识必修课	61	33.9	988	46.6
	学科基础课(必修部分)	51.5	28.6	836	39.4
	专业核心课	9.5	5.3	152	7.2
	小计	122	67.8	1976	93.2
选修课	通识选修课	7	3.9	0	0.0
	学科基础课(选修部分)	4.5	2.5	72	3.4
	专业方向课	4.5	2.5	72	3.4
	小计	16	8.9	144	6.8
实践教学环节		38	21.1	39周	0.0
第二课堂		4	2.2		0.0
总计		180		2120	

### 表三、实践教学环节表

课程编号	课程名称	学分	周数	学期	内容及其安排
15351041	工程训练 I (1)	3	3	2	课内, 集中进行
15351042	工程训练 I (2)	3	3	3	课内, 集中进行
17350011	第二课堂(1)	1		2	课外, 第2学期末认定学分
17350012	第二课堂(2)	1		4	课外, 第4学期末认定学分
17350013	第二课堂(3)	1		6	课外, 第6学期末认定学分
17350014	第二课堂(4)	1		8	课外, 第8学期末认定学分
01351010	制图测绘	1	1	3	课内, 集中进行
19350070	社会实践		(4)	4	课外, 第4学期暑期完成
19350010	认识实习	1	1	4	课内, 集中进行
01351020	机械设计课程设计*	2	2	5	课内, 集中进行
19352190	学科竞赛		(3)	6	第六学期暑期完成, 根据完成情况, 经指导教师认定后, 可获得1个综合素质学分
19352180	科研项目训练		(4)	6	
19350020	生产实习*	2	2	6	课内, 集中进行
19352520	电子设计与实验	1	1	6	课内, 集中进行
01352620	数控加工综合实验	1	1	6	课内, 集中进行
19352630	智能制造系统综合实验	1	1	6	课内, 集中进行
19352570	工业机器人控制系统课程设计*	2	2	7	课内, 集中进行
19352600	机器人本体虚拟设计	1	1	7	课内, 集中进行
19352590	机器人工程专业综合实验*	2	2	7	课内, 集中进行
19352650	机器人工程创新专题设计*	3	3	7	课内, 集中进行
19350040	毕业设计(论文)*	15	16	8	第八学期集中安排
小计	21门课	42	39		



表四、指导性培养计划表(1)—总表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总学时	课内学时		课外学时	各学期课内开课周学时分配								考试所在学期	考查所在学期	
					理论	实验		第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期			
通识必修课	16311010	思想道德修养与法律基础	3	48	40		8	3										1
	16311020	马克思主义基本原理概论*	3	48	40		8		3									2
	16311030	中国近现代史纲要	3	48	40		8			3								3
	16311041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	3	48	40		8				3							4
	16311042	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	32	32							2						5
	13312010	军事理论	2	36	12			24	1									1
	42351030	军事技能	2	112				112	8									1
	42311021	大学生心理健康与发展(1)	1	16				16	2									1
	42311022	大学生心理健康与发展(2)	1	16	12			4		2								2
	16312011	形势与政策1	0	16	8			8	2									1
	16312012	形势与政策(1)	0.5	16	8			8		2								2
	16312013	形势与政策2	0	16	8			8			2							3
	16312014	形势与政策(2)	0.5	16	8			8				2						4
	16312015	形势与政策3	0	16	8			8					2					5
	16312016	形势与政策(3)	0.5	16	8			8						2				6
	16312017	形势与政策(4)	0.5	16	8			8							2			7
	12313021	就业创业指导(1)	2	32	16			16					1					6
	12313022	就业创业指导(2)	0	22				22										8
	13311011	体育(1)	1	36	32			4	2									1
	13311012	体育(2)	1	36	36					2								2
	13311013	体育(3)	1	36	36						2							3
	13311014	体育(4)	1	36	36							2						4
	11311061	大学英语AI(1)*	3	56	56				4									1
	11311062	大学英语AI(2)*	3	56	56					4								2
	11311063	大学英语AI(3)*	3	48	48						4							3
	11311064	大学英语AI(4)*	3	48	48							4						4
	08311081	高等数学 I AI(1)*	5	80	80				5									1
	08311082	高等数学 I AI(2)*	6	96	96					6								2
	08312041	大学物理AI(1)	3	48	48					3								2
	08312042	大学物理AI(2)	3	48	48						3							3
	08312051	物理实验AI(1)	1	24		24				2								2
	08312052	物理实验AI(2)	1	24		24					2							3
	01322640	工程经济与项目管理	0.5	8	8							1						5
	01322650	环境保护与可持续发展	0.5	8	8							1						5
	05342120	企业管理概论	1	16	16							1						4
		小计	17门课程	61	1274	940	48	286	27	24	16	12	6	3	2	0		
	通识选修课			7	112	0	0	112										
	学科基础课(必修部分)	07325010	高级语言程序设计 I *	4	64	40	24		4									1
		19312140	机器人工程专业导论	1	16	16			2									1
		19320020	Python语言程序设计	3	48	32	16			2								2
		01321020	画法几何及机械制图 II *	4	64	64						3						3
		01321190	计算机辅助设计	1.5	24	12	12					2						3
		08321220	线性代数AI	4	64	64						4						3
		02321090	电工技术*	3.5	56	44	12						4					4
		08321250	复变函数与积分变换AI	2	32	32							2					4
08321230		概率论与数理统计AI	3	56	56							4					4	
10321020		工程力学 II *	4	64	58	6						4					4	
01322120		互换性与技术测量	2	32	30	2						2					4	
02321100		电子技术*	3.5	56	44	12							4				5	
01323390		化学与工程材料	2	32	28	4							2				5	
19312150		机器人工程专业前沿	1	16	16								2				5	
19322620		机器人学*	2	32	28	4							2				5	
19322750		机器学习	2	32	24	8							2				5	
01321130		机械设计基础 II *	3.5	56	50	6							3				5	
07322030		计算机组成与结构*	3.5	60	52	8								6			5	
01324030		控制工程基础 II	2	32	32									2			5	
		小计	19门课程	51.5	836	722	114	0	6	2	9	16	23	0	0	0		
学科基础课(选修部分)			4.5	72	72								5					
专业核心课	01322130	机械制造技术基础	2	32	32								2				6	
	01332120	数控机床	2	32	32								2				6	
	19332170	电机与控制*	1.5	24	24								2				6	
	19332330	Intelligent Manufacturing System	1	16	16								1				6	
	19332370	计算机控制技术*	1.5	24	24								2				6	
	19322610	机器人建模和仿真	1.5	24	12	12									2		7	
	小计	6门课程	9.5	152	140	12	0	0	0	0	0	0	9	2	0			
专业方向课			4.5	72	72										5			
实践教学环节			38	39周														
第二课堂			4															
合计			180	2518	1946	174	398	33	26	25	28	29	17	9	0			

表五、指导性培养计划表(2)—通识选修课计划表

课程名称	学分	开出学期	学习形式	类别	适用专业
创业人生	1.0	每学期	网络学习	创新创业类、工程伦理、国学经典类、劳动教育类等	所有专业
大学生创新基础	2.0				
网络创业理论与实践	1.5				
工程伦理	1.5				
大学生创业基础	2.0				
创新创业	3.0				
创业基础	3.0				
创新思维训练	0.5				
创业管理实战	1.0				
中国古代礼仪文明	2.0				
文化传统与现代文明	0.5				
劳动教育类课程	2.0				
.....	.....				
生活中的经济学	1.0	每两学期	课堂教学	人文素养、社交礼仪等	
管理心理学	1.0				
发展心理学	1.0				
中国社会生活史	1.0				
中国传统文化	1.0				
德国国情与文化	1.0				
德语入门	1.0				
竞技之美与顶级赛事赏析	1.0				
礼仪与塑形之美	1.0				
孔子智慧与和谐人生	1.0				
文献检索与利用	1.0				
合唱指挥与艺术实践	1.0				
非专业核心素养体验教育	1.0				
.....	.....				

注：1. 学校每学期组织的网络学习通识选修课（含创新创业类）不少于 50 门；根据教学需要开设人文素养、工程伦理、国学经典类、劳动教育类等课堂讲授通识选修课若干门。  
 2. 每个学生应修读 7 学分（专升本学生不少于 5 学分），其中创新创业类选修课不少于 2 学分。  
 3. 此表所列课程供参考，实际执行时以学校开设的通识选修课为准。  
 4. 若参加课外科技活动，如专利设计大赛、机械创新大赛、过程装备实践与创新大赛、机器人应用比赛、建模大赛等专业相关赛事，若获得校级三等奖及以上，可申请免修创业类选修课 2 学分；若获得省级三等奖及以上，可申请免修《机器人工程创新专题设计》。

表六、指导性培养计划表(3)—学科基础课(选修部分)计划表

课程类别	课程编号	课程名称	学分数	学时数				选课安排		
				总学时	理论	实验	课外	考试所在学期	考查所在学期	选修要求
学科基础课 (选修部分)	19322570	安卓系统编程	1.5	24	12	12			6	
	19332340	工程测试与信息处理	1.5	24	24				6	
	01332110	液压与气压传动	1.5	24	22	2			6	
	01342320	机电设备PLC控制	1.5	24	20	4			6	
	19342760	生产制造执行系统(MES)	1	16	16				6	
	19342770	服务机器人	1	16	16				6	
	19342780	信息通讯网络概论	1	16	16				6	
	19344060	ROS原理与应用	1.5	24	24				6	
	19344070	嵌入式系统	1.5	24	24				6	
	02322060	单片机原理及应用	2	32	32				6	
	小计		10门课	14	224	206	18	0	每生任选4.5学分	

表七、指导性培养计划表(4)—专业方向课计划表

专业方向	课程编号	课程名称	学分	总学时	课内学时		选课安排		
					理论	实验	考试所在学期	考查所在学期	选修要求
工业机器人	19342810	工业机器人本体设计*	1.5	24	24		7		每生必修4.5学分
	19342820	工业机器人控制系统*	1.5	24	24		7		
	19342850	机器视觉及应用*	1.5	24	24		7		
	小计	<b>3门课</b>	<b>4.5</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>			

表八、分学期安排专业指导性培养计划表

学期	课程编号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验学时	周学时	课程类别	考核方式	是否主要课程
1	16311010	思想道德修养与法律基础	3	48	40		3	必修	考查	
1	13312010	军事理论	2	36	12		1	必修	考查	
1	42351030	军事技能	2	112			8	必修	考查	
1	42311021	大学生心理健康与发展(1)	1	16			2	必修	考查	
1	16312011	形势与政策1	0	16	8		2	必修	考查	
1	13311011	体育(1)	1	36	32		2	必修	考查	
1	11311061	大学英语AI(1)*	3	56	56		4	必修	考试	是
1	08311081	高等数学IAI(1)*	5	80	80		5	必修	考试	是
1	07325010	高级语言程序设计 I *	4	64	40	24	4	必修	考试	是
1	19312140	机器人工程专业导论	1	16	16		2	必修	考查	
	小计	10门课	22	480	284	24	33			
2	16311020	马克思主义基本原理概论*	3	48	40		3	必修	考试	是
2	42311022	大学生心理健康与发展(2)	1	16	12		2	必修	考查	
2	16312012	形势与政策(1)	0.5	16	8		2	必修	考查	
2	13311012	体育(2)	1	36	36		2	必修	考查	
2	11311062	大学英语AI(2)*	3	56	56		4	必修	考试	是
2	08311082	高等数学IAI(2)*	6	96	96		6	必修	考试	是
2	08312041	大学物理AI(1)	3	48	48		3	必修	考试	
2	08312051	物理实验AI(1)	1	24		24	2	必修	考查	
2	19320020	Python语言程序设计	3	48	32	16	2	必修	考试	
2	15351041	工程训练I(1)	3	3周				必修	考查	
2	17350011	第二课堂(1)	1	周				必修	考查	
	小计	11门课	25.5	388	328	40	26			
3	16311030	中国近现代史纲要	3	48	40		3	必修	考试	
3	16312013	形势与政策2	0	16	8		2	必修	考查	
3	13311013	体育(3)	1	36	36		2	必修	考查	
3	11311063	大学英语AI(3)*	3	48	48		4	必修	考试	是
3	08312042	大学物理AI(2)	3	48	48		3	必修	考试	
3	08312052	物理实验AI(2)	1	24		24	2	必修	考查	
3	01321020	画法几何及机械制图II*	4	64	64		3	必修	考试	是
3	01321190	计算机辅助设计	1.5	24	12	12	2	必修	考查	
3	08321220	线性代数AI	4	64	64		4	必修	考试	
3	15351042	工程训练I(2)	3	3周				必修	考查	
3	01351010	制图测绘	1	1周				必修	考查	
	小计	11门课	24.5	372	320	36	25			
4	16311041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	3	48	40		3	必修	考试	
4	16312014	形势与政策(2)	0.5	16	8		2	必修	考查	
4	13311014	体育(4)	1	36	36		2	必修	考查	
4	11311064	大学英语AI(4)*	3	48	48		4	必修	考试	是
4	05342120	企业管理概论	1	16	16		1	必修	考查	
4	02321090	电工技术*	3.5	56	44	12	4	必修	考试	是
4	08321250	复变函数与积分变换AI	2	32	32		2	必修	考试	
4	08321230	概率论与数理统计AI	3	56	56		4	必修	考试	
4	10321020	工程力学II*	4	64	58	6	4	必修	考试	是
4	01322120	互换性与技术测量	2	32	30	2	2	必修	考试	
4	17350012	第二课堂(2)	1	周				必修	考查	
4	19350070	社会实践		(4)周				必修	考查	
4	19350010	认识实习	1	1周				必修	考查	
	小计	13门课	25	404	368	20	28			

续表八

5	16311042	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	32	32		2	必修	考试	
5	16312015	形势与政策3	0	16	8		2	必修	考查	
5	01322640	工程经济与项目管理	0.5	8	8		1	必修	考查	
5	01322650	环境保护与可持续发展	0.5	8	8		1	必修	考查	
5	02321100	电子技术*	3.5	56	44	12	4	必修	考试	是
5	01323390	化学与工程材料	2	32	28	4	2	必修	考试	
5	19312150	机器人工程专业前沿	1	16	16		2	必修	考查	
5	19322620	机器人学*	2	32	28	4	2	必修	考试	是
5	19322750	机器学习	2	32	24	8	2	必修	考试	
5	01321130	机械设计基础II*	3.5	56	50	6	3	必修	考试	是
5	07322030	计算机组成与结构*	3.5	60	52	8	6	必修	考试	是
5	01324030	控制工程基础II	2	32	32		2	必修	考试	
5	01351020	机械设计课程设计*	2	2周				必修	考查	是
	小计	13门课	24.5	380	330	42	29			
6	16312016	形势与政策(3)	0.5	16	8		2	必修	考查	
6	12313021	就业创业指导(1)	2	32	16		1	必修	考查	
6	01322130	机械制造技术基础	2	32	32		2	必修	考试	
6	01332120	数控机床	2	32	32		2	必修	考试	
6	19332170	电机与控制*	1.5	24	24		2	必修	考试	是
6	19332330	Intelligent Manufacturing System	1	16	16		1	必修	考试	
6	19332370	计算机控制技术*	1.5	24	24		2	必修	考试	是
6	1	学科基础课选修	4.5	72	72		5	选修	考查	
6	17350013	第二课堂(3)	1	周				必修	考查	
6	19352190	学科竞赛		(3)周				必修	考查	
6	19352180	科研项目训练		(4)周				必修	考查	
6	19350020	生产实习*	2	2周				必修	考查	是
6	19352520	电子设计与实验	1	1周				必修	考查	
6	01352620	数控加工综合实验	1	1周				必修	考查	
6	19352630	智能制造系统综合实验	1	1周				必修	考查	
	小计	15门课	21	248	224	0	17			
7	16312017	形势与政策(4)	0.5	16	8		2	必修	考查	
7	19322610	机器人建模和仿真	1.5	24	12	12	2	必修	考试	
7	2	专业方向课	4.5	72	72		5	选修	考试	
7	19352570	工业机器人控制系统课程设计*	2	2周				必修	考查	是
7	19352600	机器人本体虚拟设计	1	1周				必修	考查	
7	19352590	机器人工程专业综合实验*	2	2周				必修	考查	是
7	19352650	机器人工程创新专题设计*	3	3周				必修	考查	是
	小计	7门课	14.5	112	92	12	9			
8	12313022	就业创业指导(2)	0	22				必修	考查	
8	17350014	第二课堂(4)	1	周				必修	考查	
8	19350040	毕业设计(论文)*	15	16周				必修	考查	是
	小计	3门课	16	22	0	0	0			

注：此表中周学时小计一栏为最大学时，实际执行时应保证该学期内每一个教学周教学时数的平衡性。