

# 自动化专业人才培养方案

## (Automation)

### (2021 级)

#### 一、培养目标

本专业贯彻落实党的教育方针，坚持立德树人，立足苏南、面向长三角地区的智能制造装备产业，培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，具备社会责任感、职业素养和创新精神，能跟踪技术发展，解决智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，能在中小型企业从事自动化产品的设计开发、系统集成、运行维护和技术管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

本专业预期学生在毕业后五年左右能达到的目标如下：

目标 1：具备社会主义核心价值观和良好的道德文化素养，在工作中自觉遵守职业道德和规范，具有国际视野和创新意识。

目标 2：能够综合应用基础理论、专业知识和交叉学科知识，分析和研究智能制造自动化技术领域的复杂工程问题。

目标 3：能够从事自动化产品的设计开发、系统集成、运行维护和技术管理等工作，并能针对工作中实际问题提出解决方案，并考虑法律、环境与可持续发展等因素影响。

目标 4：具有沟通、交流和团队合作能力，能在工作团队中发挥骨干作用。

目标 5：能够及时跟踪国内外自动化技术发展动态，拥有自主学习和适应发展的能力。

#### 二、毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于工程实践，并能解决智能制造自动化技术领域的复杂工程问题。

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智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够针对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的自动控制系统或装置，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、文化以及环境因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对智能制造自动化技术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：能够针对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，选择、使用和开发恰当的软硬件平台、现代电子仪器设备和信息技术工具，包括对智能制造自动化技术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：能够基于自动化工程相关背景知识进行合理分析，评价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智能制造自动化技术领域工程实践对环境、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和社会责任感，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，理解并承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10. 沟通：能够就智能制造自动化技术领域的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。

毕业要求对培养目标的支撑

毕业要求	培养目标				
	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5
1.工程知识		▲			▲
2.问题分析		▲	▲		
3.设计/开发解决方案			▲		
4.研究		▲	▲		
5.使用现代工具			▲		
6.工程与社会	▲		▲		
7.环境和可持续发展	▲		▲		
8.职业规范	▲				
9.个人和团队				▲	
10.沟通				▲	
11.项目管理			▲	▲	
12.终身学习			▲		▲

### 三、主干学科

控制科学与工程、电气工程

### 四、核心课程

电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电机原理与拖动、电力电子技术、自动控制原理、电气控制

与 PLC、过程控制技术、现代控制理论、计算机控制技术。

## 五、主要实践性环节

金工实习、电工实习、电子工艺实习、MATLAB 实践、电子线路 CAD 实践、工程认识实习、专业综合设计与实践、单片机原理与应用课程设计、自动控制原理课程设计、计算机控制技术课程设计、电子技术课程设计、毕业设计。

## 六、主要专业实验

电路分析实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、单片机原理与应用实验、传感器原理与应用实验、电力电子技术实验、自动控制原理实验、电气控制与 PLC 实验、计算机控制技术实验、过程控制技术实验。

## 七、学习年限

标准学制为 4 年，学习年限为 3~8 年。

## 八、授予学位

工学学士

## 九、课程设置

性质	类别	序号	课程代码	课程名称		学分	学时	讲授	实验	实践		开课学期
				中文	英文					课内	课外	
通识教育课程	必修	1	1001021	思想道德与法治	Ideological Morality and Rule of Law	3	48	48				一
		2	1002012	中国近现代史纲要	Introduction to Chinese Modern and Contemporary History	3	48	48				二
		3	1002023	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3	48	48				三
		4	1001014	△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 and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	5	80	48		32		四
		5	1002915	形势与政策 I	Situation and Policy I	(0.5)	(8)					专题
		6	1002925	形势与政策 II	Situation and Policy II	(0.5)	(8)					专题
		7	1002935	形势与政策 III	Situation and Policy III	(0.5)	(8)					专题
		8	1002945	形势与政策 IV	Situation and Policy IV	(0.5)	(8)					专题
		9	1101010	△体育 I	Physical Education I	0.75	30	30				一
		10	1101020	△体育 II	Physical Education II	0.75	30	30				二
		11	1102010	△体育 III	Physical Education III	0.75	30	30				三
		12	1102020	△体育 IV	Physical Education IV	0.75	30	30				四
		13	1103010	体育 V	Physical Education V	0.5	18				18	五
		14	1103020	体育 VI	Physical Education VI	0.5	18				18	六
		15	0605001	△大学英语 B (I)	College English B (I)	3	48	48				一
		16	0605002	△大学英语 B (II)	College English B (II)	3	48	48				二
		17	0801001	△高等数学 A (上)	Advanced Mathematics A (I)	5	80	80				一
		18	0801002	△高等数学 A (下)	Advanced Mathematics A (II)	5	80	80				二
		19	0802003	大学物理 B (上)	College Physics B (I)	2.5	40	40				二
		20	0802004	大学物理 B (下)	College Physics B (II)	2.5	40	40				三
		21	0802603	物理实验 B (上)	Experiments of College Physics B (I)	1	18		18			二
		22	0802604	物理实验 B (下)	Experiments of College Physics B (II)	1	18		18			三
		23	0301003	计算机语言 (C)	Programming Languages (C)	4	64	32		32		二
		24	0203830	专业导学	An Introduction to Professions	0.5	8	8				一
		25	0000006	大学生职业生涯规划	Career Planning for College Students	1	16	16				一
		26	0000007	大学生就业指导	College Students Career Guidance	0.5	8	8				六
		27	0200807	大学生劳动教育	Labor studies for College Students	2	32	16		16		一
		28	0000008	大学生创新创业基础	Foundations of Innovation and Entrepreneurship for College Students	2	32	32				二
		29	0000002	军事理论	Military Theory	2	32	32				一

		30	0000004	大学生心理健康教育	Campus Mental Health	(1)	(16)						专题
		31	0000005	大学生安全教育	Campus Safety	(1)	(16)						专题
		必修小计					53	944	792	36	80	36	
	选修	1		外语类	Foreign Languages	2							
		2		人文社科类	Humanities and Social Sciences	2							
		3		经济管理类	Economy and Management	2							
		选修小计					6	96	96				
	通识教育课程合计						59	1040	888	36	80	36	

## 课程设置（续）

性质	类别	序号	课程代码	课程名称		学分	学时	讲授	实验	实践		开课学期	
				中文	英文					课内	课外		
专业基础课程	必修	1	0801008	线性代数	Linear Algebra	2	32	32				二	
		2	0801010	复变函数与积分变换	Complex Function and Integral Transform	3	48	48				三	
		3	0801006	概率论与数理统计	Probability and Mathematical Statistics	3	48	48				三	
		4	0207801	△电路分析(Q)	Circuit Analysis(Q)	4.5	72	60	12			三	
		5	0207802	△模拟电子技术	Analog Electronic Technology	3.5	56	48	8			四	
		6	0207803	△数字电子技术	Digital Electronic Technology	3.5	56	48	8			四	
		7	0200801	△单片机原理与应用(Q)	Principle and Application of Microcontroller(Q)	3	48	42	6			五	
		8	0200802	△工程制图	Engineering Drawing	2.5	40	40				一	
		9	0200803	△传感器原理与应用	Principle and Application of Sensor	2	32	28	4			五	
		10	0200804	△信号与系统	Signal and System	3	48	42	6			四	
		11	0203802	△自动控制原理 A	Principle of Automatic Control A	3.5	56	52	4			五	
		12	0201821	△电机原理与拖动B(Q)	Principle of Electrical Machinery & Towage B(Q)	2.5	40	36	4			五	
		13	0200805	工程项目管理概论	Engineering Project Management	2	32	32				六	
		必修小计						38	608	556	52		
		选修											
选修小计						0	0	0	0				
专业基础课程合计						38	608	556	52				
专业课程	必修	1	0201804	△电力电子技术	Power Electronic Technology	3	48	40	8			五	
		2	0201806	△电气控制与 PLC(Q)	Electrical Control and PLC(Q)	3	48	40	8			六	
		3	0203803	△现代控制理论	Modern Control Theory	2	32	32				六	
		4	0203804	计算机控制技术	Computer Control Technology	2.5	40	36	4			七	
		5	0203805	△过程控制技术	Process Control Technology	2.5	40	36	4			六	
		6	0203806	自动控制系统	Automatic Control System	2	32	32				七	
	必修小计						15	240	216	24			
	选修	1	0203811	自动化专业英语	Professional English for Automation	2	32	32				六	
2		0203812	机器人概论	Introduction to Robots	2	32	32				六		
3		0203813	人工智能	Artificial Intelligence	2	32	32				七		

4	0203814	现场总线技术	Fieldbus Technology	2	32	32				七
5	0203815	智能仪表	Intelligent Instrument	2	32	32				六
6	0201814	组态软件与触摸屏 (Q)	Configuration Software and Touch Screen(Q)	2	32	32				七
7	0203817	嵌入式技术	Embedded Technology	2	32	32				六
8	0203831	供电技术	Power Supply Technology	2	32	32				六
9	0203819	智能控制	Intelligent Control	2	32	32				七
10	0203820	机器人控制与应用	Robot Control and Application	2	32	32				七
11	0201802	计算机软件基础	Basis of Computer Software	2	32	32				六
选修小计				6	96	96				
专业课程合计				21	336	312	24			

## 十、集中实践性环节

性质	类别	序号	课程代码	课程名称		学分	周数	开课学期	起讫周次	
				中文	英文					
集中实践性环节	实践实习	1	0000001	军训	Military Training	(2)	(2)	一	2-3	
		2	0108002	金工实习	Metalworking Practice	2	2	二	18-19	
		3	0208801	电工实习	Electrical Engineering Practice	1	1	三	18-18	
		4	0208802	电子工艺实习	Electronic Process Practice	1	1	五	17-17	
		5	0203821	MATLAB 实践	Practice with MATLAB	1	1	四	19-19	
		6	0203822	电子线路 CAD 实践 (Q)	Electronic Circuit CAD Practice (Q)	1	1	六	19-19	
		7	0203823	工程认识实习 (Q)	Engineering Cognition Practice (Q)	1	1	三	17-17	
	小计						7	7		
	课程设计	1	0203824	自动控制系统课程设计	Course Exercise of Automatic Control System	1	1	七	17-17	
		2	0200806	单片机原理与应用课程设计 (Q)	Course Exercise of Principle and Application of Microcontroller (Q)	2	2	五	18-19	
		3	0203825	计算机控制技术课程设计 (Q)	Course Exercise of Computer Control Technology (Q)	1	1	七	16-16	
		4	0203826	自动控制原理课程设计	Course Exercise of Principles of Automatic Control	2	2	六	1-2	
		5	0207804	电子技术课程设计	Course Exercise in Electronic Technology	1	1	四	18-18	
	小计						7	7		
	专业实验	1	0203827	专业综合设计与实践 (Q)	Professional Comprehensive Design and Practice (Q)	2	2	七	18-19	
		2	0203828	专业实习 (Q)	Professional Practice (Q)	2	2	八	1-2	
	小计						4	4		
	其他	1	0203829	毕业设计	Graduation Project	14	14	八	3~16	
		小计						14	14	
	合计						32	32		

## 十一、各模块学分、学时分配

	课程性质及类别		学分数	占总学分百分比(%)	理论教学总学时	实践教学总学时
集中排课	通识课程模块	必修	53	35.3	792	152
		选修	6	4.0	96	0
	专业基础课程模块	必修	38	25.3	556	52
		选修	0	0.0	0	0
	专业课程模块	必修	15	10.0	216	24
		选修	6	4.0	96	0
	集中实践性环节模块	必修	32	21.3	0	1024
	合计			150	100	1756
实践教学总学时占总学时数的百分比=41.62%						
专题教学	教学环节	学分	牵头组织实施单位			学分认定单位
	军训	2	学生工作部(处)			电气信息工程学院
	大学生心理健康教育	1	学生工作部(处)			
	大学生安全教育	1	教务处			
	形势与政策	2	马克思主义学院			马克思主义学院
	创新创业教育	2	创新创业学院、电气信息工程学院			电气信息工程学院
	“第二课堂”实践	2	团委			
	合计	10				

## 十二、有关说明

1.本专业的毕业要求总学分为 160。其中 150 学分为集中排课的教学环节，10 学分为各类按专题的教学环节。

2.学生必须选修 2 学分的《大学生国家安全教育》通识教育课程。

3.集中实践性环节模块按 1 学分折合 32 学时计算。

4.课程名称前有符号“Δ”的为考试课程。

5.课程名称后加(Q)的为企企业课程。

## 十三、附件

- 1.各学期教学安排
- 2.毕业要求实现矩阵
- 3.自动化专业企业培养计划

专业系主任：姚文卿  
 二级学院院长：毛国勇  
 教务处审核：陈建忠  
 学校审批：张 兵  
 2021 年 5 月 12 日

## 附件 1: 各学期教学安排

自动化专业各学期教学计划安排表

第一学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1001021	思想道德与法治	3	3	4-18
2	通识必修	1101010	△体育 I	0.75	2	4-18
3	通识必修	0801001	△高等数学 A (上)	5	6	4-16
4	通识必修	0605001	△大学英语 B (I)	3	3	4-18
5	通识必修	0203830	专业导学	0.5	2	4-7
6	通识必修	0000006	大学生职业生涯规划	1	2	11-18
7	通识必修	0200807	大学生劳动教育	2	2	4-19
8	专业基础必修	0200802	△工程制图	2.5	4	4-13
9	通识必修	0000002	军事理论	2	2	4-18
10	专题教学	0000001	军训	(2)		2-3
小计				19.75	26	
第二学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1002012	中国近现代史纲要	3	3	1-16
2	通识必修	1101020	△体育 II	0.75	2	1-15
3	通识必修	0605002	△大学英语 B (II)	3	3	1-16
4	通识必修	0801002	△高等数学 A (下)	5	5	1-16
5	通识必修	0802003	△大学物理 B (上)	2.5	3	1-13
6	通识必修	0802603	物理实验 B (上)	1	2	1-9
7	通识必修	0301003	计算机语言 (C)	4	4	1-16
8	通识必修	0000008	大学生创新创业基础	2	2	1-16
9	专业基础必修	0801008	线性代数	2	2	1-16
10	集中实践	0108002	金工实习	2		18-19
小计				25.25	26	
第三学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1002023	马克思主义基本原理	3	3	1-16
2	通识必修	1102010	△体育 III	0.75	2	1-15
3	通识必修	0802004	△大学物理 B (下)	2.5	3	1-13
4	通识必修	0802604	物理实验 B (下)	1	2	1-9

5	专业基础必修	0801010	复变函数与积分变换	3	3	1-16
6	专业基础必修	0801006	概率论与数理统计	3	3	1-16
7	专业基础必修	0207801	△电路分析(Q)	4.5	5	1-15
8	集中实践	0208801	电工实习	1		18-18
9	集中实践	0203823	工程认识实习(Q)	1		19-19
小计				19.75	21	
第四学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1001014	△毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	5	1-16
2	通识必修	1102020	△体育IV	0.75	2	1-15
3	专业基础必修	0207802	△模拟电子技术	3.5	4	1-14
4	专业基础必修	0207803	△数字电子技术	3.5	4	1-14
5	专业基础必修	0200804	△信号与系统	3	3	1-16
6	集中实践	0207804	电子技术课程设计	1		18-18
7	集中实践	0203821	MATLAB 实践	1		19-19
小计				17.75	18	
第五学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	专业基础必修	0200801	△单片机原理与应用(Q)	3	4	1-12
2	专业基础必修	0200803	△传感器原理与应用	2	3	1-11
3	专业基础必修	0201821	△电机原理与拖动 B(Q)	2.5	4	1-10
4	专业必修	0201804	△电力电子技术	3	4	4-15
5	专业基础必修	0203802	△自动控制原理 A	3.5	4	1-14
6	集中实践	0200806	单片机原理与应用课程设计(Q)	2		18-19
7	集中实践	0208802	电子工艺实习	1		17-17
8	通识必修	1103010	△体育 V	0.5	2	1-9
小计				17.5	21	
第六学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	0000007	大学生就业指导	0.5	2	13-16
2	专业基础必修	0200805	工程项目管理概论	2	2	3-18
3	专业必修	0201806	△电气控制与 PLC(Q)	3	4	3-14

4	专业必修	0203803	△现代控制理论	2	3	3-13
5	专业必修	0203805	△过程控制技术	2.5	4	3-12
6	专业选修		专业选修课 1	2	3	3-18
7	专业选修		专业选修课 2	2	3	3-18
8	集中实践	0203826	自动控制原理课程设 计	2		1-2
9	集中实践	0203822	电子线路 CAD 实践 (Q)	1		19-19
10	通识必修	1103010	△体育 VI	0.5	2	1-9
小计				17.5	20	
第七学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	专业必修	0203804	计算机控制技术	2.5	3	1-13
2	专业必修	0203806	自动控制系统	2	3	4-14
3	专业选修		专业选修课 3	2	3	1-11
4	集中实践	0203824	自动控制系统课程设 计	1		17-17
5	集中实践	0203825	计算机控制技术课程 设计 (Q)	1		16-16
6	集中实践	0203827	专业综合设计与实践 (Q)	2		18-19
小计				10.5	9	
第八学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	集中实践	0203828	专业实习 (Q)	2		1-2
2	集中实践	0203829	毕业设计	14		3-16
小计				16		

## 附件 2：毕业要求实现矩阵

### 自动化专业毕业要求观测点

毕业要求	观测点
1.工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知 识用于工程实践，并能解 决智能制造自动化技术领 域的复杂工程问题。	观测点 1.1：掌握数学、物理等知识，能将其用于自动化专业知识学习，并能对控制工程问题进行恰当表述。
	观测点 1.2：能运用电子电路、控制理论等专业基础知识，对控制工程问题进行建模并求解。
	观测点 1.3：能将计算机软件和专业知识用于推演、分析控制工程问题，寻求解决方法。
	观测点 1.4：掌握信号检测与处理、计算机控制、运动控制、工业过程控制等专业知识，用于解决智能制造自动化技术领域的复杂工程问题。
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智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，以获得有效结论。	观测点 2.1：能够运用工程数学、物理的基本原理，对自动控制系统进行理论分析与数学推导。
	观测点 2.2：能够运用专业基础理论，对智能制造自动化技术领域复杂工程问题的关键环节进行识别和表达。
	观测点 2.3：能够综合应用专业知识，研究分析智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，借助文献寻求解决方案，并考虑多种因素，得出有效结论。
3.设计/开发解决方案：能够针对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的自动控制系统或装置，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、文化以及环境因素。	观测点 3.1：应用控制工程的相关知识，掌握自动化控制与检测系统的基本设计方法和技术，了解影响设计目标和技术方案的各种因素及相互关系。
	观测点 3.2：能够针对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，进行特定的需求分析，设计实施过程中的控制流程、控制系统和单元，体现创新意识。
	观测点 3.3：能够在系统设计中综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，并对设计方案进行优化。
4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对智能制造自动化技术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。	观测点 4.1：能够利用控制理论、信号与系统、电机原理等基本理论，对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题进行分析并制定研究方案。
	观测点 4.2：能够根据所制定的研究方案，运用专业知识构建实验系统，安全地开展实验，采集有效实验数据。
	观测点 4.3：能够对实验数据进行处理、分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的研究结论。
5.使用现代工具：能够针对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题，选择、使用和开发恰当的软硬件平台、现代电子仪器设备和信息技术工具，包括对智能制造自动化技术领域复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解	观测点 5.1：掌握解决智能制造自动化技术领域复杂工程问题所需的软硬件平台、现代电子仪器设备和信息技术工具的使用方法。
	观测点 5.2：能够正确选择与使用现代电子仪器设备和自动化工具软件，并开发相应的辅助系统，对智能制造自动化技术领域的复杂工程问题进行预测和模拟，并能够理解其局限性。

毕业要求	观测点
其局限性。	
6.工程与社会：能够基于自动化工程相关背景知识进行合理分析，评价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。	观测点 6.1：了解自动化工程领域相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，理解社会文化对工程实践的影响。
	观测点 6.2：能够从工程师所应承担的社会责任的角度，合理分析、评价自动化工程实践与复杂工程问题解决方案对社会、法律以及文化的影响。
7.环境和可持续发展：能够理解和评价针对智能制造自动化技术领域工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	观测点 7.1：理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义，了解国家环境保护相关政策法规。
	观测点 7.2：能够合理评价智能制造自动化技术领域工程实践对环境、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和社会责任感，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。	观测点 8.1：理解和认同社会主义核心价值观，具有人文社会科学素养和社会责任感，了解国情，自觉维护国家利益。
	观测点 8.2：理解工程师的职业性质和社会责任，能够在工程实践中自觉遵守职业道德和规范、自觉履行责任。
9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中，理解并承担个体、团队成员以及负责人的角色。	观测点 9.1：具备从事自动化工程领域工作的职业技能和自动化专业交叉学科的基础知识，能与其他学科的成员有效沟通，合作共事。
	观测点 9.2：能够独立开展工作，又能与团队成员进行合作，具有组织、协调和管理的能力。
10.沟通：能够就智能制造自动化技术领域的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。	观测点 10.1：掌握工程类问题各种表达方式，能够就智能制造自动化技术领域的复杂工程问题撰写报告，并能与业界同行及社会公众进行有效沟通与交流，清晰表达或回应指令。
	观测点 10.2：具有英语听说读写能力，能够阅读自动化专业相关英文文献，了解自动化行业国际发展状况，能就专业问题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。	观测点 11.1：理解并掌握自动化工程实践活动中涉及的工程管理原理、成本构成与经济决策方法。
	观测点 11.2：能够在多学科环境下，在设计开发自动控制系统过程中，运用工程管理与经济决策方法。
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。	观测点 12.1：了解现代科学技术发展趋势，理解和认同不断探索和学习的必要性，具有自主学习和终身学习的意识。
	观测点 12.2：掌握良好的学习方法，具有自主学习的能力，适应个人发展需求。

### 自动化专业毕业要求实现矩阵

毕业要求 课程名称	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6		毕业要求 7		毕业要求 8		毕业要求 9		毕业要求 10		毕业要求 11		毕业要求 12	
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
思想道德与法治										▲						▲					▲								
中国近现代史纲要																						▲							
马克思主义基本原理																										▲			
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论																			▲		▲								
形势与政策																	▲		▲										▲
大学英语 B (I)																										▲			▲
大学英语 B (II)																											▲		▲
高等数学 A (上)	▲					▲																							
高等数学 A (下)	▲					▲																							
大学物理 B (上)	▲					▲																							
大学物理 B (下)	▲					▲																							
物理实验 B (上)															▲														
物理实验 B (下)															▲														
计算机语言 (C)				▲						▲																			
专业导学																	▲										▲		▲
大学生就业指导																	▲										▲		
大学生职业生涯规划																				▲		▲							
概率论与数理统计	▲					▲																							
线性代数	▲					▲																							
复变函数与积分变换	▲					▲																							
电路分析		▲					▲						▲																
模拟电子技术		▲					▲						▲																
数字电子技术		▲					▲						▲																
工程制图																▲							▲						
信号与系统		▲					▲						▲																

毕业要求 课程名称	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6		毕业要求 7		毕业要求 8		毕业要求 9		毕业要求 10		毕业要求 11		毕业要求 12	
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
传感器原理与应用						▲			▲			▲																	
单片机原理与应用			▲						▲					▲															
工程项目管理概论										▲						▲					▲				▲				
自动控制原理 A		▲				▲					▲																		
电力电子技术		▲					▲					▲																	
电机原理与拖动 B				▲		▲					▲																		
电气控制与 PLC			▲				▲						▲																
现代控制理论		▲						▲																					
自动控制系统				▲			▲	▲																					
过程控制技术				▲			▲	▲				▲																	
计算机控制技术			▲				▲					▲																	
机器人概论				▲																									
人工智能			▲				▲																						
现场总线技术				▲					▲																				
自动化专业英语																							▲				▲		
金工实习																							▲						
工程认识实习																▲		▲			▲								
电工实习																					▲	▲							
电子工艺实习																					▲	▲							
MATLAB 实践															▲														
电子技术课程设计										▲			▲										▲						
单片机原理与应用课程设计										▲				▲									▲						
自动控制系统课程设计													▲		▲								▲						
自动控制原理课程设计													▲										▲						
电子线路 CAD 实践										▲				▲															
计算机控制技术课程设计													▲		▲								▲						
专业综合设计与实践							▲			▲			▲									▲				▲			▲

毕业要求 课程名称	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6		毕业要求 7		毕业要求 8		毕业要求 9		毕业要求 10		毕业要求 11		毕业要求 12	
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
专业实习																	▲		▲		▲		▲						▲
毕业设计							▲			▲			▲						▲						▲		▲		
大学生创新创业基础																	▲						▲				▲		
创新创业教育										▲									▲										▲
大学生劳动教育																							▲						
第二课堂实践																			▲				▲						▲
大学生心理健康教育										▲																			
大学生安全教育										▲																			
体育 I																			▲				▲						
体育 II																			▲				▲						
体育 III																			▲				▲						
体育 IV																			▲				▲						
体育 V																			▲				▲						
体育 VI																			▲				▲						

## 附件 3：自动化专业企业培养计划

### 自动化专业企业培养计划

#### 一、企业课程实施计划

课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时			学期安排	承担企业名称	考核方式
				理论	实验	实践			
理论课程	0201821	△电机原理与拖动 B (Q)	2.5	36	4	0	5	常州亚美柯宝马电机有限公司	笔试
	0201806	△电气控制与 PLC (Q)	3	40	8	0	6	常州研硕自动化系统工程有限公司	笔试
	0200801	单片机原理与应用 (Q)	3	44	4	0	5	南京信盈达电子科技有限公司	笔试
	0207801	电路分析 (Q)	4.5	60	12	0	3	常州研硕自动化系统工程有限公司	笔试
小 计				180	28	0			
实践课程	0203822	电子线路 CAD 实践 (Q)	1	0	0	1 周	6	常州英特曼照明电子有限公司	报告
	0203823	工程认识实习 (Q)	1	0	0	1 周	3	江苏博二智能装备股份有限公司	报告
	0200806	单片机原理与应用课程设计 (Q)	2	0	0	2 周	5	南京信盈达电子科技有限公司	报告 + 答辩
	0203825	计算机控制技术课程设计 (Q)	1	0	0	1 周	7	常州好迪机械有限公司	报告
	0203827	专业综合设计与实践 (Q)	2	0	0	2 周	7	江苏优埃唯智能科技有限公司	报告 + 答辩
	0203828	专业实习 (Q)	2	0	0	2 周	8	江苏优埃唯智能科技有限公司	报告 + 答辩
小 计				0	0	9 周			
总 计				180	28	9 周			

说明：

1.企业课程指企业参与学生能力培养的各类课程或培养环节，企业参与方式为：校企共同开发课程，产业教授、企业兼职教师授课，企业实习与现场指导，毕业设计（论文）指导，全程参与等。鼓励与具备申报产教融合型企业进行合作，逐步发展为就业、实习、产学研合作的“三合一”基地，原则上每个专业应建设 2 个以上的“三合一”基地。

2.考核方式：报告、笔试、论文、答辩等，可任意组合。

3.表内信息需与培养方案一致。

## 二、企业课程实施周历

时间/周	实践内容	学习内容	考核形式	授课人员	实施地点
<b>第 3 学期（共 1 周） - 工程认识实习（Q）</b>					
第 17 周	参观智能工厂和车间	常用电子元器件、常用电子仪器、工程设备认识、现场总线技术认识、计算机控制技术认识	实践报告、实习报告	企业导师	江苏博二智能装备股份有限公司
<b>第 3 学期（共 2 周） - 电路分析（Q）</b>					
第 7-8 周	三角型与星型变换等	企业导师讲授三角型与星型变换等内容、现场演示	笔试	企业导师	常州工学院
<b>第 5 学期（共 2 周） - 电机原理与拖动（Q）</b>					
第 12 周	直流电动机的电力拖动	直流电动机的起动、制动、调速的方法和计算	实践报告、实习报告	企业导师	常州亚美柯宝马电机有限公司
第 14 周	异步电动机的电力拖动	三相异步电动机起动方法，定子对称起动电阻计算，自耦变压器起动计算	实践报告、实习报告	校内老师	常州市微特电机研究与应用重点实验室
<b>第 5 学期（共 2 周） - 单片机原理与应用（Q）</b>					
第 11 周	单片机的中断系统	使用并行口，驱动 8 只发光二极管，实现左移、右移等流水灯控制	实践报告、实习报告	校内老师	单片机实验室
第 13 周	单片机的定时器及其应用	使用定时器，按照一定占空比输出脉冲	实践报告、实习报告	企业导师	常州工学院-信盈达校企共建实验室
<b>第 5 学期（共 2 周） - 单片机原理与应用课程设计（Q）</b>					
第 18 周	单片机应用系统硬件设计	电路结构确定、器件种类选型、参数计算、数值选择、I/O 驱动能力分析	实践报告、实习报告	校内老师	单片机实验室
第 19 周	单片机应用系统软件设计	处理流程设计、流程图设计、编写程序代码	实践报告、实习报告	企业导师	常州工学院-信盈达校企共建实验室
<b>第 6 学期（共 2 周） - 电气控制与 PLC（Q）</b>					
第 11 周	电气控制线路基础	基本控制验证：长动，点动，自锁，互锁	实践报告、实习报告	校内老师	PLC 实验室
第 13 周	电机启制动控制	异步电动机正反转，启停控制	实践报告、实习报告	企业导师	常州研硕自动化系统工程有限公司
<b>第 6 学期（共 1 周） - 电子线路 CAD 实践（Q）</b>					
第 19 周	PCB 设计与实践	PCB 原理图设计与 Layout 设计、SMT 表面贴装	实践报告、实习报告	企业导师	常州英特曼照明电子有限公司
<b>第 7 学期（共 1 周） - 计算机控制技术课程设计（Q）</b>					
第 16 周	计算机控制在工业控制中的典型应用	数据采集系统设计、直接数字控制系统设计、现场总线控制系统设计	实践报告、实习报告	企业导师	常州好迪机械有限公司
<b>第 7 学期（共 2 周） - 专业综合设计与实践（Q）</b>					
第 18 周	工业机器人的驱动系统	机器人电机的选用、电机驱动器的设计、电机速度的控制	实践报告、实习报告	企业导师	常州工学院-优埃唯校企共建实验室
第 19 周	工业机器人直流调速系统设计	直传动系统的建模、调速和自动控制系统设计	实践报告、实习报告	校内老师	智能制造协同创新实验室

第8学期（共2周） - 专业实习（Q）					
第1周	工业机器人控制原理	工业机器人结构认知、运动学模型、关节轴控制原理	实践报告、实习报告	校内老师	机器人创新实验室
第2周	工业机器人的运动控制	机器人编程技术、电位控制、连续轨迹控制、力控制	实践报告、实习报告	企业导师	江苏优埃唯智能科技有限公司

说明：

- 1.“第学期（共 周）”指企业课程开设的学期和企业学习的周数。
- 2.企业课程可根据实际情况设计教学内容，可以有多个企业、分多个阶段来完成教学任务。
- 3.实施地点：企业名称、校内校企共建实训基地或其他。

### 三、资源条件与保障

#### 1. 本计划合作企业（基地）及合作内容

企业名称	地点	合作内容	每年接纳学生数
常州亚美柯宝马电机有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	100-120
常州研硕自动化系统工程有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	100-120
常州英特曼照明电子有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	80-100
常州华达科捷光电仪器有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	120-150
江苏博二智能装备股份有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	120-150
常州工学院-信盈达校企共建实验室	校内	授课、毕业设计、讲座	120-150
常州好迪机械有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	80-100
常州工学院-信捷校企共建实验室	校内	授课、毕业设计、讲座	120-150
江苏优埃唯智能科技有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	100-120

#### 2.企业专家（产业教授、兼职教师）队伍

企业专家姓名	职称/职务	主讲课程或拟参与教学环节	工作企业名称	校内配合教师姓名
邱国平	总工程师	△电机原理与拖动（Q）	常州亚美柯宝马电机有限公司	周培培
嵇明军	总工程师	△电气控制与PLC（Q）	常州研硕自动化系统工程有限公司	马金祥
张 维	研发部经理	电子线路 CAD 实践（Q）	常州英特曼照明电子有限公司	董良威
陈 枫	董事长	工程认识实习（Q）	江苏博二智能装备股份有限公司	计 成
吴成宇	高级工程师	单片机原理与应用（Q） 单片机原理与应用课程设计（Q）	南京信盈达电子技术有限公司	王 威
陈红兵	总经理	计算机控制技术课程设计（Q）	常州好迪机械有限公司	谢成祥
沈万鹏	技术部经理	专业综合设计与实践（Q）	江苏优埃唯智能科技有限公司	狄轶娟
郑 欣	总经理	专业实习（Q）	江苏优埃唯智能科技有限公司	张永春