

东南大学成贤学院 机械设计制造及其自动化 本科专业 培养方案

门类：工学 专业代码：080202 授予学位：工学学士

学制：四年 制定日期：2018年5月

一、培养目标

本专业培养拥护党的基本路线,具有良好的职业道德、责任意识和创新意识,以“实用的理论基础,扎实的专业知识,较强的岗位能力,持续的发展后劲”为原则,培养高素质、复合性、应用型人才。

本专业设有“制造业信息化”、“机电一体化”和“汽车工程”三个方向。

制造业信息化方向培养目标:培养学生具有 TC 实施及 NX、TC 二次开发、工艺装备设计、先进制造技术、三维数字化设计能力等较强实践能力的高层次技术技能应用型人才。毕业生面向江苏省及其它地区的机械工业领域,能够从事 TC 实施及 NX、机械设计、先进制造技术、产品三维数字化设计等工作。

机电一体化方向培养目标:培养学生具有机械设计、工艺装备设计、先进制造技术、工程技术管理等较强实践能力的高层次技术技能应用型人才。毕业生面向江苏省及其它地区的机械工业领域,能够从事机械设计、机床电气设计、汽车设计、先进制造技术、产品研发、性能检测与设备维修、企业管理、营销与服务等工作。

汽车工程方向培养目标:培养学生具有机械设计、工艺装备设计、先进制造技术、工程技术管理等较强实践能力的高层次技术技能应用型人才。毕业生面向江苏省及其它地区的机械工业领域,能够从事机械设计、机床电气设计、汽车设计、先进制造技术、产品研发、性能检测与设备维修、企业管理、营销与服务等工作。

二、培养规格

制造业信息化方向:

1. 知识结构

①具有马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论等政治理论知识和基本法律知识。

②掌握数学自然科学基础知识;掌握一定的人文社会科学知识;掌握工程科学基础知识;掌握计算机应用基础、程序设计语言等计算机知识。

③较系统地掌握机械制图与 CAD 技术,公差配合与技术测量等本专业的专业知识和基础理论。

- ④掌握一般机械设计，工艺装备设计等专业知识。
- ⑤掌握金属工艺学，机械制造等专业知识与技术。
- ⑥掌握先进的制造技术和 CAD/CAM/CAE 计算机软件基础理论与应用技术。
- ⑦掌握计算机应用的软硬件知识与技能等基本知识。
- ⑧掌握 NX、TC 应用等专业技术与技能。

2. 能力结构

- ①具有机械制图，机械设计，工艺装备设计能力。
- ②具有编制和实施机械加工工艺规程的能力。
- ③具有 CAD/CAM/CAE 计算机软件运用能力。
- ④具有计算机软硬件应用技能的能力。
- ⑤具有 TC 实施与 NX、TC 二次开发能力。
- ⑥具有创新意识和对新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力。
- ⑦具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识更新、终身学习的能力。
- ⑧具有外语应用能力，具有文献检索、资料查询、运用现代信息技术获取相关信息及利用信息表达的能力。

⑨具有一定的组织管理能力、较强的表达能力、人际交往能力、团队合作能力、一定的国际视野和跨文化交流的基本能力。

3. 素质结构

①政治素质

拥护党和国家的路线、方针、政策，热爱社会主义祖国；树立振兴中华的理想；树立社会主义法制观念，遵纪守法，有良好的思想品德、社会公德；具有理论联系实际，实事求是，言行一致的思想作风；具有团结协作精神和勇于创新的科学精神。

②职业素质

具有适应工作岗位所必需的专业知识、专业技术、专业技能和工作能力；具有良好的职业道德、爱岗敬业、勇于进取的良好品质；具有较强的沟通与协作、协调与组织能力，并有良好的团队精神；具有强烈的事业心、责任心和社会责任感。

③身心素质

具有健康的体魄和良好的心理，达到规定的军事训练合格标准和体质健康测试标准。

④人文素质

具有一定的美学、文学、艺术修养和人文科学素养；对自然、社会生活和艺术具有一定的美学鉴赏能力；有一定的音乐、书画、礼仪知识和审美能力。

机电一体化方向：

1. 知识结构

①具有马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论等政治理论知识和基本法律知识。

②掌握数学、物理等自然科学基础知识；掌握一定的人文社会科学知识；掌握工程科学基础基础知识；掌握计算机应用基础、程序设计语言等计算机基础知识。

③较系统地掌握机械制图与 CAD 技术，公差配合与技术测量等本专业的专业知识和基础理论。

④掌握一般机械设计，工艺装备设计等专业知识。

⑤掌握金属工艺学，机械制造等专业知识与技术。

⑥掌握先进的制造技术和 CAD/CAM/CAE 计算机软件基础理论与应用技术，掌握智能制造 Teamcenter 系统配置与实施。

⑦掌握企业管理，市场营销与服务等基本知识。

⑧掌握专业技术和技能

掌握机电一体化设计、检测技术、特种加工技术等专业技术与技能。

2. 能力结构

①具有机械制图，机械设计，工艺装备设计能力。

②具有编制和实施机械加工工艺规程的能力。

③具有 CAD/CAM/CAE 计算机软件运用能力。

④具有按照工艺要求编程和操作数控机床的能力。

⑤具有机器设备的维护和管理能力。具有机床电器设备软硬件设计、安装、调试和维护能力。

⑥具有创新意识和对新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力。

⑦具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识更新、终身学习的能力。

⑧具有外语应用能力，具有文献检索、资料查询、运用现代信息技术获取相关信息及利用信息表达的能力。

⑨具有一定的组织管理能力、较强的表达能力、人际交往能力、团队合作能力、一定的国际视野和跨文化交流的基本能力。

3. 素质结构

①政治素质

拥护党和国家的路线、方针、政策，热爱社会主义祖国；树立振兴中华的理想；树立社会主义法制观念，遵纪守法，有良好的思想品德、社会公德；具有理论联系实际，实事求是，言行一致的思想作风；具有团结协作精神和勇于创新的科学精神。

②职业素质

具有适应工作岗位所必需的专业知识、专业技术、专业技能和工作能力；具有良好的职业道德、爱岗敬业、勇于进取的良好品质；具有较强的沟通与协作、协调与组织能力，并有良好的团队精神；具有强烈的事业心、责任心和社会责任感。

③身心素质

具有健康的体魄和良好的心理，达到规定的军事训练合格标准和体质健康测试标准。

④人文素质

具有一定的美学、文学、艺术修养和人文科学素养；对自然、社会生活和艺术具有一定的美学鉴赏能力；有一定的音乐、书画、礼仪知识和审美能力。

汽车工程方向：

1. 知识结构

①具有马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论等政治理论知识和基本法律知识。

②掌握数学、物理等自然科学基础知识；掌握一定的人文社会科学知识；掌握工程科学基础基础知识；掌握计算机应用基础、程序设计语言等计算机基础知识。

③较系统地掌握机械制图与 CAD 技术，公差配合与技术测量等本专业的专业知识和基础理论。

④掌握一般机械设计，工艺装备设计等专业知识。

⑤掌握金属工艺学，机械制造等专业知识与技术。

⑥掌握先进的制造技术和 CAD/CAM/CAE 计算机软件基础理论与应用技术。

⑦掌握企业管理，市场营销与服务等基本知识。

⑧掌握专业知识和技能

掌握汽车设计与制造、性能检测与故障诊断等基础理论与应用技术。

2. 能力结构

①具有机械制图，机械设计，工艺装备设计能力。

②具有编制和实施机械加工工艺规程的能力。

③具有 CAD/CAM/CAE 计算机软件运用能力。

④具有按照工艺要求编程和操作数控机床的能力。

⑤具有机器设备的维护和管理能力。

具有对汽车性能检测、故障诊断和维护及管理的能力。

⑥具有创新意识和对新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力。

⑦具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识更新、终身学习的能力。

⑧具有外语应用能力，具有文献检索、资料查询、运用现代信息技术获取相关信息及利用信息表达的能力。

⑨具有一定的组织管理能力、较强的表达能力、人际交往能力、团队合作能力、一定的国际视野和跨文化交流的基本能力。

3. 素质结构

①政治素质

拥护党和国家的路线、方针、政策，热爱社会主义祖国；树立振兴中华的理想；树立社会主义法制观念，遵纪守法，有良好的思想品德、社会公德；具有理论联系实际，实事求是，言行一致的思想作风；具有团结协作精神和勇于创新的科学精神。

②职业素质

具有适应工作岗位所必需的专业知识、专业技术、专业技能和工作能力；具有良好的职业道德、爱岗敬业、勇于进取的良好品质；具有较强的沟通与协作、协调与组织能力，并有良好的团队精神；具有强烈的事业心、责任心和社会责任感。

③身心素质

具有健康的体魄和良好的心理，达到规定的军事训练合格标准和体质健康测试标准。

④人文素质

具有一定的美学、文学、艺术修养和人文科学素养；对自然、社会生活和艺术具有一定的美学鉴赏能力；有一定的音乐、书画、礼仪知识和审美能力。

三、职业资格要求

本专业要求毕业生除应获得毕业证书外，还必须获得以下职业资格证书之一：

1. 计算机应用能力考试合格证书。

2. 全国 CAD 应用培训网络颁发的中级或中级以上等级合格证书。

3. 西门子 UGNX 应用培训颁发的初级或中级以上等级合格证书。

制造业信息化方向除以上三种证书外，还可以获得西门子 TC 应用培训颁发的初级或中级以上等级合格证书。

四、主要专业课程

制造业信息化方向：

专业核心课程：机械制图与三维建模、互换性与测量技术、工程材料及热处理、机制及信息化概论、工程力学（上、下）、C++、Java、机械原理、机械零件、机械制造工程学、机械装备设计、数据库原理、UML 分析与设计、设计制造流程与 TC 原理、TC 系统与实施、Oracle 数据库系统、NX 二次开发、计算机网络系统集成、TC 客户化定制。

主要实践环节：金工实习、UG NX 建模实训、机械工程实践（I）、机械工程实践（II）、Java 程序设计实践、综合实训（总体、结构、工艺）、UML 实践、NX 二次开发（实训）、网络集成（实训）、TC 实施（实训）、客户化定制（实训）、企业实践。

机电一体化化方向：

专业核心课程：机械制图与三维建模、互换性与测量技术、电工技术、电子技术、理论力学、材料力学、控制工程基础、工程材料及热处理、机械原理、机械设计、机械制造工程学、液压与气动技术、数控技术、电气控制与可编程控制器、Teamcenter 系统与实施、机器人技术。

主要实践环节：金工实习、电路实验、电工电子技术实验、测绘建模实训、UG NX 技能实训、机械设计综合实训、UGCAM 加工实训、数控技术实训、毕业设计。机制工艺课程设计、单片机综合程序设计、机电综合实验。

汽车工程方向：

专业核心课程：机械制图与三维建模、互换性与测量技术、电工技术、电子技术、理论力学、材料力学、控制工程基础、工程材料及热处理、机械原理、机械设计、机械制造工程学、液压与气动技术、数控技术、电气控制与可编程控制器。汽车构造、汽车电子控制系统、汽车理论。

主要实践环节：金工实习、电路实验、电工电子技术实验、测绘建模实训、UG NX 技能实训、机械设计综合实训、UGCAM 加工实训、数控技术实训、毕业设计。汽车拆装、汽车结构课程设计、汽车检测与故障诊断实训。

五、毕业标准与学位学分绩点要求

毕业标准：遵章守纪，具有良好的思想道德和身体素质，符合规定的德育和体育标准；修满本专业最低计划学分要求 182 学分，且各类课程的学分符合专业指导性教学计划规定。

学位学分绩点要求：平均学分绩点 ≥ 2.0 。

六、课程结构和学分学时分布表

制造业信息化课程结构和学分学时分布表

课程类别	学分	学时	学时比例 (%)	课程性质		教学形式	
				必修课学时	选修课学时	理论教学学时	实践教学学时
通识教育课	53.5	856	29.4	440	416	736	120
专业基础课	26	416	14.28	416	0	368	48
专业主干课	22	352	12.09	352	0	294	58
专业方向课	22	352	12.09	288	64	283	69
集中实践环节	58.5	936	32.14	936	0	0	936
合计	182	2912	100.00	2432	480	1681	1231

机电一体化课程结构和学分学时分布表

课程类别	学分	学时	学时比例 (%)	课程性质		教学形式	
				必修课学时	选修课学时	理论教学学时	实践教学学时
通识教育课	64.5	1032	35.44	552	480	900	132
专业基础课	26	416	14.29	416	0	378	38
专业主干课	25	400	13.74	400	0	348	52
专业方向课	12	192	65.93	128	64	147	45
集中实践环节	54.5	872	29.95	872	0	0	872
总计	182	2912	100.00	2368	544	1773	1139

汽车工程课程结构和学分学时分布表

课程类别	学分	学时	学时比例 (%)	课程性质		教学形式	
				必修课学时	选修课学时	理论教学学时	实践教学学时
通识教育课	64.5	1032	35.44	552	480	900	132
专业基础课	26	416	14.29	416	0	378	38
专业主干课	22	352	12.09	352	0	308	44
专业方向课	19	304	10.44	240	64	276	28
集中实践环节	50.5	808	27.75	776	0	0	808
总计	182	2912	100.00	2368	544	1862	1050

七、专业指导性教学计划

机械设计制造及其自动化（制造业信息化）教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时（周数）								考核类型	备注	
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四				
									1	2	1	2	1	2	1	2			
专业基础课	340059	机械制图与三维建模（上） Mechanical drawing and 3D Modeling I	3	36		12			3									+	机房上课
	340060	机械制图与三维建模（下） Mechanical drawing and 3D Modeling II	3	36		12			3									+	机房上课
	344001	机制与信息化概论 Introduction to Mechanism and Informatization	1	16					1										
	349004	工程力学(I) Engineering Mechanics (I)	3	48					3									+	
	340011	工程材料及热处理 Engineering Material and Heat	3	44	4					3									
	344002	C程序设计强化 C Programming Enhancements	2	24		8				2								+	
	349003	工程力学(II) Engineering Mechanics (II)	3	44	4					3								+	
	344003	机械原理 Principles of Mechanics	4	60	4					4								+	
	344004	机械零件 Mechanical Parts	4	60	4						4							+	
专业基础课合计			26	368	16	32			3	7	12	4							
合计学分			79.5	1104	16	96	56		20.5	25	24	10							

机械设计制造及其自动化(制造业信息化)专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时(周数)								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
集中实践环节	344019	机械工程实践 (I) Mechanical engineering practice (I)	3								3周							期末
	344020	机械工程实践 (II) Mechanical engineering practice (II)	2								2周							后2周
	344021	Java 程序设计实践 Java programming practices	2								2周							
	344022	综合实训(总体、结构、工艺) Comprehensive training (overall, structure, process)	10										10周					后10周
	344023	UML实践 UML practice	1										1周					期末
	344024	NX二次开发(实训) NX secondary development (Training)	3											3周				期末
	344025	网络集成(实训) Network Integration (Training)	1											1周				期末
	344026	TC实施(实训) TC implementation (Training)	2											2周				期末
	344027	客户化定制(实训) Customization (Training)	2											2周				期末
	344028	企业实践 The Enterprise Practice	4												4			
	200002	毕业设计 Graduation Project	12													12周		
	309089	“思政课”课外实践 Social Practice in Ideological and Political Theory Education	4													4		课外
	309086	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	0.5													0.5		课外
309090	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship	2													2		课外	
集中实践环节合计			58.5		48		888	5	2	6	4	11	8	4	18.5			
学 分 总 计			182	1681	32	255	56	888	25.5	27	34	24	26	21	6	18.5		

2
2
3
3
0.5
8
16
10
2
2
1
5
2

2
2
3
3
0.5
8
16
10
2
2
1
5
2

56.5

机械设计制造及其自动化专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时（周数）								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
通识教育课	301026	高等数学（工）A（III） Advanced Mathematics(EC)A（III）	2	32						2							五选一	
	309004	大学语文 College Chinese																
	309062	企业管理学 Science of business management																
	309091	创业教育 Entrepreneurship education																
	309018	市场营销学 Marketing																
	素质教育课程		自然科学类 Natural Science	2	32						2							
			社会科学类 Social Sciences															
		人文科学类 Humanities																
通识教育课合计			64.5	900		64	56	12	17.5	19	15	12	1					
专业基础课	340059	机械制图与三维建模（上） Mechanical drawing and 3D Modeling I	3	36		12			3									
	640060	机械制图与三维建模（下） Mechanical drawing and 3D Modeling II	3	36		12			3						+	机房上课		
	340005	理论力学 Theoretical Mechanics	4	64						4					+			
	340039	电工技术 Electric Technology	2	32						2								
	340011	工程材料及热处理 Engineering Material and Heat Treatment	3	44	4						3							
	340006	材料力学A Mechanics of Materials A	4	60	4						4				+			
	340043	电子技术 Electronic Technology	4	64							4				+			
	340008	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	42	6							3			+			
专业基础课合计			26	378	14	24			3	3	9	8	3					
合计学分			90.5	1278	14	88	56	12	20.5	22	24	20	4					

机械设计制造及其自动化(机电一体化)专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时(周数)								考核类型	备注			
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四						
									1	2	1	2	1	2	1	2					
专业主干课	343016	机械原理 Principles of Mechanics	3	44	4							3						+			
	343017	机械设计 Mechanical Designing	3	44	4									3					+		
	340056	机械制造工程学 Mechanical Manufacturing Engineering	4	58	6									4					+		
	340004	互换性与测量技术 Interchangeability and Measuring Technology	2	28	4										2						
	341011	微机原理与应用B Microcomputer: Principles And Application B	3	40	8										3				+		
	340032	液压与气动技术 A Hydraulics & Pneumatics A	3	44	4										3				+		
	340014	电气控制与可编程控制器 Electric Control and Programmable Logical Controller(PLC)	3	36	12											3			+		
	340051	数控技术 Numerical Control Technology	4	54	6	4											4		+		
	专业主干课合计			25	348	48	4						3	15	7						
专业方向课	340016	机器结构设计 Machine Structure Design	二选一	2	28				4						2						
	340047	机器人技术 Robot Technology																			
	341040	Teamcenter系统与实施 Teamcenter system and implementation	4	48		16									4			+	机房上课		
	343022	先进制造技术导论 Introduction of Advanced Manufacturing Technology	2	28					4								2				
	340046	组态软件应用技术 Configuration Software Application Technology	二选一	2	15	2	15										2				机房上课
	340056	机电一体化系统设计 Mechanical and electrical integration system design																			
	343012	精密与特种加工技术 Precision and Special Processing Technology	2	28	4													2			
	专业方向课合计			12	147	6	31		8							6	6				

机械设计制造及其自动化(机电一体化)专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时(周数)								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
集中实践环节	309088	军事理论和训练 Military theory and Military Training	2						2周									
	303005	物理实验(上) Physics: Laboratory Experiments (I)	1.5		24					1.5								
	303006	物理实验(下) Physics: Laboratory Experiments (II)	1.5		24						1.5							
	302021	Office办公软件应用 Microsoft Office Software Applications	1			16			1									
	302023	大学计算机基础与C程序设计(实践) Fundamentals of computer and C program design (Practice)	2			32			2									
	343026	金工实习 Metalworking Practice	3								3周							
	390003	电路实验 Circuit Experimentation	1		16						1							
	343027	电工电子技术实验 Experimentation of Electronics And Electrotechnics	2		32							2						
	340061	测绘建模实训 Surveying and mapping modeling training	2								2周							
	340048	UG NX技能实训 UG NX Skills training	3									3周						机房上课1-4
	340049	机械设计综合实训 Comprehensive Training in Mechanical Design	5										5周					学期末
	340026	机制工艺课程设计 Course Exercise in Mechanical Processes	3											3周				
	341039	Teamcenter系统与实施实践 Teamcenter system and implementation	2												2周			
	341010	单片机综合程序设计 Single Chip Microcomputer Integrated Program Design	2													2周		学期末
	340027	数控技术实训 NC Technology Training	1													1周		
	340057	UGCAM加工实训 Course Exercise in Mechanical Processes	1												1周			学期末
341005	机电综合实验 Comprehensive Experiment of Mechatronics	2													2周			

机械设计制造及其自动化(机电一体化)专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时(周数)								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
集中实践环节	343028	企业实习 Enterprise Practice	1												1周			
	200001	毕业设计 Graduation Project	12												12周			
	309089	“思政课”课外实践 Social Practice in Ideological and Political Theory Education	4													4	课外	
	309090	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship Practice	2													2	课外	
	309086	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	0.5													0.5	课外	
	集中实践环节合计			54.5		96	48		728	5	1.5	7.5	5	5	6	6	18.5	
学 分 总 计			182	1773	164	171	56	748	25.5	23.5	31.5	28	24	19	12	18.5		

机械设计制造及其自动化专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时（周数）								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
通识教育课	301026	高等数学（工）A（III） Advanced Mathematics(EC)A（III）	2	32						2								五选一
	309004	大学语文 College Chinese																
	309062	企业管理学 Science of business management																
	309091	创业教育 Entrepreneurship education																
	309018	市场营销学 Marketing																
	素质教育课程	自然科学类 Natural Science		2	32						2							
		社会科学类 Social Sciences																
人文科学类 Humanities																		
通识教育课合计			64.5	900		64	56	12	17.5	19	15	12	1					
专业基础课	340059	机械制图与三维建模（上） Mechanical drawing and 3D Modeling I	3	36		12			3									
	340060	机械制图与三维建模（下） Mechanical drawing and 3D Modeling II	3	36		12			3							+	机房上课	
	340005	理论力学 Theoretical Mechanics	4	64						4						+		
	340039	电工技术 Electric Technology	2	32						2								
	340011	工程材料及热处理 Engineering Material and Heat Treatment	3	44	4					3								
	340006	材料力学A Mechanics of Materials A	4	60	4						4					+		
	340043	电子技术 Electronic Technology	4	64							4					+		
	340008	控制工程基础 Fundamentals of control engineering	3	42	6							3				+		
专业基础课合计			26	378	14	24			5	3	9	8	3					
合计学分			90.5	1278	14	88	56	12	22.5	22	24	20	4					

机械设计制造及其自动化（汽车工程）专业教学计划

程类	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时（周数）								考核类型	备注	
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四				
									1	2	1	2	1	2	1	2			
专业主干课	343016	机械原理 Theory of Machines and Mechanisms	3	44	4						3							+	
	343017	机械设计 Mechanical Design	3	44	4							3						+	
	340056	机械制造工程学 Manufacturing Engineering of Machinery	4	58	6							4						+	
	340004	互换性与测量技术 Interchangeability and Measuring Technology	2	28	4							2							
	340032	液压与气动技术 A Hydraulic and Pneumatic Technology A	3	44	4							3						+	
	340014	电气控制与可编程控制器 Electric Control and Programmable Logical Controller(PLC)	3	36	12								3					+	
	340051	数控技术 Numerical Control Technology	4	54	6	4							4					+	
专业主干课合计			22	308	40	4					3	12	7						
专业方向课	342015	汽车电器设备 Automotive electrical equipment	2	28	4								2						
	342016	汽车构造 Automobile Structure	4	58	6								4				+		
	342017	汽车电子控制系统 Automobile Electronic control System	3	42	6									3			+		
	342018	汽车理论 Automobile theory	3	48										3			+		
	342019	先进制造技术导论 Introduction of Advanced Manufacturing Technology	3	44			4								3				
	342008	汽车设计 Automobile Design	二选一	2	28			4							2				
	340016	机器结构设计 Machine Structure Design																	
	342020	新能源汽车技术 New energy vehicle technology	二选一	2	28			4							2				
	340047	机器人技术 Robot Technology																	
专业方向课合计			19	276	16	0	4	8				0	6	13					

机械设计制造及其自动化（汽车工程）专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时（周数）								考核类型	备注	
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四				
									1	2	1	2	1	2	1	2			
集中实践环节	309089	“思政课”课外实践 Social Practice in Ideological and Political Theory Education	4																课外
	309090	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship Practice	2																课外
	309086	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	0.5																课外
	集中实践环节合计			50.5		96	48	0	664	5	1.5	5.5	5	5	3	5	18.5		
学分总计			182	1862	166	140	60	684	27.5	23.5	29.5	28	21	16	18	18.5			

机械设计制造及其自动化课程或教学环节与毕业生知识、能力及素质对应关系矩阵图

毕业生应具备的知识、能力及素质	对应课程或教学环节	课程或教学环节先后修关系
具有马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论等政治理论知识和基本法律知识	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、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、形势与政策 课外：“思政课”课外实践	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、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、形势与政策 “思政课”课外实践
掌握自然科学基础知识；掌握一定的人文社会科学知识；掌握工程科学基础基础知识；掌握计算机应用基础、程序设计语言等计算机基础知识	高等数学（工）、线性代数、概率论与数理统计、大学物理 B、物理实验、Office 办公软件应用、大学计算机基础与 C 程序设计（理论）、大学计算机基础与 C 程序设计（实践）、理论力学、材料力学、电工技术、电路实验、电子技术、电工电子技术实验、控制工程基础、素质教育课程、大学语文	方向一、二、三：高等数学（工）→线性代数→概率论与数理统计 Office 办公软件应用 理论力学→材料力学 素质教育课程、大学语文 方向一、二：大学物理 B→物理实验 大学计算机基础与 C 程序设计（理论）→大学计算机基础与 C 程序设计（实践） 电工技术→电路实验 电子技术→电工电子技术实验→控制工程基础
较系统地掌握机械制图与 UGCAD，公差配合与技术测量等本专业的专业基础知识和基本理论、机械设备设计能力	机械制图与三维建模、机械原理、互换性与测量技术、机械制造工程学、测绘建模实训、UG NX 技能实训、机械综合实训	机械制图与三维建模→机械设计、机械零件 机械原理→互换性与测量技术 机械制造工程学

方向一、二：掌握一般专用设备设计应具备的机械设计，机械制造技术，CAD/CAM 等专业知识和专业技能	机械设计、机器结构设计、液压与气动技术、电气控制与可编程控制器、机器人技术、机械设计课程设计、有限元分析与应用、UGCAM 加工实训	机械设计→机器结构设计 液压与气动技术 电气控制与可编程控制器 机器人技术 机械设计课程设计
方向一、二：掌握编制数控机床加工高技能程序和操作数控机床的基本技能	数控技术、精密与特种加工、技术数控技术实训	数控技术→精密与特种加工技术→技术数控技术实训
掌握企业管理，产品营销的基本知识	企业管理学、市场营销学、专业英语 课外：“思政课”课外实践	企业管理学、市场营销学→专业英语 “思政课”课外实践
方向一：掌握普通机床维护以及电控线路设计应具备的电工与电子技术，机床电器控制等技术，具有机床电器设备软硬件设计、安装、调试和维护能力、机电一体化系统设计。	大学计算机基础与 C 程序设计（实践）、电工技术、电路实验、电子技术、控制工程基础、电工电子技术实验、电气控制与可编程控制器、组态软件应用技术、机电一体化系统设计、检测技术	大学计算机基础与 C 程序设计（实践）→电工技术→电路实验→电子技术→控制工程基础→电工电子技术实验→电气控制与可编程控制器→组态软件应用技术→检测技术→机电综合实验
方向二：掌握汽车设计、汽车结构和运行的基本原理，具有对汽车性能检测、故障诊断和维护及管理的能力。	电工技术、电路实验、电子技术、控制工程基础、电工电子技术实验、电气控制与可编程控制器、汽车构造、汽车理论、汽车电子控制系统、汽车设计、汽车拆装、新能源汽车技术	工技术→电路实验→电子技术→控制工程基础 电工电子技术实验→电气控制与可编程控制器。 汽车拆装→汽车构造→汽车电子控制系统→汽车检测与故障诊断→汽车设计

<p>方向三：掌握计算机应用基础、程序设计语言等计算机知识；掌握面向对象的基本程序设计方法；掌握业务建模、需求建模、需求分析、设计原则等分析设计期间的基本知识；培养学生软件编程和二次开发能力</p>	<p>Office、C++ 、C++实践、Java、Java 实践、UML 分析与设计、UML 实践、NX 二次开发、NX 二次开发实践</p>	<p>Office→C++→C++实践→Java→Java 实践→UML 分析与设计→UML 实践→NX 二次开发→NX 二次开发实践</p>
<p>方向三：具有良好的沟通交流能力和文献查阅能力；具有良好的计算机和外语应用能力；具有本专业领域研究与工程实践能力；具有熟练的产品全生命周期管理系统实施、维护和定制能力；具有熟练的三维产品设计系统应用和二次开发能力；具有较强的自学能力和分析能力，能够综合应用知识解决工程问题；具有良好的团队协作能力和组织管理能力</p>	<p>Oracle 数据库系统、设计制造流程与 TC 原理、TC 系统与实施（上）、计算机网络系统集成、TC 系统与实施（下）、TC 实施实践、TC 客户化定制、TC 客户化定制实践</p>	<p>Oracle 数据库系统→设计制造流程与 TC 原理→TC 系统与实施（上）→计算机网络系统集成→TC 系统与实施（下）→TC 实施实践→TC 客户化定制→TC 客户化定制实践</p>
<p>方向三：了解整个机械系统从构思到实现乃至面向社会的市场营销、售后服务、回收等所涉及到的知识、所需要学习的主要课程及整个知识、能力素质体系的培养目标与要求；具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识更新、终身学习的能力</p>	<p>机制及信息化概论、创新实践、先进制造类课程（自选学分）、企业实践/毕业设计</p>	<p>机制及信息化概论→创新实践→先进制造类课程（自学学分）→企业实践/毕业设计</p>

具有编制和实施机械加工工艺流程的能力	金工实习、工程材料与热处理、机械制造工程学	金工实习→工程材料与热处理→机械制造工程学→ 机制工艺课程设计
具有熟练操作计算机的能力、外语应用能力；具有文献检索、资料查询、运用现代信息技术获取相关信息及利用信息表达的能力	Office 办公软件应用	Office 办公软件应用
具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识更新、终身学习的能力	先进制造技术导论、创新创业实践、机器人技术、 毕业设计	先进制造技术导论→创新创业实践→机器人技术→ 毕业设计
具有一定的组织管理能力、较强的表达能力、人际交往能力、团队合作能力、一定的国际视野和跨文化交流的基本能力	素质教育课程、大学语文、企业管理学、市场营销学、 大学英语、专业英语 课外： “思政课”课外实践、创新创业实践	素质教育课程、大学语文、企业管理学、市场营销学 大学英语→专业英语 “思政课”课外实践 创新创业实践
拥护党和国家的路线、方针、政策，热爱社会主义祖国；树立振兴中华的理想；树立社会主义法制观念，遵纪守法，有良好的思想品德、社会公德；具有理论联系实际，实事求是，言行一致的思想作风；具有团结协作精神和勇于创新的科学精神	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、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、形势与政策	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、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、形势与政策

<p>具有适应工作岗位所必需的专业知识、专业技术、专业技能和工作能力；具有良好的职业道德、爱岗敬业、勇于进取的良好品质；具有较强的沟通与协作、协调与组织能力，并有良好的团队精神；具有强烈的事业心、责任心和社会责任感</p>	<p>思想道德修养与法律基础；企业管理学；大学生职业生涯规划与就业指导</p>	<p>思想道德修养与法律基础→企业管理学 大学生职业生涯规划与就业指导</p>
<p>具有健康的体魄和良好的心理，达到规定的军事训练合格标准和体质健康测试标准</p>	<p>军事理论和军训、体育、素质教育课程 课外：健康标准测试</p>	<p>军事理论和军训 体育 素质教育课程 健康标准测试</p>
<p>具有一定的美学、文学、艺术修养和人文科学素养；对自然、社会生活和艺术具有一定的美学鉴赏能力；有一定的音乐、书画、礼仪知识和审美能力</p>	<p>素质教育课程、大学语文 课外：“思政课”课外实践</p>	<p>素质教育课程、大学语文 “思政课”课外实践</p>