



北方工业大学

机械设计制造及其自动化专业

培养方案（2019）及
毕业要求的课程支撑矩阵

NCUT

MDMA



北方工业大学

NORTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

北方工业大学

机械设计制造及其自动化专业本科人才培养方案

(2019 版)

一、专业名称：机械设计制造及其自动化

二、专业代码：080202

三、学 制：四年

四、学位授予：工学学士

五、培养目标

依据学校人才培养定位和总体目标，立足京津冀、面向全国，培养德、智、体、美、劳全面发展，理论基础扎实、专业能力强、综合素质高、具有创新意识和团队协作精神，知识、能力、素质协调发展，能够在智能制造、机电装备、机器人等行业领域从事机械设计、制造、技术开发、设备运营和工程管理等工作的高级工程技术人才，为社会主义事业培养合格建设者和可靠接班人。本专业学生毕业五年后具备以下能力：

(1) 具有良好的思想品德、科学素养、职业道德和社会责任感。能够承担机电产品的设计制造、技术开发和生产组织管理工作。

(2) 能够综合运用科学原理、工程知识与专业经验，基于法律、健康、安全、社会、环境与经济等约束条件，提出解决复杂机械工程问题的技术方案，有创意地使用现代技术手段完成工程实施。

(3) 具备良好的工程实践经验积累，能够在多学科交叉领域独立工作或组建团队开展技术攻关工作。

(4) 具备自主学习能力与国际视野，能与国内外同行开展合作与研究，在实践中不断创新并积累工作经验，持续提高服务社会的专业能力。

六、专业特色及毕业要求

1. 专业特色

机械设计制造及其自动化专业以“厚基础、宽口径、重实践”为指导方针，注重学生工程实践能力、应用研究能力和创新意识的培养为特色，实践教学资源丰富，依托国家级实验教学示范中心、北京市高等学校示范性校内创新实践基地，举办、组织参加各级学科竞赛，实验室开放程度高。

2. 毕业要求

本专业学生的毕业需达到以下要求：

1-工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复杂机械工程问题。

1-1 能够将高等数学、线性代数、概率论与数理统计及大学物理等知识针对具体问题建立数学模型并求解。

1-2 掌握工程基础知识，并结合数学及自然科学知识，能够将其应用于机械工程问题解决方案的分析与综合。

1-3 掌握机械、电子、控制等专业知识，并能够将其应用于解决复杂机械工程问题。

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复杂工程问题，以获得有效结论。

2-1 能够识别、判断复杂机械工程问题的工作机理和关键环节。

2-2 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，对复杂机械工程问题进行准确的表达、建模、分析和求解。

2-3 能运用基本原理证实解决复杂机械工程问题方案的合理性，并能研究相关文献，优化解决方案。

3-设计/开发解决方案：能够设计针对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。

3-1 能够针对机电装备的制造和使用问题，综合复杂机械工程问题的影响因素和制约条件，选择合理的系统或工艺流程。

3-2 能够对机电一体化系统开发、制造工艺流程等工程问题提出具有一定创新性的解决方案。

3-3 能够在机电系统设计中综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等制约因素。

4-研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂机械工程问题进行研究，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。

4-1 能够对复杂机械工程问题进行分析研究，得出合理的结论，并设计科学的实验方案。

4-2 能够正确设计实验步骤并操作实验装置，安全有效地开展实验，正确采集、整理实验数据。

4-3 能够运用误差分析和实验数据处理方法，对实验数据分析和解释，并通过信息综合获取合理有效的结论。

5-使用现代工具：在解决复杂机械工程问题活动中，具有开发、选择和使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息工具进行工程实践的能力，包括预测与模拟复杂机械工程问题，能够正确思辨，理解其局限性。

5-1 了解本专业常用现代仪器、工程和信息工具的使用方法，能够结合专业知识正确思辨，并理解其局限性。

5-2 能够正确选择与使用仪器、信息资源、工程工具，进行复杂机械工程问题的分析、计算与设计。

5-3 能够合理开发和选择工程软件以及计算机程序设计语言等现代工具，正确模拟与预测复杂机械工程问题，并分析其局限性。

6-工程与社会：能够基于机械工程相关背景知识进行合理分析，评价机械工程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。

6-1 能够理解并遵守社会、健康、安全、法律、文化等对复杂机械工程问题解决方案及其实践的规范和约束。

6-2 能够分析并评价机械工程实践对社会、健康、安全、法律及文化的潜在影响，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复杂机械工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

7-1 能够理解可持续发展的内涵，正确评估机械工程实践活动对环境和可持续发展造成的影响。

7-2 树立绿色制造的理念，能将可持续发展理念运用于复杂机械工程问题的工程实践中。

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机械工程职业道德和规范，履行责任。

8-1 具有良好的人文社会科学素养，拥有正确世界观、价值观、人生观和社会责任感，具有推动国家富强、民族复兴和社会进步的使命感。

8-2 理解机械工程领域的职业道德和行为规范，诚实公正，敢于担当，诚信守则，能够在工程实践活动中自觉遵守。

8-3 理解机械工程师的职业性质和社会责任，能够在机械工程实践活动中履行责任。

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。

9-1 具有团队合作意识，能够与不同学科背景的个人或组织进行合作。

9-2 理解多学科背景下，不同学科成员在团队中的作用，能够作为个体或团队成员完成所承担的任务。

9-3 能够组建多学科合作团队，具备领导能力和责任担当，能带领团队完成任务。

10-沟通：能够就复杂机械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。

10-1 具备良好的表达沟通能力，能够运用专业术语与同行及社会公众进行工程问题的有效沟通和交流。

10-2 面对复杂机械工程问题，能够通过工程图纸、模型演示、撰写报告、陈述发言、答辩等方式严谨、准确、有效地表达专业见解。

10-3 具备一定的国际视野，了解不同的工程标准，具备外语口语和书面表达能力，能够在跨文化背景下就机械工程问题进行基本沟通和交流。

11-项目管理：理解并掌握机械工程所涉及的管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

11-1 理解和掌握机械工程项目在多学科环境下的运行规律、管理办法和决策方法。

11-2 能将工程管理原理、经济决策方法应用于多学科环境下的机电产品或系统的设计、制造等过程。

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。

12-1 能够认识不断学习和探索的必要性，具有自主学习和终身学习的意识。

12-2 掌握自主学习的方法，具备拓展知识、适应个人和职业发展的能力。

七、主要课程

理论力学、材料力学、工程制图、工程材料与成形技术基础、机械原理、机械设计、机

械制造工艺学、电工电子学、控制工程基础、微机原理及接口技术、机器人设计与实践等。

八、各类课程结构比例

课程模块	课程类别		学分	学时	周	学分比例
理论课程	通识教育课程	通识必修	36	644		21.05%
		通识选修	8	128		4.68%
	专业基础课程	必修	31	496		18.13%
	专业教育课程	必修	48	768		28.07%
		选修	6	96		3.51%
独立实践课程	通识教育实践课程	必修	14	128	14	8.19%
	专业教育实践课程	必修	28		32	16.37%
合 计			171	2260	46	

九、毕业标准

修满本专业培养方案规定的总学分 171 学分，且符合各模块学分要求。

十、指导性教学计划

- 1.指导性教学计划（理论课程）
- 2.指导性教学计划（独立实践课程）
- 3.创新创业教育安排
- 4.辅修指导性教学计划

1 机械设计制造及其自动化专业指导性教学计划（理论课程）

课程模块	课程类别	课程属	课程编码	课程名称	学分	总学时	讲 课 学	实 验 学	上 机 学	课 外 学	开 课 学	备注
理论课程	通识教育课程	通识必修	7089511	思想道德修养和法律基础	3	48	48				1	
			7016901	大学英语（1）	4	64	64				1	
			7090801	体育（1）	1	32	32				1	
			7196811	心理健康与职业发展	1	16	16				1	
			7015722	大学计算机基础 I	2	32	16		16		1	
			7114821	中国近现代史纲要	3	48	48				2	
			7016902	大学英语（2）	4	64	64				2	
			7090802	体育（2）	1	32	32				2	

课程模	课程类	课程属	课程编码	课程名称	学分	总学时	讲 课 学	实 验 学	上 机 学	课 外 学	开 课 学	备注	
			7064011	军事理论	2	36	32			4	2	必选 4 学分	
				英语技能提高课程类	2	32	32				3、		
				国际英语课程类	2	32	32				3、		
				跨文化交际英语课程类	2	32	32				3、		
				专门用途英语课程类	2	32	32				3、		
			7090803	体育（3）	1	32	32				3		
			7097811	文献检索与利用	1	16	10		6		3		
			7067231	马克思主义基本原理	3	48	48				4		
			7090804	体育（4）	1	32	32				4		
			7015801	大学美育	2	32	32				4		
			7067421	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48				5		
			小 计		36	644	618		22	4			
		通 识 选 修	创新创业类		毕业要求： 要求跨 2 个及以上模块选修，并至少有一门课程为自然与科学类或创新创业类模块。								
			自然与科学类										
			文化与历史类										
			文学与艺术类										
			经济与法律类										
			体育类										
		通识教育课程需修读 44 学分，其中通识必修 36 学分，通识选修 8 学分。											
	专 业 基 础 课	必 修	7030701	高等数学Ⅰ（1）	6	96	96				1		
			7101201	线性代数Ⅰ	3	48	48				1		
			7046631	专业导论（机类）	1	16	16				1		
			7208811	大学化学	2	32	32				1		
理 论 课 程	专 业 基 础 课 程	必 修	7030702	高等数学Ⅰ（2）	6	96	96				2		
			7016401	大学物理Ⅳ（1）	4	64	64				2		
			7016302	大学物理Ⅳ（2）	2	32	32				3		
			7246312	C 程序设计与实践	2	32	26		6		3		
			7223421	计算方法	2	32	16		16		3		
			7029501	概率论与数理统计Ⅰ	3	48	48				4		
			小 计		31	496	474		22				
	专业基础课程需修读必修 31 学分。												
	专 业 教 育 课	必 修	7033401	工程制图Ⅰ（1）	3	48	44		4		2		
			7065621	理论力学Ⅱ	3	48	48				3		
			7020431	电工电子学（1）	3	48	40	8			3		
			7033402	工程制图Ⅰ（2）	2	32	16	8	8		3		
			7216201	工程材料及成形技术基础	2	32	28	4			3		
7204311			材料力学	3	48	42	6			4			

课程模	课程类	课程属	课程编码	课程名称	学分	总学时	讲 课 学	实 验 学	上 机 学	课 外 学	开 课 学	备注		
	程		7020432	电工电子学（2）	3	48	40	8			4			
			7221601	互换性与测量技术基础	2	32	20	12			4			
			7319001	热工基础及流体力学	3	48	42	6			4			
			7222421	机械工程测试技术	2	32	24	8			5			
			7228101	控制工程基础	3	48	42	6			5			
			7049611	机械原理	4	64	48	16			5			
			7238521	微机原理与接口技术	2	32	26	6			5			
			7050001	机械制造工艺学	3	48	44	4			6			
			7048211	机械设计	4	64	48	16			6			
			7242101	液压与气压传动	2	32	28	4			6			
			7047541	机器人设计与实践	3	48	32	16			6			
			7034121	工业企业管理	1	16	8	8			7			
			小 计				48	768	620	136	12			
			选 修	7199301	专业英语（机）	2	32	32				6		
	7068331	面向对象程序设计		2	32	24		8		6				
	7287401	机械系统动力学		2	32	24	4	4		6				
	7228121	控制工程基础Ⅱ		2	32	26	4	2		6				
	7287311	机电控制技术		2	32	16	16			6				
	7032911	工程力学提高		2	32	32				7				
	7049001	机械设计提高		2	32	32				7				
	7047311	机构学概论		2	32	32				7				
	7243311	有限元分析基础		2	32	24		8		7				
	7086441	数控技术与数控机床		2	32	26	6			7				
	小 计				20	320	268	30	22					
	专业教育课程需修读 54 学分，其中必修 48 学分，选修 6 学分。													

2 机械设计制造及其自动化专业指导性教学计划(独立实践课程)

课程模	课程类	课程属	课程编码	课程名称	学分	学时	周数	开课学期	备注
理论课程	通识教育	必修	7104501	形势与政策	2	64		特殊	分散进行
			7089611	思想政治课实践环节	2		2	特殊	
			7019601	第二课堂	2		4	特殊	分散进行
			7081501	社会实践	2		4	特殊	分散进行
			7035201	公益劳动	0.5	32		特殊	分散进行

课程		7004901	安全教育	0.5		1	特殊	分散进行
		7064021	军事技能	2		3	短 1	
		7098711	物理实验Ⅱ	1	32		2	
		7260031	创新实践	2			特殊	分散进行
		小 计		14	128	14		
	选修	7260051	创业实践	4				
		小计		4				
	通识教育实践课程需修读必修 14 学分。							
	专业教育实践课程	必修	7253721	金工实习	4		4	短 1
7033801			工程制图实践 I	2		2	3	分散进行
7020501			电工电子学课程设计	2		2	短 2	
7124021			机械原理与机械设计课程设计	5		5	短 3	两周分散, 三周集中
7324201			生产实习（机）	3		3	短 3	
7007221			毕业设计（论文）（机）	12		16	8	
小 计			28		32			
专业教育实践课程需修读必修 28 学分。								

3 机械设计制造及其自动化专业创新创业教育安排

课程属性		课程名称	学分	学时	说明	
必修环节	通识必修课	心理健康与职业发展	1	16		
	必修实践环节	创新实践	2		见《北方工业大学本科生创新实践学分实施办法》	
选修环节	选修课程	创业导论-与名家面对面	2	32	选修环节最多可获得 8 学分，替代通识选修课学分	
		就业指导与创业	2	32		
		KAB 创业基础	2	32		
		创新创业经营决策模拟实训	2	32		
	选修实践环节	创业培训项目				见《北方工业大学本科生创新创业学分实施管理办法》
		创业实践项目				
		其他创业实践活动				
毕业设计		创业成功替代毕业设计项目	16		见《北方工业大学本科生创新创业学分实施管理办法》	

4 机械设计制造及其自动化专业辅修指导性教学计划

课程模	课程属	课程编码	课程名称	学分	学时	周数	开课学期	备注
理论课程	必修	7033401	工程制图Ⅰ（1）	3	48		2	
		7216201	工程材料及成形技术基础	2	32		3	
		7065621	理论力学Ⅱ	3	48		3	
		7204311	材料力学	3	48		4	
		7049611	机械原理	4	64		5	
		7048211	机械设计	4	64		6	
		7242101	液压与气压传动	2	32		6	
		小 计		21	336			
独立实践课程	必修	7124021	机械原理与机械设计课程设计	5		5	短 3	两周分散， 三周集中
		小 计		5		5		
辅修需修读 26 学分，其中理论课程必修 21 学分，独立实践课程必修 5 学分。								

十一、修订人员

撰写人：徐宏海 刘 瑛
审核人：徐宏海 刘 瑛

校核人：袁俊杰
审定人：张若青

附表 1 培养方案的课程体系与毕业要求的支撑关联度矩阵

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	
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2
公共必修 课	C 程序设计与实践													H	M														M			M	M
	大学计算机基础Ⅱ													M																			
	大学美育																			H													
	大学物理Ⅳ（1-2）	H																															
	大学英语（1-4）																											H					
	概率与数理统计	H																															
	高等数学Ⅰ（1-2）	H																															
	马克思主义基本原理																				H												
	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系																				H												
	思想品德修养和法律基础																					H											
	物理实验Ⅱ											M	M																				
	线性代数	H																															
	计算方法	M				H									H																		
	心理健康与职业发展																				H												
	形势与政策																					H											
中国近代史纲要																				H													
专业基 础必 修课	材料力学		H																														
	大学化学	L																	H	H			H										
	电工电子学（1-2）		M																														
	工程材料及成形技术基础										M	M																					
	工程制图Ⅰ（1-2）		H												H							H											
	工业企业管理																												H	H			
	互换性与测量技术基础		M												H							L											

附表 2 培养方案的课程体系对毕业要求指标点的支撑

毕业要求指标点		支撑课程	支撑权重	支撑课程	支撑权重
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复杂机械工程问题。	指标点 1-1：能够将高等数学、线性代数、概率论与数理统计及大学物理等知识针对具体问题建立数学模型并求解。	高等数学 I (1-2)	H	概率与数理统计	H
		线性代数	H	计算方法	M
		大学物理 IV (1-2)	H	大学化学	L
	指标点 1-2：掌握工程基础知识，并结合数学及自然科学知识，能够将其应用于机械 engineering 问题解决方案的分析与综合。	工程制图 I (1-2)	H	热工基础	M
		理论力学 II	H	互换性与测量技术基础	M
		材料力学	H	电工电子学 (1-2)	M
		机械原理	H	流体力学	M
		机械设计	H		
	指标点 1-3：掌握机械、电子、控制等专业知识，并能够将其应用于解决复杂机械工程问题。	控制工程基础	H	毕业设计	H
		机械制造工艺学	H	机器人设计与实践	M
		液压与气压传动	H	机电控制技术	M
毕业要求 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复杂工程问题，以获得有效结论。	指标点 2-1：能够识别、判断复杂机械工程问题的工作机理和关键环节。	机械原理	H	液压与气压传动	H
		机械设计	H	毕业设计	H
		创新实践	M		
	指标点 2-2：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，对复杂机械工程问题进行准确的表达、建模、分析和求解。	计算方法	H	机械设计课程设计	H
		控制工程基础	H	机器人设计与实践	H
		机械制造工艺学	H		
	指标点 2-3：能运用基本原理证实解决复杂机械工程问题方案的合理性，并能研究相关文献，优化解决方案。	机械原理	H	创新实践	M
		毕业设计	H	电工电子学课程设计	M
		机械原理课程设计	H		
毕业要求 3-设计/开发解决方案：能够设计制造和使用问题，综合复杂机械工	指标点 3-1：能够针对机电装备的	机械原理	H	创新实践	M
		毕业设计	H	机器人设计与	L

计针对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。	程问题的影响因素和制约条件,选择合理的系统或工艺流程。			实践	
		机械原理课程设计	M	微机原理与接口技术	L
	指标点 3-2: 能够对机电一体化系统开发、制造工艺流程等工程问题提出具有一定创新性的解决方案。	机械原理课程设计	H	生产实习	M
		液压与气压传动	M	创新实践	M
	指标点 3-3: 能够在机电系统设计中综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等制约因素。	毕业设计	H	机电控制技术	L
		机械设计课程设计	H	电工电子学课程设计	L
		生产实习	M		
毕业要求 4-研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂机械工程问题进行研究,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。	指标点 4-1: 能够对复杂机械工程问题进行分析研究,得出合理的结论,并设计科学的实验方案。	机械原理	H	创新实践	H
		机械设计	H	机械工程测试技术	M
		机器人设计与实践	H		
	指标点 4-2: 能够正确设计实验步骤并操作实验装置,安全有效地开展实验,正确采集、整理实验数据。	机械原理	H	机械工程测试技术	H
		机械设计	H	物理实验 II	M
		毕业设计	H	工程材料及成形技术基础	M
	指标点 4-3: 能够运用误差分析和实验数据处理方法,对实验数据分析和解释,并通过信息综合获取合理有效的结论。	机械工程测试技术	H	控制工程基础	M
		毕业设计	H	工程材料及成形技术基础	M
		物理实验 II	M		
毕业要求 5-使用现代工具: 在解决复杂机械工程问题活动中,具有开发、选择和使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息工具进行工程实践的能力,包括预测与模拟复杂机械工程问题,能够正确思辨,理解其局限性。	指标点 5-1: 了解本专业常用现代仪器、工程和信息工具的使用方法,能够结合专业知识正确思辨,并理解其局限性。	机械原理课程设计	H	机器人设计与实践	M
		毕业设计	H	机械设计	M
		电工电子学课程设计	M	专业导论(机类)	M
	指标点 5-2: 能够正确选择与使用仪器、信息资源、工程工具,进行复杂机械工程问题的分析、计算与设计。	计算方法	H	互换性与测量技术基础	H
		C 程序设计与实践	H	机电控制技术	H
		微机原理与接口技术	H	大学计算机基础 II	M
	指标点 5-3: 能够合理开发和选择工程软件以及计算机程序设计语言等现代工具,正确模拟与预测复杂机械工程问题,并分析其局限性。	工程制图 I (1-2)	H	C 程序设计与实践	M
		三维设计造型	H	微机原理与接口技术	M
		工程制图实践	H	创新实践	M

		机械设计课程设计	H		
毕业要求 6-工程与社会: 能够基于机械工程相关背景知识进行合理分析,评价机械工程专业的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。	指标点 6-1: 能够理解并遵守社会、健康、安全、法律、文化等对复杂机械工程问题解决方案及其实践的规范和约束。	金工实习	H	机械原理课程设计	M
		生产实习	H		
	指标点 6-2: 能够分析并评价机械工程实践对社会、健康、安全、法律及文化的潜在影响,理解应承担的责任。	金工实习	H	毕业设计	H
		生产实习	H	机械设计课程设计	M
毕业要求 7-环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂机械工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	指标点 7-1: 能够理解可持续发展的内涵,正确评估机械工程实践活动对环境和可持续发展造成的影响。	大学化学	H	毕业设计	M
		专业导论(机类)	M		
	指标点 7-2: 树立绿色制造的理念,能将可持续发展理念运用于复杂机械工程问题的工程实践中。	大学化学	H	机械原理课程设计	M
		机械设计课程设计	M	生产实习	M
		创新实践	M		
毕业要求 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机械工程职业道德和规范,履行责任。	指标点 8-1: 具有良好的人文社会科学素养,拥有正确世界观、价值观、人生观和社会责任感,具有推动国家富强、民族复兴和社会进步的使命感。	大学美育	H	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	H
		马克思主义基本原理	H	心理健康与职业发展	H
		中国近代史纲要	H	军训	H
	指标点 8-2: 理解机械工程领域的职业道德和行为规范,诚实公正,敢于担当,诚信守则,能够在工程实践活动中自觉遵守。	专业导论(机类)	H	形势与政策	H
		思想品德修养和法律基础	H		
	指标点 8-3: 理解机械工程师的职业性质和社会责任,能够在机械工程实践活动中履行责任。	大学化学	H	金工实习	M
		工程制图 I (1-2)	H	工程制图实践	M
		生产实习	H	互换性与测量技术基础	L
毕业要求 9-个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承	指标点 9-1: 具有团队合作意识,能够与不同学科背景的个人或组织进行合作。	军训	H	机械设计课程设计	M
		金工实习	H	创新实践	M

担个体、团队成员以及负责人的角色。	指标点 9-2: 理解多学科背景下,不同学科成员在团队中的作用,能够作为个体或团队成员完成所承担的任务。	机电控制技术	H	创新实践	M
		金工实习	H	毕业设计	L
		机械原理课程设计	M		
	指标点 9-3: 能够组建多学科合作团队,具备领导能力和责任担当,能带领团队完成任务。	三维设计造型	H	工程制图实践	M
		金工实习	M		
毕业要求 10-沟通: 能够就复杂机械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	指标点 10-1: 具备良好的表达沟通能力,能够运用专业术语与同行及社会公众进行工程问题的有效沟通和交流。	机械原理课程设计	H	工程制图实践	M
		生产实习	H	创新实践	M
	指标点 10-2: 面对复杂机械工程问题,能够通过工程图纸、模型演示、撰写报告、陈述发言、答辩等方式严谨、准确、有效地表达专业见解。	机械设计课程设计	H	毕业设计	H
		生产实习	H		
	指标点 10-3: 具备一定的国际视野,了解不同的工程标准,具备外语口语和书面表达能力,能够在跨文化背景下就机械工程问题进行基本沟通和交流。	大学英语(1-4)	H	C 程序设计与实践	M
		生产实习	M		
毕业要求 11-项目管理: 理解并掌握机械工程所涉及的管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应	指标点 11-1: 理解和掌握机械工程项目在多学科环境下的运行规律、管理办法和决策方法。	工业企业管理	H	专业导论(机类)	M
		生产实习	M		
	指标点 11-2: 能将工程管理原理、经济决策方法应用于多学科环境下的机电产品或系统的设计、制造等过程。	工业企业管理	H	创新实践	M
		金工实习	H	毕业设计	L
毕业要求 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。	指标点 12-1: 能够认识不断学习和探索的必要性,具有自主学习和终身学习的意识。	创新实践	H	C 程序设计与实践	M
		毕业设计	M		
	指标点 12-2: 掌握自主学习的方法,具备拓展知识、适应个人和职业发展的能力。	创新实践	H	C 程序设计与实践	M