机械工程专业人才培养方案

一、培养目标

本专业培养适应社会经济发展需要,具有扎实的自然科学基础、宽厚的机械工程专业知识和管理知识,具有较强的实践能力和创新意识,良好的人文社会科学素养和职业素养,具有国际视野和社会责任感,能在机械工程领域 从事机械产品设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等方面工作的高素质工程技术人才。

预期在毕业5年左右,能够达到以下目标:

- 1. 具有良好的人文社会科学素养,熟悉本行业的技术标准和行业法规,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。
- 2. 能够基于科学原理并采用科学方法,合理制订和实施工程解决方案,运用专业理论和工程技术知识,分析和解决机械工程领域复杂工程技术问题。
 - 3. 具有一定的国际视野和良好的沟通、交流、合作能力,能够融入团队并独立承担团队任务。
 - 4. 具有自主学习的习惯和终身学习的意识,有不断学习和适应社会发展的能力。

二、规格要求

- 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械工程领域复杂工程问题。
- 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和机械工程学科的基本原理,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。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素,设计针对机械工程领域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。
- 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对机械工程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: 能够针对机械工程领域复杂工程问题,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,包括对机械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。
- 7. 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对机械工程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: 能够就机械工程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。

三、主干学科

机械工程、力学。

四、学制和学习年限

学制为4年,最长修业年限为8年。

五、学分与学位

在修业年限内,学生修满本专业教学计划规定的 170.5 学分,其中通识教育课程平台 42 学分、综合素质培养课程平台 8.5 学分、学科基础课程平台 82.5 学分、专业教育课程平台 37.5 学分方可申请毕业符合学位授予要求者经申请可授予工学学士学位。

六、专业核心课程

工程图学、工程材料、机械原理、机械设计、机械制造工艺学、互换性与测量技术、液压与气压传动、控制工程基础、机械设备电气控制与 PLC

七、学位课程

高等数学 A(-)、高等数学 A(-)、大学物理 B(-)、理论力学、电工技术、工程图学 (-)、工程材料、机械原理、机械设计、机械制造工艺学、液压与气压传动

八、课程设置

(一)通识教育课程平台(42学分)

1. 必修课(36)学分

				学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
176031001	形势与政策 Situation and Policy	2	32	32				1-8	
176031002	思想道德修养与法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Basic Law Education	3	48	32		16		1	
176031003	马克思主义基本原理概论 Introduction to the Principle of Marxism	3	48	32		16		3	
176031004	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	32	32				2	
176031005	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 & Theoretical System of Chinese Socialism	4	64	48		16	√	4	
176071001	大学英语(一) College English I	3	48	48			√	1	
176071002	大学英语(二) College English II	3	56	48		8	√	2	
176071003	大学英语(三) College English III	3	56	48		8	√	3	

176071004	大学英语(四) College English IV	3	48	48			√	4	
176191001	体育(一) Physical Education I	1	32			32	√	1	
176191002	体育(二) Physical Education II	1	36			36	√	2	
176191003	体育 (三) Physical Education III	1	36			36	√	3	
176191004	体育(四) Physical Education IV	1	36			36	√	4	
176191005	军事理论 Military Theory	2	36	36			√	5	网络 教学
小计		32	608	404	0	204	10		
173181001	军事训练 Military Training	2	2					1	
176031006	思想政治理论课实践 Practice of Ideology Political Theory Course	2	3					4	暑期进行
小计		4	5						

2. 选修课(6)学分

) III of the other			学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
	在"公共选修课程目录"中选读。不得选修与本专业学科基础课程和专业课程相同或近似的课程。	6	96					1-8	
小计		6							

(二)综合素质培养课程平台(8.5学分)

1. 必修课(5.5)学分

				学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
	大学生心理素质教育								
173091001	University Students	1. 5	32	16		16		1-2	
173091001	Psychological Quality	1. 0	32	10		10		1-2	
	Education								

173091002	大学生职业发展与创新创业 教育(一) College Students' Career Development and Education on Innovation and Entrepreneurship I	1.5	32	16		16		3	
173091003	大学生职业发展与创新创业 教育(二) College Students' Career Development and Education on Innovation and Entrepreneurship II	1	18	12		6		6	
176031007	廉洁教育概论 Overview of Probity Education	0. 5	18	9		9		3	
176101127	专业入门与专业伦理 Professional Introduction and Professional Ethics	1	16	16				1	
小计		5. 5	116	69	0	47	0		

2. 选修课(3) 学分

				学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
173021001	大学生创新创业教育实践 Practice for College Students' Innovation and Entrepreneurship Education	2							课外实施
175011001	文献信息检索 Document Information	1	24	12		12		5	
176011001	大学语文 College Chinese	2	32	32				1	
小计	"选修课"至少选修学分	3					0		

(三) 学科基础课程平台(82.5 学分)

1. 必修课(80.5)学分

				学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
176131004	高级语言程序设计 VB Advanced Language Programing Design VB	3. 5	72	40	32		√	2	

176021001	高等数学 A (一) Advanced Mathematics A I	6	96	96			√	1	
176021002	高等数学 A (二) Advanced Mathematics A II	5	80	80			√	2	
176021018	线性代数 B Linear Algebra B	2	32	32				4	
176021222	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48				3	
176021008	大学物理B(一) College Physics B I	3	48	48			√	2	
176021009	大学物理 B (二) College Physics B II	3	48	48			√	3	
176021012	大学物理实验(一) College Physics Experiment I	1	24		24			2	
176021013	大学物理实验(二) College Physics Experiment II	1	24		24			3	
176141118	理论力学 Theoretical Mechanics	3	64	64			√	3	
176141005	材料力学 Materials Mechanics	2	48	42	6		√	4	
176121021	电工技术 Electrotechnics	2	48	48			√	3	
176101020	电子技术 Electronics	1.5	36	36				4	
176101021	工程材料 Engineering Materials	2.5	48	42	6		√	3	
176101025	工程图学(一) Engineering Graphics I	3	48	48			√	1	
176101026	工程图学(二) Engineering Graphics II	4	64	52		12		2	
176101063	机械原理 Mechanisms and Machine Theory	3	54	48	6		√	4	
176101056	机械设计 Mechanical Design	4	64	58	6		√	5	
176081035	工程化学 Engineering Chemistry	1.5	24	24				4	
176101072	计算方法及工程应用 Numerical Analysis and Engineering Application	1.5	24	24				5	

	T		I	I		I	I		
176101092	热流体工程学	2	32	32				3	
	Thermo-fluid Engineering								
	材料成形技术基础								
176101005	Fundational Technologies	2	36	33	3			4	
	Materials Forming								
	互换性与测量技术								
176101037	Interchangeability and	1.5	36	30	6			5	
	Measurement Technology								
	单片机原理及应用								
176101016	Principle and Application	2.5	48	38	10		√	6	
	of Microcontroller								
	控制工程基础								
176101087	Basic of Control	1.5	36	36			√	5	
	Engineering								
	电工技术实验								
176121022	Electrotechnical	0. 5	12		12			3	
	Experiments								
	大学计算机信息技术基础								
176131002	Fundamentals of Computer	2	48	24	24			1	
	([[)								
	机械工程项目管理								
176101049	Mechanical Project	1	18	18				7	
110101010	Management	1	10	10				,	
	机械工程测试技术								
176101048	Measurement Techniques of	1	36	33	3			5	
110101010	Mechanic Engineering	1	00	00	Ü			0	
1, 24.		69. 5	1296	1122	162	12	1.4		
小计		09. 0	1290	1122	102	12	14		
176101007	测绘	1	1			1		2	
170101007	Survey and Draw	1	1			1		2	
	工和训练 p								
175071002	工程训练 B	2	2			2		2	
	Engineering Training B								
488051555	工程训练 B							-	
175071002	Engineering Training B	2	2			2		3	
	认识实习								
176101094	Understanding Practice	1	1			1		3	
	机械原理课程设计								
176101064	化微原连床住区口 Course Design of Mechanisms	1	1			1		4	
110101004		1	1			1		4	
	and Machine Theory								
176101001	机械设计课程设计	2	0			9		F	
176101061	Course Design of Mechanical	3	3			3		5	
	Design								

176121017	电工电子实习 Electrical and Electronic Practice	1	1		1		4	
小计		11	11			0		

2. 选修课(2)学分

				学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
176101029	工程有限元分析 Finite element analysis in engineering	1	24	24				7	
176101006	参数化设计技术应用基础 Application Foundation of Parametric Design Technology	1	24	12		12		6	
176101045	机械 CAD Mechanical CAD	1	24	18		6		7	
176101080	科技论文写作 Scientific Paper Writing	1	18	18				7	
小计	"选修课"至少选修学分	2					0		

(四)专业教育课程平台(37.5学分)

1. 必修课(33.5)学分

				学时	分配		考试	建议	
课程代码	课程名称	学分	总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
	金属切削原理与刀具								
176101079	Metal Cutting Principles	2	36	30	6		√	5	
	and Tools								
	机械制造工艺学								
176101069	Mechanical Machining	2.5	48	42	6		√	6	
	Process								
176101077	金属切削机床	2, 5	48	42	6			6	
170101077	Metal-cutting Machine Tool	2. 0	40	42	0			0	
	液压与气压传动								
176101119	Hydraulic and Pneumatic	2.5	48	40	8		√	6	
	Transmission								
	机械设备电气控制与 PLC								
176101052	Mechanical Equipment	2	40	36	4		√	5	
	Electrical Control & PLC								
小计		11.5	220	190	30	0	4		

176101070	机械制造工艺学课程设计 Course Design of Mechanical Machining Process	3	3		3		6	
176101115	现代制造技术综合实践 Comprehensive Practice of Modern Manufacture Technology	2	2		2		8	
176101015	创新实践 Innovation Practice	1	1		1		8	
176101004	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	12	16		16		8	
176101099	生产实习 Production Practice	2	2		2		7	
176101078	金属切削机床课程设计 Course Design of Metal-cutting Machine Tool	2	2		2		7	
小计		22	26			0		

2. 选修课(4)学分

		学分		学时	分配	考试	建议		
课程代码	课程名称		总学 时	讲授	实验	实践	课程	修读 学期	备注
	虚拟现实技术及应用								
176101116	Virtual Reality Technology and Application	1	24	18		6		7	
	三维动画技术								
176101096	Three-dimensional Animation	1	24	12		12		7	
	Technology								
176101062	机械优化设计		24	24				7	
	Optimization of Mechanical	1							
	Design								
	计算机辅助工艺设计		24	18	6	_		7	
176101073	Computer Aided Process	1				6			
	Planning								
.=	绿色制造技术		24	24				7	
176101089	Green Manufacturing	1							
	Technology								
176101107	特种加工	1	24	24				7	
	Non-Traditional Machining								
176101109	先进制造技术		24	24					
	Advanced Manufacturing	1						7	
	Technology								

176101106	塑料模设计 Plastic Mould Design	1	24	16	2	6		7	
176101102	数控机床实用技术 Practical Technology of CNC Machine Tool	1	24	18		6		7	
176101051	机械加工自动化 Machinery Manufacturing Automation	1	32	32				7	
176101083	可编程控制器应用技术 Application Technology of Programmable Logic Controller	1	32	16		16		7	
176101076	计算机接口技术 Computer Interface Technology	1	24	18		6		7	
176101093	人工智能 Artificial Intelligence	1	24	24				7	
176101053	机械设备故障诊断技术 Mechanical Fault Diagnosis	1	24	21	3			7	
176101111	现代功能材料 Modern Functional Materials	1	24	24				7	
小计	"选修课"非独立实践至少选 修学分	4					0		

九、学期学时测算表

学期		学时统计	实践环节	考试门数	
 学期 	必修课	选修课	小计	周数小计	小计
_	372	0	372	2	4
=	492	16	508	3	5
Ξ	466	16	482	3	6
四	378	16	394	5	5
五	308	40	348	3	5
六	210	40	250	3	3
Ł	18	144	162	4	0
八	0	0	0	19	0
合计	2208	308	2516	42	28

十、学分分配表

	学分及其占比										
类别	学分	必修课程 学分	占比	选修课程 学分	占比	实验(实践)学分	占比				
通识教育课程	42.00	36. 00	85. 71%	6. 00	14. 29%	10. 37	24. 68%				
综合素质培 养课程	8. 50	5. 50	64. 71%	3.00	35. 29%	1. 37	16. 08%				
学科基础课 程	82. 50	80. 50	97. 58%	2.00	2. 42%	16. 81	20. 38%				
专业教育课 程	37. 50	33. 50	89. 33%	4. 00	10. 67%	22. 85	60. 93%				
合 计	170. 50	155. 50	90. 62%	15. 00	9. 38%	51. 35	30. 12%				

制定人: 黄明宇 审核人: 花国然