



中外合作专业

- ◆ 机械工程专业（中外合作）
- ◆ 金融学专业（中外合作）
- ◆ 网络工程专业（中外合作）



机械工程专业（中外合作）

（专业代码：080201）

一、专业简介

机械工程专业（Mechanical Engineering）是以有关的自然科学和技术科学为理论基础，结合生产实践中的技术经验，研究和解决在开发、设计、制造、安装、运用和修理各种机械中的全部理论和实际问题的应用学科。济南大学机械工程专业依托济南大学机械工程学院机械工程一级学科，始建于1948年建校时最早设置的专业之一——机械科，1987年开始本科招生，历经机械科、建材机械设计、机械工程及自动化等，为国家培养了大批高级工程技术人才。2013年，按照教育部修订颁发的《普通高等学校本科专业目录（2012年）》，专业名称又由“机械工程及自动化”变更为“机械工程”。

机械工程专业先后被评为济南大学品牌专业（2007年）、山东省特色专业（2007年）和国家级特色专业（2010年），是山东省高等学校人才培养模式创新实验区——“和合”理念指导下的机电工程类应用型人才培养模式创新实验区（2012年）的承担单位，设有教育部“卓越工程师教育培养计划”和“中外合作办学项目”，也是山东省应用型特色名校济南大学的重点建设专业。

济南大学机械工程专业中外合作办学项目2011年获得教育部批准，旨在融合国外先进的教育思想和教学方法，培养社会发展需要，具备宽广的国际视野、良好的国际沟通能力，适应国际环境，懂得国际竞争规则，德、智、体全面发展，人文素质与科学素养深厚，基础扎实、实践能力强、具有创新精神和国际竞争能力的高级复合型应用人才。

二、培养目标

本专业培养培养社会发展需要，具备宽广的国际视野、良好的国际沟通能力，适应国际环境，懂得国际竞争规则，德、智、体全面发展，人文素质与科学素养深厚，基础扎实、实践能力强、具有创新精神的高级复合型应用人才。能熟练应用机械设计、机械制造、机电控制及技术管理等专业知识，胜任国内外机械工程领域内的设计制造、科技开发、应用研究和运行管理等工作。

预期毕业5年左右达到以下培养目标：

培养目标1：运用数学、自然科学和机械工程专业理论知识、先进技术和现代工程工具，解决复杂工程问题。

培养目标2：从事机械工程领域内的设计、制造、管理、研发等工作，熟悉本行业的技术标准和政策法规，充分考虑工程技术方案对安全、健康、环境、经济和社会可持续发展的影响。

培养目标3：通过口头、书面和图形形式进行交流，有效组织、协调和沟通，在工程项目管理、跨职能团队工作中担任骨干或领导角色。

培养目标4：持续学习，自我提高，保持技术趋势，拓展国际视野，适应社会发展需求。

培养目标5：展现良好的职业道德、人文素养和社会责任感。

三、毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识、能力和素质：

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所涉及的设计、制造、控制及生产运行等复杂问题。

2.问题分析：掌握现代文献检索及资料，料查询技术，能够应用数学、自然科学和机械工程科学的基本原理，对复杂机械工程问题进行识别、表达、建模和分析求解，并获得有效结论。



3.设计/开发解决方案：具备对机械工程领域新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力，具有一定的创新意识，掌握基本的创新方法，并能够在解决方案中充分考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4.研究：能够针对特定的复杂机械工程问题，基于科学原理并采用科学方法，设计实验方案、开展实验研究、进行数据处理、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中的设计开发、仿真分析及性能测试等特定需求，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，对复杂机械工程问题进行预测与模拟，并能够理解其使用范围。

6.工程与社会：了解与本专业相关的社会、健康、安全、法律以及文化方面知识，能够基于工程相关背景知识，合理分析评价专业工程实践和复杂机械工程问题解决方案对上述因素的影响，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复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8.职业规范：爱国守法，具有人文社会科学、专业技术素养和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，并履行相应的责任。

9.个人和团队：具有一定的人际交往能力和组织管理能力，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。

11.项目管理：理解并掌握机械工程领域产品开发、工艺装备及生产运行维护等方面的管理原理及经济决策方法，并能在多学科环境中加以应用。

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。

四、课程设置

1. 主干学科

机械工程、力学、控制科学与工程

2. 专业核心课程

机械制图、电工学、机械工程基础、制造与材料、工程设计与分析、专业外语、流体力学与热力学、控制与仪表系统、控制工程、机械工程项目管理、计算机辅助工程

3. 主要实践性教学环节

军事理论与训练、创新实践、机械工程综合课程设计、认识实习、工程测绘与工程图学训练、机械原理与机械设计课程设计、金工实习、电子实习、机电工程实践、机械制造技术基础课程设计、生产实习、劳动教育、毕业实习、毕业设计（论文）。

4. 各环节学时学分比例

附表 1：毕业总学分及学时学分基本要求与分配表

课程类别	课程属性	学时数（个）	学分数（个）	占总学分比例（%）
通识教育课程	通识必修课程	916	37	23.1
	通识选修课程	160	10（核心课程≥4，普通课程≥6）	6.3



课程类别	课程属性	学时数 (个)	学分数 (个)	占总学分比例 (%)
专业教育课程	专业基础课 (必修)	352	21	13.1
	专业核心课 (必修)	1270	65	40.6
	专业选修课 (选修)	128	8	5
集中实践课程 (必修)		35 周	19	11.9
合计		2826+35 周	160	100

附表 2: 实践课学时学分配表

类型	学时数 (个)	学分数 (个)	占总学分比例 (%)
独立实验/实践课	32	1	0.6
非独立课内实验/实践课	946	30	18.8
上机	48	1.5	0.9
集中实践环节	35 周	19	11.9
合计	1026+35 周	51.5	32.2

5. 课程与培养要求的对应关系矩阵

课程 序号	课程名称	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
1	思想道德修养与法律基础			√			√	√	√				√
2	中国近现代史纲要							√	√				√
3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论								√				√
4	马克思主义基本原理概论								√				√
5	形势与政策			√			√	√					√
6	大学英语										√		√
7	工程英语听说						√				√		√
8	大学体育									√			√
9	职业生涯规划与创业基础			√			√		√		√	√	
10	高等数学	√			√								



本科专业人才培养方案

UNDERGRADUATE CATALOGUE

课程序号	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10	要求11	要求12
11	线性代数	√			√	√							
12	大学物理	√			√								
13	机械制图	√	√	√		√					√		
14	机械工程技术交流						√		√				√
15	工程力学	√	√		√								
16	机械工程基础（一）		√	√	√				√				
17	电工学	√			√								
18	流体力学与热力学			√		√							
19	机械工程基础（二）		√	√	√				√				
20	控制与仪表系统	√			√							√	
21	机械制造装备设计	√	√	√									
22	制造与材料（一）		√	√	√								
23	流体力学与热力学	√											
24	工程设计与分析					√							
25	专业外语			√		√							
26	制造与材料（二）		√	√	√								
27	机械工程项目管理									√	√	√	
28	制造与材料（三）		√	√									
29	计算机辅助工程		√		√	√			√				√
30	专业方向选修课		√		√				√				√
31	军事理论与训练									√			
32	创新实践				√			√		√	√		
33	认识实习						√						
34	工程测绘与工程图学训练			√		√			√				
35	金工实习						√	√	√			√	
36	电子实习				√					√			
37	机械原理与机械设计课程设计		√	√						√	√		
38	机电工程实践			√		√				√	√		
39	机械制造技术课程设计		√	√							√	√	
40	生产实习						√	√	√		√		
41	金工实习						√	√	√			√	



课程序号	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10	要求11	要求12
42	劳动教育						√	√		√	√		
43	毕业实习						√	√			√	√	
44	毕业设计（论文）	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√

五、修读要求

1. 修业年限

基本学制：4 年（弹性修业年限：3 至 8 年）。

2. 授予学位

工学学士学位。

3. 毕业标准与要求

本专业学生必须修满 160 学分方可毕业。

六、指导性教学计划进程

（一）通识教育课程

1. 通识教育课程分为“通识必修课程”和“通识选修课程”两类；

2. 通识必修课程共 17 门，计 37 学分；通识选修课程分为通识核心课和普通通选课两类，通识核心课最低修习要求为 4 学分；普通通选课最低修习要求为 6 学分。

课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns/ experiments	上机 Computer Operation				
通识必修课程 Compulsory Course of General Education	思政类 Ideological and Political Curriculum	28A00181 思想道德修养与法律基础 Thought Morals Tutelage And Legal Foundation	3	64	32	32		1	无	考试	马克思主义学院
		28A00182 中国近现代史纲要 Chinese Modern History	3	64	32	32		1	无	考试	马克思主义学院
		28A00183 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Ze Dong Thought And Chinese Socialist Theories	5	108	52	56		2	思想道德修养与法律基础/ 中国近现代史纲要	考试	马克思主义学院
	思政类 Ideol	28A00184 马克思主义基本原理概论 Principles Of Marx	3	64	32	32		2	思想道德修养与法律基础/ 中国近现代史纲要	考试	马克思主义学院



本科专业人才培养方案

UNDERGRADUATE CATALOGUE

课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns/ experiments	上机 Computer Operation				
logical and Political Curriculum 外语类 Foreign Language Curriculum 计算机类 Computer Curriculum 体育类 Physical Education Curriculum	24A01031 24A01032 24A01033 24A01034 24A01035 24A01036 24A01037 24A01038	形势与政策 Situation and Policy	2	48	16	32		1-8	无	考试	学生工作处
	08A09011	大学英语 1 College English I	2	48	16	32		1	无	考试	外国语学院
	08A09021	大学英语 2 College English II	2	48	16	32		2	大学英语 1	考试	外国语学院
	08A09031	大学英语 3 College English III	2	48	16	32		3	大学英语 2	考试	外国语学院
	08A09041	大学英语 4 College English IV	2	48	16	32		4	大学英语 3	考试	外国语学院
	04A08010	工程英语听说 1 English Listening and Speaking I	1	16	0	0		1	无	考查	英方
	04A08011	工程英语听说 2 English Listening and Speaking II	1	16	0	0		2	大学英语 1 工程英语听说 1	考查	英方
	04A08012	工程英语听说 3 English Listening and Speaking III	1	16	0	0		3	大学英语 2 工程英语听说 2	考查	英方
	04A08013	工程英语听说 4 English Listening and Speaking IV	1	16	0	0		4	大学英语 3 工程英语听说 3	考查	英方
	12A09023	C 语言程序设计 C Language Programming	3	64	32	0	32	2	无	考试	信息科学与工程学院
	13A70001	大学体育-基础课 College Physical Education-Basic course	1	32	6	26		1	无	考试	体育学院
	13A70002	大学体育-选项课 College Physical Education-Selective course	3	96	6	90		2-4	大学体育-基础课	考试	体育学院



课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns / experiments	上机 Computer Operation				
	24A01010H	职业生涯规划与创业基础 Future Career and SYB Guidance	2	32	24	8		2	无	考试	学生工作处
	通识必修课小计 Compulsory Course of GE Subtotal		37	892	360	500	32				
通识选修课程 Elective course of General Education	通识核心课 Core Course of GE	最低学分要求 Minimum Credits Required	4	在“公共艺术与审美体验”“心理健康与人类生活”课程域分别至少选修2 学分的课程，超出学分可冲抵普通通选课学分。							
	普通通选课 Normal Course of GE	最低学分要求 Minimum Credits Required	6	修读不低于6 学分。秋季、春季、夏季学期滚动开课。学生选修与本专业重复或相近的课程，不计入普通通选课学分。							

(二) 专业教育课程

1. 专业教育课程分为“专业基础课”、“专业核心课”和“专业选修课”三类；
2. 专业基础课 7 门，计 21 学分；专业核心课 19 门，计 65 学分；专业选修课最低学分要求 8 学分，最少选修 5 门课程，可跨专业选修相关课程，取得的学分可置换专业选修课学分。

课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns / experiments	上机 Computer Operation				
专业基础课程 Basic Course	09A00020	高等数学（一） W Advanced Mathematics	4.0	64	64	0		1	无	考试	数学科学学院
	09A00060	高等数学（二） BW Advanced Mathematics(II)BW	3.0	48	48	0		2	高等数学（一）	考试	数学科学学院
	09A00121	线性代数 Linear Algebra	3.0	48	48			1	高等数学（一）	考试	数学科学学院
	09A00230	概率论与数理统计 AW Probability & Mathematical Statistics AW	3.0	48	48			3	高等数学（一） 高等数学（二）	考试	数学科学学院
	17AE0050	大学物理 C College Physics C	4.0	64	64			2	无	考试	物理科学与技术学院



本科专业人才培养方案

UNDERGRADUATE CATALOGUE

课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns / experiments	上机 Computer Operation				
	17A30130	大学物理实验B Experiments in College Physics B	1.0	32	0	32		3	大学物理 C	考试	物理科学与技术学院
	04A08019	工程力学 W Engineering Mechanics	3.0	48	42	6		3	无	考试	机械工程学院
	专业基础课程学分小计 Subtotal		21	352	312	40					
专业核心课 Specialized Core Course	04A05110	机械制图(上) Mechanical Drawing (I)	3.0	48	46	2		1	无	考试	机械工程学院
	04A05120	机械制图(下) Mechanical Drawing (II)	2.5	42	40	2		2	机械制图(上)	考试	机械工程学院
	04A08021	机械工程 技术交流 Technical Communication for Mechanical Engineering	3	64	32	32		3	无	考查	英方
	03A03002	电工学 B Electrotechnics	3.5	64	48	16		4	高等数学, 大学物理	考试	自动化与电气工程学院
	04A08022	机械工程基础 (一) Mechanical Engineering Fundamentals I	5.0	84	72	12		4	工程力学	考试	英方
	04A08023	制造与材料 (一) Manufacture & Materials I	3.5	72	40	32		4	工程力学	考试	英方
	04A08024	工程设计与分析 (一) Engineering Design & Analysis I	3.5	72	40	32		5	机械工程基础 (一)	考试	英方
	04A08014	专业外语 W Subject-Based English	2.0	32	32	0		5	大学英语	考查	机械工程学院
	04A08025	机械工程基础 (二) Mechanical Engineering Fundamentals II	3.5	72	40	32		5	机械工程基础 (一)	考试	英方
	04A08026	流体力学与热力学 (一) Fluid Mechanics and Heat Transfer	3.5	72	40	32		5	工程力学	考试	英方



课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns / experiments	上机 Computer Operation				
专业核心课 Specialized Core Course	04A08027	控制与仪表系统 Control & Instrumentation Systems	4.0	72	56	16		5	电工学 B	考试	英方
	04A08028	控制工程 Control Engineering	3.5	72	40	32		6	电工学	考试	英方
	04A08029	制造与材料 (二) Manufacture & Materials II	3.5	72	40	32		6	机械制图 制造与材料 (一)	考试	英方
	04A08030	制造与材料 (三) Manufacture & Materials III	3.5	72	40	32		6	机械工程基础 (一) 制造与材料 (一)	考试	英方
	04A08031	流体力学与热力学 (二) Fluid Mechanics and Heat Transfer II	3.5	72	40	32		6	流体力学与热力学 (一)	考试	英方
	04A08032	工程设计与分析 (二) Engineering Design & Analysis II	3.5	72	40	32		7	机械工程基础 (一)	考试	英方
	04A08033	机械工程项目管理 Mechanical Engineering Project Management	3.5	72	40	32		7	无	考查	英方
	04A08034	计算机辅助工程 Computer Aided Engineering	3.5	72	40	16	16	3		考试	英方
	04A08035	制造与材料 (四) Manufacture & Materials IV	3.5	72	40	32		7	制造与材料 (一) (二)	考试	英方
	专业核心课程学分小计 Subtotal		65	1270	808	446	16				
	04A01050	机械振动 Mechanical Vibration	1.5	24	24			5	工程力学	考查	机械工程学院
	04A02170	机械系统设计 Design of Mechanical System	2.0	32	32			6	机械工程基础 (一)	考试	机械工程学院



本科专业人才培养方案

UNDERGRADUATE CATALOGUE

课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns / experiments	上机 Computer Operation				
专业选修课 Elective Courses	04A02091	机械系统动力学 Dynamics of Mechanical System	1.5	24	24			6	工程力学、机械工程基础（一）	考查	机械工程学院
	04A03060	特种加工与精密加工 Non-Tradition and Precision Machining Technology	2.0	32	28	4		6	制造与材料（一）	考试	机械工程学院
	04A02170	机械系统设计 Design of Mechanical System	2.0	32	32			6	机械工程基础（一）、工程设计与分析（一）	考试	机械工程学院
	04A01100	微型计算机控制技术 Micro-computer Control Technique	2.0	32	26	4	2	6	控制与仪表系统	考试	机械工程学院
	04A02190	通用机械设计 Design of General Machinery	2.0	32	32			6	机械工程基础（一）、工程设计与分析（一）	考试	机械工程学院
	04A02130	Triz 创新理论 Theory of Inventive Problem Solving	1.5	24	24			6	无	考查	机械工程学院
	04A07070	机械制造自动化 Automation of Mechanical Manufacturing	1.5	24	24			6	制造与材料（一）	考试	机械工程学院
	04A01080	数控技术 Numerical Control Technology	2.0	32	26	6		6	制造与材料（一）	考试	机械工程学院
	04A02200	机器人 Robot	1.5	24	22	2		7	机械工程基础（一）	考查	机械工程学院
	04A02210	设备润滑及其管理 Equipment Lubrication and Management	1.5	24	24			7	机械工程基础（一）、工程设计与分析（一）	考查	机械工程学院
	04A01150	计算机辅助电路设计 Computer Aided Circuit Design	1.5	24	12		12	7	无	考查	机械工程学院



课程类别 Courses Classified	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	学时分配 Credit Hours Distribution				开课学期 Semester	先修课 Pre-requisites	考核方式 Assessment Method	授课单位 Delivered by
				计划学时 Planned Credit Hour	讲课 Lecture	实验/实践 interns / experiments	上机 Computer Operation				
	04A03110	计算机辅助机械制造 Computer Aided Manufacturing	1.5	32	16		16	7	制造与材料(一)	考试	机械工程学院
	04A03120	模具制造工艺学 Die Manufacturing Technology	2.0	32	32			7	制造与材料(三)	考试	机械工程学院
	04A01090	机电一体化系统设计 System Design of Mechanical and Electronical Integration	2.0	32	26	6		7	控制与仪表系统	考试	机械工程学院
	04A02122	有限元分析与应用 Finite Element Analysis and Application	1.5	24	12		12	7	无	考查	机械工程学院
	04A01190	机械创新设计 Mechanical Creative Design	1.5	24	24			7	机械工程基础(一)	考查	机械工程学院
	04A00180	现代汽车概论 Modern Automotive Introduction	1.5	24	24			7	无	考查	机械工程学院
	04A02150	计算机辅助机械设计 Computer Aided Mechanical Design	1.5	32	22		10	7	机械制图(上)、机械制图(下)	考试	机械工程学院
专业选修课程最低学分要求 Minimum Credits Required			8分 (5门)	128							

(三) 集中实践课程

集中实践课程均为必修课，共 13 门，计 19 学分。

课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Course Credits	周数 Weeks	开课学期 Semester	授课单位 Delivered by
33A01010	军事理论与训练 Military theory and training	2.0	2	1	武装部(组织)
04A00040	创新实践 Innovation Practice	2.0	2	7	校团委与学院共同认定



本科专业人才培养方案

UNDERGRADUATE CATALOGUE

04A08051	工程测绘与工程图学训练 W Engineering Mapping and Drawing Practice	1.0	2	2	机械工程学院
04A08052	机械原理与机械设计课程设计 W Practicing Design for Mechanical Principle & Mechanical Design	1.5	3	4	机械工程学院
04A08053	机械制造技术基础课程设计 W Practicing Design for Foundation of Mechanical Manufacturing	1.0	2	6	机械工程学院
04A08054	机电工程实践 W Practice of Mechanical & Electrical Engineering	0.5	1	6	机械工程学院
04A08055	认识实习 W Freshman Practice	0.5	1	2	机械工程学院
35A00101	金工实习 W Metalworking Practice	2.0	4	3	机械工程学院
35A00301	电子实习 W Electronic Practice	0.5	1	3	机械工程学院
04A08058	生产实习 W Production practice	1.0	2	7	机械工程学院
04A00082	劳动教育 Labor education	1.0	1	8	机械工程学院
04A08059	毕业实习 W Graduate Practice	1.0	3	8	机械工程学院
04A08060	毕业设计（论文）W Graduation Dissertation	5.0	11	8	机械工程学院
合计 Total		19	35		

专业负责人：葛荣雨 教学院长：付秀丽