## 2025届毕业生生源信息表

生源地 人数	安徽	北京	福建	广东	河北	黑龙江	湖南	湖北	河南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	青海	山东	山西	天津	新疆	浙江	陕西	四川	重庆	总计
机械工程系	4	0	2	5	173	17	4	5	11	2	6	3	8	0	0	6	8	8	0	10	6	4	4	286
机械设计制造及其自动化	4		2	5	102	12	4	5	5	2	4	3	4			6	4	8		10	2	4	4	190
材料成型及控制工程					25	5			6		2		4				4				4			50
工业设计					46																			46
电气工程系	4	0	7	0	143	18	0	7	13	5	3	1	5	0	0	10	8	5	0	11	9	5	3	257
测控技术与仪器					37	10					2		5				2				3			59
电气工程及其自动化			7		58	7			4		1	1				10	1			11		5	3	108
自动化	4				48	1		7	9	5							5	5			6			90
电子工程系	8	2	12	8	144	10	3	7	6	6	6	7	3	0	0	0	6	14	0	2	11	6	8	269
电子科学与技术					35	5						3	3								5		5	56
电子信息工程	4	1	6		32						3	3					1	8		1		5	1	65
计算机科学与技术			6	8	48	5	3	4	1		3	1					1	6		1	6	1		94
通信工程	4	1			29			3	5	6							4						2	54
建筑环化系	4	0	8	0	82	10	2	1	0	11	2	0	15	0	0	7	6	0	0	0	0	5	0	153
过程装备与控制工程			1		26	6				6			5			3								47
土木工程					30	4		1		5	2		6			4								52
应用化学	4		7		26		2						4				6					5		54
经济管理文法外语系	0	1	3	6	116	21	5	7	4	7	2	3	13	5	5	4	15	8	12	3	4	4	5	253
电子商务					5	3	1						2					3				2		16
会计学			2		41	3		3	3	2	2	2	1			4	8	5			2	2	3	83
工业工程			1	3	9	4		3				1	4										2	27
英语				3	18	2			1				3				7				2			36
法学					13	2	1	1					2	2					5	3				29
汉语言文学		1			30	7	3			5			1	3	5				7					62
合计	20	3	32	19	658	76	14	27	34	31	19	14	44	5	5	27	43	35	12	26	30	24	20	1218

# 学院特色

### 良好的社会声誉

点大学——燕山大学按照新机制、新模式举办的一所全日制普通本科高等学校。学院座落于著名海滨城 市——河北省秦皇岛市,秦皇岛市位于河北省东北部,南临渤海,北依燕山,交通便捷、气候宜人、环境

立学院""全国先进独立学院""中国最具影响力独立学院20强""中国最具品牌价值独立学院""中国最具品牌影响力独立学院""中国最具品牌影响力独立学院""全国大学生满意度50强高校""河北省思想政治工作先进集体"等一系列荣

### 培养高素质应用型人才

完善人才培养模式的同时提升了毕业生的就业层次,确保学院人才培养质量不断提升。通过校企合作 北省"大学生创业孵化示范园";学院被授予"河北省深化创新创业教育改革示范高校""河北省全民科学素质教育基地""秦皇岛市青年创业人才培养示范基地"等称号。



地址:河北省秦皇岛市河北大街438号

电话: 0335-8047063

邮箱: Irjyb@ysu edu.cn http://stc.ysu.edu.cn





2025届

毕业生专业介绍 及生源信息



# 学院概况 >>

燕山大学里仁学院成立于2001年7月,是经河北省人民政府批准、教育部确认的独立学院,由全国重点大学——燕山大学按照新机制、新模式举办的一所全日制普通本科高等学校。学院座落于著名海滨城市——河北省秦皇岛市,位于燕山大学西校区,占地1020余亩,建筑面积38万平方米,校园环境幽雅,基础设施先进,师资力量雄厚,办学条件优良。

学院的办学母体燕山大学,设有11个博士后流动站,14个博士学位一级学科,1个专业博士学位类别,30个硕士学位一级学科,17个专业硕士学位类别,64个本科专业,已形成以工学为主,文学、理学、经济学、管理学、法学、艺术学、教育学等8个学科门类共同发展的学科格局;拥有5个国家重点学科、5个国防特色学科和16个省级重点学科,工程学、材料科学、化学、计算机科学4个学科进入ESI排名全球前1%。里仁学院根据地方经济和社会发展需求,现设有5个系,19个专业,涉及工、管、经、文、法等多个学科门类,现有在校生1200余人。学院拥有一支德才兼备、学缘结构合理、专业素质良好的教师队伍,专业教学、实验及相关实习均由燕山大学完成,有效地保证了教育教学质量。

学院秉承燕山大学的优良办学传统和先进办学理念,以"博学、厚德、求是"为校训,以培养综合性、应用型人才为目标,坚持以教学为中心,深化改革,强化实践,按照OBE理念,通过建立相适应的培养计划,构建核心课程和选修课程相结合、理论教学与实践教学相结合的课程体系,实施项目式教学、信息化教学建设改革等一系列措施,教学质量稳步提高,专业特色初步显现,人才培养体现"强化基础,重视应用"的特点。

学院始终坚持以育人为本,以学生成长成才为中心,注重提高学生全面的综合素质,扎实的专业技能和优秀的实践能力。里仁学子在国际大学生健美操精英赛、美国大学生数学建模大赛、全亚洲大专英语辩论赛、全国"互联网+"大学生创新创业大赛、全国大学生数学建模大赛、全国"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛和"CCTV杯"全国英语演讲大赛等系列科技、文化、体育活动中屡获殊荣;近五年,学生创新创业活动共获国际级奖项22项、国家级奖项334项,省部级奖项469项,学生发表科技学术论文57篇,获批专利55项。学院"众创空间"大学生创业孵化基地获批河北省"大学生创业孵化示范园";学院被授予"河北省深化创新创业教育改革示范高校""河北省全民科学素质教育基地""秦皇岛市青年创业人才培养示范基地"等称号。

一流的办学条件,较高的办学水平,使学院获得了良好的社会声誉。先后荣获"中国十大品牌独立学院""全国先进独立学院""中国最具影响力独立学院20强""中国最具品牌价值独立学院""中国最具品牌影响力独立学院""全国大学生满意度50强高校""河北省思想政治工作先进集体"等一系列荣誉称号。在艾瑞深中国校友会网公布的中国独立学院排行榜中,燕山大学里仁学院连续多年位居全国第6位,华北地区第1位,荣膺中国六星级大学美誉,跻身中国顶尖独立学院行列。2021年校友会中国大学排名首次将"独立学院"纳入民办大学分类评价,在《2021校友会中国民办大学排名(含独立学院)》中,位居第13位。在高等教育评价机构软科发布的"2021软科中国独立学院排名"中,里仁学院位居全国第2位,表现出了稳定且良好的社会声誉。

## 2025届毕业生专业设置及主干课程 >>

机械设计制造及其自动化								
液压	高等数学、画法几何、机械工程导论、机械制图、理论力学、材料力学、电工技术、工程材料、机械原理、金属工艺学、机械设计、电气与PLC控制、气压传动及控制、液压传动系统、液压控制系统、液压流体力学、液压元件。							
机电	高等数学、画法几何、机械工程导论、机械制图、理论力学、材料力学、电工技术、工程材料、机械原理、金属工艺学、机械设计、单片机、电力拖动、工厂电器及PLC、机电系统微机接口技术、机电一体技术、机器人技术、机制工艺。							
机制	高等数学、画法几何、机械工程导论、机械制图、理论力学、材料力学、电工技术、工程材料、机械原理、金属工艺学、机械设计、机床电气自动控制、机械制造工艺学、机械制造装备、精密加工技术、切削原理及刀具、特种加工。							
机设	高等数学、画法几何、机械工程导论、机械制图、理论力学、材料力学、电工技术、工程材料、机械原理、金属工艺学、机械设计、工程弹性力学、机械设计学、机械系统动力学、机械系统设计、机械制造工程学、结构设计、结构有限元分析及应用。							
材料成型及控制工程								
	工程力学(理论力学、材料力学)、弹性力学基础及有限元法、传热学、机械制图、机械原理、机械设计、控制理论基础、测试技术、电工技术、电气控制技术、液压与气压传动、金属材料及热处理、金属工艺及机制基础、机械CAD/CAM等,各专业方向设有专业限选课程。							
工业设计								
	机械设计原理、工程图学、设计数学、设计力学、模具结构、造型材料与成型工艺、产品设计程序与方法、产品开发策略、产品设计表达、人机工程学、设计心理学、计算机辅助产品设计、数字化设计基础、产品数字成型、虚拟现实技术、动画视频等。							
	机械设计制造及其液压机电机制							

系别	专业名称	主干课程								
	电气工程及其自动化									
	应用电子	电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、现代控制理论、直流传动与搭制、反馈控制理论、计算机控制技术、交流传动调速系统。								
电	电力系统及自动化	电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、现代控制理论、直流传动与控制、电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、反馈控制理论。								
气	测控技术与仪器									
工程系		高等数学、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、误差与数据处理、 传感器原理与设计、反馈控制理论、工程光学、嵌入式单片机原理及应 用、数字信号处理、测控仪器电路。								
	自动化									
		高等数学、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、反馈控制理论、微型计算机原理、电气控制及PLC、现代控制理论A、直流拖动控制系统、计算机控制技术。								
	就业工作人员联系方式: 0335-8042993									
	计算机科学与技术									
		高等数学、计算机应用基础与程序设计、离散数学、数据结构、编译原理、操作系统、计算机组成原理、数据库原理及应用、汇编语言与接口技术、计算机网络。								
	电子信息工程									
		高等数学、电路理论、数字电子技术、高频电子线路、信号与系统、嵌入 式系统原理与设计、数字信号处理、通信原理。								
电子工程系	通信工程									
		高等数学、电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子线路、信号与系统、程控交换原理、数字信号处理、通信原理。								
	电子科学与技术									
		高等数学、电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、光学原理、信号与 系统、光电检测技术、激光原理。								
	就业工作人员联系	方式: 0335-8046025								

别	专业名称	主干课程
<b>建</b> 瓦 可 不 竟 匕 之	土木工程	
		高等数学、画法几何、材料力学、结构力学、房屋建筑学、钢结构基本理 论、混凝土结构理论、土力学、土木工程材料、高层建筑结构设计。
	过程装备与控制工程	型
		高等数学、机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、工程热力学、化 工原理、机械设计、过程设备设计、化工原理、过程装备控制技术及应 用。
	应用化学	
		无机与分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、高分子化学、高分子物理、化工过程控制及仪表、化工原理、现代仪器分析、材料研究方法、 电化学测量、理论电化学。
	就业工作人员联系	方式: 0335-8387683
- 斧字里と - トラミ	工业工程	
		高等数学、管理学、工程力学、微观经济学、运筹学、电工与电子技术、 基础工业工程、生产计划与控制、管理信息系统、机械设计基础、人机工 程学、物流工程、系统工程学、质量管理与可靠性。
	电子商务	
		电子商务概论、高等数学、管理学、程序设计基础、数据库系统概论、微 观经济学、电子商务网站设计与开发、面向对象程序设计、统计学原理、 管理工具与定量分析方法、网络营销、管理信息系统。
	会计学	
		管理学、会计学原理、微观经济学、中级财务会计、财务管理、宏观经济 学、中级财务会计、会计信息系统、管理会计、审计学。
	英语	
		英语泛读、综合英语、英语泛读、综合英语、视听、写作、英国文学、英 美概况、跨文化交际、翻译理论与实践、高级英语、口译、语言学概论、 第二外国语、高级笔译、高级口译、学术论文写作。
	法学	
		法理学、宪法学、民法总论、刑法总论、行政法与行政诉讼法、合同法、 民事诉讼法学、证据法学、商法学、刑事诉讼法学。
	汉语言文学	
		古代汉语、现代汉语、中国现代文学史、外国文学史、现代汉语、中国古 代文学史、文学概论、中国当代文学史、语言学概论、中国古典文论。
	就业工作人员联系	方式: 0335-8070882
_	·	