

2023届毕业生生源信息表

专业	生源地区																						总计		
	安徽	北京	福建	广东	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	青海	山东	山西	陕西	四川	天津	新疆	浙江		重庆	
机械工程系	3		3	5	182	8	20	3	1	3	4	3	8			7	9	7	3	9		11	5	294	
材料成型及控制工程					32	5	6				1		4				5	4		1				58	
工业设计					48																			48	
机械设计制造及其自动化	3		3	5	102	3	14	3	1	3	3	3	4			7	4	3	3	8		11	5	188	
电气工程系	3		7		151	10	14	6		4	3	1	5			7	11	9	4	6		10	3	254	
测控技术与仪器					32		4				2		5				3	2						48	
电气工程及其自动化			6		64	3	9				1					7	1		4			9	3	107	
自动化	3		1		55	7	1	6		4		1					7	7		6		1		99	
电子工程系	5	4	13	8	149	5	12	8		7	6	6	2			1	5	7	4	15			7	264	
电子科学与技术				1	32		6			1		2	2						3					5	55
电子信息工程	2		6		35						2	3							4	7				59	
计算机科学与技术			7	7	48		6	4			4	1				1			4	5				87	
通信工程	3	4			34	5		4		6							5							2	63
建筑与环境化学工程系	2		7		82		13		2	9	2		14			11	4		6					152	
过程装备与控制工程			2		23		6			4			6			5									46
土木工程					31		7			5	2		4			5			1						55
应用化学	2		5		28				2				4			1	4		5						51
经济管理文法外语系			3	8	126	5	21	6	6	8	5	4	17	5	5	3	6	5	4	5	13	2	5	262	
电子商务					14		4		2				3						1	1					25
法学					15		5						2	3		1					5	2			33
工业工程				2	7		3	3				2	5											2	24
汉语言文学			1		12	1	3		2	4						2	5				5				35
会计学				2	44	4	4	3		4	5	2	2			2	4	4	3	2			3		88
旅游管理			2		16				2				1							2	3				26
英语				4	18		2						4				2	1							31
共计	13	4	33	21	690	28	80	23	9	31	20	14	46	5	5	29	35	28	21	35	13	23	20	1226	

学院特色



良好的社会声誉

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，秦皇岛市位于河北省东北部，南临渤海，北依燕山，交通便利、气候宜人、环境优美，是避暑的天堂，号称“夏都”。

作为母体学校的燕山大学源于哈尔滨工业大学，1960年独立办学，定名为东北重型机械学院；1978年被确定为全国重点高等院校；1997年学校整体南迁河北省秦皇岛市，并更名为燕山大学；现为教育部、工业和信息化部、河北省共建高校。

里仁学院位于燕山大学西校区，校园青山环绕、碧海相依，绿树葱茏、鲜花盛开。优美的环境，良好的办学条件，吸引了无数学子前来求学。学院也赢得了较高的社会声誉。学院先后荣获“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。多年来，燕山大学里仁学院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。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。

共享一本师资

里仁学院的主要优势在于共享燕山大学所有资源。里仁学院是燕山大学西校区8个学院之一。大部分基础课教师及全部专业课教师均由校本部的教师承担，任课教师80%以上具有博士学位，50%以上副教授职称；新建图书馆总面积近4300平方米、馆藏图书约250万册、阅览座位5000余个，距离学院教学区直线距离不到400米；学院依托校本部的国家重点实验室（1个）、国家工程技术研究中心（1个）、国家地方联合工程研究中心（1个）、国防重点学科实验室（1个）、国家级实验教学示范中心（3个）、省级教学示范中心（8个）、国家级人才培养模式创新实验区（1个）以及43个省部级重点实验室。高素质的师资队伍、良好的学习环境、优质的硬件平台，为培养多层次、全方位应用型高级专门人才提供强有力保障。

培养高素质应用型人才

里仁学院发展定位由规模优势向精品优势转变，整合资源，深化教学改革，着力提升学生培养质量。围绕综合性、应用型人才培养目标，依托OBE教育教学理念改革人才培养模式，按照CDIO项目式教学管理模式设计培养方案，深化教学改革，不断提升学生培养质量，着力培养高素质应用型人才。办学实践中深入贯彻落实立德树人根本任务，着力加强内涵建设，持续人才培养投入，聚精会神抓教学，一心一意谋育才。

学院强化精准施教，加强第一课堂主阵地建设，推广项目式教学、“大班授课、小班辅导”等教学模式，培养学生的学习习惯，提升学习能力，有效提升了教学质量；同时多措并举提升毕业生核心竞争力，开展以就业、创业教育为载体的第二课堂育人模式，充分挖掘校内外多方资源助力应用型人才培养，形成“内外联动，多维育人”格局。学院于2020年与中国电子科技集团公司第十三研究所、广东舜光光电科技股份有限公司、辽宁工业大学签订联合培养协议，充分发挥校企资源优势，建立校企、校校合作关系，在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、校校共建、课赛融合、部门协同、朋辈引领等多途径打造里仁学院良好的就业、创业教育生态系统。学生就业、创业工作屡获佳绩，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。



微信公众平台

地址：河北省秦皇岛市河北大街438号

电话：0335-8047063

邮箱：lrjyb@ysu.edu.cn

http://stc.ysu.edu.cn

2023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，41个专业，涉及工、管、经、文、法等多个学科门类，现有在校生4800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。

2023届毕业生专业设置及主干课程 >>

系别	专业名称	主干课程
机械工程系	机械设计制造及其自动化	
	液压	高等数学、画法几何、机械学导论、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、机械学导论、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、机电一体化技术、机器人技术、机制工艺。
	机制	高等数学、画法几何、机械学导论、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、机械学导论、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。
就业工作人员联系方式：于 娜 0335-8063736 13785996929 刘双双 13833580401		

系别	专业名称	主干课程
电气工程系	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、直流传动与控制、反馈控制理论、计算机控制技术、交流传动调速系统。
	电力系统及其自动化	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。
	测控技术与仪器	
		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：印小玲 0335-8042993 13653365141 苏丽丽 15603351998		
电子工程系	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。
	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：冯 艳 0335-8046025 13171962096 王国栋 15032360121 武利敏 13503359051		

系别	专业名称	主干课程
建筑与环境化学工程系	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	
		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：范红丽 0335-8387683 13722548360 郭秀霞 13315380536		
经济管理文外语系	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。	
旅游管理		
	高等数学、管理学、旅游学概论、会展策划与管理、旅游心理学、现代饭店经营管理、导游概论、酒店与会展商务英语、旅行社管理、旅游财务管理、旅游规划与开发、旅游人力资源管理、旅游市场营销、旅游经济学。	
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：于海波 0335-8070882 13722553231 杨佩斯 13933515319		