

2017届毕业生生源信息统计表

	北京	天津	重庆	河北	辽宁	吉林	黑龙江	山东	河南	山西	陕西	江苏	江西	浙江	湖北	广东	广西	四川	安徽	福建	内蒙古	新疆	青海	湖南	海南	云南	合计
机械设计制造及其自动化	2	9	5	268	19	6	24	11	6	7	3	6	4	9	6	6	4	8	5	7	1			6	2	424	
材料成型及控制工程				25	1	1	4	3		3		4		2	1			3	1	2						50	
交通运输		4	2	20	5	3	5		1	2	3				2	1				3				2		53	
车辆工程		5		30	3	4	6	2		4	3	3				3		3								66	
电气工程及其自动化	1	1		126	6	2	10	4	4	1	3	6		4	5	3	2	3	2	7				2		192	
自动化		3	4	99	9	5	16	7	3	3	4			1	2	2		8	4	4				3	1	178	
测控技术与仪器		2	2	48	5	3	6	3		2	2	3	1	5	2	1	2	2	2	4						95	
生物医学工程		1		18	4	1	4	1		3	2				2			1						1	2	40	
电子信息工程			2	67	7	3	4	5	2	1	2	2	3	1	2	1	2	3	1		2			1	1	112	
通信工程		2	2	74	1	1	8	4	1			1		2	3			1	1	3				4	1	109	
计算机科学与技术	2	5	2	106	8	5	12	6	3	2	4	9	3	1	3	3	4	7	2	8	2				2	199	
电子科学与技术		4	4	43	5	1	14	3	3	1	1	1	1	4		1	2	2						1	3	94	
土木工程		1	4	65	5	1	10	3		2	5	5	3	6	2			3	3	5	3			1		127	
过程装备与控制工程		1	2	23	1	2	3	1		2	1				2		1	2	1	3				1		46	
建筑环境与能源应用工程		2		21	1	1	2		3	3	2		2		4	1	1	2	2	2						49	
环境工程		1		24	4	1	6			3	2		2		2			2		1				2	1	51	
生物工程				15	6	1	5			3	1			1	1			2		2						37	
化学工程与工艺		1		23	2		5	2		2	2	3		3	2					3						48	
应用化学		2		25	3	2	10			3	2							3	3					3		56	
国际经济与贸易		1	1	24	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2		1	1						1		47	
旅游管理		3		16	3	4	4		2				3					5							2	2	44
工业工程		3		21	3	1	5		1	3	1	2	1		2			2		3		3		2	1	54	
工商管理		3		21	3	1	2		1	3		1			2	1		2	2		3	1	2	2	3	53	
会计学	1	4	5	93	7	5	8	4	4	6	2	1		2		2	1	5	2	1		2	2	2	3	162	
电子商务		2		24	3	2	5	1		2	3		1		1	1		2		3		2				52	
公共事业管理		2	1	25	3	3	7			2								1		1		3	2			50	
政治学与行政学		3	3	21	3	2	4	2	2	2	1				1			2	2							48	
汉语言文学		3		22	2	3	3	2		2	2		3					1			2	2	2		2	51	
英语		2		29	5		5				1							4						1		47	
日语				30	2		1		2							1		1								37	
经济学			2	24	2	1	2	2	2		2	2		2	3		1	3	1	2				1	3	55	
法学		2	2	26	2	1	3				3	1	2	2	1		1	1		2		2				51	
行政管理		3	2	26	2	2	3	1		2		1		2						3	2	2	2		1	2	56
广播电视学	2	3		28	4	2	8			2	2	2		2										2	2	60	
	8	78	45	1550	141	72	215	68	41	73	61	55	30	51	53	27	22	86	34	69	15	17	10	35	13	24	2893

学院特色

全国十强独立学院

燕山大学里仁学院成立于2001年7月，是由燕山大学按照新机制、新模式举办的一所全日制本科普通高校。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、工业与信息化部、河北省共建高校。学院座落于著名休闲旅游胜地、国家首批沿海开放城市——河北省秦皇岛市。

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

里仁学院周围青山环绕、碧海相依，校园内绿树葱茏、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。严格的管理，一流的质量，使学院赢得了良好的社会声誉，在历年中国独立学院排行榜中，燕山大学里仁学院始终位居前十位。

生源质量逐年攀升

2016年我院在全国26个省（市、区）录取新生1700人，其中，二本线上新生1501人，二本线上率达88.29%，同时有8名考生录取分数在一本控制线上。在录取人数最多的河北省，录取新生935人，录取分数再创历史新高，超过省内半数公办二本院校。良好的办学声誉，使里仁学院吸引了越来越多的优秀生源，而稳定高质量的生源又将为学院培养高素质应用型人才奠定扎实的基础。

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个学院中规模最大的学院，一条横跨铁路、公路的校内立交桥连接了东西两个校区；里仁学院大部分基础课教师及全部专业课教师均由燕山的教师承担，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28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。办学以来，学院共获国家级奖项32项，省部级奖项135项，获批专利23项。2016年学院创业孵化基地荣获“河北省大学生创业孵化示范园”称号。2015年学院团委作为全国唯一独立学院团委被确定为团中央学校部直接联系点，并当选全国民办高校和独立学院共青团工作联盟秘书长单位。学院近年硕士研究生录取率达20%，就业率达90%。较高的综合素质，良好的专业技能，使得毕业生深受社会各界认可。



燕山大学里仁学院
LIREN COLLEGE OF YANSHAN UNIVERSITY

2017届 毕业生专业介绍及生源信息



官方网站



微信公众平台

地址：河北省秦皇岛市河北大街438号
邮编：066004
电话：0335-8047063 8076583
传真：0335-8076583
http://stc.ysu.edu.cn

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。

学院依托燕山大学学科基础，根据地方经济和社会发展需求，现设有6个系，41个专业，涉及工、管、经、文、法等多个学科门类。学院面向全国招生，现有在校生11600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。

学院以“2+2”的模式构建教学平台，体现“强化基础，重视应用”的特点。前两年按照一级学科要求设置公共和基础课程，完成基础教学；后两年按照二级学科和专业方向要求设置专业基础课程和专业课程，强化专业基础，突出专业特色，侧重实践能力培养，实现综合性、应用型人才的培养目标。

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、全亚洲大专英语辩论赛、全国大学生数学建模大赛、全国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；近三年，学生创新创业活动共获国家级奖项37项，省部级奖项149项；学生发表科技学术论文29篇，获批专利25项。2016年里仁学院“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”

一流的办学条件，优良的办学水平，使学院获得了较高的社会声誉。学院先后荣获“公众满意·中国十大名牌独立学院”、“新浪教育盛典·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”等荣誉称号。2014年燕山大学里仁学院位居中国独立学院综合实力排行榜第八位，同时荣获“中国五星级独立学院”美誉；在2015年艾瑞深中国校友会网发布的独立学院排行榜上，燕山大学里仁学院位居排行榜第七位，并再次荣获“中国五星级独立学院”荣誉称号；2016年燕山大学里仁学院高居艾瑞深中国校友会网“华北地区独立学院排行榜”榜首，并荣获“华北地区最佳独立学院”荣誉称号，表现出了稳定且良好的社会声誉。

2017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专业	
	冶炼	现代冶金技术、连铸连轧技术、烧结及炼铁机械、炼钢机械、现代设计方法、弹性力学、热应力、液压与气压传动、三维设计技术、Matlab应用等。
	轧钢	轧钢机械设计、塑性力学与轧制原理、轧钢设备及工艺（钢板）、轧钢设备及工艺（钢管）、轧钢设备及工艺（型钢）、数值模拟技术、板形板厚控制理论、三维设计技术、液压与气压传动等。
	液压	液压元件、液压传动系统、液压控制系统、气压传动及控制、流体机械、电气传动及控制、液压系统综合设计等。
	机电	工厂电器及PLC、机电一体化技术、机械工艺、传感器及检测系统设计、机电系统微机接口技术、电气传动机电控制、单片机、工业装备传动系统设计、液压与气压传动等。
	机制	金属切削原理及刀具、机械制造工艺学、机械制造装备、制造系统自动化技术、特种加工、精密加工技术、数控编程技术、机械结构设计准则、机床电气自动控制、液压与气压传动等。
	机设	机械设计学、机械系统设计、机械系统动力学、机械制造工程学、结构设计、现代设计技术、可靠性工程、液压与气压传动等。
	工程设计及分析	轧钢机械设计、弹塑性力学、三维设计技术、Matlab工程应用、计算机辅助测试、数值模拟技术、轧钢设备及工艺、液压与气压传动等。
	材料成型及控制工程	
	模具	弹塑性力学基础、三维模具CAD/CAM、冲压工艺及模具设计、塑料成型工艺、塑料模具设计、塑压成型设备、现代模具制造技术等。
	锻压	塑性成形原理、三维模具CAD、冲压工艺及模具设计、锻造工艺及模具设计、现代成形设备、现代材料成型技术、塑料成型工艺及模具设计等。
交通运输		
	画法几何与机械制图、运筹学、交通运输组织学、运输经济学、汽车构造、机械原理、机械设计、金属工艺及机械基础、液压与气压传动、测试技术、发动机原理与汽车理论、汽车维修工程、汽车服务工程等。	
车辆工程		
	高等数学、电工与电子技术、机械制图、计算机基础、材料力学、理论力学、液压传动、金属制造工艺、机械原理、机械设计、公差配合与互换性、工程材料汽车构造、汽车理论、发动机原理、汽车设计、汽车试验、汽车电控、汽车制造工艺等。	
电气工程系	电气工程及其自动化	
	应用电子技术	自动控制理论、交流传动调速系统、电源技术、电力电子电路仿真等。
	电力系统及自动化	电磁测量、电力系统分析、发电厂电气主系统、电力系统继电保护等。
	生物医学工程	
		电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、反馈控制理论、误差与数据处理、生物化学、人体解剖学、临床医学概论、生理学、现代物理医疗仪器、生物医学传感器、测控仪器电路、医学电子仪器原理设计、信息通讯网络、医学信息处理、单片机原理及应用、微型计算机原理、医学仪器结构零件设计基础等。
	测控技术与仪器	
	检测技术及仪器	测量仪器电路、无损检测技术、光电检测技术、光纤技术及应用、测量系统设计等。
	工业自动化仪表	过程控制仪表、智能仪表原理与设计、自动显示技术及仪表、光学仪器基础、图像分析与处理技术、计算机仿真技术等。
	自动化	
	工业自动化	工厂供电、交流拖动控制系统、工控软件基础、直流拖动控制系统、计算机控制技术。
	过程控制	过程控制仪表、过程控制系统、工控软件基础、直流拖动控制系统、计算机控制技术等。
计算机控制	工业控制计算机网络、楼宇自动化、工控软件基础、直流拖动控制系统、计算机控制技术。	

电子工程系	计算机科学与技术	
		电路理论、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、离散数学、数据结构、操作系统、计算机组成原理、计算机网络、C/C++语言程序设计、汇编语言、数据库原理等。
	电子信息工程	
		电路、数字电子技术、模拟电路技术、微机原理、通信原理、数字信号处理、图像通信、图像处理、电视技术、遥测遥控等。
	通信工程	
	电路、数字电子技术、模拟电路技术、微机原理、通信原理、数字信号处理、图像通信、移动通信、扩频通信、图像遥感技术等。	
电子科学与技术		
	光学原理、激光技术、通信原理、电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、计算机技术基础、微机原理与接口技术、单片机原理、计算机网络技术、电子设计自动化、光纤通信、光纤传感等。	
建筑与环境化学工程系	土木工程	
	建筑工程	房屋建筑学、砌体结构、混凝土结构、房屋钢结构设计、建筑结构抗震、结构试验、建筑概预算、建设法规、合同管理与工程索赔、CAD等。
	道路桥梁工程	道路勘测设计、交通工程学、路基工程、路面工程、水力学、桥涵水文、桥梁工程、城市道路与文体交叉、CAD（道桥）等。
	建筑环境与设备工程	
		传热学、工程热力学、流体力学、建筑环境学、流体输配管网、自动控制理论、建筑环境测量、空调通风、工业通风、空调制冷技术、供热工程、锅炉与锅炉房设备、建筑给排水、安装工程概预算等。
	过程装备与控制工程	
		高等数学、外语、化学、物理、机械设计、工程热力学、化工原理、工程力学、工程材料、过程设备设计、计算机应用技术、过程装备控制技术及应用等。
	环境工程	
		化工原理、工程力学、无机化学、有机化学水力学、物理化学、水处理微生物、环境监测、环境化学、水污染控制工程、大气污染控制工程等
	化学工程与工艺	
		无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化学反应工程和化工工艺学等。
生物工程		
生物制药	药理学、制药工艺学、药物分析、基因工程、药剂学、专业综合创新实验等。	
生物化工	基因工程、生化分离工程、生物工艺学、生物反应工程、发酵工程、专业综合创新实验等。	
应用化学		
	理论电化学、电化学测量、电镀工艺学、电源工艺学、电解工程、涂装工程。	
经济管理系	工商管理	
		管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、市场营销、经济法、运作管理、人力资源管理、企业战略管理等。
	工业工程	
	运筹学、系统工程、管理学、经济学、管理信息系统、质量管理、人机工程、生产计划与控制、电子电工技术、机械设计基础、先进制造系统、方法研究与作业测定、物流工程等。	

经济管理系	电子商务	
		管理学原理、市场营销原理、西方经济学、会计与财务管理、网络经济概论、电子商务概论、数据库及应用、网络营销、网页设计与制作、物流管理、信息经济学、国际商务、电子商务系统开发与管理、电子商务网站建设等。
	国际经济与贸易	
		国际贸易实务、国际贸易运输与结算、国际金融、国际贸易学、国际商法、商务英语谈判、跨国公司经营管理等。
	会计学	
	管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、财务会计、成本会计、管理会计、审计学、会计电算化等。	
旅游管理		
	管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、统计学、财务管理、旅游市场营销、经济法、旅游学概论、饭店管理、旅游资源与开发等。	
公共事业管理		
	人力资源管理、统计学、管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、运筹学、公共事业管理学、项目管理、公共财务管理等。	
文法外语系	日语	
		日语听、说、读、写、译等基本技能的实践课程及相关理论、外贸实务、国际金融、国际商法、宏微观经济学、涉外会计学、英语精读等。
	英语	
		综合英语、英语写作、阅读、高级英语、口译、笔译、英语国家概况、国际商务（商务英语）、市场营销（商务英语）、国际贸易实务（商务英语）、国际金融等（商务英语）、语言学（文化翻译）、英国文学（文化翻译）、美国文学（文化翻译）、中国文化（文化翻译）、文体与翻译评论（文化翻译）等。
	行政管理	
	管理学理论、公共行政学、行政法学、公共关系学、政策分析方法、市政学、人力资源管理、社会调查与统计、电子政务与政府治理、经济学原理、心理学、组织行为学、国家公务员制度与考试等。	
法学		
	法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、法制史、国际法学、合同法、经济法学、商法学、逻辑学、政治学等。	
经济学		
	经济学原理、宏观经济学、微观经济学、产业经济学、管理学、经济管理学、会计学、统计学、政治学、财政学概论、金融学概论等。	
政治学与行政学		
	当代中国政府与政治、政治学原理、行政学、政治思想史、比较政治学、比较政治制度、政治管理学、电子政务、政党学、组织行为学、管理学、哲学、经济学、逻辑学、伦理学等。	
汉语言文学		
	古代汉语、现代汉语、中国古代文学史、中国现代文学史、中国当代文学史、外国文学史、文学概论、写作、比较文学、马克思主义文论、民间文学、语言学概论等。	
广播电视新闻学		
	马克思主义基本原理、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论、广播电视概论、新闻学概论、传播学、中外新闻传播史、新闻采访与写作、电视摄像、广播电视编辑与节目制作、广播电视作品分析、新闻评论学、新闻传播法与职业道德、报刊与网络编辑、广告学。	