

保定理工学院（原中国地质大学长城学院）是教育部批准设立的普通本科院校，纳入国家普通高等学校统一招生计划，面向全国招生，目前在校生 14000 多人。

学校地处历史文化名城—素有北京南大门之称的河北省保定市，保定作为首都功能疏解的集中承载地和京津产业转移的重要承载地，与京津形成京津冀城市群的核心，党中央、国务院新设立的国家级新区—雄安新区坐落在北京、天津、保定腹地，距保定 10 公里，区位优势得天独厚。学校占地面积 1400 余亩，建筑面积 45.6 万平方米，具有齐全的教学基础设施、文化体育设施和学生综合服务设施。图书馆藏书 130 多万册，电子图书 120 万册，拥有维普《中文科技期刊数据库》、《中国知网期刊数据库》等多个电子期刊数据库。

学校以学科建设为龙头、以师资队伍建设为重点，以提高教育教学质量为核心，不断优化教育教学过程，提高人才培养质量，坚持“特色立校、质量兴校、人才强校、注重内涵、科学发展”的办学理念，致力于培养“品德优良、基础扎实、知识匹配、能力突出”的高素质应用型人才。目前设有地球科学与资源学院、工程技术学院、艺术学院、经济学院、管理科学与工程学院、外国语学院和基础课教学部、体育课部等 8 个二级教学单位，开设地质学、建筑学、商务英语、数字媒体艺术、会计、工程造价等 30 多个本科专业、5 个专科专业。拥有一支数量充足、结构合理的高水平师资队伍，是一所以地学为特色，工科为主体，理、经、管、文、艺等多学科协调发展的应用型大学。

学校以社会经济发展和人力资源市场需求为导向，结合自身特色及学生特点制定人才培养方案，采取“3+1”和“1+1+N”的人才培养模式，采用“倒推式”课程设计思路，即按照“培养目标→主要岗位→主要工作→所需的知识能力素质→课程与教学内容”的顺序进行课程设置，使课程体系与培养目标实现匹配对接。



同时，学校坚持开放办学，积极推进国际化进程，先后与美国威斯康辛州协和大学、英国诺森比亚大学、韩国加耶大学、马来西亚世纪大学、匈牙利潘诺尼大学、伦敦商业金融学院（新加坡校区）、英国格罗斯特大学、英国 BPP 大学、澳大利亚中央昆士兰大学等多所国外院校建立了合作关系。

学校把提高人才培养质量放在首位，并把实践教学环节的加强作为人才培养的重要方面。校内设有地学、工程技术、电子信息、经济管理、外语、艺术设计等 6 个实验教学中心 90 余个实验室；校外在北京、天津、周口店、秦皇岛、新疆、黑龙江等地建有 200 余个教学实习基地；构建了由基础性实践、专业性实践和综合性实践组成的阶梯式实践教学体系，引导学生向知识应用与能力培养相结合的高素质应用型人才方向发展，着力培养学生创新思维，提升学生专业素质与创新能力。

学校注重学生全面发展，积极营造浓厚的校园文化氛围，经常举办各种学术讲座和形势报告，打造了“机械设计大赛”、“英语辩论赛”、“沙盘模拟大赛”、“职业生涯规划大赛”等系列校园文化精品活动。为培养学生坚强的意志、优良的品格，学校对学生实施准军校式管理。

学校设有国家奖学金、国家励志奖学金和国家助学金，并积极为家庭困难学生提供实习、勤工助学岗位，给学生提供锻炼机会，帮助学生解决实际困难。

学校毕业生以作风朴实、专业过硬、态度积极、勇于创新等显著特点广受用人单位和社会各界的好评，连续九年毕业生就业率达到 95% 以上。现有九届毕业生中共有近 2000 名学生考入燕山大学、南开大学、浙江大学、北京外国语大学等全国重点大学攻读硕士研究生。



校园文化 Campus culture

促进大学生综合素质全面发展，培养多样化校园文化氛围，是进行校园文化建设的根本宗旨。学校创办了《学生工作简报》校刊，以此为媒介加强学校与学生之间的沟通，推动校园文化传播发展，设有：校团委、校学生会、社团联合会、大学生艺术团、青年志愿者中心、大学生科学技术协会、长城青年编辑部、礼仪队、广播台、大学生心理健康中心、国旗班等多个校级学生组织，协助学校领导开展学生工作，提升学生综合能力。

学校还开设了：若水书画社、若谷文学社、薯艺刻画社、滑溜溜滑社、国威跆拳道社、宏威武术社、天使之翼足球社、运动元素乒乓社、棋魂社、Dunk篮球社、T-MOVE健美操社、舞之灵、黑桃魔术沙龙、联拓商务协会、曲艺社、企业管理协会、心灵阁、环保协会、商战ERP沙盘协会、电子商务协会、集邮与收藏爱好者协会、军事爱好者协会、空竹社、读书爱好者协会、艺术设计协会、CC Riders 单车协会、演讲与辩论协会、同期声音乐社、茗韵茶艺社、E-网络论坛、建筑信息模型社、电子竞技社等40余个学生社团，丰富学生课余生活，促进学生个性发展。

学校各学生组织及社团经常开展传统文化大赛、校园演讲大赛、“青春杯”摄影大赛、文艺汇演、地学文化节、模拟招聘会、宿舍文化节等一系列有意义的校园文化活动。

学生通过参加丰富多彩的校园活动，在不同的文化交流平台展现自我，实现了自我发展、自我提升。在对外交流的同时也提高了自身的各项素质，使思想道德素质和科学文化素质得到全面发展。



教学条件 Teaching condition

十多年来，学校积极拓宽应用与创新教育平台，不断加大实验室投资力度，先后投入一亿多元，共建有各专业实验室90多个，多媒体语音室26个。能够开展宝石鉴定加工、地质勘探、大学物理、工程力学、电工电子、材料科学、会计实训、外语听力培训、艺术设计等多种类型的实验教学活动，完全满足全校实验课教学的需求。

学校各教学单位充分利用实验室资源组织学生进行各种创新实践活动，参与各种比赛竞赛，获得全国大学生人力资源管理知识技能竞赛一等奖、全国电子商务实践技能大赛一等奖、POCIB全国大学生外贸从业能力大赛团体一等奖等多项国家级奖项。



国际交流 International exchange

学校顺应当前高等教育改革趋势，利用特色专业优势，积极开展对外交流，采用国际合作、本硕连读、暑期夏令营、带薪实习、留学等多种形式，推进国际化办学进程。现已与英国诺森比亚大学、英国格罗斯特大学、美国威斯康辛州立大学、马来西亚世纪大学、韩国加耶大学、英国商业金融学院新加坡校区等多所国外院校建立了合作关系。

国际交流合作项目（部分）

国别	合作院校	修读模式	专业设置
马来西亚	马来亚大学	本科交流交换	工程类
	博特拉大学	本科交流交换、硕士	会计学、环境设计、土木工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术
	国民大学	本科交流交换、硕士	全部专业
	北方大学	本科交流交换、硕士	全部专业
	思特雅大学	本科交流交换、硕士	全部专业
	泰莱大学	本科交流交换、硕士	全部专业
	林登大学	本科交流交换、硕士	全部专业
韩国	沙巴大学	本科交流交换	会计学、机械设计制造及其自动化、土木工程、工程管理、环境设计
	牧园大学	硕士、中韩国际班	视觉传播设计与制作、国际贸易、工商管理
泰国	斯坦佛国际大学	硕士	工商企业管理、会计、电子商务、视觉传播设计与制作、计算机科学与技术、视觉传达设计

★详情咨询我校国际交流中心：0312-2195516



英国格罗斯特大学领导访问我校



美国加州大学蒙特利湾分校代表访问我校



我校学生参加赴美带薪实习项目



马来西亚大使访问我校



与英国贝德福德大学签约仪式



外教与韩国加耶大学领导参加我校开学典礼

招生专业 Enrollment specialties

普通本科招生专业介绍

院系	专业名称	学制	授予学位	培养目标	就业方向
地球科学与资源学院	地质学	4年	理学学士学位	本专业培养具备区域地质调查、矿产勘查与评价等方面的专业知识，能在地球科学、矿产资源、油气资源、冶金、有色、珠宝石地质、环境地质、旅游资源等领域从事区域地质调查、资源勘查与评价工作的高级应用型人才。	毕业生适合在各省市地质调查局、地质勘查局、地质研究院（所）以及冶金、有色、核工业、煤炭、石油等行业工作。也可报考地质学相关学科的研究生。
	资源勘查工程	4年	工学学士学位	本专业培养具备区域地质调查、矿产勘查与评价等方面的专业知识，能在矿产资源、油气资源、冶金、有色、建材、工程勘查等领域从事区域地质调查、资源勘查与评价工作的高级应用型人才。	毕业生适合在各省市地质调查局、地质勘查局、地质研究院（所）以及冶金、有色、核工业、煤炭、石油、建材等行业工作。也可报考相关学科的研究生。
	宝石及材料工艺学	4年	工学学士学位	本专业培养具备宝石鉴定、珠宝商贸、文物工艺品鉴赏与评估、宝石加工、玉器雕刻及首饰制作等方面专业知识，能在珠宝鉴定、评估、珠宝商贸、首饰设计及加工制作领域从事工作的高级应用型人才。	本专业毕业生适合在珠宝鉴定机构从事鉴定、鉴赏和评估等相关工作，也可以在珠宝商贸企业从事珠宝贸易或在珠宝设计企业从事首饰设计师工作；也可从事相关职业教育、中等专业教育工作。也可考取相关学科的研究生。
	土地资源管理	4年	管理学学士学位	本专业培养具备管理学、资源学、经济学、信息技术等方面的专业知识，能在国土资源、城乡建设、农业、房地产等领域从事土地资源调查、评估、土地规划、地籍管理、不动产评估、土地登记、土地政策与法规工作的高级应用型人才。	本专业毕业生能在国土资源、城乡建设、农业、环境保护等部门，从事土地调查、地籍测量、土地利用管理、土地评价与利用规划、土地规划、地籍管理、不动产评估、土地登记、土地政策与法规工作的高级应用型人才。
	地理信息科学	4年	理学学士学位	本专业培养学生具备扎实的测量学、地图学、遥感、地理信息系统、计算机制图与应用的基本知识，具有地理信息数据采集、地理信息系统应用、遥感解译、地图编绘、地球空间信息工程、3S集成（GPS、GIS、RS）、计算机制图、GIS项目设计与开发等基本技能的高级应用型人才。	毕业生适合在与城市、区域、资源、环境、交通、人口、住房、土地、基础设施和规划管理等领域的相关部门从事与地理信息系统有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等工作。也可考取相关学科的研究生。
经济学院	会计学	4年	管理学学士学位	会计学专业培养具备管理学和经济学等方面的基本理论知识，拥有较强的会计专业知识和实践技能，能在政府、企事业单位从事财务会计工作的应用型人才。	本专业毕业生可以在企事业单位、会计师事务所及政府部门从事会计实务和管理等相关工作；也可继续攻读经济类、管理类等相关学科的硕士研究生。
	国际经济与贸易	4年	经济学学士学位	本专业培养具有综合国际商务知识结构和业务能力、具有开拓精神和创新意识、从事国际贸易和跨境电商工作的高素质、高层次应用型技术人才。	学生毕业后可在跨境电商企业、外贸公司、商品检验机构、海关、银行、保险、货代等单位从事国际贸易及其他涉外经济活动，也可考取相关领域研究生。
	金融工程	4年	经济学学士学位	本专业培养具备扎实的金融学理论基础，具有较强的金融分析、策划和创新能力，并且能在银行、证券、保险等金融机构从事产品研发等相关工作的应用型人才。	学生毕业后可在证券、保险、银行等金融机构和企事业单位从事相关工作；亦可选择在高校从事教学或科研工作；还可攻读金融、经济等相关学科的研究生。
	经济学	4年	经济学学士学位	本专业培养具备扎实的马克思主义经济学理论基础，熟悉现代经济学理论，掌握现代经济分析方法，知识面较宽，具备经济学、金融学和统计学等方面的基本理论知识和较强的实践技能，具有创新精神和实践能力以及向经济学相关领域扩展渗透能力的高素质、高层次应用型技术人才。	学生毕业后能在银行、证券、保险、投资等金融机构与政府金融监管部门及各类事业、企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作，也能在高等院校、科研机构从事教学、研究等工作；还可以攻读经济管理类的硕士研究生。

普通本科招生专业介绍					
院系	专业名称	学制	授予学位	培养目标	就业方向
管理科学与工程学院	工程造价	4年	管理学学士学位	培养具备管理学、经济学、土木工程及相关法律等方面的专业知识，全面获得工程师基本训练，同时具备较强的实践能力、创新能力，具备健康的个性品质和良好的社会沟通能力，能够在土木工程及其他工程领域从事工程造价（管理）工作。高素质、高层次应用技术型人才。	可在工程造价公司、咨询公司、建筑施工企业、工程建设项目管理公司、房地产开发企业、工程造价师事务所以及政府部门企事业单位。从事工程造价招标代理、建设项目建设投资和资金控制、工程造价确定与控制、投标报价的决策、合同管理、工程预算、工程成本分析、工程咨询、工程监理等工作。
	电子商务及法律	4年	管理学学士学位	培养具备管理、经济、法律、计算机、电子商务等方面的专业知识，具有较强的信息获取能力和平等商务系统设计、开发、应用及运营等相关工作技能，能在企事业单位从事电子商务及相关法律实务工作的高素质、高层次应用技术型人才。	可在各类工商企业、事业单位及政府部门从事电子商务管理与营销方向、电子商务技术方向、法律行政事务综合管理方向的工作。
	工商管理	4年	管理学学士学位	培养具备管理学、经济学、法律等方面的专业知识，具有较强的生产经营能力、市场分析与预测能力、企业的融资和投资规划能力；具备分析企业内外部环境，并进行计划编制、执行与监控能力，适应社会需要的高素质、高层次应用技术型人才。	可在各类工商企业、事业单位及政府部门从事管理方面工作。另外，也可考取相关联读研究生。
	市场营销	4年	管理学学士学位	培养系统掌握管理学、经济学、市场营销学和相关法律知识，具有营销管理、分析策划和销售能力，能胜任任营销管理、咨询、策划、品牌管理、终端销售、市场营销与预测、广告管理与策划等工作，具有创新、开拓精神，操作能力的高素质、高层次应用技术型人才。	可在工商、外贸、金融、保险、证券、旅游、房地产等企事业单位从事企业营销管理、客户关系管理、网络营销管理、营销策划、品牌管理、市场调查和预测、广告管理与策划等工作。也可在政府流通管理部门或研究机构任职。
	工程管理	4年	管理学学士学位	培养具有管理学、经济学、土木工程及相关法律等方面的专业知识，具备工程项目相关商务及建设管理技术方面的实践能力，能在国内外工程建设领域从事工程项目申报启动、勘察设计、招投标、施工管理等专业管理、项目管理及工程造价多层次工作的高素质、高层次应用技术型人才。	可在房地产经营、建筑工程、工程施工、工程咨询、监造公司及施工建设、工程造价及相关监管部门等企事业单位从事相关工作。
	信息管理与信息系统	4年	管理学学士学位	培养具备现代管理学理论基础和计算机科学技术知识及应用能力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法等专业知识，适应社会需要的高素质、高层次应用技术型人才。	可在国家政府部门、银行、服务业、证券业、图书馆、学校、科研单位等从事信息系统升级优化、信息管理、信息系统运行管理；也能在IT企业从事信息系统的分析、设计和实施管理，如担任ERP实施工程师、信息化总监（CIO）、信息中心管理员等；也可以从事管理类软件的开发与实施，为企业提供信息系统的解决方案等。
	财务管理	4年	管理学学士学位	培养具备管理学、经济学、会计学及相关法律等方面的基本理论知识，系统掌握财务管理专业的基本技能，通晓并熟练运用中外财务管理分析方法，能在政府、企业、事业单位从事财务管理工作的高素质、高层次应用技术型人才。	可在行政事业单位、银行等金融机构、会计事务所等单位、各类工商企业从事会计、理财、投资、咨询等财务管理等工作，也可考取相关领域研究生。
人力资源管理	4年	管理学学士学位	本专业以培养适应市场经济经济发展需要，掌握管理、经济、法律以及人力资源管理等相关专业知识，具备分析和解决人力资源管理问题的能力和操作技能，具有国际视野、创新能力及良好发展潜力的高素质、高层次应用技术型人才。	能够在国家机关、事业单位、科研机构、各国有企业及非国有企业等，从事人力资源管理、教学和科研等相关工作。	

普通本科招生专业介绍					
院系	专业名称	学制	授予学位	培养目标	就业方向
艺术学院	数字媒体艺术	4年	艺术学学士学位	数字媒体艺术专业是国家大力扶植和重点发展的艺术专业，该专业具有高科技、新媒体、多形态、强传播等特征。数字音频视频处理、影视后期处理、传媒等行业领域也以本专业为支撑，现已成为影视、娱乐演出、动漫设计等文化传播领域的支柱工具。	毕业后从事图形图像设计、影视创作、动画影视制作和数字游戏创作等方面的工作。也可考取相关专业方向的硕士研究生。
	环境设计	4年	艺术学学士学位	本专业培养适应社会需要能从事环境设计或教学研究工作，在环境设计机构从事城市规划、景观设计、园林设计、公共建筑室内设计、居住空间设计以及具备项目策划与经营管理、教学研究工作能力的高素质应用型人才。	本专业可在园林局、城市规划局、设计院、设计研究所、房地产行业、新闻出版行业、室内设计公司、高等院校、大中专院校等从事环境艺术设计、室内设计、建筑效果图设计、平面设计、施工图设计、效果图表现、施工监理等工作。也可考取相关专业方向的硕士研究生。
	视觉传达设计	4年	艺术学学士学位	本专业通过视觉媒介表现并传达给观众的有目的性的设计专业，体现着设计的时代特征和丰富的内涵，学生掌握视觉传达设计专业所必备的广告策划与文案、包装设计、书籍装帧、UI设计以及品牌形象策划理论基础知识，培养面向广告、杂志、新闻出版、网站以及品牌形象策划设计行业一线岗位的专业人才。	毕业生可在广告公司、设计公司和企事业单位等部门担任平面设计师，在电视台、报社、杂志社、大型网站等媒体单位的设计部门担任美术编辑。也可考取相关专业方向的硕士研究生。
	产品设计	4年	艺术学学士学位	本专业面向产品、包装、网站、平面等设计部门一线岗位，培养具有良好综合素质并掌握产品造型设计理论、方法和技术，适应企业及产品设计公司要求的高素质应用型人才。	产品设计专业毕业生可到产品造型设计公司、平面设计公司、模型制作公司、制造型企业的设计部门从事相关的产品外观造型设计、广告设计、电脑绘图、模型制作、人机分析与测量、产品展示设计等。也可考取相关专业方向的硕士研究生。
外国语学院	商务英语	4年	文学学士学位	商务英语专业培养具有扎实的英语语言基础、较系统的国际商务管理理论知识和较强的实践技能，能从事以英语为媒介的外企翻译工作和商务相关工作的高素质应用型人才。	从事外贸、外资、外企、各类涉外金融机构、商务管理公司、专业翻译机构、旅游、高级宾馆酒店等工作，也可以继续攻读相关专业方向的硕士研究生或出国留学深造。
	英语	4年	文学学士学位	本专业培养英语基本功扎实，具备良好的英语听、说、读、写、译等能力，掌握英语语言、文学、社会文化等方面基本理论和基本知识的高素质应用型人才。	毕业后能够在在外事、外贸、旅游、科技和教育等领域胜任翻译、管理和教学等相关工作，也可以继续攻读相关专业的硕士研究生。

招生专业 Enrollment specialties

普通本科招生专业介绍					
院系	专业名称	学制	授予学位	培养目标	就业方向
	电子信息工程	4年	工学学士学位	本专业集现代电子技术、信息技术、通信技术于一体，是电子信息产业的重要基础，也是物联网技术的支持之一。培养掌握现代电子技术理论，熟悉电子系统设计原理与方法，具有较强的工程技术应用能力，面向电子技术、自动控制和智能控制、计算机与网络技术等电子、信息、通信领域的宽口径、高素质、具有创新能力的高素质应用型人才。	学生毕业后能在大型通信企业、电子信息设备生产企业、电子设备和信息系统设计等单位从事技术、管理、质检、销售工作；也能在高等院校、科研机构从事科学研究或教学工作；还可以继续攻读微电子、通信工程、电子信息工程、电气工程及自动化和计算机等相关专业的硕士研究生。
	电气工程及其自动化	4年	工学学士学位	本专业是一门综合性较强的学科，其主要特点是强调电、光、机、电结合，软硬件结合。该专业培养德、智、体、美全面发展，知识、能力、素质协调发展，能够从事与电气、电子有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、电子与计算机技术应用等领域工作的“高素质、强能力、应用型”高级工程技术人才。	毕业去向：该专业毕业生从事电力系统、发电厂和相关工业领域电气工程的设计、运行、安装、调试、科研教学、技术开发、技术管理等工作；也可以继续攻读相关专业的硕士研究生。
工程技术学院	物联网工程	4年	工学学士学位	本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好科学素养，基础扎实、视野开阔，具有交叉学科知识，系统地掌握物联网的基本理论和基本方法，掌握物联网信息系统的设计与感知、网络通信与传输、数据分析和智能处理等领域专业知识，有较强的实践能力和创新意识，具备良好的外语运用能力，能胜任物联网领域的科学的研究、技术开发、技术管理，具有良好的适应能力和发展潜力的高素质应用型人才。	学生毕业后主要就职于物联网相关的行业，尤其是智能家居等有关支撑领域，从事物联网系统的网络架构、网络协议和标准、无线传感器、信息安全等产品及系统的科学的研究、工程设计、产品开发、技术管理与设备维护等，也可考取相关专业的研究生。
	计算机科学与技术	4年	工学学士学位	本专业培养德智体全面发展、基础扎实、知识面宽、能力强、素质高具有创新精神，系统掌握先进的计算机软硬件、计算机网络、通信的理论与应用技能，具有较强的实践能力，在企事业单位、政府机关从事计算机软硬件、计算机网络、通信系统的设计、开发、管理和维护的应用型专门技术人才。	毕业生能够从事计算机应用系统、计算机网络、通信系统的方案设计、开发工作；在企事业单位、政府机关从事计算机系统、网络系统和通信系统的管理和维护工作；也可以考取计算机、通信、电子信息、自动控制、地理信息等多个专业的研究生。
	建筑学	4年	工学学士学位	本专业培养适应社会主义现代化建设需要，具备建筑设计、城市规划设计、室内设计、风景园林等方面的知识和专业技能，注重基础、注重素质、突出能力，德智体全面发展，并具有多种职业适应能力的高素质、高层次应用型技术人才。	毕业后能在设计、科研、管理部门及高等院校从事建筑设计、城市规划设计、室内设计、风景园林设计、文物保护建筑保护、建筑技术设计、科学研究、管理及建筑工程等方面工作；还可以继续攻读建筑学专业、建筑与土木工程专业、城市规划专业、风景园林专业等方向的硕士研究生；也可在高等院校从事建筑学教学、研究工作。
	土木工程	4年	工学学士学位	本专业培养具备工程测量、建筑制图、结构设计、施工等方面的专业知识，能在房屋建筑、地下建筑（含土建建筑）、道路、桥梁、水电站、水利工程结构与设施等领域从事规划、设计、施工、管理和研究工作的高素质应用型人才。	本专业毕业生适合在企事业单位从事勘查、施工、监理、设计、管理、教育、投资和开发等部门从事技术或管理工作，也可报考相关领域研究生。

保定理工学院
BAODING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

普通本科招生专业介绍					
院系	专业名称	学制	授予学位	培养目标	就业方向
工程技术学院	机械电子工程	4年	工学学士学位	本专业培养具备机械、电子、控制等学科的基本理论和基础知识，接受机械电子工程师的基本训练，能在机电行业及相关领域从事机电一体化产品和系统的结构设计、研发开发、工业应用、运行管理等方面工作的高素质应用型工程技术人才。	毕业生可进入企事业单位从事机电系统设计、计算机辅助设计与制造、电气控制、程设计与开发、控制系统设计等方向的研究、试验测试、产品开发、技术管理等工作，具有很好的就业前景。也可考取相关研究生。
	机械设计制造及其自动化	4年	工学学士学位	紧跟“2019中国智造”和“工业4.0”时代的步伐，本专业培养具备机械系统设计、机械制造、机械制造工艺、机械一体化控制等方面的专业知识，接受机械设计训练及自动化专业工程的基本训练，能从事机械行业及其相关领域从事机械装备、机电产品的创新设计、先期制造、过程控制、科技研发、应用研究、运行管理及营销等工作的人才，适应企业发展需要。	本专业毕业生适合在国内外大型企业单位从事机电系统和机械设备的革新设计、制造、装配、数控加工、自动化控制、产品开发、应用研究、试验测试、管理经营和市场营销等工作。可以从事大型场馆及公共交通的机房设施维修及运营管理维护。在大学四年期间可考取机械及相关领域的研究生。本专业既具有良好的就业岗位又有很好的发展前景。

普通专科招生专业介绍				
院系	专业名称	学制	培养目标	就业方向
工程技术学院	电气自动化技术	3年	本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，熟悉驱动技术、系统控制技术及电气技术的相关国家标准与工艺规范，掌握电子元器件、仪器仪表、可编程控制、组态控制等基本知识，具备自动化设备及系统的运作与管理能力，从事自动化设备及系统安装、调试、维修、设计及运行管理等工作的高素质技术技能人才。	主要面向自动化设备的生产与使用企业，从自动化设备与系统的操作监控、安装调试、维护维修、技术改造、项目设计、运行管理、产品销售及服务和供配电系统的安装、维护与维修等岗位从事技术领域、从数据系统的处理与管理、数据分析与应用等工作。
	计算机应用技术	3年	本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握计算机系统与信息处理知识，具备计算机软件开发与维护、计算机网络及网站建设与管理、数据库管理、数据处理、大数据分析处理能力，从事计算机软硬件与网络开发、信息产业、大数据采集处理及分析的高素质技术技能人才。	主要面向各类企事业单位、政府部门从事计算机软硬件及网络的开发、管理、维护、大数据应用领域，从事数据的收集整理与分析运用、数据库管理等工作。
经济学院	会计学	3年	会计学专业培养具有良好职业道德与高敬业精神，掌握会计、财务管理等专业知识，能熟练操作各类财务软件，并具有较强的涉税业务处理能力，能在各类企事业单位、中介机构和社会团体从事各种财务管理会计实务以及涉税业务处理工作的技术应用型人才。	本专业毕业生可以在各类企事业单位、会计师事务所、经济管理职能部门、金融部门、投资理财部门以及三资企业、外企公司等部门单位从事会计及财务管理相关工作，也可继续专业学习，通过专接本或者专升本的途径来获得本科学历。
管理科学与工程学院	工程造价	3年	工程造价专业培养适应社会主义新时代建设需要，德、智、体、美等方面发展，具备由土木工程、工程造价及相关专业技术知识的人才，能够全面获得工程师基本训练，同时培养其学习能力、专业素质、实践能力，具备健康的个性品质和良好的社会适应能力，能够在土木工程及其他工程领域从事全面工程造价工作的高素质、高层次应用技能型人才。	学生毕业后能够在工程造价公司、建筑企业、工程造价师事务所或政府相关部门等企事业单位，从事工程造价师助理、项目经理、项目投融资和投资控制、工程造价确定与控制等工作。主要工作岗位：造价员助理、相关岗位；施工员、资料员、安全员、技术员、检验员等。
	电子商务	3年	本专业培养社会发展需求，德、智、体、美全面发展，具有管理学、计算机、电子商务等基础知识，具备电子商务网站建设、网络营销策划、电子商务运营等专业技能，提升职业素养、学习能力、创新能力，能够在电子商务领域从事专业工作的高素质、高层次应用型创新型人才。	学生毕业后主要从事电子商务网站的建设、电子商务管理、网络营销等岗位的技术或管理工作。主要工作岗位：电子商务平台运营专员、网络营销专员、网络推广专员、客服专员等。

就业概况

Obtain employment general situation

我校高度重视学生就业工作，实施“一把手”工程的就业工作体系，形成了一整套切实可行的就业工作机制，历届毕业生就业率均达到95%以上。

学校从职业生涯规划、就业准备、简历制作、面试技巧、职业素质拓展等多方面对学生进行全方位的培养和锻炼，注重实践动手能力和核心技能的提高，为学生全面提升就业能力奠定基础。

我校确立了立足河北、面向京津，以环渤海经济圈为突破口的就业市场开拓战略，广开就业渠道，促进毕业生多途径就业。

通过市场调研、联系用人单位、实地走访等途径，我校多方了解市场对人才的需求，逐步建立了每专业3-5个就业实习基地的就业市场规模，和百余家企保持了用人合作关系。截至目前，两万余名毕业生已走上工作岗位，毕业生的总体水平得到了社会的广泛认可。

学校顺应社会发展形势，以国家对大学生创新创业政策为支撑，以独立学院生源特征为切入点，依托学校教育教学优势，不断完善创新创业教育体系。定期邀请优秀学者、创业实干家、企业家来校分享创业经验，通过课堂讲述、积极发问、有趣互动等方式，调动学生积极性，培养创业兴趣。



毕业生就业双选会



学生聆听企业介绍



第六届挑战杯创业计划竞赛

学校设有专门的创新创业孵化基地，便于学生进行创新创业活动。就业部门会同校团委、学生会和学生社团，积极开展创新意识培养、创业实践指导、组织学生参加省市、高校间创新实验、网商达人、“挑战杯”创业计划竞赛等大赛。

特色订单班介绍

订单班名称	专业	订单企业	培养模式	专业特色	招生人数
新迈尔 特色订单班	电子商务 计算机网络技术	新迈尔（北京）科技有限公司	专科实行“2+1”模式。 本科实行“2.5+1.5”模式， 校内由企业投资建设相关 专业实训基地， 为订单班学生提供操作平台。	校企共建，“甲骨文大学生创业孵化基地” 订单学生在校即可进行创业活动。	100
阿里巴巴 特色班	电子商务	阿里巴巴国际站 会员企业及互联网 网电子商务知名企 业	实行专科“2+1”，本科“2.5+1.5” 模式，校内由企业投资建设跨境电商 商务实训基地，为特色班学生提供实 操平台。	入学即创业、人人皆创客！由网商集团联合 阿里等企业为学生提供跨境电商或互联网电 商创业项目，项目收益全部归属学生个人！ 所有学生入学即签订就业创业协议书。	100
华银班	建筑类	河北华银房地产 开发有限公司	实行专科“2+1” 本科“3+2”模式。	校企共建“大学生就业创业孵化基地”， 订单学生在校可参加企业实践活 动。	100

保定理工学院

BAODING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

保定理工学院2017届优秀毕业生代表（部分）

姓名	生源地(高考所在地)	就业单位
李雪松	河北省保定市涿州市	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
汤镇东	河北省承德市宽城满族自治县	河北金厂峪矿业有限责任公司
苏肖宇	云南省大理白族自治州大理市	云南省地质调查局
李鹏飞	辽宁省朝阳市双塔区	天津市国土资源和房屋管理局
张文帆	辽宁省抚顺市东洲区	中国核工业华兴建设有限公司
董锦童	河北省石家庄市裕华区	华北地质勘查局五七一大队
李雷	河北省石家庄市辛集市	中国石油集团渤海钻探工程有限公司
兰楠	河北省沧州市东光县	中国冶金地质总局青海地质勘查院
于琪	黑龙江省七台河市勃利县	河北九华勘查测有限公司
海峻铭	新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州	中国农业发展银行新疆维吾尔自治区分行
陈晓腾	河北邢台市临城县	河北省第四建筑工程有限公司
李叶	河北省石家庄市深泽县	河北省第二建筑工程有限公司
吴建彬	福建省莆田市荔城区	中国水利水电第十六工程局有限公司
赵俭	河北省保定市雄县	中铁建工集团有限公司华北分公司
王洋	河北省衡水市冀县	中铁十六局集团有限公司（京外地区）
舒云雷	河北省承德市滦平县	青岛北海船舶重工有限责任公司
范子硕	河北省衡水市冀县	石家庄钢铁有限公司
黄文轩	甘肃省定西市岷县	陕西国土测绘工程院
魏明	山西省晋中市榆次区	中铁三局集团第六工程有限公司
张潮	云南省昆明市西山区	中铁建工集团北方工程有限公司
卜方略	河北省保定市沧州	河北省第二建筑工程有限公司
邹慧玲	河北省廊坊市三河市	中铁十六局集团有限公司（京外地区）
雷海	四川省成都市温江区	北京市政建设集团有限责任公司（京外就业）
张元丰	陕西省西安市碑林区	中国冶金地质总局西北局
刘政	河北省保定市	中国工商银行河北省分行
朱汪洋	上海市徐汇区	华东建筑设计研究院有限公司
肖子天	河北省衡水市冀阳县	中国农业银行股份有限公司河北省分行
贾艳茹	河北省石家庄市正定县	河北省第二建筑工程有限公司
邱春轩	河北省石家庄市长安区	河北第二机械工业有限公司
周丙辰	北京市房山区	北京市西城区城市管理综合行政执法监察局
成国彤	河北省石家庄市藁城区	中交航空港建设工程有限公司
于涵宇	吉林省四平市铁西区	中国建设银行股份有限公司四平分行
张雷茂	贵州省遵义县	贵州乌江水电开发有限责任公司
张凯	河北省衡水市冀州市	大唐武安发电有限公司
陈瑞	内蒙古自治区乌兰察布市集宁区	内蒙古电力（集团）有限责任公司
周子翼	贵州省贵阳市贵安新区	乌当供电局
肖志生	河北省沧州市肃宁县	国网河北省电力公司
齐桥丞	吉林省白城市洮北区	中车大连机车车辆有限公司
吕伯豪	河北省秦皇岛市	国网冀北电力有限公司承德供电公司
张磊	河北省衡水市冀州区	北京铁路局（京外地区）
苏立雄	河北省唐山市乐亭县	中车唐山机车车辆有限公司
张涛	河北省邯郸市峰峰矿区	河北电力装备有限公司
李博	新疆维吾尔自治区阿克苏市库车县	国网新疆电力公司阿克苏供电公司

考研光荣榜（部分）Research Honor List



保定理工学院
BAODING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2018年保定理工学院考取研究生学生名单（部分）

姓名	专业	录取学校
姜航	宝石及其材料工艺学	成都理工大学
尤萧雅	宝石及其材料工艺学	西南石油大学
刘莹	宝石及其材料工艺学	中国地质大学(北京)
葛秋怡	宝石及其材料工艺学	中国地质大学(北京)
王涵	宝石及其材料工艺学	中国地质大学(北京)
穆瑞峰	地质工程	山东科技大学
姜鹏程	地质工程	中国地质大学(北京)
王换玲	地质工程	中国地质大学(北京)
尚小谨	地质学	成都理工大学
钱红杉	地质学	成都理工大学
李润根	地质学	成都理工大学
梁肖肖	地质学	成都理工大学
李建亭	地质学	成都理工大学
马艺媛	地质学	成都理工大学
蒋修未	地质学	成都理工大学
冯照钰	地质学	成都理工大学
张虹瑞	地质学	成都理工大学
刘雨涵	地质学	成都理工大学
沈志远	地质学	成都理工大学
刘冬梅	地质学	桂林理工大学
郭静连	地质学	桂林理工大学
赵晓东	地质学	桂林理工大学
陶欣悦	地质学	桂林理工大学
于会冬	地质学	桂林理工大学
司晓博	地质学	中国地质大学(北京)
尤帆	地质学	中国地质大学(北京)
郑良	地质学	中国地质大学(武汉)
万文武	勘查技术与工程	桂林理工大学
张艳杰	土地资源管理	成都理工大学
李少坤	土地资源管理	中国地质大学(武汉)
邓洋民	资源勘查工程	成都理工大学
赵子超	资源勘查工程	成都理工大学
王英	资源勘查工程	成都理工大学
宋天慧	资源勘查工程	成都理工大学
祁社	资源勘查工程	成都理工大学
苑新晨	资源勘查工程	桂林理工大学
张润泽	资源勘查工程	桂林理工大学
刘正疆	资源勘查工程	河南理工大学
李杰	资源勘查工程	西北大学
高康婷	资源勘查工程	中国地质大学(北京)
李硕	电气工程及其自动化	沈阳工业大学
杜宇春	电气工程及其自动化	天津工业大学
贾少坤	机械设计制造及自动化	河北工程大学
掌俊玮	机械设计制造及自动化	江苏科技大学
郭晓雨	机械设计制造及自动化	内蒙古大学
刘楠	机械设计制造及自动化	石家庄铁道大学
高坤	机械设计制造及自动化	石家庄铁道大学
李广明	机械设计制造及自动化	天津科技大学
梅文娟	机械设计制造及自动化	天津科技大学
艾聘博	土木工程	湖北工业大学
李微	土木工程	石家庄铁道大学
李晓将	土木工程	石家庄铁道大学
刘岩	土木工程	石家庄铁道大学
王莹琪	土木工程	四川农业大学
岳杰	土木工程	西南石油大学
陈由楣	土木工程	燕山大学
田一麟	土木工程	燕山大学
邹杰	土木工程	浙江理工大学
洪宁	土木工程	中国地质大学(武汉)
高亚倩	财务管理	河北大学
秘洋洋	行政管理	上海海洋大学
朱青	会计学	贵州大学
白钰	会计学	河北经贸大学
商丽亚	会计学	河北农业大学
孙长泽	会计学	河北农业大学
王波璇	会计学	河北师范大学
夏红涛	会计学	河北师范大学
张海猛	会计学	华北电力大学(保定)
吴文泽	会计学	辽宁工程技术大学
张哲玮	会计学	南开大学
张懿	会计学	沈阳工业大学
崔佳琦	会计学	中国地质大学(北京)
刘羽柔	环境设计	河北科技大学
李闻家	环境设计	马来西亚博特拉大学
张文颖	环境设计	石家庄铁道大学
闫金鹏	商务英语	成都理工大学
刘涛	商务英语	天津师范大学
蔡曼萱	英语	江西师范大学

● 国家教育部批准的普通本科院校
● 具有学士学位授予权

学校国标码：13891

保定理工学院

BAODING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

(原中国地质大学长城学院)

电话：0312-2165166
地址：河北省保定市南二环1689号
传真：0312-2195555
邮编：071000
网址：www.cuggw.com
邮箱：ccxyzb@cuggw.edu.cn

官方网站

微信平台

是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区

地处：北京 天津 保定腹地

中国·保定