

近四年最低录取分数线

省份	北京	天津	浙江	山东	海南	河北	辽宁	江苏	福建	湖北	湖南	广东	重庆	山西	内蒙古
科类	综合改革	综合改革	综合改革	综合改革	综合改革	历史	物理	历史	物理	历史	物理	历史	物理	文理	文理
21年	449	512	521	494	538	525	497	529	484	515	485	519	502	538	492
科类	综合改革	综合改革	综合改革	综合改革	综合改革	文理									
20年	475	519	498	501	532	542	530	482	324	337	511	477	487	544	488
科类	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理
19年	505	469	481	463	555	533	484	567	544	495	480	319	330	512	430
科类	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理	文理
18年	515	473	497	465	548	478	557	549	501	473	314	315	499	432	468

省份	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	广西	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
科类	文理													
21年	470	418	461	399	556	475	554	501	548	460	489	431	510	485
科类	文理													
20年	488	442	471	445	535	504	534	509	543	532	437	404	514	487
科类	文理													
19年	512	476	482	460	541	485	544	490	522	485	470	418	528	501
科类	文理													
18年	436	423	464	443	535	481	549	485	531	475	475	402	538	491



联系我们:
 咨询电话: 010-61596244、61591235、010-61596216
 地址: 北京东燕郊高新技术产业开发区学院大街465号 邮编: 101601
 招生信息网网址: <http://zjb.cidp.edu.cn/>
 招生办邮箱: fzzsb@126.com




防灾科技学院
官方微信公众号

本科招生
官方微信公众号

院所等组织从事运营管理、信息化管理及信息系统实施、运行、维护等活动的高级应用型专门人才。

学制: 四年 学位: 管理学学士 应急管理学院

应急管理学院现有公共事业管理(应急管理方向)、信息管理与信息系统、应急技术与应用心理学四个本科专业,设有灾害风险管理研究中心、智能应急信息处理研究所和防灾减灾法治研究中心等三个科研机构。

学院现有教职工39人,其中教授5人,副教授6人,博士17人,硕士研究生导师6人,在专业建设和教学过程中,学院坚持应用型本科定位,对接行业需求,经过多年教科研探索,学院已形成一套较为成熟,行业特色鲜明的应急管理专业人才培养方案,以学科建设为生命线,以创新性人才培养为重点,以一流学科建设为目标,扎实推进科学研究、人才培养、社会服务、文化传承协同发展,为我国防灾减灾事业和经济社会发展做出更大贡献。

◇应急管理

培养目标: 培养适应社会主义现代化建设需要,德、智、体、美、劳等全面发展,系统掌握综合应急管理基本理论与灾害学、空间信息科学基本知识,理解应急管理活动一般规律和各类突发事件演化机理,具备灾害风险评估与防灾规划、全过程应急管理与响应处置、应急管理信息化与辅助决策等综合应急管理能力,能够在政府机关、企事业单位、基层社区、教育培训等机构从事应急管理相关工作的应用型高级专门人才。

学制: 四年 学位: 管理学学士

◇信息管理与信息系统

培养目标: 本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握管理学、经济学、统计学和应急管理基本理论,具备较强的学习能力和创新能力,具备信息管理与大数据分析能力,具备信息系统规划、分析、设计和开发能力,以及解决复杂工程问题的能力,能在应急管理、信息管理等国家政府部门及企事业单位,从事信息系统管理、大数据分析与应用以及信息系统设计与开发的高级应用型人才。

学制: 四年 学位: 工学学士

◇应急技术与管理

培养目标: 应急技术与管理专业培养适应社会主义现代化建设和国民安全需要,具有良好应急素养与社会责任意识,系统掌握综合应急管理理论、技术和方法,具备较强的信息处理及分析、风险研判、应急决策与处置等能力,能够在政府、企事业单位、基层应急管理行业部门,从事风险评估、监测预警、安全监管、应急救援、应急处置、恢复重建等工作的复合型、应用型人才。

学制: 四年 学位: 工学学士

文化与传播学院

文化与传播学院的前身为人文社科系,成立于2001年。2018年7月正式更名为文化与传播学院。现有汉语言文学、广告学、网络与新媒体3个教研室,灾害舆情研究所、风险传播研究所、生态文学与灾害文献研究所3个校级科研机构,2019年成立文化与传播学院创新创业分院。学院现有3个本科专业,2007年广告学专业开始招生,2008年汉语言文学专业开始招生,2017年网络与新媒体专业开始招生。现有教职工33人,其中

教授和副教授11人,博士6人。中国地震局高级教学团队1个,校级教学团队1个。获得河北省优秀教师2人次。

◇广告学

培养目标: 广告学专业培养适应社会发展需要,具有较高的思想道德修养、人文素质和创新意识,熟悉人文社会科学基本知识,系统掌握传播学、广告学、设计学、营销学等基本理论,具有广告策划、创意、广告设计、新媒体设计与运营、新闻发布、经营管理等基本能力的复合型应用人才,突出培养学生的广告视觉设计、新媒体设计与运营、广告策划能力。

学制: 四年 学位: 文学学士

◇汉语言文学

培养目标: 本专业培养具有较高的人文素养和创新精神;具有人文社会科学的基本知识,系统掌握汉语言文学学科的基本理论和基本方法;具有较高的语言运用和文学审美能力;具有较强的现代信息采集和图文处理能力;具有较强的政务、秘书工作能力;具有较强的新闻采访和编辑策划能力,能够从事语言文字、教育培训、文化宣传、传媒业务、文秘事务等相关工作的高级应用型人才。

学制: 四年 学位: 文学学士

◇网络与新媒体

培养目标: 本专业培养满足信息社会发展需求的,厚基础、宽口径、强能力复合型新媒体信息传播专门人才。本专业毕业生具有全面的人文社科基础知识和一定的自然科学基础知识和扎实的新闻传播理论知识;具有较强的沟通表达、团队合作能力,具有国际视野,能够不断创新;系统掌握新闻传播实践知识、具备新闻传播实践能力,掌握媒介融合规律,熟悉网络与新媒体运营机制和传播实务,能够胜任新闻报道、媒介运营、新媒体设计、新闻发布和舆情管理等工作。

学制: 四年 学位: 文学学士

外国语学院

外国语学院前身为始建于1994年的外语系,当年开始招收英语专业专科生。2007年9月开始招收英语专业本科生。2018年7月在原有外语系基础上成立了外国语学院。学院现有公共英语教研室和英语专业教研室两个教学部门,承担全校本科生、研究生的公共英语课程和英语专业课程的教学工作。学院下设1个附属研究所“应急救援语言服务研究所”和“防灾科技学院创新创业学院外国语学院分院”。学院设有专业的多功能综合语言实验室、同声传译实训室、笔译实训室、商务英语实训室、虚拟情景教学实训室等现代化的专业实验室。此外,我们还先后与北京神舟国际旅行社国际交流中心、武汉传神语联网网络科技有限公司等机构展开合作,设立校外实训基地,为学生提供联络口译、英汉笔译、商务协调、文秘助理等实习机会。

◇英语专业(翻译方向、商务英语方向)

培养目标: 本专业培养适应新时期社会、经济和文化发展需要,具备扎实的英语专业知识和较为广泛的科学文化知识,具备较强的英语听、说、读、写、译能力及初步开展科学研究和实际工作的能力,具备中国情怀、国际视野、社会责任感、合作精神与创新精神,毕业后能熟练运用英语在外事、教育、经贸、文化、科技等领域从事翻译、教学、管理等工作的复合型、应用型英语人才。

学制: 四年 学位: 文学学士

防灾科技学院 2022 年分省分专业招生计划

专业	合计	3+3 模式					3+1+2 模式					非高考改革省份																							
		北京	天津	浙江	山东	海南	河北	辽宁	江苏	福建	湖北	湖南	广东	重庆	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	广西	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	内地西藏班	新疆高中班		
2022 年总计划	2306	33	34	60	70	10	345	33	58	81	34	90	57	50	107	89	47	61	138	85	177	87	120	99	111	5	59	99	10	10	18	6	14		
普通本科合计	2186	33	34	60	70	10	341	33	58	81	29	90	57	50	103	85	45	61	130	81	170	82	105	93	97		54	84	4	5	12	6	14		
文史(历史组)(3+3 综合改革)	482	8	13	13	16	3	91	6	12	21	2	16	7	6	22	13	11	14	34	22	35	18	18	18	21		10	21					2	5	
汉语言文学	77	2	2				16	2	2	2					5	4	2	3	6	4	6	2	3	3	4								2	3	
英语	108	2	2				23		2	4					6		2	5	10	5	6	5	7	5	5		6	6							
广告学	93	2	2	4	3		16	2	2	4	2	4	4	2	4	3	2		5	4	6	5	3	4	5										
网络与新媒体	69			2	4	3	16	2	2	3		4	3	2	2		3	2	3	2	4	2	2	2	2		4								
工商管理	36		2	3			4		2	2							3		2	4	2	4	2											2	
金融学	31						8	2	2										4	3	6				2										
投资学	7						2		2																										
会计学	53	2	4	2	2		8		2	2				2	3	3	2	2	2	2	3	2	3		3										
地理科学(国家级一流本科专业建设点)	4			2	2																														
理工(物理组)	1704	25	21	47	54	7	250	27	46	60	27	74	50	44	81	72	34	47	96	59	135	64	87	75	76		44	63	4	5	12	4	9		
汉语言文学	2								2																										
英语	2								2																										
金融学	59	2	2	3			10		2	2	3	2			4	2			2	3	5		3	2	4		4	4							
投资学	28	2					4			2		2			2			2	4	2	2	2		2											
广告学	17									2					2	3		2	2	3		3													
会计学	56						10	2	2	2		3		2	4	4	2	4	3	4	5	3	3	3											3
网络与新媒体	21								2					2					3	2	5		2		2										1
工商管理	44						4		2			3	2		5	3		3	4	2	3	3	4	3	3										
地理科学	36						6		2			3	2		3	3				4	2	2	4	2	4		2	3							
地球物理学	65	2	2	2	2		9	2	2	2	3	4	2	2	3		3		5	5	4	4	3	3	3		5				2	1	商编计划单列		
地质学(国家级一流本科专业建设点)	65			2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3					5	3	2	5	2	8	6		6	7							
地球信息科学与技术	30						4		2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2		3	4											
测绘技术与仪器(国家级一流本科专业建设点)	90	2	2	3	4	20	2	3	2	4	2	2	4	2	4	2	3	2	4	6	3	5	5	3			2	5							
电气工程及其自动化	90	2	4	4	3	16	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4	5	4	5	3	4	4		4	4							
通信工程	78		4	4	15	2	2	4	4	4	2	3	3	3	2				4	8	4	3	3				2								2
计算机类	128	4	3	4	4	19	4	2	3	4	5	6	4	6	4	4	5	3	6	3	5	5	4	4	5		4	5							3
物联网工程(国家级一流本科专业建设点)	65	2	2	3	2	12	2	2	4	2	2	2	3	3		2	2	3	2	2	2	2	2												

地球科学学院

地球科学学院办学历史可追溯到1975年国家地震局天水地震学校的地球物理学专业，已为我国防震减灾事业培养了一大批地震监测预测、地震地质专门技术人才。学院设有5个本科专业，获批国家级特色专业、教育部卓越工程师教育培养计划、省级重点学科、省级重点实验室、省级一流专业等多个学科专业平台。2006年开始招收本科生，2013年开始培养硕士研究生。

◇地球物理学

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，政治素质良好，具有家国情怀和国际视野，良好的创新能力，具有扎实的数学、物理学基础，掌握地球物理学基础理论和基本知识，了解地球物理学发展前沿和动态，具备从事地震监测、预测、预警、孕震环境探测和地震灾害风险评估等领域基础研究、技术研发等能力的高级应用型、复合型人才。

学制：四年 **授予学位：理学学士**

◇勘查技术与工程

培养目标：立足应急管理、面向防震减灾救灾、聚焦地震与地质灾害、服务经济社会，培养德智体美劳全面发展，具有创新精神、实践能力、国际视野和社会责任感，具备地质学、地球物理学的知识基础，掌握现代地球物理勘探、数据处理和资料解释的基本理论、方法和基本技能，了解地球探测与信息技术领域的发展前沿动态，具备从事区域地震安全性评价、地质与工程灾害探查、矿产资源勘查、油气勘探等方面工作的应用型高级人才。毕业生经过五年左右的实践锻炼，能胜任防震减灾、工程建设、环境影响评价、资源勘查、能源勘探等领域相关勘查技术的应用、研发、信息服务、技术管理等业务岗位工作。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇地质学

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有坚实而宽广的地质学理论和相关学科的基础知识，能够运用现代信息技术获取相关知识进行资源地质、地震地质、城市地质和灾害地质的调查和科学研究，了解地质学基础理论研究的前沿和发展动态，具有较高专业素养、突出实践能力和较强创新思维能力以及创新创业精神，能够综合运用所学知识分析和解决相关地质问题，能够从事基础地质、能源地质、地震地质、城市地质、灾害地质等领域的工作以及相关科研及教学工作的应用型人才。

学制：四年 **授予学位：理学学士**

◇资源勘查工程

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有良好的科学、文化素养和高度的社会责任感，具有扎实的化学、地质学和信息科学知识，系统的掌握矿产资源勘查和灾害、环境地质调查的基本理论、基本方法和基本技能，了解地质资源与地质工程领域前沿和发展动态，具有一定的创新精神和创业意识，具备较强的实践能力，能够在矿产资源勘查、灾害及环境地质调查等领域从事工程设计与施工、技术研发、工程管理等工作的高级应用型人才。学生毕业后，经过五年实际工作的锻炼，达到工程师的素质和能力，能够运用现代的地质、环境和灾害调查理论以及先进的技术方法手段，分析、研究并解决矿产资源勘查和灾害地质调查中的工程问题，成为地勘单位、矿山和能源企业、科研机构、高等学校

及行业管理部门等单位中的技术骨干。

学制：四年 **授予学位：工学学士**

◇地球信息科学与技术

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，政治素质良好，具有家国情怀和国际视野，良好的创新能力，掌握地球信息科学与技术基本理论、基本方法和基本技能，了解地球信息科学与技术发展前沿和动态，具备从事地球信息探测、地质灾害预防、国土规划、矿产资源的开发等领域基础研究、技术研发等能力的高级应用型复合型人才。

学制：四年 **授予学位：理学学士**

就业方向：毕业生主要在应急管理行业从事地球探测、地质灾害预防、国土规划等应用研究和生产管理工 作，或在资源、环境、工程等领域从事地球信息探测方面的技术服务及项目管理工作。

生态环境学院

生态环境学院秉承生态优先、人与自然和谐相处的理念，着力培养具有能够专门解决环境问题、生态问题以及掌握先进测绘技术的高级专业人才，打造面向“山水林田湖草”系统治理，以测绘科学与技术为特色技术支撑，以地球表面运动变化与信息化技术为平台，以地下水为环境生态、自然灾害关键联系内容，建立生态与环境、生态环境与地下水、自然灾害与遥感地理信息技术交叉的学科体系，并将其应用于防震减灾领域，建成国内领先的防治突发性生态灾害、环境灾害的特色基地。

◇地理科学

培养目标：致力于培养德智体美劳全面发展，具有一定的创新创业意识和实践能力，系统掌握地理学基本理论和现代地理信息基本技术，熟悉防震减灾救灾基础知识和技能的地理科学专业的应用型人才，具有高尚的职业道德和社会责任感，适应国家经济社会发展需求，能够在国土、环保、水利、农林、气象、规划、测绘、教育、防震减灾、应急管理等部门和企事业单位工作，胜任自然资源调查与环境保护、自然灾害监测与风险评估、区域城乡规划与开发管理、防震减灾救灾宣传以及工作地理教育等方面的工作，了解地理学科在防震减灾救灾研究方面的前沿进展，具备通过继续教育或其他终身学习渠道提升自己的能力，为开展基于地理学科的防震减灾救灾的研究服务。

学制：四年 **学位：理学学士**

◇地下水科学与工程

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的数学、物理、化学、地质学学科基础，系统掌握地下水科学与工程及地震地下流体学科的基础知识、专业理论和技能，具有较强的实践能力，能够从事地下水资源及其环境问题、灾害问题、地震地下流体研究相关的勘察、监测、评价、开发利用、管理与保护等方面工作的高级应用型人才。

学 制：四年 **学 位：工学学士**

◇测绘工程

培养目标：立足防震减灾行业，面向经济社会，培养具有数理基础和人文知识，掌握测绘工程基础理论、基本知识和基本技能，接受科学思维和工程实践训练，具有创新意识与创新能力，能够从事测绘工程技术及相关领域的生产、设计、开发、研究、教学及管理等方面工作的德、智、体、美、劳全面发展的高素质、应用型创新人才。

学 制：四年 **学 位：工学学士**

土木工程学院

土木工程学院前身是防灾工程系，有着22年的办学历史，起源于1998年开设的工程造价专业，2006年开始本科教育，2013年开始硕士研究生培养。学院现有土木工程、工程管理、水利水电工程3个本科专业。其中土木工程、水利水电工程专业为防震减灾核心类专业，工程管理专业为防震减灾支撑类专业。土木工程专业入选“河北省高等学校防震减灾科技创新与人才培养高地”，并选拔优秀学生成立“土木工程－鲁班班”。学院同时招收资源与环境领域防震减灾工程方向的硕士研究生。学院拥有一支以联合国灾害评估专家委员会委员为带头人的师资队伍，现有教职工40人，专任教师29人，具有博士学位17人，博士生导师2人，硕士生导师8人。

◇土木工程

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的数学、物理基础，系统掌握土木工程学科的基本理论、基础知识和方法，以及一定的地震工程专业知识，获得工程师基本训练，具有较强的工程实践能力、社会适应能力、创新创业能力、终身学习能力和一定的国际化视野，具备从事土木工程相关的分析、管理、开发等能力，能够在土木工程及相关领域从事规划、设计、施工、管理、研究等工作的高素质人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇工程管理

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握土木工程领域技术知识以及与工程管理相关的管理、经济、信息技术等知识，获得造价工程师、建造师的基本训练，具备工程造价管理能力、合同管理能力、施工项目管理能力以及经济分析能力，具有良好的职业道德、创新精神和实践能力，能够在土木工程领域从事全过程工程管理工作的应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇水利水电工程

培养目标：本专业培养适应国家经济社会发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有较好的自然科学、人文科学基础，具备计算机、外语等应用技能，获得工程师的基本训练，较系统地掌握水利水电工程专业的 基本理论、基础知识与技能，知识面宽、能力强、素质高，能从事工程勘测、规划、设计、施工和管理工作的高级工程技术人才和管理人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

地质工程学院

地质工程学院从2013年开始招收硕士研究生，成为学校的硕士研究生培养单位。学院以防震减灾教育为主，着力培养具有防震减灾特色的高级应用型人才，形成了“学科特色鲜明、师资结构合理、教学质量过硬、科研成果显著、实验室设施完善”的本科和研究 生教育的办学格局。

◇地质工程

培养目标：地质工程专业旨在培养具有创新意识、团队协作精神和国际视野，具备从事工程地质勘察、地质工程设计与施工、地质灾害防治与地质环境保护等工作能力的应

型工程技术人才。依托学校“全灾种、大应急”定位，为构建“全链条、一体化”防震减灾教育体系提供专业支持。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇城市地下空间工程

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握城市地下空间工程学科基本原理和基础知识，获得工程师基本训练，能胜任城市地下空间工程的勘测、设计、施工、防震减灾与应急管理，具有扎实理论基础、较宽厚专业知识和较强创新精神与实践能力，具有一定国际视野，能面向未来的高级应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇防震减灾科学与工程

培养目标：防震减灾科学与工程专业定位于培养适应国家防震减灾事业需要，具有安全理念、应急素养、创新意识、奉献精神、家国情怀、国际视野，能够忠实践行“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”训词精神的应用型防震减灾高级专门人才。依托学校“全灾种、大应急”定位，为构建“全链条、一体化”国家防震减灾教育体系提供本科专业层面支持。

学生将系统学习数学、力学、地球科学、工程学和灾害学等基本原理和基础知识，获得工程学科和技术的专门训练，掌握地震灾害（直接和次生灾害）形成和演化机制、灾害风险评估、灾害监测预警技术、灾害风险管理等相关知识，具有工程师必需的职业道德、工程素养和实践能力，能胜任能源开发、水利水电、土木工程、环境工程、国防安全和应急管理等领域从事地震灾害评价、防治、监测、预警与管理工 作。

学制：四年 **学位：工学学士**

电子科学与控制工程学院

电子科学与控制工程学院源于计算机与电子技术系，始建于1986年。学院现设有电气工程及其自动化、测控技术与仪器、通信工程三个本科专业，其中测控技术与仪器设有行业特色实验班。学院现有在校生1300余名，拥有校级重点建设学科1个、省级优秀教学团队1个、省级教学名师1人、中国地震局教学团队1个、校级教学团队3个、校级重点实验室1个、校级实验教学示范中心1个。2015年开始培养灾害监测技术与工程安全方向的“资源与环境”专业学位硕士研究生。

◇电气工程及其自动化

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美、劳全面发展的，具有良好的人文科学素养、坚实的自然科学理论基础，具有扎实的电气工程基础理论知识和以电力电子与电力传动、电气自动化方向为核心专业知识，能够利用所学知识解决电气工程问题和构建电气工程系统，具有技术开发与组织管理能力的高素质应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇测控技术与仪器

培养目标：本专业立足于仪器和测控领域，面向仪器研发运维、台网建设、监测预警和灾后救援等国家防震减灾救灾和应急管理事业需求，培养德、智、体、美、劳全面发展，

具有良好的社会责任感、创新意识、团队合作精神和科学人文素养，系统掌握仪器信号获取、传输、处理与分析等专业知识；具备实施复杂工程实践、创新和终身学习能力，能够在控制、传感、仪器仪表等领域从事组装测试、设计研发、运行维护或销售管理等工作，服务于行业和地方经济发展的仪器类应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇通信工程

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的人文科学素养、坚实的自然科学理论基础、扎实的通信工程领域专业知识和基本技能，具有较强的工程实践能力、创新创业意识、良好的团队合作精神的 高级应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

信息工程学院

信息工程学院现有计算机公共课、计算机科学与技术、网络工程、物联网工程、数据科学与大数据技术5个教研室和1个实验中心（创新创业学院），开设计算机科学与技术、网络工程、物联网工程、数据科学与大数据技术4个本科专业，在校学生1354人。

信息工程学院实验中心（创新创业学院）下设计算机公共课、计算机软件、计算机硬件、网络工程、物联网、信息安全、大数据、虚拟现实8个实验室和一个产教融合中心，建筑面积5500平方米，仪器设备总值2800余万元。这些设备先进的实验室已成为集教学、科研、培训、测评和科技服务为一体的多功能、开放的校内实践教学基地。

◇计算机科学与技术

培养目标：培养适应社会与经济发展需求，具备扎实基础，具有系统思维、创新意识、终身学习能力、具备国际化视野，能够胜任计算机应用领域分析、设计、开发、实施、维护、管理等工作的高级应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇网络工程

培养目标：本专业培养具有良好的人文社会科学素养、开拓创新意识、扎实的基础理论知识、较强的实践应用能力、有持续发展潜能、能够适应业界需求的高级工程应用型人才。学生能掌握计算机网络技术、网络工程、网络开发的基础理论和基本技能，具有计算机网络规划与设计、部署与实施、分析与测试、运行与管理、应用与开发等实践能力，了解本专业学科的前沿信息和发展动态，能够将计算机软件、硬件与计算机网络相结合，从事网络设计、网络建设、网络管理、网络安全防护、技术开发和维护运营等工作。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇物联网工程

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有良好人文与科学素养，具备扎实计算机科学理论知识，系统掌握物联网的感知识别、网络通信、数据处理和应用服务四层体系架构的基本理论、基本知识和应用技能，富有创新创业意识和团队协作精神，能在物联网行业从事物联网系统设计、研发、实施和维护工作的高素质 的应用型工程技术人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

◇数据科学与大数据技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，系统掌握大数据分析基础理论知识，熟悉大数据分析的基本方法与主要工具，熟练掌握大数据采集、存储、处理与分析、传输与应用等技术，具备大数据工程项目的系统集成能力、应用软件设计和开发能力，能从事各行业大数据处理、分析、开发、应用的工程应用型人才。

学制：四年 **学位：工学学士**

经济管理学院

学院前身为1987年成立的管理工程系，1999年更名为经济管理系，2018年10月学校组建经济管理学院。历经三十余年的发展，经济管理学院已成为防灾科技学院师资力量雄厚、学生规模最大的学院之一，现有教师员工42人、全日制在校学生1200余人。学院始终秉承“崇德博智、扶危定倾”的校训，弘扬“自强不息、艰苦奋斗、求真务实、团结奉献”的学校精神，立足行业、面向社会，致力培养懂经济、会管理、善经营的经济管理高级应用型人才。

学院致力打造适应应急管理事业和经济发展变革需求，具有灾害与应急特征的交叉学科特色、一定的教学科研实力和行业服务能力、在国内拥有一定知名度的经济管理学院。

◇金融学

培养目标：本专业培养系统掌握金融知识和金融理论，掌握基本金融分析工具和分析技术，具备良好的基本经济思维能力和扎实的金融业务实践能力，具有开阔的视野和较强的社会适应能力，具有良好综合素质和优秀品格，能够胜任商业银行、保险公司、证券公司、互联网金融等金融机构、政府部门和企事业单位金融资产管理 and 科研工作的高级应用型人才。

学制：四年 **学位：经济学学士**

◇会计学

培养目标：本专业培养适应现代市场经济需要，具有人文精神、创新精神、科学素养和诚信品质，全面掌握经济、管理、法律、会计学等方面的知识；具有较强的会计职业判断能力、业务核算能力和财务分析能力，毕业后能在各类企事业单位、政府机关等领域从事会计实务、审计实务、财务管理等方面工作的应用型、复合型管理人才。

学制：四年 **学位：管理学学士**

◇投资学

培养目标：本专业培养系统掌握投资基本理论知识，掌握投资分析工具和分析技术，具备良好的基本经济思维能力和扎实的投资业务实践能力，具有开阔的视野和较强的社会适应能力，具有良好综合素质和优秀品格，能够胜任商业银行、保险公司、证券公司、互联网金融等金融机构、政府部门和工商企事业单位金融资产管理和科研工作的高级应用型人才。

学制：四年 **学位：经济学学士**

◇工商管理

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美等方面全面发展，掌握管理科学基本理论和信息技术的基本知识，具有计划、组织、协调、控制等方面的基本管理能力和企业信息化的应用能力，能够在工商企业、金融机构、政府机构、科研