



地 址: 吉林省白城市中兴西大路57号

邮 编: 137000

电 话: 0436-3555363

网 址: https://jyxx.bcnu.edu.cn/ 电子邮箱: bcsfxyjyc@163.com





SCHOOL PROFILE

»学校简介

AOMMAL THE

合城师在学院

BAICHENG NORMAL UNIVERSITY

白城师范学院是吉林西部唯一一所省属本科院校、坐落于吉林、黑龙江、内蒙古三省区交汇地带。学校始建于1958年,前身是白城师范高等专科学校。2000年8月,原隶属于国家林业局的白城林业学校并入。2002年3月,升格为本科院校,更名为白城师范学院。

学校占地面积63.71万平方米,建筑面积24.60万平方米。现有教职工917人,其中正、副高级职称教师322人,具有博士、硕士学位教师648人。全日制在校生13076人。

学校设有19个教学单位,50个本科专业,涵盖法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、管理学、艺术学9个学科门类。有国家级特色专业2个,省级特色高水平专业4个,省级一流专业9个,省级特色专业6个,省级品牌专业2个,省级卓越工程师培养计划试点专业3个,创新创业教育改革试点专业1个。有国家级大学生校外实践教育基地2个。有国家级一流本科课程2门,国家级精品在线开放课程1门,省级精品在线开放课程6门,省级一流本科课程7门,省级精品课程12门,省级优秀课程45门,创新创业教育改革示范课程1门;省级优秀教学团队8个,省级科研创新培育团队1个;省级教学成果奖16项,省级教育技术成果奖12项。

学校着力凝练科研特色,建有"无机化学重点实验室""白城盐碱地治理工程技术中心""通榆年画艺术研究中心""唐鸿胪井刻石研究中心"等16个省级科研平台。近三年来,承担省部级以上教科研项目423项。其中国家自然科学基金项目1项,国家社会科学基金项目2项,获省部级以上教学成果、科研成果奖励21项;教师发表SCI、EI、CSSCI、CSCI等索引收录论文137篇;出版著作8部;获国家专利162项。

学校与英国剑桥大学、新西兰奥克兰大学等国(境)外30余所高校在师生互访、人文交流、合作办学及国际中文教育等领域开展了友好合作。为"中文联盟""中俄合作办学高校联盟""中国-东盟职业教育国际合作联盟"等组织会员单位。与东北师范大学、吉林师范大学、吉林农业大学、黄冈师范学院等多所高校联合培养硕士研究生。开办了少数民族预科班,招收了公费师范生。

建校60多年来,学校始终坚持为经济社会发展服务的办学宗旨,共计培养基础教育合格师资和经济社会发展所需要的应用型专门人才7万余名,被誉为吉林西部基础教育教师的摇篮、经济社会发展的人才培育基地和科学研究的重要高地。学校相继获得全国五一劳动奖状、全国文明单位、吉林省文明单位、吉林省依法治校示范校、吉林省语言文字规范化示范校等荣誉。

当前及今后一个时期,学校将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持社会主义办学方向,牢牢抓住立德树人这一根本任务,坚持"扎根的教育"的教育理念,提升人才培养质量,坚持"一勤二心三向四为"的文化价值理念,涵育学校特色文化,办好人民满意的高水平师范性应用型大学。





就业指导服务处职责

就业指导服务处是学校负责毕业生就业服务、指导与管理的职能部门,下设就业市场科、指导服务科和就业指导教研室。部门具体工作职责如下:

- 1.宣传、贯彻、执行国家和省关于毕业生就业工作的方针、政策,制定和完善学校毕业生就业工作的规章制度及实施办法;
- 2.统筹安排就业形势政策教育,开展就业指导与咨询,教育和帮助学生树立正确的择业观;
- 3.负责全校大学生就业教育指导相关课程及师资队伍的组织、 管理与建设等;
- 4.负责全校毕业生就业工作的对外宣传,建立和完善就业服务 体系;
- 5.指导各学院做好就业市场开发、毕业生跟踪调查及就业基地的建设工作:
 - 6.组织与管理各类毕业生就业招聘活动:
 - 7.负责各类毕业生群体培训及就业帮扶工作;
- 8.负责全校毕业生就业数据的收集、统计、审核、反馈等,并及时向上级主管部门上报;
- 9.负责全校毕业生就业方案编制及毕业生派遣工作,及时处理学生就业过程出现的违约、改派等问题;
 - 10.负责毕业生就业质量年度报告的编撰发布;
- 11.负责年度就业工作考核、总结、表彰,撰写就业状况相关分析报告;
 - 12.完成上级部门和学校交办的其他工作任务。







联系方式

地 址: 吉林省白城市中兴西大路57号

邮 编: 137000

电 话: 0436-3555363

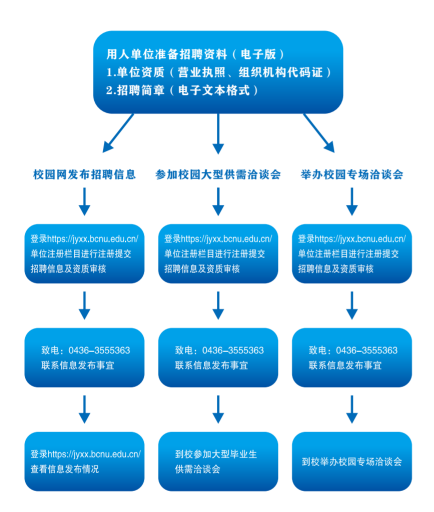
网 址: https://jyxx.bcnu.edu.cn/

电子邮箱: bcsfxyjyc@163.com



云就业平台二维码

用人单位发布招聘信息 举办洽谈会流程





白城师范学院2023届 毕业生信息

学院	专业	层次类别	人数	就业工作联系电话									
政法学院	思想政治教育	师范本科	79	主管领导办公室: 0436-3555106									
70 M 7 170	法学	非师本科	87										
教育科学学院	小学教育	师范本科	61										
	学前教育 学前教育 学前教育(合作办学)	师范本科 师范本科	34										
	小学教育(专升本)		78 295	」 主管领导办公室: 0436-3555141									
	学前教育(专升本)	师范本科	66	工目领导外公里: 0400-0000141									
	小学教育(专科)	师范专科	41										
	学前教育(专科)	师范专科	68	1									
从 去处的	体育教育	师范本科	78	→ 禁怀日 → 八									
体育学院	社会体育指导与管理	非师本科	51	主管领导办公室: 0436-3555145									
	汉语言文学	师范本科	91										
文学院	汉语言文学(非师)	非师本科	39	主管领导办公室: 0436-3555107									
~ 7-100	广播电视学	非师本科	36										
	语文教育	师范专科	63										
	英语	师范本科	82										
从国际兴险	商务英语	非师本科	57	十年年日十八字 0406 0555110									
外国语学院	英语(专升本) 日语	师范本科 非师本科	49 43	主管领导办公室: 0436-3555112 									
	ロ培 英语教育	非师本科 师范专科	67										
	历史学	师范本科	80										
历史文化学院	文化产业管理	非师本科	44	主管领导办公室: 0436-3555104									
+ F 24 84	音乐学	师范本科	84										
音乐学院	音乐表演	非师本科	43	主管领导办公室: 0436-3555143									
	美术学	师范本科	60										
美术学院	视觉传达设计	非师本科	36	主管领导办公室: 0436-3555117									
	环境设计	非师本科	33	工自领导办公里: 0400-0555117									
	环境设计(合作办学)	非师本科	85										
44-144-1/-04-	教育技术学	师范本科	33										
传媒学院	广播电视编导	非师本科	54	主管领导办公室: 0436-3555130									
	网络与新媒体 数学与应用数学	非师本科师范本科	31										
数学与统计学院	数字与应用数字 统计学	非师本科	84 57	」 主管领导办公室: 0436-3555122									
	数学教育(专科)	师范专科	65	工首领导办公里: 0400-0030122									
	电子信息工程	非师本科	57										
物理与电子信息学院	物理学	师范本科	86	主管领导办公室: 0436-3555126									
	化学	师范本科	71										
化学学院	应用化学	非师本科	29	主管领导办公室: 0436-3555134									
	食品质量与安全	非师本科	34										
	生物科学	师范本科	60										
生命科学学院	生物技术	非师本科	23	主管领导办公室: 0436-3555129									
工的17 子子66	园艺	非师本科	20										
	动物科学	非师本科	21										
旅游与地理科学学院 机械与控制工程学院	地理科学 旅游管理	师范本科 非师本科	68 56	主管领导办公室: 0436-3555139									
	机械设计制造及其自动化	非师本科	64										
	机械电子工程	非师本科	35	主管领导办公室: 0436-3555120									
	汽车服务工程	非师本科	28	1									
计算机科学学院	软件工程	非师本科	65										
	计算机科学与技术(非师)	非师本科	67	主管领导办公室: 0436-3555124									
	计算机应用技术	师范专科	39	工台项号が五里: 0430-3333124									
	物联网工程	非师本科	28										
土木工程学院	土木工程	非师本科	59										
	工程管理	非师本科	37	主管领导办公室: 0436-3555136									
	建筑工程技术	非师专科	32										
	道路桥梁与渡河工程 公共事业管理	非师本科 非师本科	30 31										
	公共事业官理 市场营销	非师本科	28										
经济管理学院		非师本科	119	主管领导办公室: 0436-3555101									
-201 H-2 7 100	物流管理	非师本科	46										
	会计	非师专科	35										
∆₽÷	学前教育	师范专科	82	主签领导办公安 040G 0555000									
分院	小学教育	师范专科	64	主管领导办公室: 0436-3555363									
	合计			3668									

白城师范学院2023届毕业生生源省份信息

学院	专业	层次类别	人数	天津	河北	山西	内蒙古	订宁	吉林	黑龙江	汀苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	व्य ॥	岩州	云南	陸西	廿書	青海	宁夏	西藏	金斤蒜薑
	思想政治教育	师范本科	79	74	2	3	2	2	44	m xc 11	3	111111	× 100	TILL ALL	/	шж	4	793.40	793 173	7 73	6	3	主次	17.11	3	ZIM	NI	3	H 1-4	7 52	1 / AUG.	4
政法学院	法学	非师本科	87	3	2	3	2		24		2	2	2	2		2	8	3	2		1	3	2	3	9	3		2	2	2	3	_
	小学教育	师范本科	61	2	-	U	_	2	26		1	3		-		-	8	2	-		'	-	-	6	3	<u> </u>		3	-		J	5
教育科学学院	学前教育	师范本科	34	2		2			17		1	_					۰	2					2	1	2	\vdash		2				3
	学前教育(合作办学)	师范本科	78				8		70		 							-						<u> </u>	-	\vdash		-				
	学前教育(专升本)	师范本科	66						66																							
	小学教育(专升本)	师范本科	295						295																							
	学前教育(专科)	师范专科	68		4	2		3	45								3		2		2			1	1	2		3				
	小学教育(专科)	师范专科	41		3	2	2		13				4		1		4		2		2			3	3	 -		2				
	体育教育	师范本科	78		1	_	_		76							1			_		_				_			_				
体育学院	社会体育指导与管理	非师本科	51		4				36							5	6															
	汉语言文学	师范本科	91	1		2		2	44		1	3	2			5	5				3	2	2	4	7			3				5
	汉语言文学(非师)	非师本科	39						37								1				1					\vdash						
文学院	广播电视学	非师本科	36	2					23								4							3	2			2				
	语文教育	师范专科	63		5	5	3	2	36								4				1			1	2	2		2				
	英语	师范本科	82						50			2	3	3			4	1			7		1	1	5			5				
	英语(专升本)	师范本科	49						49																							
外国语学院	商务英语	非师本科	57			4		2	21		5					2					1			2	16			4				
	日语	非师本科	43	1					19				2				8								7			6				
	英语教育	师范专科	67		4	2	2	1	50				1				4								3							
历史文化学院	历史学	师范本科	80			3	2	3	58			1											2		5	2	3					1
加丈文化手院	文化产业管理	非师本科	44					3	16				2			5		2			3			2	8	1		2				
音乐学院	音乐学	师范本科	84		28					6	8				5		22		6		9											
日が子院	音乐表演	非师本科	43		12	3	12			2							8				2				4							
	美术学	师范本科	60		14			7	6	6	8				2	9	6				2											
美术学院	视觉传达设计	非师本科	36		9		1	3	3	4	1				1	4	7				3											
关个子师	环境设计	非师本科	33		4			5	10	2	2					5	3				2											
	环境设计(合作办学)	非师本科	85		15	5	6	9	16	4			6			14	10															
	教育技术学	师范本科	33	2					13		5		2				3					3		2	2			1				
传媒学院	广播电视编导	非师本科	54				3			4	4				6	16	15		6													
	网络与新媒体	非师本科	31			4			15				3								3				6							
	数学与应用数学	师范本科	84	2			3		46			1	5			4						5		2	6				3	3	4	
数学与统计学院	统计学	非师本科	57			3	4		33	1						2	2				5				5			2				
	数学教育(专科)	师范专科	65		2	3			44	2			2		2		3				2			1	1			3				
物理与电子信息学院	电子信息工程	非师本科	57	2					29		7		6												8			5				
	物理学	师范本科	86			3			62	2	1	3	2				1				3		2		4	_		3				
# N/ N/ mb	化学	师范本科	71			4			43			3				1								2	8	4		6				
化学学院	应用化学	非师本科	29	2					15								1	2	2		3				3	_		1				
	食品质量与安全	非师本科	34			1	2		16				_	4							1				5			5				
	生物科学	师范本科	60	4		6			24		8	1	3											2	5	├		2				5
生命科学学院	生物技术	非师本科	23			4			9		1		1									2			3	├		3				
	园艺	非师本科	20	1			4	_	7				2									2	1	3	_	-						
	动物科学	非师本科	21				3	2	2				2			4	2						_	2	3			1				
旅游与地理科学学院	地理科学	师范本科	68	2		4			23		8	2	2	2							4	0	5	3	10	-		3				
	旅游管理 机械制造及其自动化	非师本科	56 64	2		2			41 31			0		3			7	2	0		7	2	4	2	5	2		2				
机械工程学院	机械制定及具目切化 机械电子工程	非师本科	35	1					14			2	1				7 6	2	2		5	3	1	2	4			2				
フレルス・エイエーチ・ドプレ		非师本科	28	1		1	4		9								0				3			1	4	-	2	3				
	文字版第五程 软件工程	非师本科	65	1	9	5	4		26							5	2			2	3		3	1	6			2				
	计算机科学与技术(非师)	非师本科	67	2	9	2			40				3			3				3	4		3	2	6	5						
计算机科学学院	计算机应用技术	师范专科		_		-			31	2			1 2							3	1			2	-	-		1				
	物联网工程	非师本科				3			11				3				6				_				2			3				
	土木工程	非师本科							31	2			3	4				2			5	2	2	1	5			2				
土木工程学院 -	工程管理	非师本科				2	2	1	15	_	3		3	3				<u> </u>			5				3			_				
	建筑工程技术	非师专科	_						32																Ť							
	道路桥梁与渡河工程	非师本科				3			15				3				4								3			2				
经济管理学院	公共事业管理	非师本科	_			1			30																							
	市场营销	非师本科	_			2			12				4	2							2	2			2			2				
	财务管理	非师本科			17	4		3	61	1		3		2		7	6				5			2	8							
	物流管理	非师本科			10	1	3		17					2							6	1			4			2				
	会计	非师专科	35		4	1		1	17	3					1		3				2			1		2						
ΔN≏	小学教育	师范专科	64						64																							
分院 —	学前教育	师范专科							82																							

2023届毕业生本科专业介绍

〇 思想政治教育 省一流本科专业建设点

主要课程: 马克思主义哲学、政治经济学、逻辑学、政治学、教育学、法学概论、伦理学、西方哲学史、西方经济学、毛泽东思想概论、社会学等。

就业方向: 可从事中学思想政治课的教学工作,能够胜任党政部门、企事业单位需要的从事思想政治工作的专门人才。

〇 汉语言文学 省一流本科专业建设点

主要课程: 语言学概论、现代汉语、古代汉语、文学概论、中国古代文学史、中国现当代文学史、外国文学史、写作、语文课程与教学论。

就业方向: 可从事初高中及中等学校的语文教学、研究和管理工作。

〇 英 语 省一流本科专业建设点

主要课程:综合英语、英语阅读、英语口语、英语语音、英语语法、英语视听说、英语写作、翻译理论与实践、英美文学、英语语言学、英语教学法、商务英语等。

就业方向: 可从事大、中专院校、中学的英语教学工作; 能在涉外部门、研究院所、新闻出版及政府机关等部门从事资料翻译或文秘工作。

〇 历 史 学 省特色专业建设点

主要课程:中国古代史、中国近现代史、历史文选、世界古代史、世界近现当代史。

就业方向: 可从事中学、中等专业学校以及高校的历史教学工作; 从事社会科学部门的历史研究和党政部门、企事业单位的文秘、宣传、编辑、档案管理工作。

〇 小 学 教 育

主要课程: 教育学原理、小学教学论、小学德育论、小学班主任工作理论与实务、普通心理学、发展心理学、小学教育心理学、小学语文教法、小学数学教法、中国文学、音乐、美术等。

就业方向: 小学专任教师: 教育机构管理人员

〇学前教育

主要课程: 教育学原理、学前教育学、幼儿园课程论、学前游戏理论与实践、学前教育研究方法、学前儿童卫生与保健学、普通心理学、儿童发展心理学、学前教育心理学、乐理及视唱练耳、琴法、舞蹈、美术、学前儿童语言教育、学前儿童健康教育、幼儿园教育活动设计与指导、幼儿玩教具设计与制作等。

就业方向: 学前教育机构教师及管理人员

〇 数学与应用数学 省级特色专业

主要课程: 数学分析、高等代数、解析几何、近世代数、高等几何、复变函数、常微分方程、概率论与数理统计、中学数学教材教法、微格教学、初等数学研究、微分几何、计算方法、实变函数、泛函分析、点集拓扑、数学史、数学软件与数学建模等。

就业方向: 可在中学数学教学及科研机构、高等院校、人力资源培训部门从事教学与培训工作,在企事业单位、行政部门从事科学研究、应用开发和相关的管理工作。

〇 物 理 学 省一流本科专业建设点

主要课程: 高等数学、力学、热学、电磁学、光学、原子物理学、理论力学、 电动力学、热力学与统计物理、量子力学、数学物理方法、人文社会科学基础等。

就业方向:可在各级教育、人力资源培训部门从事物理教学与培训工作,可在 科研院所、企事业单位、行政部门从事科学研究、应用开发和相关的管理工作。

O 化 学 国家一流本科专业建设点/省级品牌专业/省级特色专业/省级特色高水平专业(A类)/省级一流本科专业建设点

主要课程: 高等数学、普通物理、无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、基础化学实验、合成化学实验、综合设计实验、中学化学教学论、中学化学实验研究等。

就业方向:中学化学教师;报考本专业及其相近专业的硕士学位研究生;到其他企事业单位从事教育研究、人才培训或管理工作。

○ 生物科学 国家特色专业省级特色专业省级品牌专业省级特色高水平专业(A类)/省级一流本科专业建设点/省级创新创业教育改革试点专业

主要课程: 植物学、动物学、人体组织解剖学、动物生理学、植物生理学、微生物学、生物化学、细胞生物学、遗传学、生态学、生物教学论等。

就业方向: 中学生物教学及科研机构、高等院校或农、林、牧、医、环保等企事业单位从事科学研究、教学或管理工作。本专业与东北师范大学联合招收硕士研究生。

〇 地理科学 省级特色专业/省级一流本科专业建设点

主要课程: 自然地理学、人文地理学、经济地理学、中国地理、世界地理、地球概论、测量地图学、地理信息系统、环境学、教育学、心理学、地理教学论。

就业方向: 可从事中等学校地理教学、教学研究和其它教育工作,也可在科研机构、相关管理部门和企业从事科研、管理、规划与开发工作。

〇 教育技术学

主要课程:教育技术学导论、教学系统设计、计算机应用基础、网络技术基础、远程教育、电视教材设计与制作、教育技术研究方法、教育传播学、摄影与平面设计综合训练、电视节目制作综合训练、教育实习、Photoshop图像处理技术、教育网络开发与应用实验、Flash动画制作、多媒体课件设计与制作、电视摄像等。

就业方向: 可从事中、小学信息技术课程教学; 学校、电教馆的网站建设与网页制作及相关硬件维护与管理; 电台、电视台的音像制作; 企事业单位的宣传教育工作及各级教育机构的设计与管理工作。

〇美术学

主要课程: 素描基础、色彩基础、书法、实用美术、解剖学、透视学、中国美术史、外国美术史、艺术概论、学科教育论、外出写生、体验生活、毕业创作等专业课程及国画、油画、水彩、雕塑、造型基础、艺术设计等六大专业方向课程群。

就业方向: 可从事中等学校的美术教学、美术活动的组织、辅导和管理工作, 能从事文化、宣传、科技、商业、出版等部门的美术工作。

〇音乐学

主要课程: 乐理与视唱练耳、和声、曲式、复调、歌曲写作、钢琴及伴奏、声乐、舞蹈、电脑音乐制作、中外音乐史及名作欣赏、器乐及合奏(民族、西洋)、影视音乐、中国现当代音乐概述、合唱及指挥、音乐专业教学法、音乐活动组织与管理等。

就业方向: 可从事中等职业学校、中小学的音乐教学工作及文艺活动的组织、辅导和管理,能从事电台、电视台、出版部门的音乐编辑工作以及企事业单位的群众文艺工作。

〇体育教育

主要课程:运动解剖学、运动生理学、体育保健学、体育心理学、学校体育学、田径、篮球、排球、足球、体操、武术、健美操、中学体育教学法。

就业方向: 中、小学体育教师、社会体育俱乐部健身指导员, 保安员等。

〇 法 学

主要课程: 法理学、宪法学、民法学、商法学、刑法学、经济法学、国际法学、国际经济法学、国际私法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法与行政诉讼法学、知识产权法学等。

就业方向: 可在司法机关、党政机关、企事业组织、律师事务所及其他有关部门 从事法律实务、法律教育、法律宣传、行政管理等工作的高素质应用型法律人才。

O 公共事业管理 国家特色专业/省级特色专业/省级特色高水平专业 (A类)/省级一流本科专业建设点

主要课程:管理学原理、行政管理学、创业实务、国家公务员管理、公共经济学、人力资源管理学、组织行为学、会计学概论、统计学原理、管理信息系统、公共政策学、申论、行政能力测试等。

就业方向: 适合在党政机关、社会团体、企事业单位从事经济管理、人力资源管理、社区管理等实际业务工作,并能在高等院校、科研机构从事教育和科研工作,也可以自主创办企业。

〇日 语

主要课程:基础日语、综合日语、日语阅读、日语视听说、日语会话、日语现代语法、日语写作、日本国家概况、日译汉、汉译日、日语语言学、日本历史、中日文化交流史、第二外语等。

就业方向: 可在经贸、文化、新闻出版、外事、科研、旅游、日资或中日合资企业等部门从事口译、笔译、商务、导游、管理、文秘、日语教育等工作。

〇商务英语

主要课程: 商务综合英语、商务英语阅读、商务英语语法、商务英语视听说、商务英语口语、商务英语翻译、金融英语、商务英语写作、商务英语谈判、商务英语函电、实用商务英语口译、第二外语、国际贸易理论与实务等。

就业方向:本专业的就业方向是在银行、保险、证券等金融机构从事国际金融业务、国际结算业务、金融文秘和其他涉外金融工作,以及在外贸企业从事外贸公司业务员、外销员、单证操作员、外运公司业务员、各类业务助理、文秘人员、商务秘书、翻译、销售代表及业务管理等国际商务工作。

〇市场营销

主要课程:管理学、统计学、会计学、市场营销学、市场调查学、消费者行为学、经济法、创业实务、国际贸易实务、国际市场营销、网络营销、服务营销、商务谈判、现代物流等。

就业方向: 适合在工商财贸各类企业(公司)、国家经济管理部门和高等院校、科研机构等事业单位从事经营决策、市场调查研究、市场开发、商务谈判、销售管理、网络运营、电子商务、广告宣传等业务管理、教学和研究工作,也可以自主创办企业。

〇 土 木 工 程 省级卓越工程师教育培养计划试点专业

主要课程:结构力学、土木工程材料、工程制图、工程测量、地基基础工程、钢筋混凝土结构、房屋建筑学、公路工程、桥梁工程、土木工程施工、工程项目管理、工程施工组织设计、土木工程概预算。

就业方向: 可在工业与民用建筑、道路与桥梁、机场工程、交通等企事业单位、学校及科研单位从事结构设计、施工组织与管理、质量监测与检测、技术咨询与服务、工程预决算、项目规划与投资决策、工程管理、质量监督、资产评估、土木工程专业教学与科学研究工作。

〇 机械设计制造及其自动化

主要课程: 高等数学、工程数学、大学物理学、工程图学、工程力学、工程材料与机械制造基础、电工技术、电子技术、机械原理、机械设计、液压与气动、互换性与测量技术、数控技术、微机原理及接口技术、机电传动与控制、数控编程技术、传感器与工程测试技术、数控机床调试与维修等。

就业方向: 毕业生可在制造行业从事机械设计、生产制造、装备维护、产品研发等工作,也可从事管理、经营、质量检测及控制等工作。经进一步培养锻炼,可成为企业的机械工程师、总设计师、部门主管。也可到高等院校、科研院所从事教学、研究工作。

〇应用化学

主要课程: 高等数学、普通物理、无机及分析化学、有机化学、药物化学、仪器分析、医药化工、制图、基础化学实验、应用化学实验、仪器分析实验、精细化工、企业管理等。

就业方向:在制药、化工、环保、石化等企事业单位从事产品开发、生产、产品质量分析检测等技术或管理工作:报考本专业及其相近专业的硕士学位研究生。

〇 计算机科学与技术

主要课程: 电路原理、数字逻辑电路、计算机组成原理、计算机系统结构、计算机网络、JAVA程序设计、C语言程序设计、数据结构、操作系统、专业英语等。

就业方向: 学生毕业后可以到国内外IT企业进行技术开发工作,也可以到其他企事业单位从事网络工程、软件工程、通信方向、网络与信息安全方向、教育培训等工作。

O 软件工程 省级卓越工程师教育培养计划试点专业/省级特色高水平专业 (A类)/省级一流本科专业建设点

主要课程: 计算机科学导论、C/C++程序设计、Java程序设计、数据结构与算法、数据库系统概论、计算机网络、操作系统、软件工程、计算机组成原理、高等数学、线性代数、高级数据库开发技术、WEB技术与网站规划等。

就业方向: 学生毕业后可在国内外软件行业、数字媒体、游戏、网络通信等领域中从事软件设计与开发、软件调试、软件产业管理工作; 学生毕业后可自主创业; 到合作办学单位就业。、软件工程、通信方向、网络与信息安全方向、教育培训等工作。

〇生物技术

主要课程: 植物生理学、生物化学、微生物学、细胞生物学、分子生物学、普通遗传学、基因工程、组织培养、作物育种等。

就业方向: 在农业、林业、牧渔、医药、食品、环保、工业、园林等行业的企业、行政事业部门从事生物技术有关的应用研究、农业技术开发、生产管理等方面工作的高级专门人才。本专业与东北师范大学联合招收硕士研究生。

〇园艺

主要课程:农业气象、植物生理、生物化学、遗传学、土壤学、园艺植物育种、园艺植物病虫害防治、花卉学、城市园林绿地设计与施工、庭院园艺、设施园艺。

就业方向: 毕业生可在政府的农业、园林、城市建设等部门和企事业单位从事与观赏园艺有关的技术推广、规划设计、教学、科研和管理等工作。

〇 电子信息工程

主要课程: 电路理论系列课程、计算机技术系列课程、信息论与编码、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、自动控制原理、感测技术等。

就业方向:可在电子、信息、通讯、广播电台等部门从事电子设备和信息系统的研究、设计、制造、开发、运营和技术管理等工作。

〇旅游管理

主要课程: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、旅游学概论、旅游经济学、饭店管理原理、旅游资源与开发等。

就业方向: 能在各级旅游行政管理部门、旅游企事业单位从事旅游管理等工作。

〇 视觉传达设计

主要课程:设计基础、平面构成、色彩构成、立体构成、图形设计与表达、设计史、计算机辅助、民间图案、字体设计、标志设计、书籍装帧设计、包装设计、版式设计与印刷、广告设计、VI设计、网页设计、商业摄影等。

就业方向: 艺术设计教育与研究机构、广告公司、出版发行单位、数字媒体、 网络宣传与营销、品牌管理等。

〇环境设计

主要课程:设计基础、平面构成、色彩构成、立体构成、制图与表现、人体工程学、工程预算与管理、家居设计、商业空间设计、公共空间设计、展示设计、模型制作、快题设计、园林景观设计等。

就业方向: 艺术设计教育与研究机构、室内外装饰设计公司与实体、从事园林景观规划与设计的公司与实体从事环境艺术设计的相关专业设计及其项目经营与管理工作。

〇 广播电视编导

主要课程:影像语言、广播电视传播概论、图像处理、摄影基础、电视摄像、广播电视写作、电视画面编辑、影视造型艺术、广播创作基础、电视晚会编导、广播电视音乐节目编导等。

就业方向: 毕业生主要进入各级电视台、电台、电视节目制作单位、电影制片及发行机构、网络媒体公司、音像制作与出版机构、影视节目制作公司、电视广告制作公司、各级各类报社出版机构、各企事业单位宣传机构及其他影视创作部门从事广播电视节目的策划、文字撰写、编剧、导演、制片、采访、主持、运营、摄像、播音、后期制作等工作。

〇 汉语言文学

主要课程:现代汉语、古代汉语、语言学概论、文学概论、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、秘书学、新闻学、写作、美学、逻辑学。

就业方向: 可从事社会科学、艺术部门的研究、创作工作; 报社、杂志社、出版社等单位的新闻、编辑、评论工作; 党政机关、企事业单位的文秘、宣传、调研、公关及行政管理工作。

〇 广播电视学

主要课程:新闻学概论、传播学理论、中外新闻传播史、广播电视概论、广播电视新闻采访与写作、电视摄像、广播电视节目策划、广播电视编辑与节目制作、广播电视经营管理、新闻评论。

就业方向: 可从事采访、报道、拍摄、编辑、节目主持、宣传、策划与管理的 新闻传播工作。

〇音乐表演

主干方向: 声乐表演、钢琴表演、器乐(西洋、民族)表演、舞蹈表演等。

主要课程: 声乐、钢琴、器乐、合唱、合奏、伴奏艺术、中国音乐史、外国音乐史、乐理与视唱练耳、曲式、和声、复调、音乐赏析、艺术概论、表演学概论、 舞蹈与形体训练、舞台表演等。

就**业方向:** 可从事歌舞表演、演艺活动策划、文化及演艺市场经营、企(事) 业单位文艺活动组织、音乐制作与编辑及音乐教育等工作。

〇 社会体育指导与管理

主要课程:运动解剖学、运动生理学、体育社会学、体育管理学、健康教育学、体育科研方法、体育心理学、乒乓球、网球、游泳与救护等。

就业方向: 可在政府体育行政管理部门、企事业单位以及在社会体育领域中健身中心、俱乐部等机构从事健身指导、咨询、组织管理以及经营开发等方面的工作。

〇 食品质量与安全

主要课程: 高等数学、普通物理、无机及分析化学、有机化学、食品化学、仪器分析、食品微生物学、食品营养学、食品加工工艺学、基础化学实验、食品理化检验技术实验、食品微生物检验技术实验、食品标准与法规、企业管理等课程。

就业方向: 到全国各级食品卫生监督部门、社区的食品营养与安全服务部门、 食品企业从事食品卫生监督、食品生产、食品质量的安全检测、公共营养咨询等方 面的工作:报考本专业及相关专业的硕士研究生。

〇 财 务 管 理 省级校企合作综合改革试点专业

主要课程:管理学原理、基础会计学、初级会计实务、中级财务会计、统计学原理、西方经济学、经济法、财经法规与会计职业道德、货币银行学、市场营销、成本管理会计、初级财务管理、创业实务等。

就业方向:在行政机关、事业单位和银行、证券、保险、会计师事务所、税务师事务所及其他各类企业从事会计、审计、理财、金融管理、涉税业务处理等工作,也可以自主创办企业。

〇 机械电子工程

主要课程:理论力学、材料力学、电工学、电子技术、机械原理、机械设计、数控技术、机械制造、机电装备设计、机电传动与控制、液压与气压传动、传感与检测技术、互换性与测量技术、单片机原理及应用、PLC原理及应用等。

就业方向: 毕业生可进入企业、科研院所、高等院校等部门,从事机电系统设计、计算机辅助设计与制造、电气控制、工程设计与开发、控制系统设计等方向的理论研究、试验测试、产品开发、技术管理等工作。

〇 统 计 学

主要课程:修数学分析、高等代数、解析几何、概率论基础、统计学、随机过程、实用回归分析、多元统计分析、时间序列分析等课程。

就**业方向**: 毕业后能在企事业单位及管理部门从事统计调查、统计信息管理、数据分析等开发、应用和管理工作。

〇 物 流 管 理 省级校企合作综合改革试点专业

主要课程:统计学、物流工程、仓储与配送管理、电子商务、供应链管理、物流成本管理、企业物流管理等。

就业方向: 物流管理专业就业方向主要分为采购方向、仓储方向、运输方向 (铁路、航空、港口)和运营管理等。主要的岗位有仓库管理员、物流经理、仓管 员、采购经理、采购员、物理主管等。

〇 汽车服务工程 省级校企合作综合改革试点专业

主要课程: 理论力学、材料力学、电工学、电子技术、机械原理、机械设计、数控技术、机械制造、机电装备设计等。

就业方向: 从事机电系统设计、汽车辅助设计与制造、电气控制、汽车设计与 开发、控制系统设计等方向的理论研究、试验测试、产品开发、技术管理等工作。

〇 文化产业管理 省级校企合作综合改革试点专业

主要课程:中国文化史、世界文化史、管理学、经济学、文化产业学、文化产业管理概论、文化资源学、文化政策与法规、文化市场营销学。

就**业方向**: 文化产业企事业单位、文化行政职能管理部门,从事文化产业经营与管理、文化产品开发与营销。

〇工程管理

主要课程:工程力学、结构力学、工程制图及CAD、土木工程测量、土木工程材料、道路工程概论、土木工程施工、土木工程概预算、管理会计、财务管理、工程经济学、工程项目管理、工程监理。

就**业方向**:房屋建筑、工程项目施工、施工监理等单位从事工程项目管理、工程施工管理等工作

〇 网络与新媒体

主要课程: 网络社会学、网络与新媒体写作、网页设计与制作、网络编辑、网络新闻实务、媒体活动策划、移动媒体传播、网络舆情调查与分析、新媒体数据分析和应用、新媒体产品设计与项目管理等。

就业方向: 互联网公司、广告公司、各级电视台、广播电台、报社、各级企事业单位信息化管理部门、宣传部门、新闻单位、教学软件开发公司、文化传播公司等从事新媒体编辑、文案策划、新媒体运营、网络推广、网络舆情监测等工作。

〇动物科学

主要课程: 动物解剖生理学、动物生物化学、动物遗传育种学、动物饲料营养学、兽医药理学、繁殖改良学、动物生产学、动物环境卫生与牧场设计。

就业方向: 各级政府部门、进出境和国内各级动物检疫机构、卫生监督检验机构、高校、研究院所、企业集团等行政部门、企事业单位从事行政执法、教学科研、新产品研制、商品监督检验、食品生产的卫生管理监督及产品质量检测、科技推广等工作。

〇 物联网工程

主要课程: 无线网络、FRID技术原理与应用、嵌入式系统原理、计算机组成原理、JAVA程序设计、传感器原理及其应用、数据结构、计算机网络、嵌入式数据库系统、物联网信息安全。

就业方向: 在智能家居、智慧城市、健康医疗、工业监控及国防工程等方面从事物联网技术研究、开发及运行维护等工作。

【〇 道路桥梁与渡河工程】

主要课程: 工程测量、工程制图、工程地质与工程材料、结构力学、工程力学、 结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、土力学与基础工程、桥梁工程。

就业方向: 从事道路、桥梁与地下工程的勘测、规划、设计、施工及工程预决算、质量监督、咨询、工程管理、道路桥梁专业教学与科学研究等工作。

2023届毕业生专科专业介绍

〇语文教育

主要课程: 现代汉语、古代汉语、写作、文学概论、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、语文课程与教学论。

就业方向: 可从事中小学语文教学及文化、宣传、出版、新闻等相关部门工作。

〇英语教育

主要课程:综合英语、英语阅读、英语语音、英语语法、英语听力、英美文学简史、语言学简史、第二外语、英语教学法、英语国家概况、英语口语等。

就**业方向:** 可从事中、小学英语教学工作,能从事一般部门的资料翻译和文秘工作。

〇小学教育

主要课程:教育学原理、小学教学论、小学德育论、小学班主任工作理论与实务、普通心理学、发展心理学、小学教育心理学、小学语文教法、小学数学教法、中国文学、音乐、美术等。

就业方向: 小学专任教师: 教育机构管理人员

〇数学教育

主要课程: 数学分析、高等代数、解析几何、高等几何、复变函数、常微分方程、概率论与数理统计、数学软件与数学建模、教育学与心理学、中学数学教材教法、计算机实用软件等。

就业方向: 中小学数学教师; 经济、金融、保险等领域中的培训及管理人员。





〇 建筑工程技术

主要课程: 工程制图与CAD、工程力学、工程测量、建筑工程招投标与合同管理、建筑工程概预算、钢筋混凝土与砌体结构、土力学与地基基础、公路工程、桥梁工程、房屋建筑学、工程施工技术、工程项目管理、土木工程概预算。

就业方向: 可以从事建筑工程和道路工程企业的施工、管理、工程监理、工程概预算、工程试验等工作,并能承担市政工程项目的施工管理工作。

【〇 计算机应用技术】

主要课程:电子技术基础、数字逻辑电路、C语言程序设计、汇编语言、微机原理、数据结构、数据库原理及应用、离散数学、计算机网络、VB程序设计、JAVA程序设计、FLASH、SQL、CORELDRAW等。

就业方向:可从事企、事业单位和相关领域各种应用软件的开发和维护工作, 办公自动化中的数据处理、计算机管理与维修工作以及教学工作。

〇会计

主要课程:基础会计学、初级会计实务、经济法、财务会计、成本会计、财务管理、管理会计、会计电算化、ERP模块、网络营销、现代企业管理、网上支付与结算、财务分析、审计学、税法、管理学原理、微观经济学、统计学、财经法规与会计职业道德。

就业方向:能在各类企事业单位、会计师事务所、政府机关及有关部门从事会计管理、审计实务、财务管理等实际工作,也可以自主创办企业。

〇学前教育

主要课程: 教育学原理、学前教育学、幼儿园课程论、学前游戏理论与实践、学前教育研究方法、学前儿童卫生与保健学、普通心理学、儿童发展心理学、学前教育心理学、乐理及视唱练耳、琴法、舞蹈、美术、学前儿童语言教育、学前儿童健康教育、幼儿园教育活动设计与指导、幼儿玩教具设计与制作等。

就业方向: 幼儿园及相关教育机构从事教育教学、管理及服务工作。