



滄州師範學院

CANGZHOU NORMAL UNIVERSITY

—— 明德 博学 知行 日新 ——

2024 STUDENT
RECRUITMENT GUIDEBOOK
招生簡章



学校概况



党委书记 云电军



校长 张占平

卷首语

渤海故郡，大河之州，沧州师院，文脉流长。

绿柳含情，红荷飘香，青春之歌，校园唱响。

桃展红蕊春烂漫，李呈白壁品芬芳。静心湖畔满堂秀，致远亭前尽春光。

沧州师院，彩色的校园。寻访旋转的四季——春风和畅，繁花似锦；伏暑盛夏，杨柳成荫；秋高气爽，丹桂飘香；踏雪寻游，宜人景象。

沧州师院，成长的家园。触摸丰厚的底蕴——千年古城，运河悠长；孔子圣像，万世师表；明德博学，知行日新；烛光丹心，德育领航。

沧州师院，梦中的乐园。聚焦青春的情影——旭日彩霞，璀璨月光；歌声甜美，笑语飞扬；曲径廊桥，奇石修篁；浪漫情怀，竞相开放。

沧州师院，永恒的学园。张开隐形的翅膀，迈开矫健的步伐吧，目光所及的远方——有诗、有歌、有绚丽多彩的梦想！

沧州师范学院坐落于河北省东部渤海之滨、运河之畔的沧州市。学校始建于1958年。1962年学校更名为沧州师范学校，1984年升建为沧州师范专科学校，1991年与沧州地区教育学院合并，2001年与沧州师范学校、沧州农业机械工程学校、沧州市教师进修学校合并，组建新的沧州师范专科学校。2010年3月升建为沧州师范学院。2014年获得学士学位授予权，2018年顺利通过教育部本科教学工作合格评估，2022年被省人民政府学位委员会确定为硕士学位授予立项建设单位。

一代又一代师院人锲而不舍地追求、思索并实践着，在建设和发展中凝炼成“明德、博学、知行、日新”的校训和“孜孜以求、团结奉献、精益求精、敢于胜利”的师院精神。经过六十年的建设和发展，学校已成为涵盖文学、理学、工学、农学、法学、教育学、历史学、管理学、艺术学、经济学等十大学科门类的地方性应用型普通高等本科院校，为基础教育和经济社会发展培养了大批优秀人才。

学校规划用地1113亩，现已完成713亩地的规划建设，建筑面积36.82万平方米；图书馆馆藏纸质图书149万册，纸质期刊1200余种，可阅读的电子图书300万册，有21个数字资源数据库。校园网全面覆盖教学与办公区。

学校现有教职工1037名，副高级以上职称343，具有硕士、博士学位者763人，其中博士121人。有专任教师834人，外聘教师111人。拥有国务院特殊津贴专家、省政府特殊津贴专家、河北省教学名师等一批优秀教师，并聘请知名学者担任客座教授。

学校现有17个二级学院，有本科专业53个。在校生16000余人。形成以师范专业为基础，师范与非师范专业协调发展的办学格局。全面落实“双万计划”，推进一流专业建设。目前，我校有河北省重点发展学科2个，有省级一流本科专业建设点11个，有校级一流本科专业建设点35个，科学研究平台31个。有各类实验（实训）室251个，化学实验教学中心与生物学实验教学中心是河北省高校实验教学示范中心；化学专业是教育厅首批省级专业综合改革试点专业；学校拥有《仪器分析》《中国特色社会主义理论体系概论》等省级精品课，《大学语文》《英语口语》等河北省高校精品在线开放课程。2022年建立了河北省大运河文化研究基地，沧州师范学院语言文字推广基地获

批首批国家基地。通过实施“产学研合作专项行动计划”，跨学科组建优质团队，着力打造国家级科研教育平台3个；建有省市级研究中心、院士工作室、博士工作站共20个。作为“国家重要野生动物疫源疫病主动预警试点工作实施单位”和“河北省野生动物疫源疫病监测点”，为政府制定鸟类保护政策、国际候鸟保护合作及鸟类传染疾病防控工作提供重要学术支撑。

近十年来，在国内外公开发表论文2462篇，其中，国内核心期刊467篇，被SCI、EI等重要检索期刊收录论文147篇；出版学术专著（教材）237部；获国家授权发明专利和授权实用新型专利148项。获国家社会科学基金项目5项，省部级科研项目299项。有11项科研成果获得省级以上奖励，241项成果获得沧州市社会科学优秀成果奖，3项成果获得沧州市科技进步奖。

我校共有实践基地361个，其中师范类实践基地223个，非师范类138个。建有省级大学生校外实践教育基地和省级大学生创新创业孵化园，与40余家企事业单位建立长期合作关系。在新疆轮台县建立实习基地，截至目前，已派出219名实习学生，受到轮台县中小学、幼儿园和当地教育局一致好评。

学校充分挖掘校内资源，利用齐越教育馆、野生动物标本馆、文字博物馆、洪昌美术馆、校史馆、图书馆和体育训练馆，打造“红橙金绿青蓝紫”七色育人文化，围绕“三全育人”形成了“十大育人”体系的工作格局。被省委、省政府评为“河北省文明校园”，被团中央授予“全国五四红旗团支部”“全国三下乡社会实践先进组织单位”“河北省教育系统志愿服务先进单位”“MM百万青年创业计划”优秀组织奖；先后获得“河北省青少年科技创新教育示范基地”、首批“河北省青年普法志愿者培训基地”、首批“河北省青少年教育基地”“河北省优秀高校团委”“河北省青年志愿者优秀集体”“河北省献血先进单位”等多项荣誉称号；被团省委、省司法厅、省教育厅和省预防办联合命名为“河北省青年志愿者培训基地”；齐越大讲堂被评为河北省第一批高校文化讲坛；《沧州师范学院学报》被评为“全国高校优秀社科期刊”。学校办学成绩获得了社会的广泛赞誉，中央电视台、中国教育报、环球时报、人民网、新华网、河北电视台等媒体多次报道我校的办学成就。

表一 2024年沧州师范学院分省分专业招生计划表

专业代号	专业	科类	学制	合计	河北省	天津市	山西省	内蒙古	辽宁省	吉林省	黑龙江省	江苏省	安徽省	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	广东省	广西省	海南省	重庆市	四川省	云南省	陕西省	宁夏省	不分省	培养费/年
				3550	3004	25	20	25	18	25	30	18	42	30	25	30	30	20	15	20	25	10	28	20	20	20	20	30	
01	汉语言文学(师范类)	历史类/文史	4	100	79	2	2		2	3		3		3			2	3	2					2					4600
02	思想政治教育(师范类)	历史类/文史	4	115	79		2		3	3	3				4	3					4	5	5				4		4600
03	英语(师范类)	历史类/文史	4	115	79	2		3			4	4		4		3		3	2				5		3		3		4900
04	历史学(师范类)	历史类/文史	4	100	76				3			4		2		2	3			2				2	3	3			4600
05	学前教育(师范类)	历史类/文史	4	40	32						3						3			2									4600
06	科学教育(师范类)	历史类/文史	4	5	5																								4600
07	小学教育(师范类、语文)	历史类/文史	4	40	34			3						3															4600
08	地理科学(师范类)	历史类/文史	4	5	5																								4900
09	应用心理学	历史类/文史	4	20	16																			2	2				4600
10	财务管理	历史类/文史	4	40	22				3			3		2						3				3	2	2			4600
11	电子商务	历史类/文史	4	20	16	2																			2				4600
12	市场营销	历史类/文史	4	25	9	2		3			3	3				2										3			4600
13	酒店管理	历史类/文史	4	25	23															2									4600
14	国际商务	历史类/文史	4	10	10																								4600
15	网络与新媒体	历史类/文史	4	20	18				2																				4600
16	广告学	历史类/文史	4	20	16			2																2					4600
17	政治学与行政学	历史类/文史	4	30	11		2		3	2						2				2	5					3			4600
18	文物与博物馆学	历史类/文史	4	20	15		2					3																	4600
19	法学	历史类/文史	4	30	19	2								3			2			2				2					4600
20	商务英语	历史类/文史	4	20	18	2																							4900
21	广播电视编导	历史类/文史	4	30	30																								8000
	历史类/文史合计			830	612	12	8	11	6	13	15	6	14	6	11	4	12	10	6	7	14	10	10	11	10	9	13	0	
30	数学与应用数学(师范类)	物理类/理工	4	140	100	2			3		3		3	3	3	3	3		3	2	3		3	2	3	2	2		4900
31	化学(师范类)	物理类/理工	4	130	104		3		3	3				3	2					3	3				4		2		4900
32	物理学(师范类)	物理类/理工	4	130	104			4	5				3	3			4						4		3				4900
33	生物科学(师范类)	物理类/理工	4	125	107				5				3		3		3							2					4900

专业代号	专业	科类	学制	合计	河北省	天津市	山西省	内蒙古	辽宁省	吉林省	黑龙江省	江苏省	安徽省	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	广东省	广西省	海南省	重庆市	四川省	云南省	陕西省	宁夏省	不分省	培养费/年
34	英语(师范类)	物理类/理工	4	25	25																								4900
35	科学教育(师范类)	物理类/理工	4	35	35																								4600
36	小学教育(师范类、数学)	物理类/理工	4	40	37											3													4600
37	地理科学(师范类)	物理类/理工	4	35	35																								4900
38	汉语言文学(师范类)	物理类/理工	4	20	20																								4600
39	思想政治教育(师范类)	物理类/理工	4	5	5																								4600
40	学前教育(师范类)	物理类/理工	4	40	40																								4600
41	计算机科学与技术	物理类/理工	4	110	82	2	3		2		3	3	3		3		3					2		4				4900	
42	物联网工程	物理类/理工	4	40	35	2				3																			4900
43	软件工程	物理类/理工	4	40	34													3	3										4900
44	数据科学与大数据技术	物理类/理工	4	40	32							3				3						2							4900
45	通信工程	物理类/理工	4	40	32	2					3		3																4900
46	信息工程	物理类/理工	4	35	29							3			3														4900
47	统计学	物理类/理工	4	40	34						3								3										4900
48	应用化学	物理类/理工	4	40	37								3																4900
49	化学工程与工艺	物理类/理工	4	40	40																								4900
50	环境工程	物理类/理工	4	40	40																								4900
51	电气工程及其自动化	物理类/理工	4	80	56	3		4			3		3		3	4				4								4900	
52	自动化	物理类/理工	4	55	40	2							3				3						4				3		4900
53	机械电子工程	物理类/理工	4	50	47									3															4900
54	应用心理学	物理类/理工	4	20	20																								4600
55	财务管理	物理类/理工	4	70	51		3	3					3		2								3	2		3			4600
56	电子商务	物理类/理工	4	40	34								3														3		4600
57	市场营销	物理类/理工	4	40	28		3							3											3		3		4600
58	酒店管理	物理类/理工	4	40	40																								4600
59	国际商务	物理类/理工	4	20	20																								4600
60	生物技术	物理类/理工	4	55	49					3											3								4900
61	网络与新媒体	物理类/理工	4	20	20																								4600
62	广告学	物理类/理工	4	20	20																								4600
63	商务英语	物理类/理工	4	20	20																								4900
64	文物与博物馆学	物理类/理工	4	20	20																								4600

专业代号	专业	科类	学制	合计	河北省	天津市	山西省	内蒙古	辽宁省	吉林省	黑龙江省	江苏省	安徽省	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	广东省	广西省	海南省	重庆市	四川省	云南省	陕西省	宁夏省	不分省	培养费/年
65	法学	物理类/理工	4	30	25			3							2														4600
66	政治学与行政学	物理类/理工	4	5	5																								4600
67	广播电视编导	物理类/理工	4	30	30																								8000
物理类/理工合计				1805	1532	13	12	14	12	12	15	12	18	24	14	16	13	10	9	13	11	0	18	9	10	11	7	0	
D1	学前教育(师范类)	对口	4	40	40																								4600
D2	电气工程及其自动化	对口	4	50	50																								4900
对口类合计				90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A1	美术学(师范类)	艺术	4	140	140																								8000
A2	视觉传达设计	艺术	4	120	120																								8000
A3	中国画	艺术	4	40	40																								8000
A4	绘画	艺术	4	40	40																								8000
A5	艺术设计学	艺术	4	40	40																								8000
B1	音乐学(师范类 音乐表演类 声乐)	艺术	4	55	55																								8000
B2	音乐学(师范类 音乐教育类 主项声乐)	艺术	4	20	20																								8000
B3	音乐学(师范类 音乐表演类 器乐)			20	20																								8000
B4	音乐学(师范类 音乐教育类 器乐主项)			5	5																								8000
C1	舞蹈编导	艺术	4	40	40																								8000
C2	舞蹈表演	艺术	4	55	30							10			10	5													8000
E1	播音与主持艺术	艺术	4	40	40																								8000
E2	书法学	艺术	4	30	30																								8000
艺术类合计				645	620	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F1	体育教育(师范类)	历史类/文史	4	70	70																								8000
F2	体育教育(师范类)	物理类/理工	4	80	80																								8000
F3	武术与民族传统体育	体育单招	4	30																							30	8000	
体育类合计				180	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	

注：以各省、市、自治区考试院对外公布的招生计划信息为准。

表二：2024年沧州师范学院农村小学全科教师公费师范生招生计划表

专业代号	专业	科类	层次	学制	招生面向省份	定向就业地	计划数	培养费/年
H1	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市新华区就业	5	免费
H2	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市沧县就业	15	免费
H3	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市青县就业	10	免费
H4	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市东光县就业	7	免费
H5	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市海兴县就业	3	免费
H6	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市盐山县就业	5	免费
H7	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市肃宁县就业	15	免费
H8	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市南皮县就业	5	免费
H9	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市任丘市就业	17	免费
J1	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市黄骅市就业	5	免费
J2	小学教育(师范类)	历史组	本科	4	河北省	定向到沧州市河间市就业	13	免费
历史组合计							100	
K1	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市新华区就业	5	免费
K2	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市沧县就业	15	免费
K3	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市青县就业	10	免费
K4	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市东光县就业	8	免费
K5	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市海兴县就业	2	免费
K6	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市盐山县就业	5	免费
K7	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市肃宁县就业	15	免费
K8	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市南皮县就业	5	免费
K9	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市任丘市就业	18	免费
L1	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市黄骅市就业	5	免费
L2	小学教育(师范类)	物理组	本科	4	河北省	定向到沧州市河间市就业	12	免费
物理组合计							100	

注：以河北省考试院对外公布的招生计划信息为准

1 数学与应用数学 (师范类)

培养目标: 培养掌握教学科学的基本理论、基础知识和基本方法,能够运用数学知识和计算机知识解决实际问题的复合型、应用型人才,为地方基础教育事业培养德才兼备的高素质数学师资。

课程设置: 数学分析、高等代数、解析几何、概率与统计、常微分方程、初等数论、近世代数、复变函数、实变函数、离散数学、泛函分析、数值分析、普通物理等。

授予学位: 理学学士



获奖证书

2 统计学

培养目标: 培养具有良好数学与统计学素养,掌握统计学的基本理论和方法及计算机应用知识,能熟练运用现代统计方法和计算机软件分析、处理统计数据,富有创新精神和较强的实践能力,能在金融、保险、经济管理等企、事业单位从事统计调查、统计预测、统计分析、统计信息管理工作,或在科研、教育等部门从事研究和教学工作的专业人才。

课程设置: 数学分析、高等代数、实变函数、数学建模、概率论、统计学、回归分析、多元统计分析、时间序列分析、随机过程、运筹学、抽样理论与方法、计量经济学、非参数统计等。

授予学位: 理学学士



专业教师团队

3 小学教育 (数学方向 师范类)

培养目标: 培养以立德树人为己任,热爱小学教育事业,具有良好的思想道德品质、扎实的数学学科知识和宽广的人文素养,具备扎实的教学基本功,聚力服务地方基础教育,能够从事小学数学学科教学、科研和管理等方面的应用型人才。

课程设置: 教育学原理、教师职业道德与教育政策与法规、数学史与方法论、课程与教学论、教育心理学、数学分析、高等代数、解析几何、概率与统计、初等数论、常微分方程、数学建模、几何画板、小学数学教学设计与实施、小学数学课程标准解读与教材分析、小学班级管理。

授予学位: 教育学学士



中国红主题晚会

1 物理学 (师范类)

培养目标: 本专业始建于1958年,是校级首批重点专业、首批产学研共建专业和一流本科专业,已通过教育部师范类专业认证;培养具备扎实的物理学基本理论、基础知识和实验技能,掌握较好的教育教学理论,具备科学研究和基础教育教学研究能力,具备创新精神、实践能力、综合育人能力和可持续发展能力,能够运用专业知识和技能在中学、企事业单位从事教学、科研、管理等相关工作的应用型人才。

课程设置: 高等数学、数学物理方法、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、近代物理实验、教育学、心理学、物理教学论、中学物理教学技能训练、中学物理实验研究等。

授予学位: 理学学士



信息安全攻防实训室

3 信息工程

培养目标: 本专业是河北省省级一流本科专业;培养掌握信息采集、传输、应用及安全的基本知识、基本理论和基本技能,具备信息通信系统设计、应用和信息网络安全维护的基本能力,具有坚实的工程实践能力,能够保障信息网络安全,能在信息通信产业及相关行业从事信息通信系统的设计、开发、管理、应用、服务和维护工作的应用型专门人才。

课程设置: 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、复变函数与积分变换、C语言、普通物理、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、信息论基础、数据结构、操作系统、数据库原理及应用、python语言、Web安全技术、信息系统安全、计算机病毒原理与防治技术、防火墙技术、软件工程基础等。

授予学位: 工学学士

2 通信工程

培养目标: 本专业是首批校级产学研重点合作专业、校级一流本科专业建设点;培养掌握通信原理、通信技术、通信系统、移动通信和移动互联网等方面的知识,掌握扎实的电子信息类专业技能,具备较强的通信工程实践能力,能够在地方通信领域或相关企业从事工程设计、产品研发、运营维护及经营管理工作的应用型人才。

课程设置: 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、复变函数与积分变换、C语言、普通物理、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、通信电子线路、信号与系统、数字信号处理、通信原理、信息论基础、移动通信、光纤通信、现代通信网、数据通信技术、网络规划与优化技术等。

授予学位: 工学学士



科技创新实验室



华为技术实训基地

4 科学教育 (师范类)

培养目标: 培养具备扎实的自然科学基本理论和科学实验探究能力,系统掌握教育教学基本理论与方法,具备较好的班级管理、教育教学研究与专业自主发展能力,师德高尚、教育情怀深厚,具有较强的科学素养与创新精神,能够适应未来教师职业和社会发展,能够在沧州以及京津冀地区从事小学科学与综合实践活动的高素质优秀师资和科普人才。

课程设置: 高等数学、普通生物学、基础化学、基础物理学、地球概论、环境科学、信息科学技术概论、教育学、心理学、教育心理学、小学科学课程标准解读与教材分析、科学课程与教学论、科学实验与科技制作、小学简易编程、综合实践活动设计与技能训练、科学教学设计技能训练、科学技术史等。

授予学位: 教育学学士

1 化学（师范类）

培养目标：本专业是本科质量工程省级综合改革试点专业、校级一流专业；培养具备化学基础知识、基本理论和基本技能，具有良好的科学思维和科学素养，既能从事化学及相关学科的中学基础教育、教学研究和教学管理，又能服务于地方经济建设的应用型人才。

课程设置：无机化学及实验、有机化学及实验、仪器分析及实验、分析化学及实验、物理化学及实验、结构化学、化学工程基础、中级有机化学、中级无机化学、化学教学论及实验等。

授予学位：理学学士

3 化学工程与工艺

培养目标：本专业是校级特色专业、校级一流专业、校级产学研合作专业，分为煤化工方向和石油化工方向；培养具备化学工程与化学工艺方面的系统知识，熟练掌握化工生产过程的基本原理、专业技能和研究方法，能在化工、能源、轻工、医药、环保等部门从事工程设计、技术开发、生产管理及科学研究等方面工作的应用型人才。

课程设置：无机及分析化学、物理化学、有机化学、化工原理、化学反应工程、化工热力学、化工设备机械基础、化工制图、化工设计、化工仪表及自动化等主要专业课程及石油化学、石油化工工艺学、煤化学、煤化工工艺学等选修课程。

授予学位：工学学士



河北省化工设计竞赛



教师指导实验教学



华文杯比赛

2 应用化学

培养目标：本专业是河北省一流本科专业；培养具备扎实化学理论知识和较强实践技能，能在相关科研机构、学校及企事业单位等从事化学化工分析测试、科学技术研究、教育培训及管理工作的应用型人才。

课程设置：无机化学及实验、分析化学及实验、仪器分析及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、化工基础及实验、工业分析、食品分析、药物分析、现代波谱分析、环境分析、化学分离方法、化工安全与环保等。

授予学位：理学学士

4 环境工程

培养目标：本专业分为滨海环境与生态、化工污染控制两个方向；培养掌握环境工程专业基础知识和基本理论，具备较强专业实践能力，能进行环境工程设计与运行管理、环境监测与评价，能在政府相关管理部门、环境保护部门、工矿企业、科研机构和学校等单位从事规划、设计、施工、管理、教育和研究开发等方面工作的应用型人才。

课程设置：水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、物理性污染控制工程、环境影响评价、环境工程微生物学、环境监测、环境工程设备基础、环境化学等主要专业课程及环境生态学、环境工程技术经济、土壤污染与防治、清洁生产、环境毒理学、化工工艺学等选修课程。

授予学位：工学学士

1 生物科学（师范类）

培养目标：本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，结合我国中学生物学教育改革的实践和学校办学定位，立足河北，服务京津，培养德、智、体、美、劳全面发展的，具有良好的师德修养、科学素养、人文素养和高度的社会责任感，具备扎实的生物学专业素养、过硬的生物教学与研究能力、较高的育人水平，具有创新精神和持续自我发展能力，能在中学从事生物学教育教学等工作的生物骨干教师。

课程设置：动物学、植物学、微生物学、生物化学、细胞生物学、遗传学、分子生物学、生态学、教育学、心理学、课堂教学技能训练、中学生物学教学论等。

授予学位：理学学士



鸟类救护

2 生物技术

培养目标：本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握生命科学基本理论知识与现代生物技术的基本技能，能在科研院所和企事业单位从事与生物技术有关的应用研究、技术开发等工作的应用型人才。

课程设置：植物学、动物学、生物化学、植物生理学、微生物学、遗传学、细胞工程、酶工程、发酵工程、基因工程、细胞生物学、分子生物学等。

授予学位：理学学士



科学实验展演

3 地理科学（师范类）

培养目标：本专业以中国特色社会主义思想为指导，全面落实立德树人根本任务，适应基础教育改革发展需求，立足沧州、面向河北，服务京津，培养德、智、体、美、劳全面发展，具备地理学基础知识和理论，掌握教育教学基本知识和技能，具备较好的班级管理、教育教学研究与专业自主发展能力，具有优良师德、家国情怀、扎实学识、无私仁爱品质，能够适应未来教师职业和社会发展的骨干教师。

课程设置：普通地质学、植物地理学、地貌学、气象与气候学、土壤地理学、经济地理、水文学与水资源、自然资源学原理、中国地理、世界地理、地图学、中学地理教学论、教育学和心理学等

授予学位：理学学士



生物标本馆——植物展区

计算机科学与工程学院

1 计算机科学与技术

培养目标: 本专业为校级一流本科专业建设点, 拥有河北省一流本科立项建设课程 2 门; 培养在计算机领域能胜任软件开发、小程序开发、项目管理、系统运维等岗位, 具备解决复杂工程问题能力、跨学科创新思维能力、终身学习能力的应用型专业人才。

课程设置: 高等数学、线性代数、离散数学、概率论与数理统计、电子技术、高级语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构、计算机组成原理、微机原理与接口、计算机网络、操作系统、数据库原理、软件工程、JavaWeb 技术、JavaEE 技术、机器学习、Web 应用综合开发实践等。

授予学位: 工学学士



教师指导学生开展科研活动

科技周活动

3 物联网工程

培养目标: 本专业是国家战略型新兴产业急需的宽口径专业, 为校级一流本科专业建设点, 拥有省级创新工作室和市级工程中心; 培养掌握人工智能物联网相关的计算机技术、通信技术和传感技术的基本理论、基本知识和基本技能, 能够从事人工智能背景下物联网工程领域软硬件产品开发、应用系统设计、维护以及科学研究等工作, 具备人机物融合思维能力、系统感知与智能分析能力、跨域物联网系统设计能力、终身学习能力的应用型专业人才。

课程设置: 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、高级语言程序设计、数据结构与算法、微机原理与接口、计算机网络、电子技术(模电与数电)、软件工程、数据库原理、Python 语言程序设计、人工智能导论、物联网导论、物联网通信技术、传感器与检测技术、RFID 原理及应用、无线传感器网络、单片机原理与应用、嵌入式开发、物联网应用开发等。

授予学位: 工学学士

2 软件工程

培养目标: 本专业为校级一流专业, 拥有河北省一流本科立项建设课程 1 门; 培养熟练掌握软件工程的理论、方法和技术, 能从事与计算机软件相关的需求分析、软件架构、模块设计、数据库设计、程序编码、软件测试、软件运行维护、工程管理工作, 具备较强的工程实践能力、创新能力、团队协作能力和终身学习能力的应用型人才。

课程设置: 高等数学、线性代数、高级语言程序设计、面向对象程序设计、离散数学、电子技术、概率论与数理统计、数据结构、数据库原理、操作系统、计算机网络、软件工程导论、软件需求分析、软件体系结构与设计、软件质量保证与测试、人机交互的软件工程方法、软件项目管理、JavaWeb 技术、JavaEE 技术、Web 应用综合开发实践等。

授予学位: 工学学士

4 数据科学与大数据技术

培养目标: 培养具有扎实的数学、统计学、计算机以及大数据科学相关的基础理论和基本知识, 熟练掌握大数据采集、处理、挖掘与应用等技术, 具备大数据工程项目的集成开发能力和数据分析能力的应用型人才。

主要课程设置: 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、高级语言程序设计、面向对象程序设计(Java)、数据结构、大数据导论、Python 程序设计、多元统计分析、R 语言建模、Linux 操作系统、数据仓库与数据挖掘、机器学习、NoSQL 数据库技术、数据采集技术、数据可视化技术、Hadoop 大数据开发技术、大数据处理技术 Spark 等。

授予学位: 工学学士



实验室(微机原理、组成原理)

“无人驾驶”科技实验

机械与电气工程学院

2 自动化

培养目标: 本专业为校级一流本科专业建设点。集控制科学与工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、机械工程为一体, 是控(制)管(理)结合、强(电)弱(电)并重、软(件)硬(件)兼施、多学科交叉的宽口径工科专业, 学生毕业后可在科研院所、设计部门、金融系统、通信系统、高新技术企业及行政事业单位从事自动控制系统设计、运行管理及新技术研发等工作。

主要课程设置: 电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、C 语言程序设计、单片机原理及应用、电机拖动、电力电子技术、自动控制原理、自动检测技术、电气控制与 PLC 应用、计算机控制技术、控制网络与系统集成、运动控制系统、过程控制与自动化仪表、机器视觉技术、人工智能导论等。

授予学位: 工学学士

1 电气工程及其自动化

培养目标: 本专业为河北省一流本科专业建设点。是电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术、计算机科学与技术等多学科交叉的工科专业, 根据电气行业发展状况和需求, 开设“电力系统及其自动化”和“电力电子与电力传动”两个专业培养方向, 服务领域广阔。学生毕业后可在电力科研院所、电力规划设计院、电力公司、发电厂、新能源高新技术企业、电气装备制造等单位工作。

主要课程设置: 工程图学、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、C 语言程序设计、单片机原理及应用、工程电磁场、电气控制与 PLC 应用、电力电子技术、自动控制原理、电力系统分析、电力系统继电保护、高电压工程、发电厂电气部分、电机及拖动、运动控制系统、计算机控制技术、电源技术、新能源发电等。

授予学位: 工学学士

3 机械电子工程

培养目标: 本专业为校级一流本科专业建设点。本专业依托光、机、电、计算机、信息控制等方面的综合优势, 注重工程实践能力与综合素质的培养, 专业口径宽、就业面广, 毕业生可进入科研院所、智能制造业及行政事业单位, 从事机电系统设计制造、技术开发和技术管理等工作。

主要课程设置: 机械制图、工程力学、电工电子技术、C 语言程序设计、单片机原理及应用、互换性与技术测量、机械设计、电气控制与 PLC 应用、液压与气压传动、机械制造基础、机械工程测试技术、控制理论与技术、工业机器人技术、机电系统设计与控制、机器视觉技术、焊接机器人工装夹具设计、激光加工技术、机床数控技术等。

授予学位: 工学学士



学科竞赛屡创佳绩



智能制造实验室

1 财务管理

培养目标：本专业是校级一流建设专业；培养具备企业管理、财务会计、投资理财等方面的专业基础知识，熟练掌握大数据分析技术和智能财务分析技能，具有创新精神和实践能力，能够胜任企事业单位财务管理、会计核算、财务咨询和资本运营等工作的地方性、应用型财务管理专业人才。

主要课程设置：管理学、经济法、统计学、宏观经济学、微观经济学、会计学、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、财务管理、高级财务管理、审计学、大数据基础、大数据分析、智能财务、资产评估学、投资学、税务会计与纳税筹划、财务报表分析、会计电算化等。

授予学位：管理学学士



学院师生在国际会议做学术交流



电子商务实训



河北省思政课程一等奖



VBSE 实训中心

2 电子商务

培养目标：本专业是校级一流建设专业；培养具备管理理论、现代经济和信息技术等多种知识和电子商务综合技能，可在企事业单位从事电子商务项目管理、网络营销策划、网站建设维护与推广、电商平台运营、跨境平台运营、客户关系管理等相关工作的应用型专业人才。

主要课程设置：管理学、电子商务概论、市场营销、网络营销学、国际贸易、计算机网络、网络数据库、电子商务运营、电子商务物流管理、电子商务网站建设、跨境电子商务、电子商务项目管理、电子商务系统分析与设计等。

授予学位：管理学学士

1 酒店管理

培养目标：本专业是校级一流专业；培养能够胜任五星级及以上的酒店管理工作的，具备接待大型国际会议的综合服务能力，具有良好的人文科学素养及现代酒店经营管理知识的专业人才。

主要课程设置：管理学、西方经济学、市场营销学、人力资源管理、旅游经济学、酒店管理概论、数智商务、旅游目的地管理、旅游接待业、酒店客户管理与沟通、酒店主题产品设计、国际酒店运营与管理、会展服务管理、前厅运营管理、客房服务与管理、餐饮服务与管理、旅游服务礼仪、茶文化茶艺实训、酒文化等。

授予学位：管理学学士



产学研合作

3 国际商务

培养目标：培养系统掌握国际商务理论知识和实践技能，可在跨国公司、外资企业、外贸公司、物流公司、报关公司、咨询机构、商业银行等涉外企事业单位和商务部（厅）、海关、边检、外商投资管理机构、驻外机构、外国驻华机构等涉外商务管理及服务单位，从事进出口贸易、进出口通关、国际结算、国际采购、跨国物流、跨国商业策划咨询及运营管理等国际商务活动的专业人才。

主要课程设置：管理学、西方经济学、会计学、国际商务、国际贸易学、国际商法、文化交流管理、国际人力资源管理、跨境电子商务、国际市场营销、国际商务谈判、跨国公司管理、创新创业管理、国际贸易实务、外贸函电、外贸单证与结算、国际货物运输与保险、外贸仿真实验、海关管理与报关实务等。

授予学位：管理学学士

2 市场营销

培养目标：本专业是校级一流专业；培养能够在企事业单位、政府部门从事管理、营销策划、销售推广、市场调研、广告策划、数据分析等方面工作，具备管理、经济、策划文案、市场调研、市场营销等知识和能力的工商管理学科专业人才。

主要课程设置：管理学、西方经济学、会计学、消费者行为学、市场营销学、金融学、商法学、企业管理概论、公司治理、电子商务、商务谈判、广告学、创新创业管理、国际市场营销、市场调研与预测、市场营销策划、品牌营销、服务营销、大数据营销、营销模拟实训、直播电商、短视频制作等。

授予学位：管理学学士



校企合作



教学实践基地



酒店管理专业实训室

1 思想政治教育 (师范类)

培养目标:本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,是河北省一流本科专业建设点。立足沧州,面向河北,辐射京津,服务地方基础教育,服务地方经济社会发展,培养热爱教育事业,具有坚定的政治信仰、高尚的师德修养,扎实的马克思主义理论功底、系统的专业理论和学科教学知识、良好的人文科学素养和自然科学素养,具有较强的教学能力、班级管理能力和教育教学研究能力、创新能力、实践能力、反思能力以及可持续发展能力,能胜任初中教育教学工作的思政课骨干教师。

主要课程设置:马克思主义哲学原理、马克思主义政治经济学、科学社会主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中国共产党历史、思想政治教育学原理、思想政治教育方法论、伦理学、中学政治课教学论等。

授予学位:法学学士



红色教育基地研修



学生实习



研修学习



红色长廊



VR 虚拟仿真模拟实训室

1 汉语言文学 (师范类)

培养目标:本专业为河北省一流本科专业建设点,河北省师范生免试认定教师资格试点专业,拥有河北省重点发展学科1门、河北省一流本科课程1门,入选河北省硕士学位授权点立项建设专业。培养具有崇高师德修养、深厚教育情怀、坚定政治立场,扎根基层乐于奉献;具有扎实汉语言文学专业知识,系统掌握教育学、心理学及语文学科教学理论;具备较强教育教学能力,善于反思勇于创新,能够胜任初中语文教学科研以及综合育人工作的语文骨干教师。

主要课程设置:现代汉语、古代汉语、语言学概论、中国现代文学、中国当代文学、中国古代文学、外国文学、现代写作、文学概论、美学、语文课程与教学论等。

授予学位:文学学士



学生作品

3 小学教育 (语文方向 师范类)

培养目标:热爱小学教育事业,具备深厚的学科素养、系统的专业知识、娴熟的专业技能,全面掌握教育学、心理学及学科教学理论,具备较强的语文教学能力,善于反思勇于创新,能够有效开展小学语文教学、班级管理和班级建设工作的小学骨干教师。

主要课程设置:现代汉语、古代汉语、语言学概论、中国现代文学、中国当代文学、中国古代文学、外国文学、儿童文学、现代写作、文学概论、语文课程与教学论、班级管理。

授予学位:教育学学士

2 书法学 (艺术类)

培养目标:培养具有书法学专业基础知识、基本理论和基本技能,具有较强的书法创作能力以及开阔的文化视野,能够胜任书法创作、书法理论研究以及书法艺术综合应用等工作的应用型专门人才。

主要课程设置:书法学概论、书法史、书法创作论、楷书技法与创作、行书技法与创作、隶书技法与创作、篆书技法与创作、草书技法与创作、篆刻技法与创作等。

授予学位:艺术学学士



戴小华作家来校交流讲座



援疆支教



书法专业“兰亭班”展开教学研讨

1

英语

(师范类)

培养目标: 本专业为一流本科专业建设点,拥有多门省级、校级一流课程及课程思政示范课程,设有 TESOL 培训中心;培养具备扎实的英语语言知识和技能,熟悉英语教育基本规律,具有较强的英语语言运用能力、跨文化意识和思辨能力、英语教学与实践能力,合作沟通能力、实践创新能力和自我发展能力,能够在中学或教育机构从事英语教学、管理和研究工作的英语专业人才。

主要课程设置: 综合英语、高级英语、英语视听说、英语口语、英语语法、英语阅读、英语写作、英美概况、英美文学及选读、英语语言学导论、翻译理论与实践、英语教学基本理论、英语教师基本技能训练、中学英语教学设计等。

授予学位: 文学学士



外语节

2

商务英语

培养目标: 秉承“开放合作理念、强化资源整合和创新培养过程”的“OSC”人才培养理念,培养具有国际视野和人文素养,英语语言基本功扎实,熟悉国际商务业务活动相关经济学、管理学、国际商法等基础理论与知识,掌握国际商务活动的通用规范和外贸企业运作流程,熟练运用现代化信息技术,具备英语应用能力、商务实践能力、跨文化交流能力、思辨与创新能力、自主学习能力,能在对外交流与合作、企业运营管理、对外贸易等领域中从事公司日常运营管理、客户开发与维护、产品销售推广等工作的复合型人才。

主要课程设置: 综合商务英语、商务英语听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务翻译、经济学导论、管理学、国际商法导论、国际贸易实务、国际商务谈判、跨境电子商务、跨文化商务交际、英语文学选读、英语演讲、英语国家与社会文化等。

授予学位: 文学学士



外教和学生互动



河北省高校精品在线开放课程《英语口语》

1

历史学

(师范类)

培养目标: 培养具备历史学基本理论和基础知识以及教师职业技能,能够在学校、机关企事业单位从事历史教学、科研及相关相近工作的应用型人才。

主要课程设置: 史学概论、中国历史文选、中国古代史、中国近代史、中国现代史、中华人民共和国史、世界古代史、世界近代史、世界现当代史、中学历史教学法等。

授予学位: 历史学学士

2

文物与博物馆学

培养目标: 培养具备历史学、考古学、文物学、博物馆学基本理论和基础知识及行业技能,能够在文物管理机构、博物馆、展览馆、考古机构或相关相近领域,从事文物、博物馆管理与考古研究等工作的应用型人才。

主要课程设置: 考古学概论、文物学概论、博物馆学概论、博物馆内容和形式设计、文物与考古技术、文物保护管理、中国历史、世界历史等。

授予学位: 历史学学士

3

政治学与行政学

培养目标: 培养具有扎实政治学基础知识和较高政治素养,系统掌握有关国家治理与政府管理方面的基础理论和基本知识;熟练掌握办公自动化、电子政务管理等技能;具备较高的管理、组织协调能力和领导决策能力,能够胜任党政机关、社会团体和企业事业单位的行政管理、政策研究或宣传工作,成为兼具政治理论素养与行政治理能力的复合型人才。

主要课程设置: 政治学原理、行政学概论、中国政治制度史、当代中国政治制度、比较政治制度、中国政治思想史、当代西方政治思潮、中国社会政治分析、比较政党制度、市政学、公共政策概论、行政法学、人事行政学、社会调查与社会统计等。

授予学位: 法学学士

4

法学

培养目标: 培养掌握马克思主义基本理论、法治思想,法学基本原理,具备从事法律职业所要求的法律知识、法律思维、法律技能,能够在国家立法机关、监察机关、审判机关、检察机关、司法行政机关、律师事务所及其他机关 企事业单位从事法律工作的应用型法律专业人才。

主要课程设置: 习近平法治思想概论、法理学、中国法制史、宪法、民法、刑法、行政法与行政诉讼法、经济法、商法、民事诉讼法、刑事诉讼法、劳动法与社会保障法、环境资源法、知识产权法、国际法及法律实践课程等。

授予学位: 法学学士



读书会



文博专业文博馆讲解



文博协会宣讲普及传统文化

1 学前教育 (师范类)

培养目标: 本专业为河北省一流本科专业，学校特色专业和重点专业，2021年通过教育部师范类专业二级认证，为河北省首批通过认证的师范专业。培养热爱儿童，热爱学前教育事业，具有较好的人文科学素养，掌握扎实的保教知识，具有较强保教实践能力和综合育人能力，具备创新精神和可持续发展能力，能够适应新时代学前教育改革和发展需要、能发挥骨干作用的幼儿园教师。

主要课程设置: 基础心理学、教育学原理、教师职业道德与教育政策法规、儿童发展心理学、学前教育学、教育心理学、学前儿童卫生与保育学、幼儿园课程、学前游戏论、幼儿园环境创设、教育科学研究方法、乐理与视唱、舞蹈、美术、琴法、幼儿健康教育与指导、幼儿语言教育活动与指导、幼儿科学教育活动与指导、幼儿社会教育活动与指导、幼儿艺术教育活动与指导等。

授予学位: 教育学学士

3 小学教育 (师范类 招收本科公费师范生)

培养目标: 本专业为学校一流本科专业，产学研合作共建重点专业，2024年通过教育部师范类专业二级认证。培养热爱小学教育事业，具有良好的师德修养和浓厚乡村教育情怀，具备广博的人文科学素养、扎实的专业知识和熟练的专业技能，能够有效开展小学学科教学、班级管理和班队建设工作，善于学习并能结合工作需要开展教育教学研究活动，具有创新意识和可持续发展能力，能发挥骨干作用的乡村小学教师。

主要课程设置: 教育学原理、心理学导论、教师职业道德与政策法规、儿童发展心理学、中外教育史、教育心理学、课程与教学论、教师口语、教育科研方法、小学生品德发展与道德教育、小学班级管理、小学教师教学技能实训、(各科)教学设计与实施以及书法、音乐、美术、小学生心理咨询与辅导等。

授予学位: 教育学学士

2 应用心理学

培养目标: 本专业为学校一流本科专业，下设青少年心理发展研究中心科研平台。应用心理教研室为河北省高等学校优秀基层教学组织，《基础心理学》课程为河北省一流本科课程。培养掌握扎实的心理理论知识较强的应用心理学专业实践技能，熟悉心理咨询与辅导的职业伦理和规范，具备创新精神和可持续发展能力，能在中小学校、企业及政府部门、心理服务机构从事心理健康教育、心理咨询与辅导、心理测评与培训、科研及相关社会服务工作的应用型专门人才。同时为相关学科输送高质量的研究生生源，教育引导毕业生继续深造，在相关领域进行深入研究。

主要课程设置: 普通心理学、心理学史、生理心理学、心理统计学、发展心理学、人格心理学、社会心理学、心理测量学、变态心理学、实验心理学、心理学研究方法、认知心理学、心理咨询与辅导、人力资源管理与开发、企业战略、组织行为学、人才测评实务等。

授予学位: 教育学学士



环创比赛

小学教育专业会课比赛



艺术展览

1 体育教育 (师范类 体育类)

培养目标: 本专业是河北省一流本科专业建设点；培养具有现代教育及健康理念，扎实的体育教育专业基础理论知识、基本技能、基本方法和良好的科学文化素养、职业道德、创新精神、实践能力，能胜任中小学校体育教学、课余体育锻炼、训练和竞赛工作，并可承担体育科学研究、体育管理和社会体育指导等工作的应用型体育人才。

主要课程设置: 运动解剖学、运动生理学、体育概论、体育心理学、体育社会学、学校体育学、田径、体操、足球、篮球、排球、武术、专项教学训练实践与理论等。

授予学位: 教育学学士

3 舞蹈表演 (艺术类)

培养目标: 培养具有良好的科学文化素养和舞蹈表演的基础理论和基本技能。能在各级各类专业艺术团体、表演性组织、学校、文化企业事业单位、健身俱乐部等单位从事舞蹈表演、教学训练及编排工作的应用型舞蹈专业人才。

主要课程设置: 艺术概论、文学修养、运动解剖学、运动生理学、芭蕾舞基本功训练、现代舞基本功训练、音乐基础理论、音乐编辑与制作、表演基础理论、健美操、体育舞蹈、民族民间舞、专项教学训练实践与理论等。

授予学位: 艺术学学士



舞蹈表演



篮球比赛



武术表演

2 武术与民族传统体育 (体育单招)

培养目标: 培养具有现代健康理念、中华民族传统体育文化素养，系统掌握武术与民族传统体育专业的基本理论、基本技术和基本技能，能够从事武术与民族传统体育教学、训练、表演、推广等方面工作的应用型人才。

主要课程设置: 中国武术导论、民族传统体育概论、中国传统养生理论、中医学基础、太极推手、传统体育养生与康复、武术套路教学、训练实践与理论、运动解剖学、运动生理学等。

授予学位: 教育学学士



学生参加冰雪运动会获奖



体育学院学生参加比赛获奖

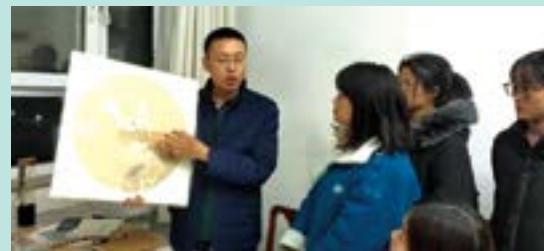
1 美术学 (师范类 艺术类)

培养目标: 本专业是河北省一流本科专业建设点;拥有河北省一流本科课程1门,河北省课程思政示范课1门,河北省级科研平台1项,入选河北省硕士学位授权点立项建设单位。培养具有扎实全面的美术学科素养与创新性的美术教学实践能力,能够进行核心素养导向的各种课型教学,并具有良好的课程资源开发能力、班级管理能力和美术教研能力和专业发展能力,能够胜任初级中学美术教学、研究以及全面育人工作的初中骨干美术教师。

主要课程设置: (1)专业基础课程:透视基础、形态素描、色彩与表现、设计基础、书法、图形创意、中国美术史、外国美术史。

(2)专业主干课程:艺术概论、美学、中国民间美术、陶艺、艺术考察、插画语言实践、中国画语言实践、油画语言实践、综合材料语言实践。(3)专业教育课程:美术课程标准解读与教材分析、美术课程资源的开发与利用、美术教学法、美术微格教学、美术教育研究与论文写作、美术鉴赏与批评;(4)专业方向课程:中国画方向课程、油画方向课程、平面设计方向课程、室内设计方向课程。

授予学位: 艺术学学士



中国画专业授课



美育实践

2 中国画 (艺术类)

培养目标: 本专业师资队伍优良,拥有中国美协会员7人,国家艺术基金项目4人。依托沧州“中国工笔画之城”优势,培养具备中国画创作专业知识和技能、具有美学鉴赏能力和传承传统文化能力,服务于本区域文化艺术研究及相关文化艺术单位,能够从事中国画创作、教学和美术工作的德才兼备的创新型人才。

主要课程设置: (1)专业基础必修课:书法基础、中国美术史、外国美术史、艺术概论、美学、书法与篆刻、线性素描、白描、写意花鸟基础、山水技法基础、宋元花鸟小品临摹、宋元山水临摹、古代工笔人物临摹、古代写意人物临摹。(2)专业方向必修课:工笔画方向:宋元明经典花鸟临摹、花鸟写生、工笔花鸟构图与造型训练、工笔花鸟画小品创作、工笔人物写生、工笔人物小品创作、人体写生、艺术考察、明清山水画临摹、没骨花鸟技法、水墨人物写生。写意画方向:人体写生、山水画构成、山水小品创作、当代山水语言探索、现代写意人物临摹、水墨人物写生、写意人物小品创作、艺术考察、明清山水画临摹、明清写意花鸟临摹、现代工笔人物临摹。(3)专业拓展选修课:书画装裱理论与实践、传统壁画技法、综合材料、连环画创作、中国古典诗词鉴赏、文物鉴赏。

授予学位: 艺术学学士



大运河非遗馆



河北省一流本科课程《艺术考察》

3 视觉传达设计 (艺术类)

培养目标: 本专业依托省级非遗研究中心——民间美术研究所,培养具有视觉传达设计能力的应用型专门人才。培养具有文化自信与设计素养,掌握较为系统的视觉传达基本专业理论和专业技能,掌握传统平面(印刷)媒体或现代数字媒体设计能力,服务于本地域专业设计部门、传播机构、互联网企业等单位,能够从事视觉传达方面设计工作的应用型专门人才。

主要课程设置: (1)专业基础课程:现代设计史、设计概论、中国工艺美术史、外国美术史、民间美术、透视原理、设计素描、平面构成、色彩构成、立体构成、装饰色彩、图形创意、Photoshop、Adobe Illustrator、字体设计、版式设计、书籍设计、印刷工艺、图案设计、信息设计、商业插画。(2)专业必修课程:广告设计、设计考察、包装设计、标志设计、VI设计、Adobe Dreamweave、设计考察、网页设计、交互设计、APP开发与设计。(3)专业选修课程:陶艺设计、展示设计、界面设计、文化创意产品设计、综合材料。

授予学位: 艺术学学士

4 绘画 (艺术类)

培养目标: 依托综合艺术教育平台,培养具有较高艺术素养和绘画技能,能够在艺术教育、艺术理论研究、艺术市场领域等胜任绘画创作、教学、研究工作的应用型专门人才。

主要课程设置: (1)专业基础必修课程:艺术概论、外国美术史、中国美术史、美学、绘画透视、素描基础、色彩表现、电脑图像制作。(2)专业方向必修课程:素描石膏像、素描人物、素描人体写生、油画静物、油画人物、油画风景写生、油画风景创作、艺术考察、油画人体写生、古典油画技法、综合材料绘画基础、综合材料绘画创作、毕业创作等。(3)专业拓展选修课程:雕塑基础、精微素描、版画技法、坦培拉绘画、水彩技法。

授予学位: 艺术学学士



“为英雄造像,为时代讴歌”主题画展



写生作业点评

5 艺术设计学 (艺术类)

培养目标: 立足沧州,面向河北,辐射京津冀,依托我校综合艺术的平台优势,培养在艺术设计史论研究、编辑出版和设计策划管理、市场推广等领域胜任相关工作,理论修养较高、艺术视野开阔、专业能力突出、实践能力较强的高素质应用型人才。

主要课程设置: (1)专业基础课程:设计概论、美学原理、世界设计史、中国工艺美术史、专业写作基础。(2)专业必修课程:中国文化遗产知识、设计思维训练、传承与创新设计、市场营销与策划、创意综合设计、数字媒体设计与制作、民间工艺与创意。(3)专业实践课程:服装设计、展示设计、空间设计、图形创意、版式设计、室内设计、园林设计、装饰艺术设计、装饰素描、装饰色彩。

授予学位: 艺术学学士



人物画像

1 音乐学 (师范类 艺术类)

培养目标: 本专业分声乐和器乐两个方向。培养具有坚定的政治信念,高尚的师德,先进的教育理念,扎实的音乐学科知识与教师教育知识,主动适应新时代基础音乐教育发展需求,富有创新精神和持续自我发展能力,能够从事中小学音乐教学、音乐研究以及全面育人工作,具有现代音乐观念与创新意识、较强艺术实践能力的应用型专业人才。

主要课程设置: 中国音乐史与名作赏析、西方音乐史与名作赏析、基础乐理、视唱练耳、和声学、合唱与指挥、中国民族民间音乐、歌曲作法、钢琴即兴伴奏与弹唱、曲式与作品分析、音乐教育史、音乐教育心理学、音乐文献检索与论文写作、声乐、钢琴或其他乐器演奏等。

授予学位: 艺术学学士



2 舞蹈编导 (艺术类)

培养目标: 本专业立足沧州和京津冀发展,培养能够适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美、劳全面发展的,掌握舞蹈编导专业知识与基本技能,熟悉舞蹈编导专业的新成就、新动向,了解社会文化娱乐发展需求,具有从事舞蹈创作、教学、执导、表演及组织能力,适合到企事业单位文艺团体、学校、培训机构、文化传媒公司等从事舞蹈编创及指导工作的应用型舞蹈专门人才。

主要课程设置: 舞蹈编导学、基本功训练、中国民族民间舞、舞蹈剧目、舞蹈作品赏析、中外舞蹈史、大型晚会编导艺术、艺术概论、舞蹈教学法等。

授予学位: 艺术学学士

1 网络与新媒体 (艺术类)

培养目标: 培养具有较高思想政治水平,具有网络与新媒体信息传播的理论知识与实践技能,能熟练运用网络新媒体技术进行信息策划、采写、制作、传播,具有良好的创意能力、组织运营能力、传播沟通能力、表达写作能力以及高水平的新媒体专业技能,能够胜任政务、企业、事业单位、新媒体运营机构等各种新媒体行业工作的地方性、应用型专门人才。

主要课程设置: 新媒体概论、新闻学概论、传播学概论、新媒体创意与策划、传媒伦理与法规、网页设计与制作、网络舆情、新媒体经营管理、非线性编辑、摄影摄像技术、新媒体编辑、视听语言、多媒体产品设计、数据可视化传播与应用、图像处理技术、新闻采访与写作、广告策划、广播电视概论、艺术概论等。

授予学位: 文学学士

3 广播电视编导 (艺术类)

培养目标: 本专业搭建有实践平台,成立全媒体中心、影视工作室,培养能在各级广播电视台、影视公司、网络媒体、传媒集团、企事业单位宣传部门等机构从事创意策划、撰稿编剧、节目编导、摄制编排等的地方性、应用型专业人才。

主要课程设置: 传播学概论、电视艺术概论、摄影技术、电影作品分析、摄像技术、视听语言、灯光照明技术、戏剧作品分析、影视剧本创作、非线性编辑、电视文本写作、电视作品分析、新媒体编导、纪录片创作、电视文艺编导、创作实践、电视节目策划、电视节目制作等。

授予学位: 艺术学学士



红旗广播站



齐越楼

2 播音与主持艺术 (艺术类)

培养目标: 本专业是河北省一流本科专业,《播音发声》课程为河北省一流本科立项建设课程;学院为中国高校影视学会播音主持专业委员会第一届、第二届理事单位,首批国家语言文字推广基地,京津冀语言传播教育基地。培养具有较高思想政治水平,扎实具有播音与主持艺术专业基本理论、基本知识和基本技能,能够胜任各级广播电台、电视台的播音与主持工作,能够在各级行政部门、企事业单位、传媒公司、网站等从事与播音主持、采编制作、文化传播相关工作的地方性、应用型专业人才。

主要课程设置: 普通话语音、播音发声、播音创作基础、广播播音主持、电视播音主持、文艺作品演播、即兴口语表达、播音主持艺术概论、舞台形象塑造、新闻学概论、传播学概论、广播电视概论、广播电视评论、广播电视文稿写作、广播节目编辑与制作、电视摄像与编辑制作、广播电视采访、新闻道德与法规等。

授予学位: 艺术学学士



节目录制



齐越班

4 广告学 (艺术类)

培养目标: 培养具备广告创作、策划、运营与管理能力,具有丰富的广告专业知识、良好的创意与沟通能力,能够在互联网媒体、新闻媒体、广告传媒公司等各企事业单位从事广告经营与管理、广告策划与创意、市场营销策划及市场调查工作的地方性、应用型人才。

主要课程设置: 广告学概论、传播学概论、网络广告、广告心理学、市场营销学、广告策划与创意、广告文案写作、中外广告史、品牌策划、企业形象战略、广告媒体研究、广告效果研究、消费者行为学、应用统计学、市场调查与分析、美术基础、平面广告设计、计算机辅助设计、影视广告创作、广告摄影等。

授予学位: 文学学士

师苑



沧州师范学院大力营造自然环境与人文景观的和谐统一，是生态、人文、物种特色鲜明的园林式校园，现代与传统完美融合、优美的校园环境和先进的教学设施相得益彰，为学生提供了良好的学习条件和舒适的生活环境，是广大莘莘学子理想的学习之地。



沧州

师苑





沧州师范学院着力打造“七色文化”教育，全面提升“三全育人”水平。大力推进齐越教育馆爱党爱国文化教育、洪昌美术馆绘画与艺术文化教育、生物标本馆生态与环境文化教育、体育训练馆体育与健康文化教育、校史馆校史

与校本文化教育、文博馆中华优秀传统文化教育、图书馆学识与修养文化教育。7个展馆联动美丽校园，文化育人润物无声。

红色 爱党爱国文化教育

齐越教育馆依托齐越红色文化资源，全力推进红色革命文化和社会主义先进文化教育。目前，齐越教育馆已成为中央人民广播电台革命传统教育基地、教育部京津冀语言传播教育基地、沧州市纪委反腐倡廉教育基地、沧州市委组织部干部培训教育基地、沧州市委教育工委革命传统教育基地。依托该馆的文化背景和专业资源，学校成功承办了中央人民广播电台播音员、主持人革命传统培训；承办了教育部语用司在沧州召开的“两学一做”活动暨京津冀语言文字事业协同发展研讨会，协办了教部在沧州召开的“现当代中国新闻播音主持发展史暨齐越播音创作和播音教育思想研讨会”；举办了第二十一届全国推广普通话宣传周河北省重点宣传活动启动仪式暨典诵读大会；举办“齐越播音创作与教书育人成就研讨会”和“齐越诗会”；与浙江工业大学联合主办了“西湖论坛”等，先后累计接待访客四万余人。



蓝色 绘画与艺术文化教育

“洪昌美术馆”是以原沧州师范学校教师翟洪昌先生的名字命名。翟洪昌先生德艺双馨、桃李天下，堪称一代师表。用翟先生的名字来命名，表达了学校对这位可敬可爱的前辈的感念之情。“洪昌美术馆”建筑面积达1800平方米，承办了多场国内大型书画展。展览常年不断，观众随时可以进馆参观。美术馆不仅是沧州师范学院的文化艺术设施，更担负起传承优秀文化、推动沧州市公共艺术发展的社会责任，为市民文化生活增添了一处近距离欣赏美、感受美的场所。



绿色 生态与环境文化

生物标本馆占地5000平米，是一座富有地方特色的动植物标本馆。该馆是沧州地区唯一一所集收藏与观赏、教学科研与科学普及为一体的生物标本馆。收藏着浸制、干壳、剥制的动物标本601种5250份；植物腊叶标本209科1058种20520份。馆藏有扬子鳄、大鸨等国家一级保护动物标本；穿山甲、猕猴、红腹锦鸡、鸳鸯、雕鸮等国家二级保护动物标本；银杏、水杉、白豆杉等国家一级保护植物标本。



橙色 体育与健康文化教育

体育训练馆使用面积约12000平米，内设篮球馆、排球馆、武术馆、体操房、乒乓球室、舞蹈训练房、身体功能训练房等。另有标准田径场、足球场、篮球场、排球场、综合训练场、多媒体教室等教学训练场所。有资料室和传统武术资料室各1个，收藏专业期刊30余种，体育类、舞蹈类书籍近万册。有中国武术培训基地、河北省武术研究基地、河北省武术电化教育传播基地、沧州市社会体育指导员培训基地、沧州市国民体质监测研究中心等科研平台。



紫色 校史与校本文化教育

校史馆室内面积 470 余平方米，通过“薪火相传、桃李芬芳、亲切关怀”三个篇章，由 600 余张图片、80 余种 300 余件实物，全方位、多角度、深层次地展示了沧州师范学院 60 年的办学历程。馆内不仅有图片和实物，还通过沙盘、电子展屏、触摸投影等设备的应用为校史馆增添了科技元素。



青色 中华优秀传统文化教育

文字博物馆是集文物保护、陈列展示和科学研究于一体的国家级博物馆，由沧州师范学院和中国文字博物馆共同打造。建筑面积为 770 余平方米，一楼展厅面积为 550 余平方米，馆内藏品 50 余件，年接待量达 5000 人次以上。内部设有三个展厅，通过系统地展示汉字的起源、发展、演变及应用历程，展现汉字的书写艺术及数千年中华文化。沧州师范学院也是中国文字博物馆在国内设置的第七个体验基地。



金色 学识与修养文化教育

图书馆建筑面积 1.82 万平方米，现有藏书 149 余万册，期刊 1200 余种，可以查阅电子书 300 余万册，拥有中国知网数据库（CNKI），万方学术期刊数据库，普智立方知识发现系统，新学术 SCI 期刊精选整合台，中科 VIPexam 考试学习资源数据库，超星移动图书馆等十多种数字资源。图书馆秉持“经典、品位、习染、悦读”的建设理念，以馆藏的古籍善本为核心，以昭示历史的典藏为脉络，以辉映前程的求学之旅为注脚，强化图书馆文化育人职能。馆内设有大型藏、借、阅一体的图书、报刊阅览室 8 个，电子阅览室 1 个，特藏书库 2 个（四库全书书库、线装书库），自习室 2 个，阅览座位 2600 余座。全馆布局以古人所强调必学的六艺“礼乐射御书数”为底色，强化异质典藏的特色培育，吸引学生“多读书、读好书、会读书”，牢固树立读书改变命运，学习成就人生的信念，为学生构筑进步的台阶。



招生咨询

招生电话：0317—5667735

电子邮箱：czsyzs@163.com

学校官网：<http://www.caztc.edu.cn>

学校地址：沧州市运河区国风南大道16号

乘车路线：火车站、汽车站乘18路、19路公共汽车，均可直达

邮政编码：061001

招生电话：0317—5667735

电子邮箱：czsyzs@163.com

学校官网：<http://www.caztc.edu.cn>

学校地址：沧州市运河区国风南大道16号

乘车路线：火车站、汽车站乘18路、19路公共汽车，均可直达

邮政编码：061001

招生电话：0317—5667735

电子邮箱：czsyzs@163.com

学校官网：<http://www.caztc.edu.cn>

学校地址：沧州市运河区国风南大道16号

乘车路线：火车站、汽车站乘18路、19路公共汽车，均可直达

邮政编码：061001

招生电话：0317—5667735

电子邮箱：czsyzs@163.com

学校官网：<http://www.caztc.edu.cn>

学校地址：沧州市运河区国风南大道16号

乘车路线：火车站、汽车站乘18路、19路公共汽车，均可直达

邮政编码：061001

招生电话：0317—5667735

电子邮箱：czsyzs@163.com

学校官网：<http://www.caztc.edu.cn>

学校地址：沧州市运河区国风南大道16号

