



玉溪师范学院 2022 年“专升本”招生简章

为进一步贯彻云南省推进高等职业教育发展,构建职业教育立交桥的精神,结合我校实际情况,2022 年我校继续面向全省高等专科学校招收优秀应届专科毕业生。相关要求按照《云南省 2022 年普通高等学校本科招收应届专科毕业生升学统一招生考试办法》规定执行。

一、学校概况:

玉溪师范学院是省属全日制普通本科院校,1978 年经云南省批准成立玉溪师范专科班,1983 年经云南省人民政府批准,改建为玉溪师范专科学校,1992 年经原国家教育委员会批准,更名为玉溪师范高等专科学校,2000 年经教育部批准,成立玉溪师范学院。2007 年学校通过教育部本科教学工作水平评估,2017 年通过教育部本科教学审核评估,2019 年成为云南省应用型本科人才培养示范院校建设单位。学校坐落于滇中著名的“中国十佳休闲宜居生态城市”、聂耳的故乡玉溪市,占地面积 1014 亩,是距离省会昆明最近的地方院校。学校明确了以建设“一流地方应用型大学”为发展目标,以全日制本科教育为主体,积极发展研究生教育,努力开展留学生教育,主动融入区域高等职业技术教育,逐步构建职前职后一体化的办学体系。





学校秉承“至真至善 致美致用”的校训精神，立足滇中，扎根玉溪，服务云南，面向全国，辐射东南亚，为玉溪和周边地区培养了近 6.5 万余名服务地方基础教育和经济社会发展需要的合格人才，为区域基础教育和滇中经济社会发展做出贡献。先后荣获“全国文明单位”“全国学校艺术教育先进单位”“全国高校美育工作先进单位”“云南省毕业生就业创业工作先进单位”等荣誉称号。

历经多年的建设与发展，学校以教育学科为重点，优势特色学科为骨干，应用学科以滇中经济社会发展需求为目标，构建多学科协调发展的学科创新体系。现有省级高校 B 类一流学科 1 个，省级重点学科 5 个，省级立项硕士授权点建设学科 3 个。建有省重点实验室 1 个，省高校重点建设实验室 7 个，省高校工程研究中心 3 个，玉溪市重点实验室 4 个，省级人才培养模式创新实验区 1 个，云南省实验教学示范中心 4 个。建有湄公河次区域民族民间文化传习馆、濒危语言研究中心、古生物研究所、玉溪市经济社会发展研究中心、污染控制与生态修复研究中心等 23 个研究机构。

学校拥有 57 个本科专业，其中，美术学为国家级特色专业，泰语为云南省高等学校重点建设专业，地理科学、生物科学、艺术设计为云南省高等学校特色建设专业，2020 年-2021 年美术学、体育教育、数学与应用数学、地理科学、物理学五个专业通过师范类专业国家二级认证。有省级教学团队 5 个，省级精品课程 9 门、省级一流课程 7 门，省级双语教学示范课程 1 门，省级法学专业应用型法律人才培养模式创新实验区 1 个，省级实验实习实训基地与技术创新服务中心 2 个，省级名师工作室 4 个。获云南省教学成果奖一等奖 1 项，二等奖 3 项。

学校现有 15 个教学机构、13 个党政内设管理机构、17 个直属机构、3 个群团组织。全日制在校学生数为 13785 人，教职工数为 830 人，专任教师中，正高级 73 人，副高级 192 人；硕士及以上学历 591 人。云南省“兴滇英才支持计划”14 人，云南省“两类人才”11 人，省级教学名师 4 人，玉溪市“高层次人才引进计划”56 人，“高层次人才培养支持计划”19 人，玉溪市中青年学科技术带头人 29 人。



近年来，学校承担国内外科研项目 514 余项，其中国家社会科学基金项目 13 项，国家自然科学基金项目 29 项，国际合作项目 1 项。省部级项目 159 项，地厅级项目 224 项，横向项目 110 项。教师出版学术专著、教材 231 部，发表学术论文 2500 余篇，其中核心刊物发表 330 余篇，被 SCI、EI、CPCI 等收录的论文 320 余篇。共有 47 项学术研究成果获省、市有关部门奖励，教师获得专利授权 92 项。

学校图书馆有纸质藏书 110 万多册，电子图书约 79 万余册，电子期刊 17 万余种，各类数据库 22 个，已实现对现有纸刊的全覆盖。有《玉溪师范学院学报》和《玉溪师范学院报》2 个公开刊物。

近年来，学校先后与华为技术有限公司和玉溪国家高新技术产业开发区联合创建“玉溪互联网大学”，与玉溪市旅发委合作创办“玉溪文创学院”，与新华网联合创办“创客学院”，与玉溪市纪委监委合作共建“玉溪纪检监察学院”，与上海音乐学院合作共建“聂耳艺术研究中心”，成立聂耳和国歌研究院，与玉溪市委宣传部、玉溪市教育体育局共建聂耳和国歌爱国主义教育基地，与玉溪今晖科技有限公司共建玉溪师范学院附属第一幼儿园，与玉溪市教育体育局、玉溪工业财贸学校合作成立玉溪师范学院高等职业技术学院，与玉溪体育运动学校合作成立玉溪师范学院体育高等职业学院，与通海县政府共同成立“杞麓湖发展研究中心”。

学校结合区域资源优势，开展科研和文化遗产。利用多民族融合的滇中核心区域和聂耳故乡的优势，依托“湄公河次区域民族民间艺术传习实验中心”和艺术学、体育学、音乐学等学科，组织开展民族民间文化的挖掘、收集、整理、提升，形成科研的优势聚集和创新发展，构建了特色鲜明的民族民间文化课程体系，培养了一批具有创新精神和创新能力的应用型艺术体育人才，形成了鲜明的办学特色。

学校坚持以学生能力培养为中心，构建形成第一课堂和第二课堂协同实践育人体系，全面促进大学生核心素养的发展。近年来，学校获评“云南省高校实践育人创新创业中心”“云南省普通高校武装部规范化建设试点高校”，先后荣获



“全国暑期社会实践活动先进单位”“全国无偿献血促进奖”“第十届中国青年志愿者优秀组织奖”“全国大学生志愿服务西部计划优秀项目办”“大学生志愿服务社区示范项目”等荣誉称号。在“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、大学生数学建模竞赛、高等师范院校学生职业技能竞赛等赛事中获国家级奖励 85 项。

学校主动服务国家“一带一路”倡议和云南省面向南亚东南亚辐射中心建设，扎实推进国际化办学。建立与南亚东南亚地区，如泰国、缅甸、老挝等国家的院校长期稳定合作交流关系，积极拓展与美国、英国、加拿大、保加利亚、日本、新加坡、韩国等国家高校的联系，开展多种形式的联合培养、师生互换、科研合作、艺术文化交流等教育交流与合作。现有国外实习基地 30 个，国外汉语言文化中心 3 个，是首批云南省华文教育基地和国家汉办汉语水平考试（HSK）考点。

学校全面落实立德树人根本任务，不断深化改革，努力建设成为一流地方应用型大学。





二、招生计划

学院	招生专业	专业类别名称	考生专业 (相同或相近专业)	学制	学费标准 (元/学年)
文学院	新闻学	汉语言文学	网络新闻与传播、广告策划与营销、新闻采编与制作、播音与主持、广播影视节目制作、影视编导、影视动画、摄影摄像技术、语文教育、汉语、文秘、文秘速录、现代文秘	2年	3400
教师教育学院	小学教育 (文科方向)	汉语言文学	小学教育、小学教育(综合文科教育)、语文教育、英语教育、历史教育、地理教育、音乐教育、美术教育、思想政治教育、艺术教育、特殊教育、现代教育技术、心理健康教育、汉语	2年	3400
	小学教育 (理科方向)	数学	小学教育、小学教育(综合理科教育)、数学教育、化学教育、生物教育、现代教育技术	2年	3400
	学前教育	学前教育	幼儿发展与健康管理、地理教育、历史教育、生物教育、数学教育、英语教育、语文教育、早期教育、学前教育、小学教育、音乐教育、美术教育、艺术教育、特殊教育、现代教育技术、心理健康教育、汉语	2年	3400
体育学院	体育教育	体育	体育教育、运动训练、社会体育、休闲体育、民族传统体育、体育艺术表演、体育运营与管理、体育保健与康复、健身指导与管理	2年	3400
外国语学院	泰语	泰语	应用泰语、应用英语(英语泰语方向)	2年	3400
化学生物与环境学院	应用生物科学	农学	茶树栽培与茶叶加工、绿色食品生产与检验、休闲农业、烟草栽培与加工、中草药栽培技术、作物生产技术、种子生产与经营、作物生产与经营管理、现代农业技术、园艺技术、植物保护与检疫技术、中草药栽培与加工技术、设施农业与装备、农产品加工与质量检测、林业调查与信息处理、林业信息技术与管理、木材加工技术、森林资源保护、野生植物资源保护与利用、自然保护区建设与管理、林业技术、园林技术、经济林培育与利用、野生动植物资源保护与利用、食品生物技术、农业生物技术、化工生物技术、生物教育	2年	4500
	环境生态工程	化学	环境工程技术、污染修复与生态工程技术、环境评价与咨询服务、环境监测与控制技术、测绘地理信息技术、测绘工程技术、工程测量技术、工程测量与监理、环境地质工程、工程地质勘查	2年	4500



三、招生专业介绍

新闻学

新闻学专业培养具有全面的人文素质和复合型社会科学知识结构、强烈的社会责任感、优良的思想政治和道德品质、优良的职业道德和业务实践能力，适应媒体融合和新媒体发展趋势的复合型、具有国际化视野的创新型新闻人才。毕业生能系统掌握新闻学理论、传媒规律、媒介技术和传播艺术，具备优秀的中外文表达和计算机综合应用能力，良好的合作精神和沟通协调能力，能胜任传统媒体和新媒体采编工作、政府及企业新闻发言人及公共关系工作。

主要课程：马克思主义新闻思想、新闻学原理、传播学原理、媒介伦理与法规、新闻采访与写作、新闻编辑、新闻评论、新闻摄影、中国新闻事业史、外国新闻事业史。

学制学位：学制二年，学业合格获得新闻学专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予文学学士学位。

招收对象：网络新闻与传播、广告策划与营销、新闻采编与制作、播音与主持、广播影视节目制作、影视编导、影视动画、摄影摄像技术、语文教育、汉语、文秘、文秘速录、现代文秘专业应届专科毕业生。

小学教育

小学教育专业培养热爱小学教育事业，具备科学的教育理念，宽厚的文化素养，德智体美等诸方面全面发展，掌握小学教育教学技能并拥有相应的教育实践能力，能够胜任小学语文、数学课程及其他学科教学任务或管理工作的小学教师及儿童教育工作者。

主要课程：心理学、教育学、现代汉语、儿童文学、初等数论、数学思维方法、教育心理学、课程与教学论、小学语文课程与教学、小学数学课程与教学等。

学制学位：学制二年，学业合格获得小学教育专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予教育学学士学位。



招收对象：小学教育（文科方向）招收小学教育、小学教育(综合文科教育)、语文教育、英语教育、历史教育、地理教育、音乐教育、美术教育、思想政治教育、艺术教育、特殊教育、现代教育技术、心理健康教育、汉语专业应届专科毕业生。小学教育（理科方向）招收小学教育、小学教育(综合理科教育)、数学教育、化学教育、生物教育、现代教育技术专业应届专科毕业生。

学前教育

学前教育专业培养具有爱心、耐心、责任心，具备应用专业基本理论、基本技能于幼儿教育实践的能力，富有创新精神，适应区域幼儿教育改革发展需要的应用型人才。

主要课程：学前心理学、学前教育学、幼儿园课程论、幼儿语言活动设计、幼儿社会活动设计、幼儿科学活动设计、幼儿健康活动设计、幼儿艺术活动设计。

学制学位：学制二年，学业合格获得学前教育专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予教育学学士学位。

招收对象：幼儿发展与健康管理、地理教育、历史教育、生物教育、数学教育、英语教育、语文教育、早期教育、学前教育、小学教育、音乐教育、美术教育、艺术教育、特殊教育、现代教育技术、心理健康教育、汉语专业应届专科毕业生。

体育教育

体育教育专业培养德、智、体、美全面发展，具有较好的科学、文化素养和高度的社会责任感，具备现代教育、健康理念，系统掌握体育学基本理论、基本技能和基本方法，具有创新精神和实践能力，具备一定的体育科学研究能力，掌握现代教育教学理论与方法以及学校体育课程与教学、课外体育锻炼和训练竞赛的基本理论与方法，具备一定的运动技能和较强的体育教育教学能力，能胜任学校体育工作的应用型体育人才。



主要课程：学校体育学、体育课程与教学论、运动技能学习与控制、运动解剖学、田径、体操、篮球、足球、排球、主项等。

学制学位：学制二年，学业合格获得体育教育专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予教育学学士学位。

招收对象：体育教育、运动训练、社会体育、休闲体育、民族传统体育、体育艺术表演、体育运营与管理、体育保健与康复、健身指导与管理专业应届专科毕业生。

泰语

泰语专业培养具有国际化视野，能在外事、经贸、文化传承、新闻报道、教育、科研、旅游等部门从事教育、翻译、研究、管理工作的泰语应用型人才。同时，泰语专业注重培养学生的英语综合应用能力，毕业生能在泰语教学、中泰交流、泰英交流、泰语导游等方面具备较好的专业素养和能力。

主要课程：综合泰语 I、综合泰语 II、中级泰语阅读、高级泰语阅读、中级泰语听力、高级泰语听力、翻译理论与实践、泰国报刊选读、泰国政治经济地理、旅游泰语、商务泰语、实用泰语交际口语、实用泰语写作。

学制学位：学制二年，学业合格获得泰语专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予文学学士学位。

招收对象：应用泰语、应用英语（英语泰语方向）专业应届专科毕业生。

应用生物科学

应用生物科学专业培养适应地方经济社会发展需求，具有良好的人文与科学素养，系统掌握应用生物科学的基本理论知识、相关实验方法和操作技能，受到从事药用生物资源开发与利用方面的科学实验与研究、生产实践的基础训练和技能培养，能在药用等生物资源开发与利用企业、医院和相关事业单位从事与生物制药相关的生产经营、产品和技术开发、科学研究的复合应用型人才。



主要课程：分子生物学、应用微生物学、分子育种学、生物信息学、生物化学、植物资源学、资源昆虫学、普通植物病理学、药用植物育种与栽培学、食用菌生产技术、中药及鉴定学、中药资源学、中药药剂学、药用动物学等。

学制学位：学制二年，学业合格获得应用生物科学专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予理学学士学位。

招收对象：茶树栽培与茶叶加工、绿色食品生产与检验、休闲农业、烟草栽培与加工、中草药栽培技术、作物生产技术、种子生产与经营、作物生产与经营管理、现代农业技术、园艺技术、植物保护与检疫技术、中草药栽培与加工技术、设施农业与装备、农产品加工与质量检测、林业调查与信息处理、林业信息技术与管理、木材加工技术、森林资源保护、野生植物资源保护与利用、自然保护区建设与管理、林业技术、园林技术、经济林培育与利用、野生动植物资源保护与利用、食品生物技术、农业生物技术、化工生物技术、生物教育专业应届专科毕业生。

环境生态工程

环境生态工程专业培养具备环境科学与工程学科的基本理论、知识和基本技能，掌握环境专业的专业知识，能够在企事业单位从事生态工程与修复、生态设计与规划、环境监测与评价咨询和管理等管理、技术、研究、教学岗位的应用型人才。

主要课程：环境学概论、生态学导论、分析化学、普通生物学、环境微生物学、环境生态监测、恢复生态学、环境工程原理、工程制图、工程设计、测量学、水土保持工程、环境工程 CAD、环境影响评价等。

学制学位：学制二年，学业合格获得环境生态工程专业专升本毕业证书，符合玉溪师范学院授予学士学位有关规定，授予工学学士学位。

招收对象：环境工程技术、污染修复与生态工程技术、环境评价与咨询服务、环境监测与控制技术、测绘地理信息技术、测绘工程技术、工程测量技术、工程测量与监理、环境地质工程、工程地质勘查专业应届专科毕业生。



玉溪师范学院



四、联系方式

玉溪师范学院

地 址：云南省玉溪市红塔区凤凰路 134 号 邮政编码：653100

咨询电话：0877-2057041 传 真：0877-2057041

纪检监察电话：0877-2058862

学校网址：<http://www.yxnu.net/>

招生办网址：<http://zb.yxnu.net/>



学校微信公众号



学校招生微站

