



商洛学院 2016 年专升本招生简章

学校简介

商洛学院是陕西省政府举办的全日制普通本科院校，坐落于著名作家贾平凹故乡、陕东南生态园林城市——商洛市，其前身是成立于1976年的“陕西师范大学商洛分校”，1984年经陕西省人民政府批准更名为“商洛师范专科学校”，2006年2月经教育部批准升格为本科院校。2011年起成为省市共建高校，2014年被省教育厅确定为向应用技术大学转型发展试点高校。

学校占地面积846亩，现有三个校区。拥有塑胶标准运动场1个，专业实验室53个，实践教学场所77个，语音实验室7个，多媒体教室46个，学术报告厅2个，教学用计算机1758台，教学仪器设备总值7515.27万元。图书馆藏有四库全书1套，馆藏纸质图书89.5万册，电子图书47.06万种。学校后勤服务保障体系健全，教室及学生公寓全部安装有冷暖空调，学生食堂被省教育厅评为“标准化食堂”。

学校现有专任教师506人，兼任教师中，具有高级职称教师157人，有二级教授1人、三级教授2人，省级教学名师4人；具有硕士以上学位教师405人，取得博士学位和正在攻读博士学位的教师60人；学校根据教学工作需要，长期聘请中科院院士侯洵、中国工程院院士刘加平、著名作家贾平凹等知名专家学者50人，为学校兼职教授，聘请外籍教师5人，依靠社会团体、兄弟院校和地方企事业单位建立了一支69人的兼职教师队伍。

学校设有人文社会科学学院、语言文化传播学院、数学与计算机应用学院、电子信息与电气工程学院、化学工程与现代材料学院、生物医药与食品工程学院、城乡规划与建筑工程学院、经济与管理学院、艺术学院、继续教育学院10个二级学院，设有思想政治理论课教学研究部、体育教研室2个教研部。现开办35个本科专业，面向27个省（市、自治区）招生，现在校生近12000人。

升本以来，学校坚持“尚教为学、践用至要”的办学理念，秉承“博闻强志、正道直行”的校训，凝练打造以秦岭现代中药资源和绿色食品开发利用，秦岭矿产资源综合开发利用，贾平凹研究、秦岭画派等为文化传承的办学特色，立足商洛、面向地方、服务基层，培养应用型人才，为地方经济社会发展做出了积极贡献。

学校坚持以教学为中心，深化教学改革，提高教学质量，取得了28项反映教学水平的本科教学工程项目，其中：省级特色专业建设点2个（应用化学、物理学），省级实验教学示范中心3个（中药资源实验教学中心、大学物理实验教学中心、化学实验教学中心），省级人才培养模式创新试验区2个（新建本科院校汉语言文学专业高素质应用型人才培养模式创新实验区、生物技术专业人才培养模式创新实验区），省级专业综合改革试点项目4个（生物技术专业、应用化学专业、汉语言文学专业、计算机科学与技术专业），省级大学生校外实践教育基地建设项目2个，省级精品课程10门，省级优秀教学团队5个。学校坚持分类培养，近年来本科生考研通过率连年保持在14%左右，连续5年都有3个专业的学生考研通过率超过30%。

学校重视广大学生研究及技术服务能力的培养提高，鼓励支持广大教师积极投身于服务地方经济社会发展的科学研究及科技服务工作。建成了陕西钼尾矿资源综合利用重点实验室、陕西省（高校）哲学社会科学发展重点研究基地——商洛文史暨贾平凹研究中心、中国中医药科学院商洛中药材GAP科研工程中心等5个省级研究（科普）平台，有秦岭植物良种繁育中心等7个校内研究机构。依托省、市级科研平台及校内外研究机构，申报获得国家自然科学基金项目4项，国家科技推广项目1项，省部级科研项目78项，横向科研项目10项，一批科研成果获得各级政府奖励。其中陕西省人民政府科技进步三等奖1项，陕西省人民政府哲学社会科学优秀成果三等奖2项，陕西省高校人文社科优秀成果奖二等奖2项、三等奖4项，商洛市人民政府科技进步一等奖2项。学校教师发表的学术论文被国际权威检索机构SCI、EI、ISTP收录100余篇。学校每年列支“服务地方专项科研资金”，专门资助服务商洛经济社会发展的科研项目。学校教师选育的小麦新品种“商麦5226”等三个小麦新品种被确定为干旱半干旱地区小麦首选骨干品种，产生了较大的经济效益和社会效益。学校重视教学研究工作，升本以来主持省级以上教改教研课题20项，获陕西省人民政府优秀教学成果一等奖2项，二等奖2项。

学校坚持以学生为本，以学生党建为龙头，以“三早一晚”、“学风示范工程”为抓手，努力为学生成长成才搭建平台，创造氛围。重视学生科技创新成果的取得。近年来，学生主持国家级大学生创新创业训练计划项目36个，省级项目91个，校级项目364个。在“挑战杯”、“数学建模竞赛”中多次获全国优秀奖、省级一等奖。学校着力打造高品质、高参与率的“双高”校园文化，为学生的学习、生活和才创造良好条件。设有国家奖学金、国家励志奖学金、学校奖学金等完善的奖励助学体系，积极创造勤工助学机会，完善助学贷款机制，争取设立了“国网商洛电力助学金”“商洛联通‘沃校园’助学金”“商洛邮政鸿雁爱心助学金”“商洛电信天翼助学金”“森弗爱心助学金”，扩大了奖学金覆盖面，确保每一位同学因困而辍学。

学校确立了录取报到率与生源质量、就业率与就业质量“双提高”的招生就业工作目标，积极建立省内外优质生源基地，近年来招生计划逐年增加，招生区域覆盖至27个省（市、自治区），第一志愿录取率100%。学校通过搭建毕业生供需信息平台等多种形式，积极支持毕业生就业，设立专项资金资助并扶持学生创业，建立了宁波、天津、新疆等实习就业基地窗口；重视从医从教、事业单位、公务员等国家项目就业渠道的拓展和支持，连年来国家项目计划就业学生比例居同类高校前列。学校坚持“胸怀、视野、责任、卓越”的大学精神，注重培养学生的道德品质、实践能力、创新素质，毕业生体现出良好的素养品质和工作能力，2015届毕业生就业率达到90.90%。

学校重视对外合作与交流工作。先后与英国南安普顿索伦特大学、马来西亚吉隆坡建设大学、台湾南开科技大学、台湾东方设计学院、西安交通大学等26所国（境）内外高校签订了合作办学协议，为教师出国出境进修、学生留学等提供了良好平台。先后派出60名学生赴台湾、马来西亚交流学习。常年从英国、美国等国聘请外教来校任教，并与中国矿业大学、西北农林科技大学、陕西师范大学、西北大学、西工大、浙江万里学院等高校建立了校际对口支援和合作办学友好关系。学校与陕南三市地方政府及高校联合成立陕南发展研究院，助推陕南经济发展。学校还与商洛市剧团联合成立商洛学院戏曲学院，共同推进地方戏曲文化的繁荣发展。

近年来，学校先后荣获中宣部、教育部、团中央表彰的“社会实践先进单位”，省教育系统创佳评差“最佳单位”、省高教工委表彰的党建工作“先进单位”、省教育厅命名的“文明校园”等称号。学校还被省综治办评为“平安单位”，被商洛市政府评为“园林式单位”。

当前，学校正在深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020）》精神，认真吸取国内外高等教育最新发展成果，以“稳基、提质、增速，创新驱动发展”的新常态，大力加强基础设施建设和教学规范化建设，深化综合改革，提高教育质量，打造办学特色，坚持走内涵式发展和转型发展之路，努力把学校建成特色鲜明、多学科协调发展的应用型本科院校。



学校代码:031

招生类别与专业代码

专业	代码	学制	类别
英 语	08	2 年	文 史
汉语言文学	09	2 年	文 史
思想政治教育	14	2 年	文 史
历 史 学	15	2 年	文 史
学 前 教 育	17	2 年	文 史
应 用 心 理 学	18	2 年	文 史
会 计 学	19	2 年	文 史
工 程 管 理	64	2 年	理 工
电 气 工 程 及 其 自 动 化	66	2 年	理 工
数 学 与 应 用 数 学	68	2 年	理 工

注：专业与计划以陕西省招办正式公布为准。

助学金

学校有完善的学生资助管理体制。设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、学校奖学金、优秀新生奖学金和“国网商洛电力助学金”“商洛联通‘沃校园’助学金”“商洛邮政鸿雁爱心助学金”“商洛电信天翼助学金”“森弗爱心奖学金”“森弗爱心助学金”等社会奖（助）学金；还有国家生源地信用助学贷款、勤工助学、特殊困难补助、学费减免、绿色通道等家庭经济困难学生资助体系。学校不断拓宽资助渠道，扩大资助面，被陕西省教育厅评为“资助先进单位”。

学校考研与就业

学校坚持分类培养的指导原则，近年来本科毕业生考研通过率一直保持在14%以上，连续多年有3个专业的学生考研通过率超过30%；学校十分重视毕业生从教从农、教师招考、特岗招聘、各级各类事业单位、公务员、大学生村官、社区工作人员等国家招考项目的培训和指导，历年国家项目就业、应征入伍、西部计划及企事业单位正式招录就业的毕业生比例位居同类高校前茅；学校在浙江宁波、新疆生产建设兵团、天津滨海新区、广州、深圳等地建立了一大批省内外不同专业与行业的实习就业基地，通过搭建毕业生供需信息平台，举办校园招聘会等多种形式，积极支持毕业生签约聘用就业；设立专项资金资助并扶持学生创业，以创业带动就业；同时学校重视对外合作与交流工作，为学生出国留学与就业提供良好平台。学校注重培养学生的道德品质、实践能力、创新素质，毕业生体现出良好的素养品质和工作能力，深受社会各界好评；近年毕业生初次就业率达到90.0%以上，位居同类高校前茅，就业质量不断提高。

全国免费招生咨询热线：400-860-2161

学校网址：<http://www.slxxy.edu.cn>

地 址：陕西省商洛市北新街10号

招生办咨询电话：0914-2329405 2329969

招生网址：<http://zsw.slxxy.cn>

邮 编：726000



专业介绍 ▶

英 语

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具有较高的人文素养、熟练的英语语言技能、基本的英语语言文学专业知识和其他相关专业知识，能在教育、文化、旅游、经贸等领域熟练运用英语和本族语从事英语教学与研究、翻译、外事、商务等工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予文学学士学位。

三、主要课程：基础英语、高级英语、听力、口语、阅读、写作、翻译、语音、语法、语言学导论、英语课程与教学论、英国文学、美国文学、英语国家概况、英语学术论文写作。

汉语言文学

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具备扎实的汉语言文学基础和良好的人文素养，熟悉汉语及中国文学基础知识，具有较强的审美能力和中文表达能力，具有初步的语言文学研究能力，能在中小学、政府机关、培训机构及其他企事业单位从事语文教学与研究及与语言文字相关工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予文学学士学位。

三、主要课程：语言学概论、文学概论、现代汉语、古代汉语、中国现当代文学、中国古代文学、外国文学、写作、美学、语文教学论。

思想政治教育

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握政治学和思想政治教育理论基础知识，掌握马克思主义基本理论，政治坚定、知识面宽、综合素质优良，能在学校、机关、企事业单位从事教学和思想政治工作的高素质应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予法学学士学位。

三、主要课程：马克思主义哲学、政治经济学、政治学、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、法学概论、思想政治教育原理、中学思想政治教学法、马克思主义原著选读、比较思想政治教育学、伦理学、当代世界经济政治与国际关系。

历 史 学

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具有人文素养及现代教育观念，通晓历史学的基本知识和基本技能，能在学校、党政企事业单位、文博档案、旅游宣传等单位从事相关实际工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予历史学学士学位。

三、主要课程：中国古代史、中国近代史、中国现代史、中国当代史、世界古代史、世界近代史、世界现代史、世界当代史、史学概论、中国历史文选、考古学通论、中国历史地理、中国社会生活史、中国传统文化概论、历史学科教育学。

学前教 育

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，热爱学前教育事业，拥有崇高的职业理想和良好的职业道德修养，具备学前教育专业必备的专业知识、专业技能和专业能力，能够胜任各类学前教育机构的保教、管理、服务等工作应用技术型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予教育学学士学位。

三、主要课程：人体解剖生理学、普通心理学、教育学、学前教育学、学前教育学、学前心理学、幼儿园课程、中外学前教育史、学前教育研究方法、幼儿园组织与管理、幼儿园环境创设、学前儿童健康教育、学前儿童语言教育、学前儿童科学教育、学前儿童社会教育、学前儿童艺术教育、学前儿童游戏、儿童文学、幼儿玩教具制作、舞蹈基础、幼儿舞蹈创编、乐理与视唱、声乐、儿童歌曲弹唱、琴法、素描、色彩、简笔画。



专业介绍 ▶

应用心理学

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握心理学的基本理论、基础知识、基本技能，能在教育、企事业单位、社区服务机构等单位从事教学、管理、服务、心理咨询与辅导、人才测评与开发等工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予理学学士学位。

三、主要课程：普通心理学、发展心理学、人格心理学、生理心理学、实验心理学、认知心理学、心理统计学、心理测量学、教育心理学、社会心理学、变态心理学、心理咨询原理、心理学研究方法与论文写作。

会 计 学

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握会计学专业所必需的基本理论、基础知识和基本技能，具有良好的职业道德，熟悉相关法律、法规，具有较强的会计核算、财务管理、计算机操作能力，能在企、事业单位从事会计及管理工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予管理学学士学位。

三、主要课程：西方经济学、管理学原理、基础会计、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、政府与非营利组织会计、财务管理、管理会计、审计学、会计电算化、经济法。

工程管理

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具备土木工程技术、管理学和经济学的基本知识，掌握现代管理科学理论、方法和手段，熟悉工程建设管理法律法规，能够在土木工程（包括房地产、水利水电、道路与桥梁）建设领域从事施工管理、建设监理、工程咨询、房地产开发与经营等工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予工学学士学位。

三、主要课程：土木工程制图与识图、工程测量、建筑材料、工程力学、工程管理概论、工程经济学、运筹学、建设法规、土力学与地基基础、工程招投标与合同管理、房地产开发与经营、钢筋混凝土与砌体结构、房屋建筑学、水利水电工程、道路与桥梁工程、土木工程施工技术、工程造价与管理、工程项目管理、工程监理概论。

电气工程及其自动化

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握电气工程及其自动化的基础理论、工程设计的基本技能，具有电力系统的运行、设计、管理和决策能力，能从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理等方面工作的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予工学学士学位。

三、主要课程：电路理论、C语言程序设计、模拟电路、数字电路与逻辑设计、微机原理与接口技术、电力系统分析、发电厂电气部分、自动控制原理、电机学、电气控制与PLC、电力电子技术、电气工程概论、电力系统继电保护。

数学与应用数学

一、培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握数学学科的基本理论、基本方法与基本技能，能运用数学方法和计算机解决实际问题，具有现代教育观念，具备较强的知识更新能力，能适应基础教育改革发展及市场对人才的需要，在中等学校、中小学、教育行政部门主要从事数学教学、教学研究以及相关领域应用与管理的应用型人才。

二、学制与学位：基本学制：4年，授予理学学士学位。

三、主要课程：数学分析、高等代数、解析几何、大学物理、常微分方程、概率论与数理统计、复变函数、实变函数、近世代数、数学建模与数学实验、数值分析、初等数学研究。

