

生命科学学院

院系代码: 016

地 址: 郑州市科学大道100号

邮政编码: 450001

联系部门: 生命科学学院

电 话: 0371-67780920


联 系 人: 施玉华

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
016 生命科学学院			137(科学学位70人, 专业学位67人)			
(071001)植物学	01(全日制)植物性状分子调控	黄进勇	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④909 普通生物学 或 934 细胞生物学	复试科目: ①专业英语 ②英语听力 加试科目: ①生物综合 ②分子生物学	招生计划数为拟招生计划数(不包括联合培养计划), 具体招生人数需根据当年导师工作量评定后确定。
		张彦杰				
	02(全日制)植物分子生物学	郭予琦				
		徐如强				
	03(全日制)植物资源与系统进化	朱世新				
	04(全日制)植物生理与生化	史团省				
		岳彩鹏				
	05(全日制)(联培单位周口师院)植物生理与生化	刘怀攀				
	06(全日制)(联培单位周口师院)植物分子生物学	李成伟				
		谭光轩				
	07(全日制)(联培单位周口师院)植物性状分子调控	殷贵鸿				
	08(全日制)(联培单位郑州师院)植物生物技术	崔波				
		杨玉珍				
	09(全日制)(联培单位平顶山学院)植物生态学	赵干卿				
(071002)动物学	01(全日制)动物生态与保护生物学	路纪琪	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④909 普通生物学 或 934 细胞生物学	复试科目: ①专业英语 ②英语听力 加试科目: ①生物综合 ②分子生物学	招生计划数为拟招生计划数(不包括联合培养计划), 具体招生人数需根据当年导师工作量评定后确定。
		田军东				
	02(全日制)分子生态与生物信息学	王振龙				
		程涵				
	03(全日制)病原分子生物学	崔晶				
		王中全				
(071005)微生物学	01(全日制)微生物制药与代谢工程	戴桂馥	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④909 普通生物学 或 934 细胞生物学	复试科目: ①专业英语 ②英语听力 加试科目: ①生物综合 ②分子生物学	招生计划数为拟招生计划数(不包括联合培养计划), 具体招生人数需根据当年导师工作量评定后确定。
		吴健				
	02(全日制)烟草生物工程	朱大恒				
	03(全日制)微生物应用技术	陈继峰				

(071009)细胞生物学	01(全日制)造血发育系统生物学	安秀丽	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④909 普通生物学 或 934 细胞生物学	复试科目: ①专业英语 ②英语听力	招生计划数为拟招生计划数(不包括联合培养计划), 具体招生人数需根据当年导师工作量评定后确定。
		陈鲤翔				
		张世杰				
	02(全日制)肿瘤细胞免疫	祁元明				
		张毅				
		李国栋				
		吴亚红				
	03(全日制)肿瘤分子细胞生物学	秦云飞				
		汲振余				
		刘鑫				
	04(全日制)动物分子免疫学	章金涛				
		张改平				
		王爱萍				
	05(全日制)干细胞与再生医学	周景明				
		关方霞				
		刘红涛				
		马珊珊				
	06(全日制)(联培单位新乡学院)动物分子免疫学	张琨				
		王选年				
(071010)生物化学与分子生物学	01(全日制)分子免疫与免疫调节	康巧珍	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④909 普通生物学 或 934 细胞生物学	复试科目: ①专业英语 ②英语听力	招生计划数为拟招生计划数(不包括联合培养计划), 具体招生人数需根据当年导师工作量评定后确定。
		翁海波				
		王婷				
	02(全日制)肿瘤免疫与多肽药物	高艳锋				
		陈真真				
	03(全日制)干细胞与基因工程药物	张守涛				
		郭亚楠				
		王云龙				
		张一折				
	04(全日制)分子识别与生物信号传感	田庆南				
		崔惠芳				
	05(全日制)食品生物技术	鲁吉珂				
	06(全日制)饲用微生态制剂研究与开发	王庆东				
	07(全日制)分子互作与计算机辅助药物设计	杜江峰				
		刘燕凯				



郑大考研网
www.zzuedu.com

	08(全日制) (联培单位南 阳师院) 分子 免疫与免疫调 节	阚云超				
	09(全日制) (联培单位南 阳师院) 食品 生物技术	惠丰立				
(085238)生物 工程 (工程硕 士)	01(全日制)细 胞工程与基因 工程药物	祁元明	67	 ①101 思想政 治理论 ②204 英语二 ③338 生物化 学 ④933 微 生物学 或 909 普通生物 学	复试科目: ①专业英语 ②英语听力 加试科目: ①生物综合 ②分子生物学	1、招生计划 数为拟招生计 划数(不包括联 合培养计划 , 具体招生人 数需根据当年 导师工作量评 定后确定。 2、01-06方 向53个计划 ; 07、08方 向计划单列待 定; 09方向 10个计划 ; 10方向4个 计划。
		安秀丽				
		汲振余				
		康巧珍				
		关方霞				
		翁海波				
		王庆东				
		张毅				
		李国栋				
		刘红涛				
		刘鑫				
		陈鲤翔				
		张琨				
		王婷				
		张世杰				
		吴亚红				
	02(全日制)生 物化学与生物 工程药物	张守涛				
		高艳锋				
		鲁吉珂				
		王云龙				
		崔惠芳				
		刘燕凯				
		张一折				
		杜江峰				
		秦云飞				
		田庆南				
	03(全日制)微 生物工程与微 生物转化	陈真真				
		吴健				
		戴桂馥				
	04(全日制)烟 草生物工程	陈继峰				
		朱大恒				
	05(全日制)动 物生物技术	岳彩鹏				
		张改平				

		路纪琪				
		王爱萍				
		王振龙				
		章金涛				
		周景明				
		程涵				
		田军东				
	06(全日制)植物生物技术	张新友				
		黄进勇				
		田保明				
		郭予琦				
		朱世新				
		刘红彦				
		张晓伟				
		吴政卿				
		史团省				
		曹刚强				
		位芳				
		徐如强				
		张彦杰				
	07(全日制) (联培单位新乡学院) 动物生物技术	王选年				
	08(全日制) (联培单位安阳工学院) 植物生物技术	彭仁海				
	09(全日制) (联培单位顺德创新研究院) 生物工程	古晓奎				
		柯长洪				
		陈金松				
		张琳				
		唐平				
	10(全日制) (河南省医药科学研究院) 生物工程	张建营				
		杨小昂				
		何美霞				



郑大考研网
www.zzuedu.com

(090102)作物遗传育种	01(全日制)植物基因工程	田保明	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④911 农业知识综合	复试科目: ①专业英语 ②英语听力 加试科目: ①生物综合 ②分子生物学	招生计划数为拟招生计划数(不包括联合培养计划), 具体招生人数需根据当年导师工作量评定后确定。农业知识综合为遗传学与植物生理学。
		刘红彦				
		曹刚强				
		位芳				
		吴政卿				
	02(全日制)植物细胞工程	张晓伟				
	03(全日制)植物逆境生理与环境互作	师恭曜				
	04(全日制)花生遗传育种	张新友				
	05(全日制)(联培单位安阳工学院)植物基因工程	郭瑞林				



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：062 周口师范学院

凡考取联培单位周口师范学院研究生的，均可享受以下奖助政策：

1. 入学时，我校一次性发放入学奖学金 2000 元/人；
2. 学费全免，除郑州大学以奖学金形式资助的学费之外，不足部分由我校全额资助；
3. 在我校学习期间，除郑大发放的奖助学金之外，我校再增发生活费 600 元/月·人，同时，再由指导教师发放“三助”劳务补贴 300-600 元/月·人；
4. 在我校学习期间，提供带有卫生间、空调、电视等优越条件的三人公寓，住宿费（1600 元/年·人）全免，并为其免费购买人身意外伤害保险；
5. 在我校学习期间，我校另外资助每位研究生培养费：理科 20000 元/年·人、文科 15000 元/年·人；
6. 对获得校级优秀硕士学位论文者，每篇奖励 3000 元；获得省级优秀硕士学位论文者，每篇奖励 6000 元；获得校级优秀毕业生者与省级优秀毕业生者，分别奖励 1000 元与 3000 元；毕业生就业时，在同等条件下周口师范学院优先录用。

联系部门：周口师范学院 学科办

电话：0394-8178070 13460080011 联系人：陈老师

附：

联合培养单位简介：065 南阳师范学院

南阳师范学院 2018 年继续与郑州大学联合培养硕士研究生。现将相关事宜介绍如下：

一、学校简介

南阳师范学院位于历史文化名城、科圣张衡故里、南水北调中线水源地、素有“中原氧吧”、“北方水城”美誉的南阳市。学校紧邻诸葛武侯祠景区，有着深厚的文化底蕴和优良的办学传统。南阳历史悠久，文化灿烂，是南水北调中线工程的源头所在地。学校占地 1875 亩。学校全日制在校生 26000 余人。现有教职工 1500 余人，其中教授、副教授等高级专业技术人员 500 余人，具有博士、硕士学位教师 1004 人，其中博士 342 人。学校有河南省伏牛山昆虫生物学重点实验室、汉文化研究中心、药物研究所等 24 个研究机构，26 个实验室（中心），有 8 个学科专业与武汉大学、北京师范大学、郑州大学、河南农业大学等国内十几所高校联合培养或者联合招生单独培养博士研究生和硕士研究生。

二、招生优惠政策：

被郑州大学录取的联合培养研究生，除享受郑州大学提供的相关待遇外，我校对被录取的研究生一次性奖励 2000 元；在校学习期间，学校提供每生每月生活补贴 500 元、住宿免费、提供每生每年助研经费 3000 元；同时，我校对以“南阳师范学院”为第一署名单位发表的高层次论文或发明专利等科研成果给予专门奖励。

三、报名须知：

1、报考郑州大学与我校联合培养的考生，报名时应须严格参照《郑州大学 2018 年硕士研究生招生简章》和《郑州大学 2018 年硕士研究生招生专业目录》进行网上报名。

2、报名时，考生应注意：郑州大学与我校联合培养的院系代码为“065”，院系名称为“联合培养单位南阳师范学院”。

3、联合培养研究生第一学年在郑州大学修公共课和部分专业课，第二学年、

第三学年在南阳师范学院就读，毕业时授予郑州大学研究生毕业证、学位证。

四、联系方式：

地址：

河南省南阳市卧龙区卧龙路 1638 号 邮 编：473061

联系部门：南阳师范学院研究生处 电 话：0377-63525107 13598288798

联 系 人：张老师

附：

联合培养单位简介：070 平顶山学院

平顶山学院是一所经教育部批准、由河南省人民政府主办的综合性全日制普通本科院校。学校坐落在平顶山市新城区的平西湖畔，滨临白龟湖国家湿地公园，依山傍水，自然环境优美，人文底蕴深厚。学校占地面积 2300 余亩，现有教职工 1388 人，具有硕士及其以上学历（学位）877 人，副教授和高级实验师以上职称人员 371 人。学校设有 18 个教学单位，有 56 个本科专业，涵盖工、管、理、文、法、艺等十个学科门类。学校拥有一批实力较强的科研机构及技术开发基地，建设 3 个省级重点学科，1 个省级工程技术研究中心，3 个省级工程实验室。学校“高压智能开关工程技术研究中心”与平高集团共建实验室，开展高压电器智能化、节能节材制造等研究，涌现了一大批自主知识产权成果，在国内外企业及重大工程中得到了成功应用。学校与中国林科院、河南省林业厅三方共建低山丘陵区生态修复重点实验室，建立了低山丘陵区生态修复院士工作站和博士后研发基地。伏牛山文化圈研究中心汇聚国内外专家学者，围绕区域优秀传统文化进行深入研究。陶瓷研究所承担的唐代花釉瓷复仿制作技术项目，恢复了失传千年的唐代花釉瓷制作技术，填补了国内空白。学校雅乐团在第五届北京传统音乐节上再现了古应国宫廷礼乐文化，受到海内外同行瞩目。学校先后荣获“河南高等教育质量社会满意本科院校”、“值得推荐的河南教育名片”、“河南应用技术类型十佳示范高校”。

联合培养研究生在我校学习期间，除享受郑州大学提供的奖助政策外，平顶山学院额外提供以下优惠政策：

1. 自然科学类的研究生每生每年提供业务费 4000 元；人文社会科学类研究生每生每年提供业务费 3000 元；业务费主要包括购买一般试剂、耗材、办公用品、参考书、工具书、期刊、复印资料、文献检索、参加学术活动、学位论文印制、论文评审、以及论文答辩的必需支出等。
2. 提供三助岗位，对完成三助任务的研究生，每生每月发放三助津贴 600 元。
3. 每生每月享有 500 元生活补助。

4. 由平顶山学院本科应届毕业生考取平顶山学院联培研究生的，每人一次性奖励 2000 元。

5. 研究生宿舍 3-4 人间，学校承担住宿费。

地址：平顶山市新城区未来路南段 邮 编：467000

联系部门：平顶山学院科研处（学科建设办公室）

电话：0375-22077216 联系人：张腾飞

网址：www.pdsu.edu.cn

附：

联合培养单位简介：072 新乡学院

新乡学院是一所公办全日制普通本科院校，2014 年通过教育部本科教学工作合格评估。2017 年 5 月，《全国高等教育满意度调查报告》新乡学院教育满意度的各项指标在全省均名列第一。

学校环境优雅，校园占地面积 2130 亩，校舍面积近 70 万平方米。教学科研仪器设备总值约 4.2 亿元，图书馆馆藏纸质图书 160 万册、电子图书 111 万余种、中外文报刊 1520 余种、各种数据库 47 种，有先进完善的计算机网络服务系统。

学校现设有 50 个本科专业、29 个专科专业，涵盖工学、理学、管理学、经济学、教育学、文学、法学、艺术学、历史学、农学、医学等 11 个学科门类，专业设置与地方行业、企业需求契合度为 100%，全日制本专科在校生 21000 余人，成教生 9600 余人。学校现有 13 个省级专业综合改革试点专业，建设有 10 个省级、校级重点学科，12 个省、市级重点实验室和工程技术研究中心。

学校组建了河南 3D 打印产业技术联盟、新乡学院协同育人创新联盟，成立了全国第一个本科层次的 3D 打印学院，与企业行业共同组建了电动汽车学院、心连心学院、电池学院、华兰学院、华迪 IT 学院、华为信息与网络技术学院、比干学院、新乡发展研究院、太行道德学院、经典诵读研究院，建立了 29 个专业建设理事会，建成了 12 个协同育人创新中心。全力打造工业 4.0 人才培养区、文化创意与服务人才培养区、生物医药人才培养区、创新创业孵化园、创业一条街，加速构建“3 区 1 园 1 街”人才培养和创新创业基地，全面推进创新创业教育，取得了突出的办学成绩。

学校坚持以人才培养为中心，以地方经济社会发展需求为导向，搭建了以“四个自信”数字体验馆为主体的校内外实习实训基地，构建起“教书育人、实践育人、管理育人、服务育人”的“四育人”体系，形成了实践育人特色；实施“创新引飞”全程育人工程，实行“毕业证+”制度，建立了合格毕业生、优秀毕业生、卓越毕业生三级激励机制，增强了学生创新创业和就业能力，毕业生当年就业率始终保持在 96% 以上。

学校全面贯彻落实“789 战略行动计划”，以 7 大改革工程为引领，积极培育 8 大专业集群，加快建设 9 大协同创新平台，深入推进转型发展，扎实开展转型专业建设和专业硕士学位点的培育工作。

优惠政策：

1. 免除研究生在校期间所需学费。
2. 免除在新乡学院期间的住宿费。
3. 在读期间提供 不低于 600 元/月的生活补助。
4. 在读期间报销参加学术会议费用及学术论文发表的版面费。
5. 在读期间发表的学术论文、专利发明等，以新乡学院为第一署名单位的享受新乡学院奖励政策。

地 址：河南省新乡市金穗大道 191 号 邮 编：453003

联系部门：新乡学院科研处

联 系 人：赵荷花

电 话：0373-3683015

电 话：13938769067



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：073 安阳工学院

安阳工学院 1983 年建校，2004 年经教育部批准升格为普通本科院校。学校现占地面积 1400 余亩，总建筑面积 64.3 万 m²，运动场馆总面积约 7.9 万 m²，教学科研仪器设备价值 3.7 亿元，各类校内综合实验实训室 58 个，馆藏纸质图书 170 万册、电子图书 46 万种、中外文纸质期刊 730 种、电子期刊 10000 余种。学校现有 18 个教学院部，开设 52 个本科专业，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、农学等 8 个学科门类。现有全日制普通本专科在校生 21003 人，教职工 1015 人，专任教师 858 人，其中具有正高职称教师 96 人、副高职称教师 262 人，具有硕士及以上学位教师 780 人。

学校着力打造航空、先进装备制造、土木建筑、化学化工、电子电气与信息技术、生物食品及农产品专业等六大应用型专业集群。建有省级专业综合改革试点 7 个、省级特色专业 6 个，省级工程教育人才培养模式改革试点 2 个、省级精品资源共享课程 2 门、省级实验教学示范中心 3 个、省级教学团队 1 个。拥有省级重点学科 3 个，建有“河南省动物疫病防控与营养免疫院士工作站”、“棉花生物学国家重点实验室安阳工学院基地”、“国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心安阳工学院分中心”、“河南省再生能源装备工程技术研究中心”、“河南省高精密主轴工程实验室”、“河南省高校机床测试与仿真工程技术研究中心”、“河南省全媒体科普传播中心创作基地”等应用技术研究平台 42 个。

学校坚持以人才培养为中心，采取积极优惠政策，大力加强应用性、创新性科学研究和硕士生联合培养。硕士生联合培养实行导师负责制，学生在校期间，学校提供免费住宿，并拨付专项培养费，每月发放科研补贴。

地址：河南安阳市开发区黄河大道 73 号

邮 编 ： 455000

联系部门：安阳工学院科研处

办公电话：0372-2909869

联 系 人：张天鹏

手 机 ： 13639610418

附：

联合培养单位简介：078 郑州师范学院

郑州师范学院是经教育部批准，以师范教育为主，包括非师教育的多学科、多层次、适应社会经济发展的公办全日制普通本科院校。学院位于黄河之滨的国家历史文化名城——河南省省会郑州。学院占地面积 1060 亩，校内实验实训室 166 个，校外实习实训基地 131 个；图书馆纸质藏书 150 万册，教学科研仪器设备总值 1.6 亿多元。现有具有教授和正高级专业技术人员 101 人，副教授和其他副高级专业技术人才 255 人，博士 119 人，硕士 652 人；有校级及以上研究所（中心）11 个；我校承担国家自然科学基金 7 项，国家社会科学基金项目 7 项；2015 中国大学最具影响力学术论文排行榜 100 强、2015 年度河南应用技术型十佳示范高校和 2016 年荣获“最具品牌影响力的典型高校”等称号。

- 优惠政策：
- 1、在我校学习期间，学校提供免费住宿，住宿为空调标准间。
 - 2、在我校学习期间，学校资助科研经费 2,000 元/年·人，提供生活补贴 300 元/月/人。
 - 3、我校学习期间，对担任学生辅导员、实验助理或助教，且完成任务的硕士研究生，发放劳务补贴 500 元/月/人。
 - 4、凡第一志愿报考我校并被录取，学校每人一次性奖励 2,000 元。
 - 5、在读期间，硕士研究生署名“郑州师范学院”发表的论文，参照我校科研奖励政策执行。

地 址：郑州市北大学城英才街 6 号 邮 编：450044

联系部门：郑州师范学院科研处 电 话：65502529

联 系 人：王永恒 陈爱梅

附：

联合培养单位简介：广东顺德创新设计研究院

广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）（以下简称“创研院”）是佛山市顺德区政府直属二类事业单位，位于顺德北滘镇广东工业设计城内，环境优美，现代化气息浓厚。创研院以应用型技术研发、研究生联合培养和创新创业孵化为核心任务，以精密仪器研发、信息技术、机械自动化、生物医疗器械等为主要研究领域，总体建筑面积达两万平方米，设有智能家电众创空间、科技成果转化中心、教学中心，以及光学工程实验室、电子实验室、系统集成实验室、生物应用实验室等实验平台。

创研院以服务本地产业发展为目的，学习借鉴德国双元制等先进模式，设计了以“项目制培养”为核心、以创研院自身开放平台式先导培养以及产学研一体化融合发展为特色的新型研究生联合培养模式，三年来为顺德引进了大批研究生层次的专业人才，参与联合培养的企事业单位达 250 余家，征集联合培养项目 890 个，研究生需求 2900 余人。随着创研院与多所高校合作的不断深入，目前已与 14 所高校合作，就顺德急需的人才专业开展研究生联合招生计划，招生名额达 221 人。

为创新专业学位研究生培养模式，提高研究生实践、创新和职业发展能力，郑州大学与广东顺德创新设计研究院设立工程硕士联合培养项目。

一、项目特色

实行“理论学习+企业实践”的双课堂教学形式，结合传统课堂教学方法，以企业项目导入的方式，参与企业实际项目的开发与研究，从学生的理论学习、实践技能和职业能力发展需求等方面进行多角度、多层次的教学和实践。

二、培养目标

培养符合智能装备制造、生命科学仪器及新一代信息技术产业发展需要，掌握扎实的基础知识和关键技术，具备创新思维和工程实践能力，具有良好职业素养及多领域融合的高层次应用型、复合型人才。

三、学制和学习方式

本工程硕士联合培养项目单独制定培养方案，以课程内容与职业需求对接、教学过程与生产实际结合的原则，采取项目教学化、教学项目化的项目导入教学方式专业学位研究生培养。

基本学制三年，以1+1.5+0.5年的分段学习方式完成。第一、二学期在郑州大学完成基础课程学习，第三～五学期在创研院学习，依托顺德企业，以项目导入方式参与企业项目开发和研究，第六学期在郑州大学完成学位论文并参加答辩。

四、奖助政策

所有研究生均纳入研究生奖助学金体系，具体奖助标准及要求以郑州大学最新文件为准。

学生进驻顺德后，创研院为研究生提供免费住宿，并按每生500元/月的标准提供助学金，每人每年不超过5000元。研究生参与到具体企业项目工作后，每月得到不低于1000元的项目补贴。

创研院地址：广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路北1号广东工业设计城设计广场B区。邮编：528311。联系部门：教务处。联系电话：0757-22399306。