



河南农业大学

HENAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

国标代码: 10466 河南招生代码: 6010 6011 6012 6013



2018 ZHAO SHENG ZHI NAN 招生指南

- ★ 国家首批“2011”协同创新计划牵头高校
- ★ 农业部、国家林业局与河南省政府共建的综合性农业大学
- ★ 教育部本科教学水平评估连续两次优秀高校
- ★ 全国高等学校就业工作50强单位



河南农业大学官方微信



河南农业大学官方微博



河南农业大学手机高招网



河南农业大学招生办微信



文化路校区



龙子湖校区南湖



许昌校区教学楼



文化路校区校园一角



龙子湖校区校园一角

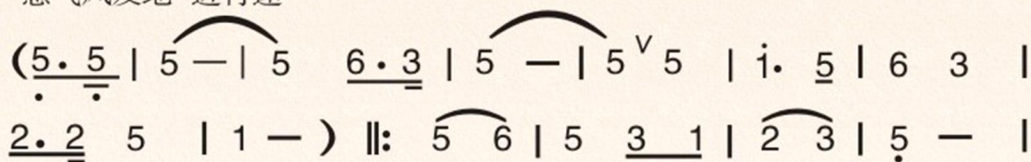


绿色颂

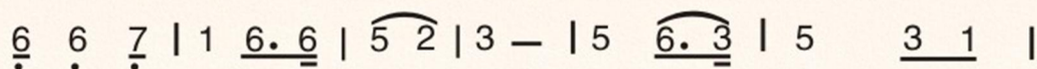
河南农业大学校歌

董长纯 词
朱敬修 曲

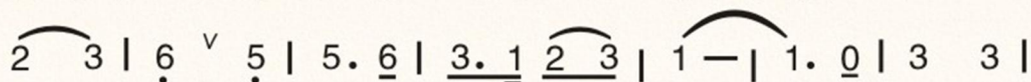
意气风发地 进行速



滔 滔 黄 河 岸 边，
莽 莽 中 原 沃 野，



有 我 们 美 丽 的 校 园。 农 大 人 热 爱
有 我 们 不 解 的 情 缘。 农 大 人 护 卫



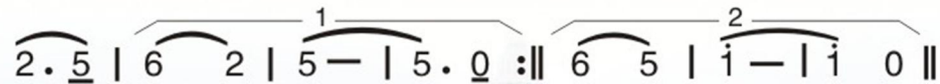
绿 色， 甘 愿 为 农 业 奉 献。 团 结
绿 色， 立 志 为 农 业 攻 关。 科 教



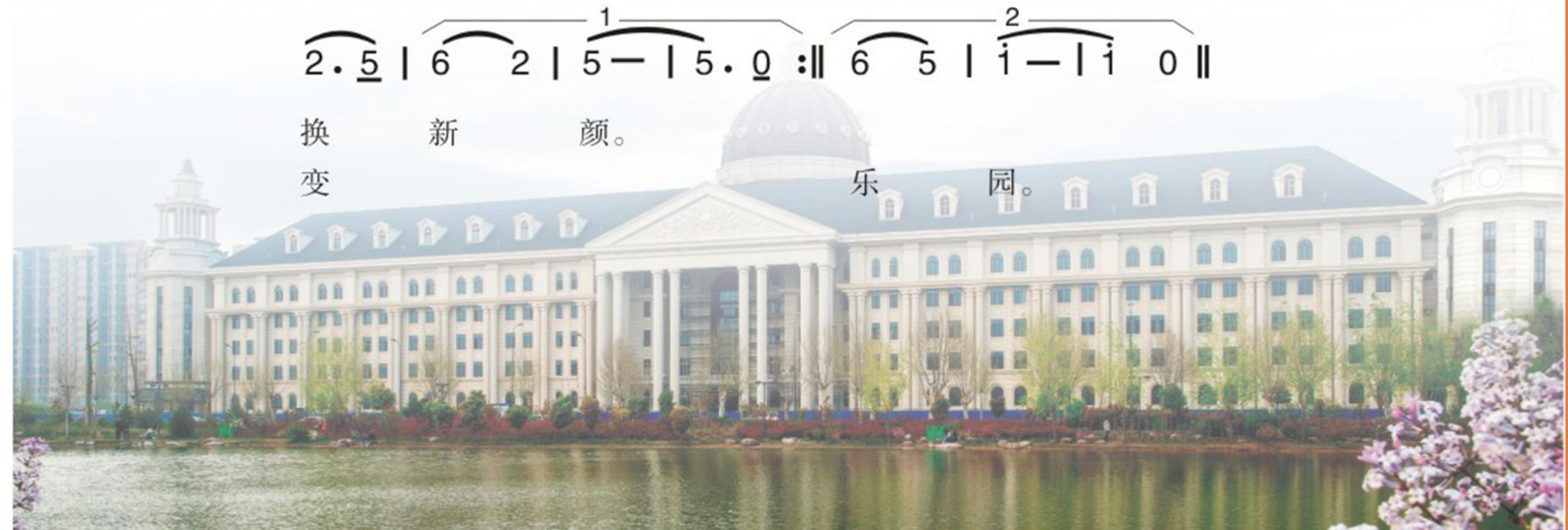
勤 奋 攀 高 峰， 严 谨 求 实 谱 新
兴 国 为 己 任， 振 兴 中 华 担 在



篇。 愿 为 大 地 添 新 绿， 誓 让 山 河
肩。 愿 为 绿 色 献 青 春， 誓 把 祖 国



换 新 颜。
变 乐 园。



目录

Contents

河南农业大学简介	01
河南农业大学2018年招生章程	02
河南农业大学2018年招生计划表	06
河南农业大学2018年外省招生计划表	10
河南农业大学博士、硕士学位授权学科专业一览表	11
河南农业大学硕士专业学位点一览表	15
2018年河南农业大学招生问答	16
河南农业大学2018年招生专业介绍	21

农学院	21
林学院	22
牧医工程学院	25
机电工程学院	27
经济与管理学院	29
烟草学院	31
植物保护学院	33
园艺学院	34
信息与管理科学学院	35

生命科学学院	37
食品科学技术学院	38
资源与环境学院	40
文法学院	41
理学院	42
外国语学院	44
体育学院	45
国际教育学院	46
应用科技学院	47

河南农业大学各学院联系电话	50
----------------------	-----------

2015年河南省普通高校招生录取控制分数线	52
------------------------------	-----------

2015年河南农业大学录取分数线	53
-------------------------	-----------

2016年河南省普通高校招生录取控制分数线	54
------------------------------	-----------

2016年河南农业大学录取分数线	55
-------------------------	-----------

2017年河南省普通高校招生录取控制分数线	56
------------------------------	-----------

2017年河南农业大学录取分数线	57
-------------------------	-----------

河南农业大学简介

筌路蓝缕，栉风沐雨，河南农业大学走过了百余年的办学历程。学校源自1902年创办的河南大学堂，先后经历了河南高等学堂、河南高等学校、河南公立农业专门学校、国立第五中山大学农科、河南大学农学院等办学阶段。1952年全国院系调整时重新独立建制，更名为河南农学院。1984年12月更名为河南农业大学。2009年9月成为农业部与地方省政府共建的第一所省属农业高校。2012年11月成为国家林业局与省政府共建高校。2013年5月学校牵头的河南粮食作物协同创新中心入选国家首批“2011计划”。

学校下设20个学院，设有农、工、理、经、管、法、文、医、教、艺10大学科门类。拥有1个一级学科国家重点学科，4个河南省优势特色学科，19个省部级重点学科；6个博士后科研流动站；9个博士学位授权一级学科，18个硕士学位授权一级学科，9个硕士专业学位类别；74个本科专业。各类在校生3万余人。

学校在职教教职工近2100人。其中教授、副教授等高级专业技术职务757人，博士学位760人。中国工程院院士1人，国家杰出青年科学基金获得者2人，教育部长江学者特聘教授2人，国家万人计划入选者6人，国家有突出贡献中青年专家3人，新世纪百千万人才工程国家级人选9人，获国家中华农业英才奖专家3人，国家骨干教师2人，享受国务院特殊津贴专家40人，农业部现代农业产业技术体系岗位科学家12人；河南省百人计划人选4人，中原学者8人，省特聘教授18人。

学校建有国家“2011计划”河南粮食作物协同创新中心、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室、国家小麦工程技术研究中心、新农村发展研究院、国家农村信息化示范省综合信息服务平台、动物免疫学国家国际联合研究中心、CIMMYT-中国（河南）小麦玉米联合研究中心等7个国际和国家研究平台，国家玉米改良郑州分中心、教育部高校林木种质资源创新和生长发育调控重点实验室、农业部动物生长发育调控重点实验室、农业部农村可再生能源重点实验室、国家烟草栽培生理生化研究基地等64个省部级研究平台。

学校建有郑州市文化路、龙子湖和许昌新区三个校区，占地面积281.35万 m^2 。建有两地三校区互联、全方位覆盖的信息网络环境，以及数字化校园综合应用信息共享平台。

学校面向国家和地方经济社会发展需求，长期以来为国家粮食安全和地方经济社会发展作出积极贡献。近年来，学校坚持科学发展，坚持规模与内涵并重，以改革为动力，以学科建设为龙头，突出办学特色，正在努力建设一所以生命科学及其相关基础学科为先导、以农业科学为优势、特色明显的教学研究型大学，努力成为河南高级农业人才的培养基地、农业科技创新的依托基地、农业高新技术的孵化基地、农业发展战略的研究基地。

河南农业大学2018年招生章程

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等法律和教育部、河南省教育厅关于2018年招生工作的有关规定，并结合学校实际情况，特制定本章程。本章程适用于河南农业大学普通本科招生工作。

第二条 学校名称：河南农业大学。国标代码10466。办学地址：学校注册地址为河南省郑州市金水区文化路95号，建有文化路、龙子湖和许昌三个校区。主管部门：河南省教育厅。办学层次：本科。办学类型：普通公办高等学校。办学形式：全日制。

第三条 颁发证书：在规定的年限内达到所在专业毕业要求者，颁发河南农业大学本科毕业证书；符合学校学位授予有关规定者，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。

第二章 学校概况

第四条 学校源自创办于1902年的河南大学堂，1912年改办为河南公立农业专门学校，历经国立第五中山大学农科、河南大学农学院、河南农学院等阶段，1984年12月更名为河南农业大学。2009年9月成为农业部与地方政府共建的第一所省属农业高校。2012年11月成为国家林业局与省政府共建高校。2013年5月成为国家首批“2011计划”牵头建设高校。2017年，学校被评为全国深化创新创业教育改革示范高校。

第五条 学校下设20个学院，设有农、工、理、经、管、法、文、医、教、艺等10大学科门类。拥有河南省高校唯一1个一级学科国家级重点学科，4个河南省优势特色学科，19个省部级重点学科；6个博士后科研流动站，9个一级学科博士学位授权点、1个二级学科博士学位授权点、18个一级学科硕士学位授权点、2个二级学科硕士学位授权点和9个硕士专业学位授权类别，74个本科专业。近年来，学校作为第一主持单位获国家科技进步奖和技术发明奖7项，国家级教育教学成果奖7项。学校建有国家“2011计划”河南粮食作物协同创新中心、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室、国家小麦工程技术研究中心、新农村发展研究院、国家农村信息化示范省综合信息服务平台、动物免疫学国家国际联合研究中心、CIMMYT-中国（河南）小麦玉米联合研究中心等7个国际和国家研究平台，国家玉米改良郑州分中心、教育部高校林木种质资源创新和生长发育调控重点实验室、农业部动物生长发育调控重点实验室、农业部农村可再生能源重点实验室、国家烟草栽培生理生化

研究基地等64个省部级研究平台。学校与美国、英国、加拿大、俄罗斯、意大利、澳大利亚、新西兰、日本和荷兰等50多个国家的高校、科研机构、企业开展学术交流和技术合作。

第六条 学校现有教职工近2100人。教授、副教授等高级专业技术职务757人，其中中国工程院院士1人，双聘院士21人，教育部长江学者特聘教授2人，国家杰出青年科学基金获得者2人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选7人，国家“万人计划”7人，国家“中华农业英才奖”获得者3人，国家有突出贡献中青年专家4人，国家骨干教师1人，享受国务院特殊津贴专家39人，中原学者8人，河南省特聘教授18人。全日制在校生30000余人，其中博士、硕士研究生2000余人。

第三章 组织机构与职责

第七条 根据教育部有关规定，学校成立招生工作领导小组，负责贯彻落实教育部有关招生工作的政策，研究制定学校有关本科招生工作的规定，执行学校有关决议，并监督工作的具体实施。

第八条 招生办公室是学校的常设招生机构，负责组织和实施学校本科招生的日常工作，不委托任何机构代办。

第四章 招生计划

第九条 学校严格执行教育部批准的2018年招生计划。

第十条 我校2018年继续面向全国30个省、自治区、直辖市招收本科学生。学校统筹考虑各省考生数量、生源质量等因素，结合近年来源计划落实情况，确定各省招生计划，详见各省、自治区、直辖市公布的招生计划。

第十一条 按照教育部和河南省教育厅有关政策，学校继续实施国家专项计划和地方专项计划，面向河南省招生。

第十二条 根据教育部政策，我校安排少量预留计划，主要用于录取调档比例大于100%时符合录取要求并服从专业调剂的进档考生。各省未完成的计划将公开征集志愿，征集志愿仍不足时将剩余计划调剂到其他生源质量好的省份完成招生计划。

第五章 录取规则

第十三条 身体条件执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

第十四条 在生源不足的情况下，按照我省有关规定执行对省内第一志愿考生（不含艺术类、体育类）在录取控制分数线下20分内投档的政策。外省则根据当地有关政策执行。

第十五条 除特殊说明之外，所有专业实行“分数优先，遵循志愿”的录取原则；考生专业志愿无法满足时，若服从专业调剂，则调剂到招生计划尚未完成的专业（所有专业调剂考生的优先级均低于其他进档考生）；若不服从专业调剂，则作

退档处理。

艺术类、体育类专业录取，录取成绩并列的，按文化成绩择优录取；文化成绩并列，分别按照语文、数学、外语听力成绩排序依次择优录取。

普通类专业录取，采用各省投档的高考排序成绩，未实行排序成绩的省份，按照投档成绩进行录取，如果投档成绩相同，文科依次按语文、数学、英语听力成绩排序择优录取，理科依次按数学、语文、英语听力成绩排序择优录取。

第十六条 我校设立创新人才绍骛实验班。该实验班以培养拔尖创新型人才为目标。按照绍骛实验班管理办法，学生通过相关考核后可推荐免试攻读硕士研究生，转段培养合格后可获得硕士研究生毕业证书和学位证书。

第十七条 2018年，我校设计类专业只在河南、四川、云南、青海四省招生。河南考生专业课采用美术类省统考成绩，四川考生专业课采用美术与设计类省统考成绩，云南考生专业课采用美术学及艺术设计类省统考成绩，青海考生专业课采用美术类普通班省统考成绩。专业课和文化课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照综合成绩（综合成绩=专业成绩×60%+文化成绩×40%）从高分到低分择优录取。

第十八条 2018年，我校表演专业只在河南、安徽、江西、河北、广西五省（自治区）招生。河南、安徽、江西考生专业课采用体育舞蹈省统考成绩，河北、广西考生专业课采用舞蹈省统考（联考）成绩。文化课成绩和专业课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照专业课成绩从高分到低分择优录取。

第十九条 我校社会体育指导与管理专业录取专业课成绩采用省统考成绩。文化课和专业课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照专业成绩和文化成绩加和计算考生综合成绩，从高分到低分择优录取。男生身高要求170厘米以上，女生要求160厘米以上。

第二十条 我校中外合作办学本科专业4个。其中环境科学、动物科学与澳大利亚新英格兰大学（The University of New England, Australia）合作办学；工商管理专业与加拿大卡普顿大学（Cape Breton University, Canada）合作办学；食品科学与工程与美国爱荷华州立大学（Iowa State University, USA）合作办学。

第二十一条 学校外语类专业除日语专业外其他专业只招收外语语种为英语的考生。

第二十二条 学校非外语类专业公共外语只开设英语课程，非英语语种考生请谨慎报考。

第二十三条 新生入校后，学校依据教育部和河南省教育厅有关文件规定进行新生入学资格复查。复查中发现学生存在弄虚作假、徇私舞弊等情形的，确定为复查不合格，将取消学籍；情节严重的，学校将移交有关部门调查处理。

第六章 收费标准

第二十四条 普通本科专业理工类3700元/生·年，文史类3400元/生·年。

第二十五条 艺术类5700元/生·年。

第二十六条 中外合作办学14000元-18000元/生·年。

第二十七条 住宿费标准为400-1100元/生·年，依据学生入住实际收取。

第七章 奖励资助

第二十八条 在校学生可享受国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金，覆盖面达到在校学生总数30%以上；学校另设有多种单项奖学金及数十种社会奖助学金。

第二十九条 困难学生可以按照相关政策，申请国家助学贷款，并可享受国家规定期内免息等优惠政策；学校针对困难学生设有勤工助学岗位。

第八章 毕业生就业

第三十条 学校高度重视本科毕业生就业创业工作。每年邀请1000多家用人单位来校举办毕业生供需会，毕业生具有就业质量高、就业面广的优势，毕业生就业率位居省内高校前列。2011年，学校被授予全国就业50强高校。

第九章 附则

第三十一条 招生咨询电话为0371-63558015、63558020、63558060、63558062；通讯地址为郑州市文化路95号；邮编为450002。

第三十二条 学校以往有关招生政策、规定如与本章程不一致，以本章程为准；本章程若与国家法律、法规或上级有关政策不一致，以国家法律、法规、上级有关政策为准。

第三十三条 学校所有普通高招录取信息以我校官网发布信息为准。学校本科招生网址为：<http://zs.henau.edu.cn>。

第三十四条 学校招生工作接受纪检监察部门、考生、家长、媒体以及社会各界的监督。招生监督电话为0371-63558638、63579625，申诉邮箱：hnaujw@126.com。

第三十五条 本章程由河南农业大学招生办公室负责解释。

河南农业大学2018年招生计划表

学院	专业	学制	批次	总计划	河南省计划						外省计划
					常规计划		国家专项		地方专项		
					理科	文科	理科	文科	理科	文科	
农学院	农学(绍骅实验班)	四年	一本	25	25						
	农学	四年	一本	180	166		10		4		
	种子科学与工程	四年	一本	120	109		7		4		
	中药学	四年	一本	120	109		7		4		
	农学	两年	专升本	80							
林学院	环境设计	四年	提前	90	20	25					45
	产品设计	四年	提前	60	25	35					
	园林(绍骅实验班)	四年	一本	25	25						
	园林	四年	一本	60	50		7		3		
	林学	四年	一本	90	83		5		2		
	城乡规划	四年	一本	60	31						29
	环境工程	四年	一本	60	31						29
	旅游管理	四年	一本	60	15	16					29
	风景园林	四年	一本	60	60						
牧医学院	动物医学(绍骅实验班)	四年	一本	25	25						
	动物医学	四年	一本	120	109		7		4		
	药物制剂	四年	一本	60	60						
	动物药学	四年	一本	60	60						
	动植物检疫	四年	一本	60	60						
	动物科学	四年	一本	120	120						

学院	专业	学制	批次	总计划	河南省计划						外省计划
					常规计划		国家专项		地方专项		文/理/不分文理
					理科	文科	理科	文科	理科	文科	
机电工程学院	能源与动力工程(绍骏实验班)	四年	一本	25	25						
	能源与动力工程	四年	一本	60	52		5		3		
	农业机械化及其自动化	四年	一本	90	79		7		4		
	交通运输	四年	一本	60	52		5		3		
	农业建筑环境与能源工程	四年	一本	60	52		5		3		
	机械设计制造及其自动化	四年	一本	60	32						28
	汽车服务工程	四年	一本	60	60						
	电子信息工程	四年	一本	60	60						
经济与管理学院	经济学	四年	一本	120	50	51	6	7	3	3	
	财务管理	四年	一本	120	52	52	5	5	3	3	
	农林经济管理	四年	一本	120	52	52	5	5	3	3	
	工商管理	四年	一本	90	29	30					31
	国际经济与贸易	四年	一本	90	30	30					30
	市场营销	四年	一本	60	14	15					31
	国际经济与贸易	两年	专升本	20							
烟草学院	烟草	四年	一本	120	44		7		4		65
	食品科学与工程(烟草工程)	四年	一本	120	58						62
植物保护学院	制药工程	四年	一本	120	104		12		4		
	植物保护	四年	一本	120	89						31
	植物科学与技术	四年	一本	60	60						
园艺学院	园艺	四年	一本	170	128		7		4		31
	设施农业科学与工程	四年	一本	60	60						
	茶学	四年	一本	60	60						

学院	专业	学制	批次	总计划	河南省计划						外省计划 文/理/不 分文理
					常规计划		国家专项		地方专项		
					理科	文科	理科	文科	理科	文科	
信息与 管理科学 学院	计算机科学与技术	四年	一本	120	76		10		4		30
	计算机科学与技术 (软件技术)	四年	一本	120	120						
	信息与计算科学	四年	一本	60	60						
	管理科学	四年	一本	90	62						28
	计算机科学与技术	两年	专升本	20							
生命科学 学院	生物工程(绍骥实 验班)	四年	一本	25	25						
	生物工程	四年	一本	120	104		12		4		
	生物科学	四年	一本	120	104		12		4		
	生物技术	四年	一本	120	89						31
	生物技术	两年	专升本	20							
食品科学 技术学院	食品科学与工程	四年	一本	120	72		10		4		34
	食品质量与 安全	四年	一本	120	120						
	食品营养与检验 教育	四年	一本	90	90						
	食品科学与 工程	两年	专升本	20							
资源与 环境学院	农业资源与环境	四年	一本	120	120						
	土地资源管理	四年	一本	60	9	8	3	4	2	2	32
	人文地理与城乡 规划	四年	一本	60	60						
	土地整治工程	四年	一本	60	60						
	环境生态工程	四年	一本	60	60						

学院	专业	学制	批次	总计划	河南省计划						外省计划	
					常规计划		国家专项		地方专项			文/理/不分文理
					理科	文科	理科	文科	理科	文科		
文法学院	法学	四年	一本	120	26	40		10	3	3	38	
	行政管理	四年	一本	60	30	30						
	社会工作	四年	一本	90	30	60						
	汉语国际教育	四年	一本	60	20	40						
理学院	应用化学	四年	一本	120	111		5		4			
	电子信息科学与技术	四年	一本	120	91						29	
	电子信息科学与技术(网络信息技术)	四年	一本	60	60							
外国语学院	英语	四年	一本	120	36	37	5	5	3	3	31	
	商务英语	四年	一本	60	16	16					28	
	日语	四年	一本	60	20	40						
	英语	两年	专升本	20								
体育学院	社会体育指导与管理	四年	提前	120	60	60						
	表演	四年	提前	90	5	45					40	
国际教育学院	工商管理(中外合作办学)	四年	一本	100	50	50						
	环境科学(中外合作办学)	四年	一本	200	200							
	动物科学(中外合作办学)	四年	一本	200	200							
	食品科学与工程(中外合作办学)	四年	一本	100	100							
应用科技学院	行政管理(农村社区管理)	四年	二本	60	30	30						
	农林经济管理(农业资源与经济)	四年	二本	60	30	30						
	园艺(园艺技术与工程)	四年	二本	60	60							
	物联网工程	四年	二本	60	60							
	物联网工程(电商物联网方向)	四年	二本	60	60							

河南农业大学2018年外省招生计划表

省份	总计	城乡规划	旅游管理	电子信息科学与技术	法学	环境工程	机械设计制造及其自动化	国际经济与贸易	土地资源管理	生物技术	食品科学与工程	食品科学与工程(烟草工程)	烟草	市场营销	工商管理	商务英语	环境设计	表演	英语	园艺	植物保护	计算机科学与技术	管理科学
合计	762	29	29	29	38	29	28	30	32	31	34	62	65	31	31	28	45	40	31	31	31	30	28
北京	5	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天津	24	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	0	2	2	0
河北	40	2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	2	4	2	2	0	0	10	2	0	2	2	2
山西	40	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	3	2
内蒙古	20	2	0	0	0	2	0	2	0	2	3	0	0	3	2	0	0	0	0	0	4	0	0
辽宁	25	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2	3	3	0	2	0	0	2	0	0	3	2
吉林	17	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	3	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
黑龙江	25	0	0	2	2	0	0	2	2	0	2	2	2	0	3	0	0	0	2	3	3	0	0
上海	5	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江苏	40	2	3	4	0	2	3	2	2	2	6	0	2	0	2	0	0	0	3	2	0	3	2
浙江	26	0	2	0	2	0	0	0	3	0	0	3	5	3	0	4	0	0	4	0	0	0	0
安徽	40	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2	3	3	2	2	0	0	10	0	3	0	3	0
福建	26	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2
江西	40	3	2	2	2	2	2	0	0	3	0	4	4	0	0	0	0	10	0	0	2	2	2
山东	40	2	2	0	2	2	0	2	2	2	3	5	4	2	2	3	0	0	3	2	0	2	0
湖北	36	2	0	2	2	2	0	2	2	3	0	5	5	0	3	0	0	0	2	0	2	2	2
湖南	40	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2
广东	15	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2
广西	28	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	2	0	0	10	0	3	3	0	2
海南	15	2	2	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
重庆	25	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	3	5	0	2	2	0	0	2	0	3	0	0
四川	50	2	2	0	0	2	2	0	0	2	0	2	3	0	0	2	25	0	2	2	2	2	0
贵州	30	0	0	2	2	0	2	2	2	2	0	5	5	2	0	0	0	0	2	0	2	2	2
云南	26	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	5	4	0	0	1	10	0	0	2	0	0	0
陕西	26	0	0	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	0	0	2	0	2	2	0
甘肃	18	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	2
青海	14	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
宁夏	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	2
新疆	16	2	1	0	4	0	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

河南农业大学博士、硕士学位授权学科专业一览表

学科门类	一级学科名称	二级学科名称	备注（批准时间）
农学（09）	作物学（0901）	作物栽培学与耕作学（090101）	一级学科博士点（2000年） 一级学科硕士点（2000年）
		作物遗传育种(090102)	
		烟草学(0901Z1)*	
		农业生物技术(0901Z2)*	
		作物安全生产(0901Z3)*	
农学（09）	林学（0907）	林木遗传育种（090701）	一级学科博士点（2011年） 一级学科硕士点（2006年）
		森林培育(090702)	
		森林保护学（090703）	
		森林经理学（090704）	
		野生动植物保护与利用（090705）	
		园林植物与观赏园艺（090706）	
		水土保持与荒漠化防治（090707）	
工学（08）	风景园林学（0834）	暂不设二级学科	一级学科博士点（2011年） 一级学科硕士点（2011年） （可授工学、农学学位）
理学（07）	生态学（0713）	暂不设二级学科	一级学科硕士点（2011年） （071012生态学1986年）
工学（08）	城乡规划学（0833）	暂不设二级学科	一级学科硕士点（2018年）
农学（09）	畜牧学（0905）	动物遗传育种与繁殖（090501）	一级学科博士点（2018年） 一级学科硕士点（2006年）
		动物营养与饲料科学（090502）	
		特种经济动物饲养（090504）	
		动物生产系统与工程(0905Z1)*	
		水产经济动物健康养殖(0905Z2)*	

学科门类	一级学科名称	二级学科名称	备注（批准时间）
农学（09）	兽医学（0906）	基础兽医学（090601）	一级学科博士点（2011年） 一级学科硕士点（2006年）
		预防兽医学（090602）	
		临床兽医学（090603）	
		人兽共患病学(0906Z1)*	
		兽医生物技术(0906Z2)*	
工学(08)	农业工程（0828）	农业机械化工程（082801）	一级学科博士点（2011年） 一级学科硕士点（2006年）
		农业水土工程（082802）	
		农业生物环境与能源工程（082803）	
		农业电气化与自动化（082804）	
		农产品物流技术与系统工程（0828Z1）*	
		农产品加工技术与工程（0828Z2）*	
		农业物联网工程（0828Z3）*	
管理学(12)	农林经济管理（1203）	农业经济管理（120301）	一级学科硕士点（2006年）
		林业经济管理（120302）	
		涉农商务英语（1203Z1）*	
		农村体育管理（1203Z2）*	
农学(09)	植物保护（0904）	植物病理学（090401）	一级学科博士点（2018年） 一级学科硕士点（2006年）
		农业昆虫与害虫防治（090402）	
		农药学（090403）	
管理学(12)	管理科学与工程（1201）	暂不设二级学科	一级学科硕士点（2006年）
		运筹与管理（1201Z1）*	
		农业信息管理与决策支持系统（1201Z2）*	

学科门类	一级学科名称	二级学科名称	备注（批准时间）
工学（08）	计算机科学与技术（0812）	081201 计算机系统结构	一级学科硕士点（2018年） （可授工学、理学学位）
		081202 计算机软件与理论	
		081203 计算机应用技术	
理学（07）	生物学（0710）	植物学（071001）	一级学科硕士点（2006年）
		动物学（071002）	
		生理学（071003）	
		水生生物学（071004）	
		微生物学（071005）	
		神经生物学（071006）	
		遗传学（071007）	
		发育生物学（071008）	
		细胞生物学（071009）	
		生物化学与分子生物学（071010）	
工学(08)	食品科学与工程（0832）	食品科学（082301）	一级学科硕士点（2011年） （可授工学、农学学位）
		粮食、油脂及植物蛋白工程（083202）	
		农产品加工及贮藏工程（083203）	
		水产品加工及贮藏工程（083204）	
		烟草科学与工程（0832Z1）*	
农学(09)	农业资源与环境（0903）	土壤学（090301）	一级学科博士点（2018年） 一级学科硕士点（2006年）
		植物营养学（090302）	
		农业应用化学（0903Z1）*	
管理学(12)	公共管理（1204）	土地资源管理（120405）	

学科门类	一级学科名称	二级学科名称	备注（批准时间）
法学(03)	政治学（0302）	科学社会主义与国际共产主义运动（030203）	
	马克思主义理论（0305）	马克思主义基本原理（030501）	一级学科硕士点（2011年）
		马克思主义发展史（030502）	
		马克思主义中国化研究（030503）	
		国外马克思主义研究（030504）	
		思想政治教育（030505）	
	中国近现代史基本问题研究（030506）		
农学(09)	园艺学（0902）	果树学（090201）	一级学科博士点（2018年） 一级学科硕士点（2006年）
		蔬菜学（1090202）	
		茶学（090203）	
		设施园艺（0902Z1）*	
理学（07）	化学（0703）	070301 无机化学	一级学科硕士点（2018年）
		070302 分析化学	
		070303 有机化学	
		070304 物理化学(含：化学物理)	
		070305 高分子化学与物理	
			9个一级学科博士点； 18个一级学科硕士点

备注：带“*”的为二级自主备案学位点。



河南农业大学硕士专业学位点一览表

序号	类别名称	领域名称	所在学院
1	农业硕士 (0951)	农艺与种业 (095131)	农学院 烟草学院 园艺学院
		资源利用与植物保护 (095232)	资源与环境学院 植物保护学院
		畜牧 (095233)	牧医工程学院
		食品加工与安全 (095235)	食品科学技术学院
		农业工程与信息技术 (095236)	机电工程学院 信息与管理科学学院
		农业管理 (095237)	文法学院
		农村发展 (095238)	经济与管理学院
2	兽医硕士 (0952)		牧医工程学院
3	工程硕士 (0852)	农业工程 (085227)	机电工程学院
		食品工程 (085231)	食品科学技术学院 烟草学院
		生物工程 (085238)	生命科学学院
		动力工程 (085206)	机电工程学院
		物流工程 (085240)	信息与管理科学学院
		交通运输工程 (085222)	机电工程学院
4	风景园林硕士 (0953)		林学院
5	林业硕士 (0954)		
6	工程管理硕士 (1256)		信息与管理科学学院
7	翻译硕士 (0551)		外国语学院
8	会计硕士 (1253)		经济与管理学院
9	体育硕士 (0452)		体育学院

2018年河南农业大学招生问答

1、2018年河南农业大学的招生专业及计划？

答：2018年河南农业大学共安排78个普通本科专业（方向）、6个专升本专业招生。其中普通本科招生计划6870人（含国家贫困专项200人、地方农村专项100人），专升本招生计划180人。

提前批招生专业4个：社会体育指导与管理、环境设计、产品设计、表演。

一本招生专业69个：农学（绍骥实验班）、农学、种子科学与工程、中药学、园林（绍骥实验班）、园林、城乡规划、风景园林、林学、旅游管理、环境工程、动物医学（绍骥实验班）、动物医学、动物科学、药物制剂、动植物检疫、动物药理学、能源与动力工程（绍骥实验班）、能源与动力工程、农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化、农业建筑环境与能源工程、交通运输、电子信息工程、汽车服务工程、经济学、财务管理、农林经济管理、工商管理、市场营销、国际经济与贸易、烟草、食品科学与工程（烟草工程）、制药工程、植物保护、植物科学与技术、园艺、设施农业科学与工程、茶学、信息与计算科学、计算机科学与技术、计算机科学与技术（软件技术）、管理科学、生物工程（绍骥实验班）、生物工程、生物科学、生物技术、食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育、农业资源与环境、土地资源管理、土地整治工程、人文地理与城乡规划、环境生态工程、法学、行政管理、社会工作、汉语国际教育、应用化学、电子信息科学与技术、电子信息科学与技术（网络信息技术）、英语、商务英语、日语、工商管理、动物科学、环境科学、食品科学与工程。

二本招生专业5个：农林经济管理（农业资源与经济）、园艺（园艺技术与工程）、物联网工程、物联网工程（电商物联网方向）。

专升本专业6个：农学、国际经济与贸易、计算机科学与技术、生物技术、食品科学与工程、英语。

2、创新人才实验班的人才培养模式是什么？

答：绍骥实验班以培养拔尖创新素质人才为目标，在农学、园林、动物医学、能源与动力工程和生物工程5个一本专业招生。实验班实行导师制，小班上课，每班招生25人，实施全程科研训练，配备优质教学资源；通过张扬学生创造个性，激



发学生创新灵感，鼓励学生自由探索，以兴趣驱动创新，通过教学和科研相互渗透的教育方式，创新拔尖人才的培养模式。按照绍驿实验班管理办法，学生通过相关考核后可推荐免试攻读硕士研究生，转段培养合格后可获得硕士研究生毕业证书和学位证书。

3、河南农业大学卓越人才培养的情况如何？

答：2014年，学校被教育部、农业部、国家林业局批准为国家第一批卓越农林人才教育培养计划项目试点高校，着力培养拔尖创新型和复合应用型卓越农林人才。2012年，学校被河南省教育厅批准为河南省普通高等学校本科工程教育人才培养模式改革试点专业高校，着力培养卓越工程师。2015年，学校被河南省教育厅、中共河南省委政法委员会批准为河南省卓越法律人才教育培养基地，通过应用型、复合型法律职业人才教育培养基地的建设，培养卓越法律人才。

4、河南农业大学艺术类考生录取办法是什么？

答：2018年我校设计类专业只在河南、四川、云南、青海四省招生。河南考生专业课采用美术类省统考成绩，四川考生专业课采用美术与设计类省统考成绩，云南考生专业课采用美术学及艺术设计类省统考成绩，青海考生专业课采用美术类普通班省统考成绩。专业课和文化课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照综合成绩（综合成绩=专业成绩×60%+文化成绩×40%）从高分到低分择优录取。

2018年，我校表演专业只在河南、安徽、江西、河北、广西五省（自治区）招生。河南、安徽、江西考生专业课采用体育舞蹈省统考成绩，河北、广西考生专业课采用舞蹈省统考（联考）成绩。文化课成绩和专业课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照专业课成绩从高分到低分择优录取。

5、河南农业大学体育类考生录取办法是什么？

答：我校社会体育指导与管理专业录取专业课成绩采用河南省统考成绩。文化课和专业课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照专业成绩和文化成绩相加和计算考生综合成绩，从高分到低分择优录取。男生身高要求170厘米以上，女生要求160厘米以上。

6、河南农业大学中外合作办学情况如何？

答：2018年我校中外合作办学本科招生专业共有4个，其中环境科学、动物科学专业与澳大利亚新英格兰大学（The University of New England, Australia）合作办

学；工商管理专业与加拿大卡普顿大学 (Cape Breton University, Canada) 合作办学；食品科学与工程专业与美国爱荷华州立大学 (Iowa State University, USA) 合作办学。学制为四年，纳入河南省普通本科第一批次招生。学校将使用与外方共同制订的教学计划，聘请外籍专业教师到校授课，并充分利用和发挥我校的教育教学资源优势，注重提高大学生的综合素质和培养大学生的创新能力，以满足国际化人才的需求，增强就业竞争力。修满规定学分，成绩合格者毕业获得河南农业大学本科毕业证书和学士学位证书。进入外方大学学习的学生，修满规定学分，成绩合格者，可获得外方大学学士学位证书。我校的中外合作办学项目是学校的一个组成部分，报考代码为6012，学生入校后，除享受国际合作项目优惠政策外，与其他学生一样享受学校的一切教育教学资源。咨询电话为0371-56990270，0371-56990281。

7、河南农业大学应用科技学院基本情况如何？

答：为更好地服务中原经济区建设，河南农业大学设立应用科技学院。应用科技学院着力培养具有较强技术应用能力的高等专门人才，报考代码为6013。2018年学院5个普通二批次本科专业包括农林经济管理（农业资源与经济）、行政管理（农村社区管理）、园艺（园艺技术与工程）、物联网工程、物联网工程（电商物联网方向）等共招生300人，咨询电话为0371-63558595，0374-7387127，0374-7387128，18839955855。

8、对报考河南农业大学的考生有哪些优惠政策？

答：按照我省有关规定，在生源不足的情况下，执行对省内第一志愿考生（不含艺术、体育）在录取控制分数线下20分内投档的政策。外省则根据当地有关政策执行。

9、河南农业大学省部共建情况如何？

答：2009年11月10日，农业部与河南省政府在郑州签署共建河南农业大学的协议，这标志着河南农业大学正式进入省部共建行列，成为全国第一个省部共建省属农业大学。2012年11月学校成为国家林业局与河南省政府共建高校。

10、河南农业大学“2011计划”情况如何？

答：2013年河南农业大学作为牵头高校参与的河南粮食作物协同创新中心，成为首批14个国家“2011计划”协同创新中心。国家“2011”计划，全称“高等学校创新能力提升计划”，是继“985工程”、“211工程”之后，中国高等教育系统又

一项体现国家意志的重大战略举措，由教育部和财政部共同研究制定。实施该项目，是推进高等教育内涵式发展的现实需要，也是深化科技体制改革的重大行动。

11、河南农业大学的师资力量如何？

答：学校在职教职员工近2100人。其中教授、副教授等高级专业技术职务757人，博士学位760人。中国工程院院士1人，国家杰出青年科学基金获得者2人，教育部长江学者特聘教授2人，国家万人计划入选者6人，国家有突出贡献中青年专家3人，新世纪百千万人才工程国家级人选9人，获国家中华农业英才奖专家3人，国家骨干教师2人，享受国务院特殊津贴专家40人，农业部现代农业产业技术体系岗位科学家12人，河南省百人计划人选4人，中原学者8人，省特聘教授18人。

12、河南农业大学的学习生活环境如何？

答：学校建有文化路、龙子湖和许昌校区三个校区，占地面积281.35万 m^2 。学校交通便利、风景优美，拥有全方位覆盖的信息网络环境以及数字化校园综合应用信息共享平台，教室、食堂、宿舍、体育场馆、图书馆等基础设施完备。龙子湖校区经典欧式建筑群已成为龙子湖大学城靓丽的风景。

河南农业大学是省内高校中最早实行学分制和网上选课的高校之一，学生可以根据自己的职业规划和兴趣爱好，通过教务系统选择本专业的必修课程和自己感兴趣的选修课程，并参加相应的考核或考试以取得对应学分，只要在3-6年内完成所在专业规定学分即可顺利毕业。

13、校园文化活动如何？

答：学校坚持以思想引领青年，积极启动青马培训的升级版——第一粒扣子工程，在十多年工作的基础上，逐步形成了“根正、干直、枝繁、叶茂、果硕”的“好大一棵树”青年马克思主义者培养体系；学校组织开展大学生科技文化艺术节、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”大学生创业大赛、“点亮”校园文化精品活动、高雅艺术进校园、名家大讲堂、周末文化广场、金秋书画展、校园歌手大赛、宿舍文化节等丰富多彩的校园文化活动，为学生提供展示青春风采的平台；学校认真组织大学生创新创业活动，近10年来，9次获得河南省“挑战杯”大赛优秀组织奖，8次捧得河南省“优胜杯”，2次获得河南省“挑战杯”，43件作品在全国“挑战杯”大赛中获金奖、一等奖等各级奖项；每年暑期，学校都组织开展科技下乡、义务支教、志愿服务、理论宣讲、挂职锻炼等大学生社会实践活动，多次被评为全国社会实践先进单位，引导学生在实践中增长才干、锻炼能

力、服务社会；学校积极开展志愿服务活动，号召学生到祖国最需要的地方去，每年西部计划招募人数在全省位列前茅；大学生艺术团、微晓工作室、国旗班、礼仪队、广播站、青年志愿者协会、科技点播台等数百个学生社团呈现出百花齐放的繁荣局面；团委以“晓晓新媒体品牌”为核心的官方微博@河南农业大学团委（粉丝量31900人），微信平台“微晓农大”（粉丝量29800人），新兴QQ空间平台“河南农业大学团委”（累计访问量100万），先后获得全国“2016-2017年度优秀高校团委微博”（河南省唯一），全国高校共青团微信百强，共青团中央第一、二批重点合作专业工作室等荣誉。学校坚持立德树人的根本任务，近年来涌现出了一大批先进典型，有获得国家主席习近平接见的“中国青年五四奖章”获得者王灵光、有被评为“中国大学生自强之星”的刘冰洋、还有首届河南最美环保人物谢湛等，充分彰显了校园文化育人实效。

14、河南农业大学有哪些措施确保毕业生顺利就业？

答：学校是全国高校就业50强单位，学校始终把毕业生就业工作作为学校的重要工作，广开就业渠道，积极促进毕业生就业，连续五年来，毕业生就业率始终保持在95%左右。其具体措施有：第一，建立就业基地。利用学校的科研基地及其实习基地，与社会用人单位建立广泛的联系。让学生在实习及科研中，与企业建立联系，企业也可借此了解学生，为学生就业打下了良好的基础。第二，动员全校教职工乃至离退休老教师，为广大毕业生提供就业线索。让每位教职工既有为毕业生提供就业机会的责任感，还要肩负起指导毕业生顺利就业的义务。第三，注重信息网络的建设。在学生工作网站上开通了毕业生就业的专栏，利用现代网络技术，广泛收集用人单位信息，并及时发布到网络上，为毕业生和用人单位提供了快捷、便利的双选平台。第四，积极鼓励毕业生报考公务员，到基层建功立业。从1999年开始，我校报考省公务员的人数及考取率，一直位居全省高校前列，学校还积极鼓励学生报考研究生，每年考取率均能达到当年毕业生总数30%左右。第五，每年都在校内举办毕业生双向选择大会。近年来都邀请到用人单位1000多家，并同时邀请知名企业召开年度就业高峰论坛。第六，鼓励和支持毕业生自主创业，学校是河南省大学生创业教育示范学校，开设有大学生创业课程，建有大学生创业中心，大学生创业园区，设立有大学生创业基金。第七，定期公布各专业就业率，作为衡量各学院就业工作和编制招生计划的重要指标。

河南农业大学2018年招生专业介绍

农学院

河南农业大学农学院历史悠久、实力雄厚、积淀深厚。学院现有农学系、作物育种与种子科学系、作物生物技术系、中药材系4个系和1个中心实验室，设有农学（绍骥实验班）、农学、种子科学与工程、中药学等4个本科专业，其中，农学专业为首批国家级特色专业和河南省名牌专业。

目前，学院拥有河南省高校唯一1个一级学科国家重点学科——作物学，2个二级学科国家重点学科——作物栽培学与耕作学、作物遗传育种，1个博士后流动站——作物学，1个博士学位授权一级学科——作物学。以农学院为主建有国家2011计划河南粮食作物协同创新中心、国家小麦工程技术研究中心、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室、国家玉米改良中心郑州分中心等国家性和省部级科研平台11个。其中，河南粮食作物协同创新中心为教育部、财政部首批认定的全国14个国家性“2011计划协同创新中心”之一。

学院现有教职工146人，其中，国家自然科学基金杰出青年基金获得者1人，教育部长江学者特聘教授1人，国家自然科学基金优秀青年基金获得者1人，国务院学科评议组成员1人，国家“万人计划”（国家高层次人才特殊支持计划）4人，国家现代农业产业技术体系岗位科学家2人，全国模范教师2人，教育部新世纪优秀人才4人，河南省“百人计划”2人，省管优秀专家6人，河南省特聘教授8人，具有高级职称86人。学院现有在校本科生1647人，研究生385人。

农学（绍骥实验班）（一本）

实验班以中国玉米遗传育种事业的开拓者、奠基人、玉米遗传育种学科一代宗师、农学院教授吴绍骥名字命名设立。实验班以培养高层次农业领域拔尖创新人才为目标，充分尊重学生个性发展，以作物学一级学科国家重点学科为依托，让学生提前进入教师科研团队开展科学研究，实行教授导师制。主要课程：植物生理学、植物生物化学、遗传学、试验设计与统计分析、作物病虫害防治、土壤肥料学、分子生物学、耕作学、作物栽培学、作物育种学、种子学等。

农学（一本）

本专业培养掌握具有农作物生长发育、作物栽培、作物遗传育种等基本理论和基本知识，具备作物生产、新品种选育、种子生产与经营等方面的基本技能，能从事农业教育与科研、生产与经营、推广与开发、行政管理等工作的专门人才。主要课程：植物生理学、遗传学、试验设计与统计分析、作物病虫害防治、土壤肥料学、分子生物学、耕作学、作物栽培学、作物育种学、种子学等。

种子科学与工程（一本）

本专业培养具有作物遗传育种以及种子生产与经营管理等方面的基本理论和基本技能，能在科研机构、种子企业和管理部门以及其它涉农部门从事作物遗传育种和种子生产、经营、管理、开发等工作的高级科技人才。主要课程：植物生理和生物化学、遗传学、试验设计与统计分析、作物病虫害防治、土壤肥料学、作物栽培学、作物育种学、种子检验与检疫、种子生产与加工、种子经营与管理等。

中药学（一本）

本专业培养具有药用植物及中药分类鉴定、栽培加工、经营管理等方面基本理论、基本知识和基本技能，具备药物的研究开发、生产、分析、检验和市场的开拓能力，能在中药管理、教育和科研机构及相关企业从事科研、技术推广、中药经营管理和检验的高级专业人才。主要课程：药用植物学、中医学基础、中药学、中药化学、中药药理学、中药鉴定学、中药炮制学、药用植物栽培学、药用植物育种学、中药资源开发与利用等。

林学院

学院前身是创建于1912年的森林专业，与河南农业大学同岁。学院在职教职工152人，其中教授24人，副教授33人，博士76人，双聘院士4人，外籍客座教授2人，兼职教授、讲座教授等13人。学院下设4个系、1个中心实验室、1个科研机构和9个省部级科研教学平台。拥林学学科博士后科研流动站、林学院士工作站，林学和风景园林学2个一级学科博士点，11个二级学科博士点，林学、生态学、风景园林学和城乡规划学4个一级学科硕士点。森林培育学和风景园林学为国家林业局重点学科，林学、风景园林学、生态学为河南省一级重点学科。林学院现有园林（绍骥实验班）、林学、园林、环境工程、环境设计、旅游管理、环境科学、城乡规划、建筑学、风景园林及产品设计10个本科专业，涵盖农学、工学、管理学、设



计学、理学五大学科门类，林学和园林专业为国家级特色专业，环境工程专业为河南省特色专业。目前，在校研究生和本科生近3000人。

学院重视科学研究和学术交流。近10年来，先后承担国家、省部级科研项目100余项。获国家科技进步二等奖2项，省部级科技成果二等奖以上32项。与日本信州大学、日本三重大学、日本香川大学、荷兰瓦赫宁根大学、美国路易斯安娜州立大学、美国俄亥俄州立大学、美国密歇根理工大学、美国北卡州立大学等校建立了友好关系，经常进行学术交流，形成了浓厚的学术氛围。

学院长期坚持走“教学、科研、生产”相结合的道路。在全省各地建设了20多处稳定的教学生产实习基地，其中鸡公山国家农科教人才培养基地成为我校首个国家级实习基地；学院师生常年深入到生产第一线开展科技推广和技术服务工作，为我省经济社会的发展做出了重要贡献。

园林（绍骥实验班）（一本）

实验班以培养学生具备生态学、园林植物与观赏园艺、风景园林规划与设计等方面知识为目标，培养能够在城市建设、园林、林业等部门从事风景区、森林公园、各类园林绿地的规划、设计和施工，以及园林植物繁育栽培、养护及管理，在环境建设、生态修复及城市景观建设管理的高级工程技术人才。主要课程：树木学、花卉学、园林植物应用、园林绿地规划设计、园林建筑、园林工程等。

园林（一本）

本专业培养具备园林艺术、园林植物与观赏园艺、风景园林规划与设计等方面的知识，能在城市建设、园林、林业等管理部门或企事业单位从事风景区、森林公园、城镇等绿地规划、设计、施工和园林植物繁育栽培、养护管理工作的高级工程技术人才。主要课程：观赏植物学、园林植物遗传育种、插花艺术、园林设计、园林工程、建筑结构与构造、计算机辅助设计、园林苗圃学、环境艺术学等。

城乡规划（一本）

本专业培养具备城乡规划、绿地系统规划、设计、管理等方面的知识，能在城市规划建设、风景名胜管理部门或企事业单位从事城乡规划设计、绿地景观规划设计、风景园林规划设计、教学或研究的高级工程技术人才。主要课程：城市管理学、城市规划原理、城市景观规划设计、园林绿地规划、园林工程、园林设计、园林艺术、观赏植物学、建筑结构、计算机辅助设计等。

风景园林（一本）

本专业培养具有良好道德品质，身心健康，从事风景园林领域规划与设计、工

程技术与建设管理、园林植物应用、资源与遗产保护等方面的专门人才。毕业生可在规划设计机构、科研院所、管理部门、相关企业从事风景区、城乡园林绿地、国土与区域、城市景观、生态修复、风景园林建筑、风景园林遗产、旅游游憩等方面的规划、设计、保护、施工、管理及科学研究等工作。主要课程：风景园林艺术原理、风景园林规划与设计、城市绿地系统规划、风景建筑设计、风景园林工程、风景区规划、园林植物景观设计、景观生态学等。

林学（一本）

本专业始建于1912年，为国家级特色专业，河南省名牌专业，是河南省唯一一家本科、硕士、博士、博士后各级林学专业人才培养平台的教学科研单位。本专业培养掌握森林资源培育、管理、保护与利用等方面的基础知识，具备创新精神和实践能力的高级专业技术人才。主要课程：树木学、森林生态学、森林资源计测学、林木遗传育种学、森林培育学、森林资源经营管理学、森林病虫害防治、林产品加工利用学等。

旅游管理（一本）

本专业主要培养具有旅游经营管理、生态学、人文地理学的基本理论知识，接受旅游资源开发与保护，旅游规划设计、旅游经营管理，生态学，人文地理学等方面基本训练，能在森林公园、自然保护区、风景名胜区、旅游度假区、旅游管理部门及科研机构、大中专院校从事经营管理、景区规划、资源保护与开发，教学及科研等工作的复合型高级人才。主要课程：区域规划学、人文地理学、生态旅游、旅游资源学、森林游憩学、旅游景区设计等。

环境工程（一本）

本专业重点培养具备水、空气、噪声、固体废物等污染控制工程和生态环境工程等方面的基础理论、知识和技术，能在与环保工程相关的部门和单位从事环境工程设计、规划、管理、教育和研究开发等方面工作的具有创新精神和实践能力的复合应用型高级工程技术人才。主要课程：环境工程原理、环境化学、环境监测、环境影响评价、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理处置工程、物理性污染控制工程、生态环境工程、环境规划学等。

环境设计（艺术类专业）

本专业培养具有环境设计基本理论、基本知识以及专业相关领域的设计技能，能够在室内外环境设计、家具及家饰设计、园林景观及室内装修工程等相关企业及科研机构、大专院校，从事设计、施工、教学和研究工作，具备良好的科学素养和

人文精神，具有持续发展潜力、创新精神和实践能力的复合型高级专门人才。主要课程：素描、色彩、构成设计、材料学、室内设计、光环境设计、室内设计专题、装修工程、家具设计与制造等。

产品设计（艺术类专业）

本专业培养具有产品设计基本理论、基本知识以及专业相关领域的设计技能，能够在产品设计、家饰设计、展示设计、家具设计等相关企业及科研机构、大专院校，从事设计、教学和研究工作，具备良好的科学素养和人文精神，具有持续发展潜力、创新精神和实践能力的复合型高级专门人才。主要课程：素描、色彩、构成设计、材料学、产品形态设计、产品系统设计、家居设计基础、家具专题设计、产品生产工艺、模型制作等。

牧医工程学院

牧医工程学院现有预防兽医系、临床兽医系、基础兽医系、动物营养与饲料科学系、动物遗传育种与繁殖科学系、动物生产系统与工程系、动物生物工程系和中心实验室等8个教学单位，畜牧站、禽病研究所、动物医院和许昌动物医学与动物科学实践教学基地等4个校内实践教学基地；省优势学科1个，省一级重点学科3个，省二级重点学科7个；国家级动物科学实验教学示范中心、农业部动物生长发育调控重点实验室等国家级、省部级教学科研平台11个；本科专业6个，其中动物医学专业为国家一类特色专业，动物科学专业为省名牌专业。在校生2400余人，其中研究生350余人。

学院实施人才强院战略，努力建设一流师资队伍。现有教职工163人，其中专任教师130人，具有博士学位的教师117人，中国工程院院士1人，中原学者3人，国家现代农业产业技术体系岗位科学家6人，省级特聘教授4人，省级学术和技术带头人7人，省级教学名师2人。获得教育部创新团队1个、农业部创新团队1个、河南省教学创新团队3个、河南省创新型科技团队3个。

学院坚持以“高素质复合型人才”为培养目标，不断改善办学条件，深化教学改革，加强教学管理，优化育人环境。“十五”以来，3项成果获得国家级教学成果二等奖，2门课程先后被评为国家级精品课程、国家级精品资源共享课。

学院注重创新创业人才培养，营造富有特色的育人环境。长期坚持举办和参加“企业家课堂”、“大学生课外学术创新比赛”等特色活动，形成了“个人争先进、团体争第一”的院风。学院2017年毕业生460人，一次性就业453人，就业率达

98.4%，毕业生就业分布结构合理，就业质量较高。在就业学生中，考取硕士研究生221人，考研率达48.1%。毕业生以基础扎实、素质全面、富于创新创业精神而受到社会各界青睐。

动物医学（绍驿实验班）（一本）

实验班着力培养适应国家现代兽医体制、现代畜牧业发展趋势和社会经济发展需求，具备动物医学（兽医学）专业方面的理论、知识和技能，能在兽医业务管理机构、技术部门、生产单位、高等院校、科研院及相关领域从事管理、生产、经营、教学、科研、推广工作的具有创新创业能力的复合型高级专业人才。主要课程：动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、动物病理学、兽医药理学、兽医微生物学、兽医免疫学、兽医诊断学、家畜内科学、家畜传染病学、家畜寄生虫学、中兽医学等。

动物医学（一本）

本专业培养具备动物医学方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在兽医业务部门、动物生产单位及有关部门从事兽医、防疫检疫、教学、科学研究等工作的高级科学技术人才。主要课程：动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、动物病理学、兽医药理学、兽医微生物学、兽医免疫学、兽医诊断学、家畜内科学、家畜传染病学、家畜寄生虫学、中兽医学等。

动物科学（一本）

本专业培养具备动物科学的基本理论、基本知识和基本技能，能在与动物科学相关领域和部门从事技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作的高级科学技术人才。主要课程：动物生理学、动物生物化学、动物营养学、饲料学、动物遗传学、动物育种学、动物繁殖学、动物生产学、家畜环境卫生学等。

药物制剂（一本）

本专业培养具备药学、药剂学和药物制剂工程等方面的基本理论、基本知识和基本技能等，能在药物制剂和与制剂技术相关联的领域从事教学与科研、工艺设计与生产技术改进、新产品开发与经营管理、质量控制等方面工作的高级科学技术人才。主要课程：药物化学、药物分析学、药理学、药剂学、药用高分子材料学等。

动植物检疫（一本）

本专业培养具备动植物检验检疫方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在国家各级动植物检验检疫部门、动植物产品卫生安全与监督机构、农/畜产品生产销售企业及进出口管理部门从事动植物检验检疫、动物疫病防治、农产品/畜产品



及食品卫生安全检测、动植物保护等方面的技术、管理、科学研究、教学与推广的具有创新创业能力的复合型高级专业人才。主要课程：生物化学、微生物学与免疫学、动物生理学、兽医药理学、食品理化检验学、食品微生物检验学、动物病理检验学、兽医寄生虫检验学、人兽共患病学、动物检疫学、植物生理学、植物病理学、昆虫学、植物检疫学等。

动物药学（一本）

本专业培养掌握兽医学和药学的基础理论、基本知识和基本技能，具备兽药新产品研制开发、生产管理、质量检验、兽药残留分析、临床应用的方面的能力和素养。主要课程：兽医微生物学与免疫学、兽医学、兽医药理学、药物化学、兽医药品分析、兽医药剂学、兽医生物制品学等。

机电工程学院

机电工程学院是河南农业大学最早具有博士、硕士和学士学位以及专业硕士学位授予权的、多层次办学的工科学院，是河南省“2011”协同创新中心建设单位。学院设有“农业工程博士后科研流动站”，农业工程一级学科博士、硕士学位授权点和6个二级学科方向博士、硕士学位授权点。学院拥有1个农业部重点学科，1个河南省一级重点学科，国家级特色专业1个，国家级实验教学示范中心1个，省级特色专业3个。

学院现有教授14人，副教授35人，双聘院士2人，博导17人，硕导66人，享受国务院特殊津贴专家1人，国家级骨干教师1人，农业部科学技术委员会委员1人，省管优秀专家5人，省学术技术带头人7人，省级骨干教师7人。依托学院建有农业部农村可再生能源新材料与装备重点实验室、生物质能源河南省“2011协同创新中心”、河南省可再生能源院士专家工作站、河南省可再生能源重点实验室、河南省农村沼气工程技术研究中心和农产品冷链物流信息与装备技术河南省工程实验室等6个省部级科研平台。学院是中国农业工程学会副理事长单位、河南省农业工程学会和河南省可再生能源学会理事长单位。

学院近年来承担国家自然科学基金、国家“863”计划、国家科技支撑计划、国家公益性行业（农业）科研专项、国家农业科技跨越计划、国家农业科技成果转化基金、国家农业产业岗位体系等国家级和省部级重点项目100多项。学院先后与美国、德国、芬兰、韩国、泰国等国高校及研究机构建立了学术交流和科研合作关系。

能源与动力工程（绍驿实验班）（一本）

实验班以河南省一级重点学科“农业工程”为依托，以培养高层次可再生能源领域优秀人才为目标，充分尊重学生个性发展，实行本科生导师制，培养能够从事清洁能源生产、可再生能源开发利用、能源环境保护、新能源开发、工程设计、优化运行与生产管理的复合型高级人才。主要课程：电工技术、电子技术、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、工程热力学、传热学、流体力学、燃烧学、生物质能工程、太阳能工程等。

能源与动力工程（一本）

本专业培养掌握能源工程、热能工程、动力工程等方面的基本理论和基础知识，具备能量转换与有效利用、环境保护、可再生能源开发等方面的基本技能，受到现代工程师的基本训练，能从事清洁能源生产、可再生能源开发利用、能源环境保护、新能源开发、工程设计、优化运行与生产管理的复合型人才。主要课程：电工技术、电子技术、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、工程热力学、传热学、流体力学、燃烧学、生物质能工程、太阳能工程等。

农业机械化及其自动化（一本）

本专业培养具有机械学、电子学、自动化技术方面的基础理论，受到农业及其自动化装备设计制造、使用维修方面的基本训练，掌握农业机械化及其自动化装置的研究开发、推广应用、经营管理能力的应用型和复合型人才。主要课程：计算机与程序设计、工程力学、机械设计基础、机械制造工艺、电工技术、电子技术、流体力学、拖拉机汽车学、农业机械学、农业机械化管理、机电一体化技术、机械故障诊断与维修等。

机械设计制造及其自动化（一本）

本专业培养具有进行机械产品设计、制造及控制、生产组织管理的基本知识和能力。接受现代机械工程师的系统训练，能够从事机电工程方面的生产、科研和管理。接受具有机械制造、机械学、机电控制等领域里的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面知识的高级工程技术人才。主要课程：工程力学、机械设计、电工与电子技术、微型计算机原理及应用、工程材料、制造技术基础等。

农业建筑环境与能源工程（一本）

本专业培养具备农业生物环境与可再生能源工程等方面的基本理论和基本知识，能在可再生能源、设施农业工程、节能、环境工程开发利用等领域从事规划设

计、装备开发与集成、经营与管理、教学与科研等方面工作的高级工程技术人才。
主要课程：生物质能工程、太阳能工程、能量有效利用、工程热力学、传热学、流体力学、燃烧学、农业生物环境工程等。

交通运输（一本）

本专业培养具有运筹学、交通运输组织学、交通运输管理学、车辆构造与理论等方面的知识，能在交通运输管理部门、交通运输企业等单位从事交通运输组织、管理及生产与经营工作的高级工程技术人才。主要课程：工程力学、电工电子技术、运筹学、运输经济学、汽车构造、汽车理论、交通工程学、内燃机原理、汽车运输组织学、汽车运用工程、汽车运输企业管理等。

电子信息工程（一本）

本专业培养具备电子技术和信息系统的基础知识，掌握各类电子设备和信息系统中的电子技术，计算机技术，信息获取、传输与处理，能从事电子技术、计算机应用技术、信息传输与处理技术、工业自动化控制技术等领域内的教学、科研和工程设计、产品开发、信息管理等方面工作的复合型工程技术人才。主要课程：电路、电子技术、信号与系统、通信原理、自动控制理论、微机原理、数字信号处理、传感器原理与应用、单片机原理与应用、EDA技术等。

汽车服务工程（一本）

本专业主要培养具有扎实的汽车服务理论基础，掌握一定的现代信息技术和经营管理的知识，熟悉相关法律法规，具备“懂技术、擅经营、会服务”的综合素质，能够适应汽车技术服务、贸易服务、金融服务等汽车服务领域工作的高级工程人才。主要课程：汽车技术、汽车运用工程、现代汽车诊断检测与维修、汽车市场营销、汽车保险与理赔等。

经济与管理学院

河南农业大学经济与管理学院是一所横跨经济学和管理学两大门类，培养经济管理类高级专门人才的学院。学院1980年设立农业经济管理专业，1981年招收首届本科生；1983年成立农业经济系；1990年获农业经济管理专业硕士授予权；1993年更名为经贸学院；2005年更名为经济与管理学院；2006年获农业经济管理博士授予权（实现了河南省高校管理学门类博士点零的突破）；2007年获教授评审权；2009年获农林经济管理学博士后科研流动站（填补了河南省高校管理学门类博士后

科研流动站的空白)；2012年，马恒运博士被教育部评为“2011年度长江学者特聘教授”，实现了我校乃至全省“长江学者”零的突破。

经济与管理学院是河南省农业经济管理教学历史最悠久、实力最强的学院，也是河南省农业经济与社会发展战略的重要研究基地。学院现拥有农业经济管理学博士授予点；农林经济管理学术硕士授予点；农村发展农业推广硕士、会计硕士两个专业硕士授予点（含全日制与非全日制）。

为适应经济与社会发展的需要，学院不断调整专业设置，目前设有经济学、国际经济与贸易、农林经济管理、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、财务管理共7个本科专业，在校学生2500多人。学院拥有一支精诚团结、学术思维活跃、富于创新的高素质教职工团队，现有教职工78人，其中专任教师64人，副教授28人，博士32人。

经济学（一本）

本专业培养具备扎实的马克思主义经济学、现代经济学理论基础，能够熟练运用现代经济分析方法描述经济现象、分析经济问题、解读经济政策，具有向经济学相关领域扩展渗透的能力，符合经济社会企事业单位用人要求，能独立（或合作）完成经济调查、分析、预测、规划和经济管理工作的复合型高级人才。主要课程：政治经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学、计量经济学、金融学、财政学、发展经济学、产业经济学、国际经济学等。

财务管理（一本）

本专业培养德、智、体、美全面发展，适应21世纪世界经济全球化和社会主义市场经济建设需要，具备经济学、管理学、会计学、金融学、统计学及其他与财务管理有关的专业知识，系统掌握财务管理理论、方法和技能，能在工商企业、金融机构、事业单位及政府部门从事财务管理实务、教学和科研工作的复合型高级专门人才。主要课程：中级财务会计、高级财务管理、财务报表分析、国际财务管理、管理会计、会计信息系统、战略与风险管理等。

农林经济管理（一本）

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有系统的经济学、管理学理论，掌握农林经济理论与政策和一定的农林科学知识，具有批判思维与创新能力、科学研究能力、终身学习能力和组织管理能力，能在各级政府部门、涉农企业、教育科研单位从事农业经济管理、企业管理与营销、农业经济研究的复合型高级人才。主要课程：政治经济学、经济学原理、农业企业管理学、金融学、财政学、发展经济学、农业经济学、产业经济学、农业政策学等。

工商管理（一本）

本专业培养德、智、体、美全面发展，适应二十一世纪社会发展和社会主义市场经济建设需要，基础扎实、综合素质高，富有创新意识，具备管理学、经济学与外语等方面的知识和能力，具有良好的职业道德，能在国内外工商企业、事业单位以及政府部门等从事管理实务、教学和科研等工作的复合型高级人才。主要课程：管理学原理、经济学原理、统计学原理、战略管理、人力资源管理、市场营销学、组织行为学、财务管理、金融学等。

市场营销（一本）

本专业培养具备经济学、管理学的基础理论，掌握市场营销基本知识与基本技能，具有企业经营管理能力，通晓经营管理知识，德、智、体、美全面发展，能在企业、事业单位及政府部门等从事市场营销与管理以及教学、科研相关工作的复合型高级专业人才。主要课程：经济学原理、企业管理学、农产品运销、管理学原理、统计学原理、计量经济学、会计学原理、市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、电子商务、广告学等。

国际经济与贸易（一本）

本专业培养具备德、智、体全面发展，系统掌握现代经济学基本原理和国际贸易基本理论，掌握国贸相关业务知识和技能，具有较强的国际市场开拓能力，能在对外经济贸易部门，企事业单位和相关机构从事进出口贸易经营、管理和科学研究工作的复合型高级人才。主要课程：经济学原理、计量经济学、统计学原理、会计学原理、管理学原理、金融学、财政学、国际贸易理论与政策、国际结算、国际金融、国际贸易实务、国际商法、跨境电商等。

烟草学院

烟草学院是河南农业大学最具特色和优势的学院之一，也是我国高等学校开展烟草本科教育、培养烟草方向硕士、博士最早的学院。

学院下设烟草科学系、烟草工程系、现代烟草技术系等8个单位；拥有国家烟草栽培生理生化研究基地、烟草行业烟草栽培重点实验室、农业部烟草生物学与加工科学观测试验站、河南省生物炭工程技术研究中心等4个省部级科研平台。

学院现有人员总数63人，其中教授11人，副教授17人，博士生导师6人，硕士生导师26人，具有博士学位教师45人，国务院政府特殊津贴1人，中国烟草学会副理事

长1人，中国烟草学会常务理事1人，国家烟草专卖局科技委委员2人，国家烟草专卖局学科带头人2人，河南省管优秀专家1人，河南省创新争先奖章获得者1人，河南省学术技术带头人2人，河南省教育厅学术技术带头人1人，河南省骨干教师4人。

烟草本科专业始建于1975年，开中国烟草高等教育之先河。现有烟草、食品科学与工程（烟草工程方向）、烟草（现代烟草农业方向）3个本科专业，均为一本招生专业；烟草学学科为河南省重点学科，现有1个烟草学博士点，6个烟草类硕士点，拥有烟草类学士、硕士、博士和博士后等完善的高层次人才培养体系，在全国同类学科专业领域中居领先地位。

学院现有国家级特色专业1个，国家精品课程、国家精品资源共享课程、省精品课程各1门，省优秀基层教学组织1个，校级特色专业1个，校级教学团队3个，校级精品课程3门，校级优秀课程2门，省内外教学实习基地20多个。

学院以立德树人为根本，强化育人意识。有9个班级获省级先进班集体，1人获得全国三好学生，1人获得中国大学生自强之星标兵，1人获得首届河南最美环保人物，2人获得河南省文明大学生、1人获得河南省教育系统学雷锋活动岗位标兵、300余人被评为省、市、校级先进个人；多次被评为校就业工作先进单位、学生工作先进单位、社会实践优秀组织单位等；就业率和考研率一直位居学校前列，培养的毕业生已遍布全国烟草行业，并为行业发展做出了重要贡献。

学院的科学研究始终把增强自主创新能力作为科技工作的战略选择，组建了烟草栽培生理生态、烟草遗传育种与生物技术、烟草调制分级与现代农业、烟草化学与加工工程等4个各具特色且较为稳定的学科团队，与中国烟草总公司、江西省局、河南中烟、贵州毕节、河南三门峡、洛阳、南阳等行业单位签订了战略合作框架协议，常年主持承担各类纵向和横向科技攻关项目百余项，常年在研项目经费约3000万元。近年来，获得省部级科技进步奖50多项，其中一等奖8项、二等奖20余项，授权专利40余件，通过国家和省级审定的豫烟新品种5个，出版学术著作和教材60余部；累计发表论文3000余篇，其中被SCI收录50余篇，研究成果获得了巨大的经济效益、社会效益和生态效益。

烟草（一本）

本专业培养具备烟草栽培生理、烟草遗传育种、烟叶调制加工、烟叶质量检测、烟草经营管理、特色烟叶开发等方面基本理论、基本知识和基本技能，能在烟草及其相关的部门或单位从事与烟叶生产有关的技术研究与推广、经营与管理、教学等工作的高级科学技术人才。主要课程：植物生理学、遗传学、试验设计与统计分析、烟草栽培学、烟草育种学、烟叶调制学、烟草病虫害防治、烟叶分级、烟草

加工、烟草化学与烟叶品质分析等。

食品科学与工程（烟草工程）（一本）

本专业培养具备烟草工程领域原料复烤发酵、产品设计制造及其检测维护等方面的基本理论、基本知识和基本技能，满足烟草行业生产管理、教学科研等方面需求的高级专门人才。主要课程：食品生物化学、工程制图、试验设计与统计分析、烟草化学与品质分析、烟草原料与烟叶分级、卷烟产品设计、卷烟制造工艺、卷烟调香学、卷烟机械、烟草原料初加工等。

植物保护学院

植物保护学院在八十多年的办学历史中，积淀了深厚的学术底蕴，确立了“立足河南，面向全国，走向世界”的办学思想，形成了严谨厚重、励学敦行的优良院风，培育出了以各级党政领导、院士、杰青、知名学者和公司董事长为代表的大批优秀人才，在国内享有较高声誉。

学院现有植物保护、制药工程、植物科学与技术、动植物检疫（植物检疫）4个本科专业；拥有植物保护一级学科博士点（含植物病理学、昆虫学、农药学二级学科授权点）及作物安全生产二级学科博士点，植物保护一级学科硕士点（含植物病理学、昆虫学、农药学、植物资源保护与利用等4个硕士学科方向），植物保护一级学科为河南省重点学科，植物保护专业是国家级特色专业和河南省重点建设的名牌专业。目前在读本科生1450多人，在读博士和硕士研究生100多人。

学院师资力量雄厚。现有教职工80多人，其中教授18人，副教授23人。教师中省、校特聘教授7人，省管专家2人，河南省跨世纪学术带头人2人，校教学名师2人，河南省省级学会理事长2人；专职教师中具有博士学位教师占93.5%，40%左右教师具有海外留学或工作经历。学院另有双聘院士6人，国内外兼职教授、客座教授30多人。

学院始终坚持以学生为本的理念，推进教育教学改革，注重学生综合素质培养。近十年来，应届毕业生考研录取率都在50%以上，一次就业率98%以上。植物保护学院已经成为一个学科优势明显、学术梯队合理、师资力量雄厚、学生素质优良、教风学风严谨的学院。

制药工程（一本）

本专业培养具有制药工程科学的基本知识、基本理论和基本技能，适应社会需

要，具有创新意识和实际工作能力，能在生物化工、精细化工、植物保护、农药及其相关领域从事药物制剂的生产、开发、应用研究和经营管理等工作的创新型人才。主要课程：物理化学与胶体化学、化工原理、分子生物学、化学制药工程、生物制药工程、农药学、农药合成、农药分析、农药制剂加工及应用等。

植物保护（一本）

本专业培养具有植物病、虫、草等生物灾害的诊断鉴定、发生规律、预测预报及安全防控等方面的基本知识和技能，能在农业、林业及其相关部门、单位从事与植物保护有关的技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等方面工作的复合应用型专业人才。主要课程：植物生理学、植物病理学、昆虫学、农药学、分子生物学、植物检疫学、植物有害生物绿色防控等。

植物科学与技术（一本）

本专业以植物资源为核心，培养具备生物科学基础知识，掌握植物保护学、植物资源学、植物组织培养、植物基因工程等基本理论、基本知识和基本技能，能在各级农业生产部门和教学、科研机构从事生产管理、植物科学研究和资源植物开发利用的复合应用型专业人才。主要课程：植物生态学、遗传学、植物保护学、植物化学、分子生物学、植物资源学、植物组织培养、植物基因工程、植物资源开发利用等。

园艺学院

河南农业大学园艺学院创建于1927年，经过90年的积淀，已经发展成为师资力量雄厚、办学能力强、教学科研水平高，在国内外有一定影响力的学院。园艺学科为河南省一级重点学科，园艺专业为河南省特色专业。

学院现有专职教师56人，具有博士学位教师占70%以上，教授、副教授等高级职称人员占48%以上，其中11人在国家、省级各类学会任职，6人是国家、河南省及郑州市现代农业产业体系首席专家或岗位科学家；著名蔬菜专家方智远院士、著名果树专家束怀瑞院士为我院兼职教授；园艺学教学团队是学校优秀教学团队。学院建有河南省园艺学院士工作站、河南省设施农业工程中心、河南省果树瓜类生物学重点实验室等5个省部级科研平台，建设有河南农业大学（扶沟）蔬菜研究院等30多个成果转化和教学实习基地，是河南省园艺学会理事长单位。

园艺学院开设有园艺、设施农业科学与工程、茶学3个本科专业和园艺（葡萄栽培与利用方向），设立有园艺学一级学科硕士点、博士点，形成了学士、硕士、博士结构完整的园艺人才培养体系，每年有三分之一的毕业生考取硕士研究生，毕



业生分布于全国各地，是河南省高级园艺人才的摇篮。

近年来，学院承担着国家自然科学基金、国家科技支撑计划、国家863计划、国家农业科技成果转化、河南省重大和重点科技攻关等科研课题30余项，取得省级以上科研成果10余项，培育蔬菜新品种46个，果树新品种12个，研究成果在园艺生产中大规模推广应用，推动着河南省园艺产业的发展。

园艺（一本）

本专业培养具有园艺作物（果树、蔬菜、花卉等）良种繁育、生产技术、产品营销、经营管理等方面的理论和专业技术，可在国家机关、大中专院校、科研院所、企事业单位、农业技术推广部门从事管理、科研、教学、生产和技术推广的高级复合型园艺人才。主要课程：植物生理学、园艺植物遗传学、园艺植物研究法、园艺植物育种学、作物病虫害防治、蔬菜栽培学、果树栽培学、花卉栽培学、园艺产品采后处理学、园艺产品营销学等。

设施农业科学与工程（一本）

本专业培养具有设施农业的理论基础、农业设施的设计建造和环境调控、工厂化育苗、设施农业的生产、农业园区的规划与管理等方面的知识和技术，能够从事农业设施的设计、建设与生产、农业园区规划、经营与管理的高级复合型人才。主要课程：设施工程制图与概算、园艺设施学、农业园区规划与管理、工厂化育苗原理与技术、设施蔬菜栽培学、设施果树栽培学、设施花卉栽培学、无土栽培学、园艺产品营销学等。

茶学（一本）

本专业培养具有农业生物学基础、茶学良种培育和栽培管理、茶叶的加工工艺和产品营销、茶企业的经营管理等方面的知识和技术，具备农业生物科学、食品科学和经营管理学等方面的基本理论和技能，能够在农业、工业、商贸等领域从事茶学相关的经营与管理、生产与销售、技术与开发、教学与科研的高级复合型人才。主要课程：茶树育种学、茶树栽培学、茶叶经营管理、茶叶审评与检验、茶叶生物化学、园艺植物遗传学、园艺植物研究法等。

信息与管理科学学院

信息与管理科学学院成立于2005年，现有国家农村信息化建设示范省综合服务平台——中原农村信息港、农业部黄淮海农业信息技术科学观测实验站、农田环境

监测与控制技术河南省工程实验室、河南农业信息化研究应用中心、河南省农作物生产监测大数据分析与应用工程研究中心5个省部级以上科研平台。管理科学与工程、计算机科学与技术2个省级重点学科。有管理科学与工程、计算机科学与技术2个学术硕士点，物流工程、工程管理、农业工程和信息化技术3个专业硕士点。有计算机科学与技术、计算机科学与技术（软件技术）、信息与计算科学、管理科学4个本科专业。

现有教职工110人，其中教授11人、副教授42人，百千万人才工程国家级人选1人，国务院特殊津贴专家1人，省管优秀专家2人，省级教学名师1人，省级优秀教师4人，省级教学标兵6人。在校全日制学生1800余人。

“十二五”以来，学院先后承担了国家“十二五”科技支撑计划、国家自然科学基金、河南省重大科研专项等省部级以上科研项目70余项，获国家级、省部级教学、科研成果50余项，出版国家级、省部级规划教材30余部；现有国家级精品课程1门、省级精品课程2门。

学院高度重视学生创新创业能力培养，近年来获国家级竞赛奖励40多项，5次获得全国软件大赛一等奖、1次特等奖。

学院积极开展对外交流，与国家农业信息化工程技术研究中心、清华大学、堪萨斯州立大学等单位和学校建立了长期友好的合作关系。

信息与计算科学（一本）

本专业培养具有德智体全面发展，具有扎实的数学基础，系统掌握金融数学的基本理论与基本方法，能够运用数学与金融分析方法进行经济、金融信息分析与数据处理并解决金融及相关领域实际问题，能在银行、证券、投资保险、教育及其它企事业单位和经济管理部门从事相关工作的高级复合型人才。主要课程：数学分析、微分方程、数理统计、数学模型、随机过程、经济学、计量经济学、金融学、金融数学等。

计算机科学与技术（一本）

本专业培养具有德智体全面发展，系统掌握计算机硬件、软件的基础理论与基本技能，接受严格的计算机技术训练，能在企事业单位和管理部门从事计算机教学、科学研究和应用的高级专门技术人才。主要课程：离散数学、数字电子技术、计算机体系结构、数据库原理、计算机组成原理、计算机网络、汇编语言、数据结构、操作系统、软件工程、编译原理等。

计算机科学与技术（软件技术）（一本）

本专业培养具有德智体全面发展，系统掌握软件工程的基础理论、基本技能与



方法，接受严格的软件开发训练，能在企事业单位和管理部门从事软件设计、产品开发和管理的**高级专门技术人才**。

主要课程：数据结构、操作系统、计算机组成原理与系统结构、计算机网络、汇编语言、数据库原理、高级语言程序设计、软件工程导论、软件体系结构、软件测试等。

管理科学（一本）

本专业培养具有德智体全面发展，具有扎实的数学、计算机、经济学基础，系统地掌握管理科学理论和方法，能够运用先进的管理思想、方法、技术对现代企业的运营管理、组织管理和技术管理中的问题进行优化分析、决策和组织实施的**高级专门人才**。

主要课程：管理学、管理经济学、生产与运作管理、运筹学、会计学、计量经济学、技术经济学、决策方法与模型、供应链管理、营销管理、管理信息系统、系统工程等。

生命科学学院

学院师资力量雄厚，现有教职工102人，教授28人，78位教师具有博士学位，45%以上教师具有海外留学经历。博士生导师14人、硕士生导师47人。知名专家包括：省特聘教授2人、校特聘教授3人、百千万人才工程“国家级人选”1人，产业技术体系岗位科学家1人、教育部跨世纪人才2人、省学术技术带头人8人、省杰出人才3人。

学院学科专业齐全，拥有农业生物技术博士点、生物学和轻工业技术与工程2个一级学科硕士点、生物工程专业学位硕士点，在校博士生和硕士生191人。设有生物工程（绍骅实验班）、生物工程、生物科学、生物技术专业，在校本科生1669人。

学院秉承“厚生丰民”理念，注重创新，科学发展，成绩斐然。近5年主持国家自然科学基金国际合作项目1项、973课题1项、国家自然科学基金项目40项、国家级重点研发计划等子课题10余项；近5年发表SCI论文256篇，中文核心期刊900余篇，其中15篇论文发表在Nature communication、Nature protocols、PNAS、plant cell、molecular plant等国际一流学术期刊上。获省级科技成果奖4项，省级精品课程2门。本科生“就业‘541’工程”（50%考研，40%就业，10%出国或考取公务员）成效凸显，在全国大学生“挑战杯”竞赛中屡获银奖、铜奖；毕业生就业率一直保持在96%以上。

近年来，现代分子生物学与信息技术取得突破性成果，使生命科学成为当代自然

科学中最引人注目的学科。生物科学与生物技术在农业与相关产业、医药与健康、能源与环境等领域广泛应用，正在对全球科技发展和经济增长产生极大的影响。

生物工程（绍骥实验班）（一本）

实验班以培养高层次生物学领域优秀人才为目标，充分尊重学生个性发展，实行本科生导师制，通过本科小班授课、科研素质训练以及硕士阶段独立科研任务为载体的各环节创新能力培养，使学生具备坚实的生物学理论基础和基本技能，具有独立思考和解决问题的能力，成为能够胜任生命科学领域研究与探索、技术开发及管理等方面工作的高素质专业人才。

生物工程（一本）

本专业培养具有掌握生物技术及其产业化的科学原理、工艺技术过程和工程设计等基础理论和基本技能，毕业后能在发酵、食品、制药 and 环境保护等生物技术与工程领域从事科学研究、工程设计、生产管理、新技术研究和新产品开发的专业工程技术人才。主要课程：生物化学、普通生物学、微生物学、微生物工程、基因工程、酶工程、细胞工程、化工原理、生化工程设备、生化制药工程等以及相关生物工程专业实验课。

生物科学（一本）

本专业培养具有生物科学基本理论、基础知识和较强实验技能，最终能在科研机构、高等学校和企事业等单位从事科学研究、教学及管理工作的生物科学专门人才。主要课程：植物学、动物学、微生物学、生物化学、植物生理学、细胞生物学、遗传学、分子生物学、生态学、动物生理学、基因工程、微生物工程等及相关生物科学专业实验课。

生物技术（一本）

本专业培养具有掌握生物技术及其产业化的科学原理、工艺技术过程等基础理论、基本技能，能在科研机构、高等院校、生物公司等从事生物技术研究、教育培训、科技开发、推广和管理等的高级专门人才。主要课程：生物化学、植物学、动物学、微生物学、遗传学、基因工程、细胞工程、微生物工程、生物化工等以及生物技术相关专业实验与实习课程。

食品科学技术学院

食品科学技术学院拥有“农产品加工技术与工程”博士学位授权点，“食品科



学与工程”一级硕士学位授权点，“食品工程”与“食品加工与安全”专业硕士学位授权点，“食品科学”高校教师在职攻读硕士学位授予点。学院建有5个省部级科研平台、4个市厅级科研平台、1个省级实验教学示范中心。下设食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与化学3个系；拥有食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育3个本科专业。“食品科学与工程”为省一级重点学科、“食品科学与工程”和“食品质量与安全”为省级特色专业。

学院共有教职工62人，教授、副教授26人，河南省学术技术带头人1人，省教育厅学术技术带头人2人，省高校青年骨干教师2人。承担国家“十二五”科技支撑项目、国家自然科学基金等60多项；国家级、省部级科研、教研项目80余项，经费3000余万元。通过省级鉴定成果20项，获河南省科技进步二等奖4项，三等奖1项，获批国家专利38项，发表论文1000余篇，其中SCI、EI收录100余篇。学院加强对外交流，注重产、学、研结合，先后加入了国家肉类产业技术创新战略联盟、国家速冻产业技术创新战略联盟，与河南双汇、三全、思念、好想你、金苑等知名食品企业事业共建实习基地20余个，为学生实践能力的培养奠定了良好的基础。

食品科学与工程（一本）

本专业培养具有化学、食品工艺学、食品工厂设计等理论知识与技能，能在食品领域内从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、科学研究、工程设计等方面工作的复合型高级工程技术人才。主要课程：食品生物化学、食品微生物学、食品化学、食品物性学、食品工程原理、食品分析与检验、食品机械与设备、食品工艺学、食品保藏学、食品工厂设计等。

食品质量与安全（一本）

本专业培养具有化学、生物学、食品科学、管理学等学科的理论知识与技能，能在食品原辅料生产、流通和消费领域从事质量分析检验、质量管理、安全评价和科学研究等方面工作的高级复合型技术人才。主要课程：食品生物化学、食品微生物学、食品化学、食品毒理学、食品营养学、食品工艺学、仪器分析、食品分析与检验、食品安全控制、食品质量管理学等。

食品营养与检验教育（一本）

本专业培养具有适应社会主义现代化建设和社会经济发展需要的德、智、体全面发展，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，具有创新意识和实践能力，能在食品生产、加工、流通和消费领域从事食品营养与检验、膳食指导，以及在中、高等院校相关专业从事教学与科研工作的高级复合型专门人才。主要课程：营养学、

食品生物化学、功能性食品学、食品化学、食品原料学、食品毒理学、食品工艺学、食品检验技术、生理学基础、食品卫生学等。

资源与环境学院

资源与环境学院现有教职工72人，其中双聘院士1人，教授11人，副教授21人，具有博士学位教师47人。在校本科生1320人，研究生90人。

学院建有农业资源与环境、公共管理两个省一级重点学科，拥有农业资源与环境一级博士学位授权点，土壤学、植物营养学、土地资源管理与农业硕士专业学位4个硕士点；现有农业资源与环境、土地资源管理、人文地理与城乡规划、土地整治工程和环境生态工程5个本科专业。建有农业部华北小麦玉米轮作营养与施肥科学观测实验站、河南省土壤污染防治与修复重点实验室、河南省土壤污染控制与修复工程技术研究中心、河南省高校农业资源利用工程技术研究中心等科研教学平台。

学院拥有国家精品课程与视频共享课1门，河南省实验教学示范中心1个。近年来，承担国家自然科学基金、国家科技支撑、省部级课题等20多项；获国家级科研教学成果二等奖3项，省部级科技进步奖10项。

学院高度重视学生素质教育和创新创业能力培养，学生一次就业率达到95%以上，考研率达40%以上，涌现出“中国大学生自强之星”王洋洋等优秀学生典型。毕业生主要就业在环境保护、国土资源等政府部门和大型肥料企业。

农业资源与环境（一本）

本专业培养具备农业资源利用与管理、农业环境保护、肥料研发与销售、现代施肥技术、农业资源与环境监测、农业资源调查与规划、资源遥感与信息技术等方面基本技能，能在环保、土地、农业等部门，及肥料企业等相关领域从事教学、科研、生产、管理等工作的高级专门人才。主要课程：农业资源环境监测、环境质量评价、农业环境学、土壤学、土壤地理学、植物营养学、肥料学、作物施肥原理与技术、植物营养研究法、土壤资源调查与评价等。

土地资源管理（一本）

本专业培养具有现代管理学、经济学及土地资源管理方面的基本理论与基本知识，具有土地规划与评价、遥感与测量、制图技术，3S技术、不动产评估等方面基本技能，能在各级国土、城建、农业、测绘等部门及相关领域从事土地调查、规划、开发与整理、房地产经营与估价、地籍管理等工作的高级专门人才。主要课

程：土地管理学、土地规划学、土地整理工程、土地经济学、地籍管理、地理信息系统、遥感基础与应用、房地产开发与经营等。

土地整治工程（一本）

本专业培养具有资源学、工程技术及经济学基本理论，掌握土地整治工程基本理论与方法，具有测量、制图与地理信息系统、农田工程设计、土地利用规划设计等基本技能，能在国土资源、城乡建设、农业、水利以及相关领域从事土地整治方面的工程勘测、规划、设计、施工、管理和信息技术应用的高级专门人才。主要课程：土地整治工程、景观生态学、测量学、计算机辅助制图设计、农田水利学、工程概预算、土地利用规划、土地工程设计等。

人文地理与城乡规划（一本）

本专业培养具有能够利用地学理论、方法和3S信息技术开展城乡资源调查评价、规划设计和管理，涉及地理科学、资源科学、评价规划和信息技术等领域，可在资源经济、空间规划、国土管理和生态环境等行业就业或深造的高级专门人才。主要课程：人文地理学、经济地理学、计量地理学、西方经济学、GIS、遥感、测绘学、计算机制图、土地调查与评价、环境评价、区域分析与规划、城市规划、土地利用规划、景观生态规划、环境规划和旅游规划等。

环境生态工程（一本）

本专业培养具有生态学、环境科学的理论基础，掌握环境生态建设规划、生态恢复工程技术、项目工程建设管理等方面的理论知识和技能。熟悉环境保护、环境工程等有关政策法规和学科发展前沿，能在环境生态领域相关企事业单位从事技术开发、环境保护、组织管理及科研和教学等工作的高级专门人才。主要课程：生态学、环境工程学、环境化学、生态工程学、环境微生物学、环境监测、环境质量评价、环境规划与管理、污染生态学等。

文法学院

文法学院现设有法律系、行政管理系、社会学系和汉语言文学系四个教学研究机构，有法学、行政管理、社会工作、汉语国际教育四个本科专业和农业硕士（农业管理）专业学位授权点。有公共管理（行政管理）省级一级学科重点学科，法学、社会学校级重点学科。学院除专业课教学工作外，还承担着全校文学艺术和人文社会科学类选修课的教学任务。文法学院是一个蕴含着丰厚文化底蕴，具有浓厚

人文育人氛围的文科学院，是学校开展人文素质教育的主要阵地。学院现有教职工64人，其中专职教师56人，专职行政人员8人，教授2人，副教授14人，博士30人，硕士26人。近年来，学院先后有10多次获得省级以上荣誉，发表学术论文200余篇，获得国家级和省级科研成果20余项。学院有河南省卓越法律人才培养基地和河南农业大学社会治理创新研究中心，有专门的图书资料室和电子阅览室。建有模拟法庭，管理学实验室，普通话测试中心，社会工作实验室等教学实验中心。

法学（一本）

本专业培养具有在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是能在立法机关、监察机关、审判机关、仲裁机构和律师事务所等法律服务机构从事法律工作的专门人才。主要课程：大学语文、法理学、宪法学、中国法制史、演讲与口才、经济法学、民法学、刑法学、国际法学、知识产权法学、行政法与行政诉讼法学、环境与资源保护法、民事诉讼法、房地产法学、商法学等。

行政管理（一本）

本专业培养具有在政府部门、公共事业单位以及企业管理部门、非营利组织以及社团组织从事管理工作的专门人才。主要课程：政治学、经济类高等数学、公共关系学、经济法、微观经济学、中国政府与政治、国际关系学、宏观经济学、公共写作与处理、行政管理学、市场营销等。

社会工作（一本）

本专业培养具有在民政、劳动与社会保障和卫生部门及工会、青年、妇女、司法等社会组织及其他社会福利、服务和公益团体从事社会保障、社会政策研究、社会管理、社会服务、社会评估与操作等工作的专门人才。主要课程：社会学概论、经济学原理、经济类高等数学、社区概论、管理学原理、社会统计学、社会心理学、西方社会学理论、应用写作、社会调查研究方法等。

汉语国际教育（一本）

本专业培养具有从事对外汉语教学的专门人才，也可胜任需要双语人才的各项涉外工作，其他事业企业的教学、研究、文秘等有关工作。主要课程：应用语言学、英语口语交际、对外汉语教学概论、英汉互译、中国古代文学、古代汉语、文学概论、语言学概论等。

理学院

理学院是河南农业大学所属的集教学、科研为一体的学院，成立于2005年，承



担全校物理、化学类基础课教学和学院专业教育的双重任务。学院现有教职工81人，其中教授7人，副教授37人，具有博士学位35人，硕士学位32人，硕士研究生导师26人。学院下设应用化学系、电子信息科学与技术系和中心实验室。拥有省级化学重点学科化学一级硕士点和农业应用化学和农业物联网工程2个硕士点，应用化学、应用化学（化学生物应用方向）、电子信息科学与技术、电子信息科学与技术（网络信息技术）、物联网工程五个本科专业（方向）。

近年来，学院对基础和专业实验室、计算机室进行了大规模的补充、更新、完善，物理、化学实验室被确定为河南省首批优秀实验室、中央与地方共建项目特色优势学科实验室，化学实验室被列为河南省第七批省级实验教学示范中心建设单位，应用化学专业获批河南省综合改革试点专业。

长期以来，理学院以办人民满意的教育为目标，以学科建设为龙头，以师资队伍建设为重点，以培养高素质创新创业型人才为根本任务，不断提高教学质量和办学水平。在2015、2016、2017三届毕业生中，有164名学生考取浙江大学、南开大学、天津大学、上海有机所、西安电子科技大学、厦门大学、山东大学等重点院校硕士研究生。学生作品参加大学生“挑战杯”科技竞赛获国家级铜奖、河南省金奖、银奖等奖项。

学院雄厚的师资力量、优质的教育教学、科学的管理体制和浓厚的学习风气为广大学生的成长、成才提供了良好的氛围和可靠的保证。

应用化学（一本）

本专业培养具有化学方面的基本理论、基本知识、基本技能以及相关的工程技术知识，受到应用化学基础研究和应用基础研究方面的科学思维和科学实验训练，具有较好的科学素质，具备运用所学知识和实验技能进行应用研究、技术开发和科技管理的基本技能。主要课程：无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析、物理化学、有机合成、高分子化学、化学工程基础、精细化工、有机分析、化工制图、纳米材料等及相应的实验实习课程。

电子信息科学与技术（一本）

本专业培养具备电子信息科学与技术的基本理论和实践能力，能够在电子信息科学与技术、计算机科学与技术及相关领域从事科学研究、教学、开发、产品设计、生产或管理工作的工程复合型人才。毕业生可在涉及电子信息的众多领域从事电子信息系统的研究、开发、设计、管理等工作，也可在科研机构中从事相应的教学和科研工作。主要课程：电路、信号与系统、电磁场与电磁波、移动通信等信号处理系列课程、自动化系列课程、计算机系列课程等。

电子信息科学与技术（网络信息技术）（一本）

本专业是计算机、通信、物理、数学等领域的交叉学科，培养能够从事计算机、通信、电子商务、电子政务、电子金融及保险等领域的信息及网络技术的高级专门人才。毕业生可在政府机关、安全部门、银行、金融、证券、通信等领域从事信息安全、网络安全系统的研究、设计、开发和管理的工作，也可在IT领域从事计算机应用工作。主要课程：计算机组成原理、计算机病毒原理与防治、信息隐藏技术、入侵检测、网络安全、密码学、通信原理等。

外国语学院

外国语学院于2001年开始招生，现开设英语、商务英语、日语3个本科专业，拥有一个翻译硕士（MTI）专业学位授权点，自主备案一个涉农商务英语硕士点。学院现有教职工87人，其中专职教师78人，教授8人，副教授21人，博士6人，在读博士4人。学院在校生1200余人。学院教师承担着外语学院各本科专业外语英语教学工作 and 全校非英语专业本、硕、博士生的外语教学工作。

学院现在有1个校级一级重点学科，2个校级教学团队、4门校级精品课程，5位名校级教学名师；学院中心实验室建有数字化语言实验室13套、同声传译实验室1套、商务英语实训室1套、翻译实训室1套等基础教研设施；学院资料室藏书近10000册，期刊50多种，教学光盘800多盘。

学院秉承“明德笃志，励学尚行”的院训，始终把“抓教学，促就业”作为主线。多年来，新生报到率保持在98%以上；学院设有各类奖助学金，学生获奖比例达40%，有各类奖助学金，学生获奖比例达40%，专业英语四级、八级和国际日本语能力测试日语二级、日语一级考试通过率连续多年高出全国平均通过率近十个百分点。

毕业生就业率与就业质量逐年提高。考研率也高出全国同类院校近十个百分点。招生以来，新生报到率保持在98%以上。多名毕业生分别被北京大学、上海外国语大学、广东外语外贸大学等录取为研究生；有的毕业后赴美国、英国、加拿大等国家工作或深造。

英语（一本）

本专业主要培养具有扎实的英语语言基础知识，具备较为宽广的人文学科知识、一定的相关专业知识和基本技能，了解中外国情和文化，具有科学精神和人文情怀，能够在英语教学、外事、翻译等领域工作的高素质人才。主要课程：综合英语、听力、口语、阅读、高级英语、翻译理论与实践、英国文学、美国文学、英语

语言学概论、英语论文写作等。

商务英语（一本）

本专业培养具备坚实的语言基础、较强的英语交际能力、较好的英语文化素质、具有一定的经贸、科技和人文知识，能够从事教学、经贸、外事、翻译、管理等工作的复合型人才。主要课程：综合英语、听力、口语、阅读、高级英语、翻译理论与实践、英国文学、美国文学、国际营销、国际贸易与实务等。

日语（一本）

本专业培养具有坚实的日语语言基础，较强的日语交际能力、较好的日语文化素质、具有一定的经贸、科技和人文知识，能够从事教学、经贸、外事、翻译、管理等工作的创新型、创业型、复合型高素质人才。主要课程：综合日语、高级日语、日语会话、日语听力、日语写作、日本概况、日本文学、翻译理论与实践、日语语言学和泛读等。

体育学院

河南农业大学体育学院下设社会体育系、体育艺术系、公共体育教学部、竞赛与健康测试中心，设有体育专业硕士点（社会体育指导与管理方向）和农村体育管理二级学科硕士点，1个校级重点学科。学院现有教职工52人，教授5人，副教授16人。具有博士、硕士学历的教师达80%以上，国际级裁判1人，国家级裁判6人，国家级社会体育指导员3人。学院在校生700余人。近年来，主持国家级、省部级科研项目45项，厅级科研项目25项，省级、校级教学改革项目11项。获河南省教育厅科技进步一等奖1项、获河南省教学成果一等奖1项，省级教学成果5项。发表核心论文25篇，主编、参编教材27部。学院体育代表队多次参加全国、河南省大学生田径、体育舞蹈、篮球、武术、啦啦操、跆拳道等体育竞赛，取得了中南区田径运动会混合团体总分第一、女子团体总分第一，全国舞蹈公开赛中L职业组冠军等好成绩。教学科研设施齐全，拥有2个体育综合训练馆、塑胶田径场、篮球、排球、网球等球类场地和人体科学实验室、图书资料室等设施。与地方体育局、健身俱乐部等20余家单位签订教学科研基地。学院以通才教育和素质教育为目标，专业氛围浓厚，第二课堂丰富多彩，学生综合素质不断提高，毕业生考研率和就业质量稳中有升，创业典型不断涌现，多次获得校学生工作先进单位、创业先进单位，郑开马拉松优秀组织单位等。学生在校期间可选读工商管理、经济学、法学、商务英语等专

业的第二学位，拓展知识领域和就业渠道。

社会体育指导与管理（提前批体育类）

本专业培养具有较强的实践能力和创新意识，胜任体育健身、休闲娱乐体育指导工作，并具有体育健身、体育休闲娱乐业经营管理等、社会体育工作等能力的应用型人才。主要课程：社会体育导论、健身健美、体育保健学、运动生理学、运动心理学、田径、武术、健美操、舞龙舞狮、啦啦操等。学制为4年，授予教育学学士。

表演（艺术类专业）

本专业培养具有在体育艺术表演与训练方面具备扎实的理论知识和技能，胜任体育艺术表演的策划、编导、组织、教学、训练等工作的，具有较高体育和艺术修养的应用型人才。主要课程：艺术概论、体育舞蹈、舞蹈编导、健美操、古典舞身韵、中国民族民间舞、芭蕾舞基训、现代舞基训等。学制为4年，授予艺术学学士。

国际教育学院

河南农业大学国际教育学院负责实施学校中外合作办学项目，培养出国留学学生和外国来华留学生等教育教学工作。中外合作办学立足学校特色优势学科，充分利用国外优质教育资源，引入国外先进的教育理念、课程体系、教学方法和教学管理经验，适度引进国外原版教材及外籍教师，中外结合、优势互补，着重提高学生的综合素质和创新能力。其培养目标是与国际教育接轨，培养“品德好、外语精、专业通、能力强”的国际化、复合型人才，即培养具有良好道德素养、熟练运用外语、掌握专业技能、具有较强实践能力，能够适应国际社会发展和国家建设需要的高级专门人才。

国际教育学院设有党政（教学）办公室、院团委和对外汉语言培训中心及意大利语官方等级考试中心等机构。经国家教育部批准，与加拿大卡普顿大学合作举办工商管理本科教育项目，于2004年开始招生；与澳大利亚新英格兰大学合作举办动物科学、环境科学本科教育项目，于2013年开始招生；与美国爱荷华州立大学合作举办食品科学与工程本科教育项目，于2018年开始招生。项目均实行衔接式教育，在河南农业大学完成学业，修满规定学分，成绩合格者毕业获得河南农业大学本科毕业证书和学士学位证书；成绩合格者也可按照《中外合作办学协议》选择转入国外大学学习，修满规定学分，成绩合格者毕业获得外方大学学士学位证书。另，学院所有学生英语成绩达到外方要求（雅思6.0及以上），在英国皇家农业大学完成



一年的学习，可同时获得英国皇家农业大学学士学位证书。

工商管理（中外合作办学）（一本）

本专业培养具有国际竞争力的优秀人才，满足社会对工商管理专业人才的需求，具有扎实的管理、经济、法律、信息和外语等方面的知识和能力，能够在国内外工商企业、事业单位及政府部门从事管理以及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专用人才。主要课程：商业导论（英）、基础会计学（英）、数理统计、西方经济学、统计学原理、管理学原理、财务会计、生产与运作管理、财务管理、人力资源管理、企业战略管理、组织行为学等。

动物科学（中外合作办学）（一本）

本专业培养具备动物科学的基本理论、基本知识和基本技能，能在与动物科学相关领域和部门从事技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作的高级科学技术人才。主要课程：家畜生理学，动物生物化学，饲料学，动物营养学，动物遗传学，家畜育种学，家畜环境卫生学，动物繁殖学，禽生产学，猪生产学，草食家畜生产学等。

环境科学（中外合作办学）（一本）

本专业培养具备环境科学的基本理论知识和基本技术，具有较好的科学素养和较强的实践能力、良好的发展能力和一定的创新能力，能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事有关环境科学教学与研究、环境监测、环境评价与管理、环境监察以及环保产业开发等工作的高级专门人才。主要课程：环境无机及分析化学、有机化学、物理化学、基础生态学、环境生物学、环境工程原理、恢复生态学、环境毒理学、环境监测、环境化学等。

食品科学与工程（中外合作办学）（一本）

本专业培养具有化学、食品工艺学、食品工厂设计等理论知识与技能，能在食品领域内从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、科学研究、工程设计等方面工作的复合型高级工程技术人才。主要课程：食品生物化学、食品微生物学、食品化学、食品物性学、食品工程原理、食品分析与检验、食品机械与设备、食品工艺学、食品保藏学、食品工厂设计等。

应用科技学院

应用科技学院是河南农业大学以服务地方经济建设为宗旨，以培养适应地方经

经济社会发展需要的高素质应用型人才为目标设立的学校二级学院。学院现有农林经济管理(农业资源与经济)、行政管理(农村社区管理)、园艺(园艺技术与工程)、物联网工程、物联网工程(电商物联网方向)等5个普通本科专业,纳入河南省二本招生。学院紧紧依托学校办学整体资源优势,着力培养具有较扎实的技术理论基础,较强的技术应用能力、实践能力与创新能力,德智体美全面发展,适应生产、建设、管理、服务第一线需要的高等技术应用人才。

行政管理(农村社区管理) (二本)

本专业培养具有公共管理、农村社区管理等基本理论知识,熟悉国家有关公共管理方面的法律法规方针政策,具有解决农村社区实际问题能力,能够在公共事业单位、企业管理部门以及社团组织等从事管理工作的应用型专门人才。主要课程:农村社区管理学、社区建设理论与实务、社会政策与法规、农村社会学、农村社会工作、社区物业管理、农村社会调查方法、社会保障、社会工作实务、社区管理实务、民事调解方法与实践、农村社会问题等。

农林经济管理(农业资源与经济) (二本)

本专业培养具有管理科学、经济科学的基础理论和相关的农(林)业科学基础知识,掌握农(林)业经济管理的基础方法和技能,能在农业、土地、环保、农资等部门或单位(农业企业)从事农业资源管理及利用、农业环境保护、生态农业等工作的复合型、应用型人才。主要课程:微观经济学、宏观经济学、统计学原理、会计学原理、管理学原理、农业经济学、农村发展学、农产品运销学、土地资源学、农业环境学、农业生态学、农学概论等。

园艺(园艺技术与工程) (二本)

本专业培养具有以农业工程、植物科学、计算机技术和控制理论为基础,建立实用高效园艺作物生产体系,为社会提供丰富园艺产品的新兴专业。培养具有坚实的生物科学、工程技术、控制理论与技术基础,能适应现代农业工程管理、高新农业企业及技术服务等相关部门的要求,具有规划与设计、经营与管理、教学与科研等方面工作能力的中高级专门人才。主要课程:农业工程学、计算机控制技术、园艺植物栽培学、营销学、规划与设计、经营与管理等。

物联网工程 (二本)

本专业培养具有良好的科学素养、良好的职业道德,并熟悉物联网产业链中标识、感知、处理和信息传送四个环节,具备相当的计算机网络专业知识,掌握电子、射频、无线通信相关技术,同时精通无线传感器网络技术的专业人才。能在工

程及农业实际应用中从事物联网技术的规划设计与开发工作，富有创新精神和创新能力，掌握计算机、网络、电子、传感器、无线通信等多学科交叉知识的高级应用型人才。主要课程：信号与系统、数据结构、微机原理及接口技术、Java语言程序设计、C语言与程序设计、数据结构、计算机网络、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及接口技术、信号与系统、光纤传感技术、单片机原理及智能仪器等。

物联网工程(电商物联网方向) (二本)

本专业培养具有良好的科学素养、良好的职业道德，主要学习物联网工程及电子商务的基本理论与基础知识，掌握物联网工程中与电商平台开发和应用等必须的基本技能，受到物联网工程中系统集成和系统开发方面在电子商务实际应用的良好训练，具有较强的实践能力和一定的分析问题、解决问题能力。能够从事电子商务平台管理、设计开发、推广应用及市场营销工作，富有创新精神和创业能力的高级应用型人才。主要课程：信号与系统、数据结构、微机原理及接口技术、管理学、电子商务、Java语言程序设计、C语言与程序设计、数据结构、计算机网络、数字电子技术、微机原理及接口技术、信号与系统、管理学原理、管理经济学、电子商务等。

河南农业大学各学院联系电话

学院	部门	联系电话
农学院	学院办公室	0371-56799821
	学院团委	0371-56799862
林学院	学院办公室	0371-63558070
	学院团委	0371-63555060
牧医工程学院	学院办公室	0371-55369208
	学院团委	0371-56990071
机电工程学院	学院办公室	0371-63558040
	学院团委	0371-63558045
经济与管理学院	学院办公室	0371-56990026
	学院团委	0371-56990221
烟草学院	学院办公室	0371-63555713
	学院团委	0371-63558381
植物保护学院	学院办公室	0371-63558170
	学院团委	0371-63555851
园艺学院	学院办公室	0371-63579623
	学院团委	0371-63578661
信息与管理科学学院	学院办公室	0371-56990030
	学院团委	0371-56990226
生命科学学院	学院办公室	0371-63555790
	学院团委	0371-63555791
食品科学技术学院	学院办公室	0371-63558150
	学院团委	0371-63558165

学院	部门	联系电话
资源与环境学院	学院办公室 学院团委	0371-63555504 0371-63555524
文法学院	学院办公室 学院团委	0371-56990082 0371-56990004
理学院	学院办公室 学院团委	0371-63558130 0371-63558058
外国语学院	学院办公室 学院团委	0371-56990062 0371-56990223
体育学院	学院办公室 学院团委	0371-63558900 0371-63558217
国际教育学院	学院办公室 学院团委	0371-56990270 0371-56990281
应用科技学院	学院办公室 学院团委	0371-63558595 0374-7387127 18839955855

2015年河南省普通高校招生录取控制分数线

类别	录取批次	文化分数线(分)			专业分数线(分)			
		文科	理科					
普通类	国家专项计划本科批	513	529	--				
	本科一批	513	529	--				
	地方专项计划本科批	513	529	--				
	本科二批	455	458	--				
	本科三批	397	383	--				
	高职高专批	180	180	--				
体育类	本科	310	280	75				
	专科	160	160	65				
艺术类	专业考试类别		本科 A 段	本科 B 段	专科	本科 A 段	本科 B 段	专科
	招生学校单独组织的 专业考试类		296	296	160	达到省统考专业合格线 并且校考成绩合格		
	全省统一组 织的专业考 试类	美术类	306	296	160	200	180	155
		音乐类	296	276	160	100	90	80
		体育舞蹈类	276	256	160	130	120	110
		播音与主持类	340	330	160	305	300	265
		服装模特类	296	276	160	305	300	265
		空乘类	330	320	160	310	295	255
		影视表演类	296	276	160	165	155	125
		编导制作类	340	330	160	130	120	110
		书法类	306	296	160	213	205	190
艺术类文、理科分数线相同								



2015年河南农业大学录取分数线

专业类别	文科最低分	理科最低分	备注
环境设计	289.8	244.8	文化课专业课成绩过省线后,按照文化*0.4+专业*0.6由高到低录取
表演:音乐舞蹈方向	107	--	表演专业录取分三个方向,专业课分别采用音乐省统考(仅限舞蹈方向)、体育舞蹈省统考、空乘省统考成绩。文化课和专业课成绩均达省定本科分数线后,按专业课成绩由高到低依次录取。
表演:体育舞蹈方向	139	138	
表演:空乘方向	312	--	
社会体育	367 (文化课) 459 (文化课+专业课)	363 (文化课) 455 (文化课+专业课)	根据《关于做好2014年普通高校体育教育、社会体育专业招生工作的通知》精神,根据考生志愿,省招办依据文化成绩从高分到低分按比例投档,我校在投档考生中,按照文化课和专业课成绩过省线后,文化课+专业课由高到低依次录取。
专升本:农学	141		
专升本:园林	172		
专升本:动物科学	145		
专升本:动物医学	169		
专升本:交通运输	129		
专升本:国际经济与贸易	191		
专升本:园艺	161		
专升本:计算机科学与技术	201		
专升本:生物技术	224		
专升本:食品科学与工程	211		
专升本:英语	197		
贫困地区专项计划	513	510	
农村地区专项计划	514	529	
普通一本专业	517	509	
普通二本专业	498	494	
合作办学二本专业	--	438	
普通二本专业(许昌)	459	458	

2016年河南省普通高校招生录取控制分数线

类别	录取批次	文化分数线(分)		专业分数线(分)				
		文科	理科					
普通类	本科一批	517	523	--				
	本科二批	458	447	--				
	本科三批	393	370	--				
	高职高专批	180	180	--				
备注：国家专项批和地方专项批执行本科一批分数线，专科提前批执行高职高专批分数线								
体育类	本科	321	288	75				
	专科	160	160	65				
艺术类	专业考试类别	本科 A 段	本科 B 段	专科	本科 A 段	本科 B 段	专科	
	招生学校单独组织的专业考试类	298	298	160	达到省统考专业合格线并达到学校划定的校考合格线			
	全省统一组织的专业考试类	美术类	308	298	160	202	185	160
		音乐类	298	278	160	100	95	80
		体育舞蹈类	288	268	160	130	120	110
		播音与主持类	340	330	160	300	295	260
		服装模特类	298	278	160	310	305	265
		空乘类	330	320	160	305	295	265
		影视表演类	298	278	160	162	155	125
		编导制作类	340	330	160	130	120	105
书法类	308	298	160	230	220	190		
备注：艺术类文、理科执行相同分数线								



2016年河南农业大学录取分数线

专业类别	文科最低分	理科最低分	备注
环境设计（河南）	249.4	289.4	专业课和文化课成绩均达到省定本科分数线，对进档考生按照综合成绩（综合成绩=专业成绩×60%+文化成绩×40%）从高分到低分择优录取。
环境设计（青海）	246.8	--	
环境设计（四川）	286	--	
环境设计（云南）	292.48	--	
表演：音乐舞蹈方向	113	--	表演专业录取分三个方向，专业课分别采用音乐省统考（仅限舞蹈方向）、体育舞蹈省统考、空乘省统考成绩。文化课和专业课成绩均达省定本科分数线后，按专业课成绩从高分到低分择优录取。
表演：体育舞蹈方向	140	139	
表演：空乘方向	308	--	
社会体育指导与管理	398 （文化课） 总分：481 （文化课+专业课）	337 （文化课） 总分：428 （文化课+专业课）	根据《关于做好2014年普通高校体育教育、社会体育专业招生工作的通知》精神，根据考生志愿，在考生文化课和专业课成绩过省线后，省招办依据文化成绩从高分到低分按比例投档，我校在进档考生中，按照文化课+专业课从高分到低分择优录取。
专升本：农学	118		
专升本：园林	155		
专升本：交通运输	177		
专升本：国际经济与贸易	183		
专升本：计算机科学与技术	187		
专升本：生物技术	154		
专升本：食品科学与工程	204		
专升本：英语	205		
国家贫困地区专项计划	501	503	
地方农村地区专项计划	508	503	
普通一本专业	522	503	
普通二本专业	505	487	
合作办学二本专业	467	445	
普通二本专业（许昌）	463	450	

2017年河南省普通高校招生录取控制分数线

批次	文科	理科				
本科一批	516	484				
本科二批	389	342				
高职高专批次	180	180				
艺术类	本科 A 段		本科 B 段		专科	
	文化	专业	文化	专业	文化	专业
美术类	306	205	296	185	160	160
音乐类	303	105	283	95		85
播音与主持类	335	297	325	292		265
表演类	296	158	290	154		130
编导制作类	335	131	325	122		105
书法类	306	220	296	214		195
体育舞蹈类	293	131	266	120		115
校考类	文化课 296					
体育类	本 科		专 科			
	文化	专业	文化	专业		
文科	324	75	160	65		
理科	286					

2017年河南农业大学录取分数线

专业类别	文科 最低分	理科 最低分	备注
环境设计（河南）	301.6	255.6	我校环境设计专业录取，河南省考生专业课采用河南省美术省统考成绩，四川省考生专业课采用四川省美术与设计类省统考成绩，云南省考生专业课采用云南省艺术统考美术与艺术设计专业成绩，青海省考生专业课采用青海省艺术类专业省统考美术普通班成绩。专业课和文化课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照综合成绩（综合成绩=专业成绩×60%+文化成绩×40%）从高分到低分择优录取。
环境设计（青海）	284.2	---	
环境设计（四川）	288(不分文理)		
环境设计（云南）	292.72（不分文理）		
表演：体育舞蹈（河南）	143	144	
表演：体育舞蹈（安徽）	215.99（不分文理）		我校表演专业录取，河南、安徽、江西、云南专业课采用体育舞蹈省统考成绩，河北、湖南、广西采用舞蹈省统考（联考）成绩。文化课成绩和专业课成绩均须达到省定本科分数线，对进档考生按照专业课成绩从高分到低分择优录取。
表演：体育舞蹈（江西）	148（不分文理）		
表演：体育舞蹈（云南）	126.98（不分文理）		
表演：舞蹈（河北）	130.7（不分文理）		
表演：舞蹈（湖南）	207	---	
表演：舞蹈（广西）	208	---	
社会体育指导与管理	381 （文化课） 总分：468 （文化课+专业课）	361 （文化课） 总分：451 （文化课+专业课）	

专业类别	文科最低分	理科最低分	备注
专升本：农学	110		
专升本：国际经济与贸易	195		
专升本：计算机科学与技术	200		
专升本：生物技术	203		
专升本：食品科学与工程	239		
专升本：英语	225		
国家贫困地区专项计划	517	484	
地方农村地区专项计划	516	481	
普通一本专业	520	482	
普通二本专业	507	466	
合作办学二本专业	474	439	
普通二本专业（许昌）	467	421	

欢迎您报考河南农业大学!

电话：0371-63558015 63558020 63558060 63558062

地址：郑州市文化路95号 邮编：450002

学校招生网址：<http://zs.henau.edu.cn>