

华中农业大学 2017 年博士研究生招生专业目录

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
301 植物科学技术学院 (027-87282130)		
招生说明:		
<p>1. 2017 年博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博（简称转博生），原则上用于公开招考博士生（简称考博生）的指标不超过总指标的 15%，具体比例视招收转博生情况而定，若转博生用完所有指标，则不招收考博生。</p> <p>2. 根据学校统一部署，植科院 2017 年试行“申请-考核”制招收考博生。</p>		
090101 作物栽培学与耕作学		
01 水稻高产高效栽培	彭少兵	
02 水稻氮高效与稻田可持续耕作制度	黄见良	
03 水稻逆境与栽培调控	崔克辉	
04 水稻生态适应性与栽培调控	曾汉来	
05 杂交水稻生产	靳德明	
06 油菜高产高效栽培	胡立勇	
07 棉花高产高效栽培	杨国正	
08 苧麻高产抗逆栽培	彭定祥	
09 作物生态与可持续耕作制度	曹凑贵	
10 水稻逆境信号传导与调控	谢国生	
090102 作物遗传育种		
01 油菜育种方法创新和新品种选育	杨光圣 马朝芝 沈金雄	
02 油菜杂种优势利用	傅廷栋 涂金星 马朝芝 沈金雄	
03 油菜起源进化与种质资源创新	李再云	
04 油菜遗传图谱构建与重要基因定位	李再云 沈金雄 涂金星 杨光圣	
05 油菜重要性状基因克隆和功能分析	刘克德 张椿雨 郭亮 范楚川	
06 油菜基因组学和生物信息学	刘克德	
07 油菜基因工程与分子育种	范楚川	

08 油菜脂质代谢与功能	郭亮	
09 油菜抗逆分子机理	郭亮	
10 棉花重要性状功能基因组与基因组编辑	张献龙 朱龙付	
11 棉花产量基因的功能解析	林忠旭	
12 棉花抗病机制与分子育种	朱龙付	
13 棉花纤维发育机制研究	涂礼莉	
14 棉花抗虫基因工程	金双侠	
15 棉花细胞质基因组及生物技术	金双侠	
16 玉米重要性状基因克隆与功能分析	张祖新	
17 玉米分子育种	邱法展	
18 玉米基因组学	李林	
19 植物干细胞调控玉米株型的分子机理	杨芳	
20 水稻起源进化与种质资源创新	余四斌	
21 水稻基因发掘与分子育种	余四斌	
22 水稻杂种优势利用	牟同敏	
23 大豆固氮效率调控机理	李霞	
24 植物抗逆分子机制	李霞	
25 能源作物基因工程与分子育种	彭良才 Staffan Persson	
26 统计遗传学和基因分子进化	章元明	
0901Z1 作物生物技术		
01 玉米比较基因组与功能基因组	张祖新	
02 棉花功能基因	金双侠	
03 油菜功能基因组	范楚川	
0901Z2 药用植物学		
01 药用植物资源与利用	胡学博	
02 生物技术药物	胡学博	
0901J1 生物质能		
01 植物细胞壁功能基因组学	彭良才 Staffan Persson	
02 作物生物质合成与代谢	彭良才	
03 能源作物遗传育种	彭良才	
04 生物质降解转化	彭良才	
05 生物质发酵与酶工程	彭良才	
06 生物能源合成与工艺	彭良才	
090401 植物病理学		
01 植物病原学（含植物病原真菌学、细菌学、病毒学和线虫学）	李国庆 黄俊斌 洪霓 王国平 肖炎农	

02 分子植物病理学	姜道宏 董五辈 付艳苹	
03 植物病害生物防治	李国庆 姜道宏 肖炎农	
04 植物检疫与生物安全	洪霓	
05 植物病害综合治理	罗朝喜 黄俊斌 王国平 边银丙	
06 杀菌剂抗药性分子机理	罗朝喜	
07 作物抗病基础	谢卡斌	
08 基因组编辑	谢卡斌	
09 大豆与胞囊线虫互作的分子机制	郭晓黎	
10 植物抗病与微生物基因工程	董五辈	
090402 农业昆虫与害虫防治		
01 害虫综合治理	王小平 张宏宇 牛长纓	
02 昆虫化学生态学	王满困 华红霞	
03 昆虫生理生化与分子生物学	张宏宇 华红霞 牛长纓	
04 城市与园艺昆虫学	张宏宇	
05 昆虫行为遗传学与分子生态学	黄求应	
090403 农药学		
01 昆虫毒理学	李建洪	
0904Z1 植物检疫与生物入侵		
01 植物病害检疫	洪霓	
02 植物害虫检疫	张宏宇 牛长纓	
0904Z2 应用真菌学		
01 食用菌遗传与生物技术	边银丙	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生人数
302 动物科学技术学院、动物医学院 (027-87281255)		

招生说明:		
1. 2017 年博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博（简称转博生），原则上用于公开招考博士生（简称考博生）的指标不超过总指标的 15%，具体比例视招收转博生情况而定，若转博生用完所有指标，则不招收考博生。		
2. 根据学校统一部署，动物科技学院动物医学院 2017 年试行“申请-考核”制招收考博生。		
090501 动物遗传育种与繁殖		
01 分子遗传学、生化遗传学、免疫遗传学、功能基因组学与动物育种	蒋思文 李凤娥 雷明刚 左波 徐德全 任竹青	
02 基因组学、蛋白质组学、系统生物学、统计数量遗传学、基因工程与动物重要经济性状的遗传改良	赵书红 刘榜 余梅 李长春 苗义良 牟春燕 李新云	
03 家禽分子遗传学与育种	龚炎长	
04 动物生殖生理与生物技术	杨利国 张淑君 姜勋平 霍立军	
090502 动物营养与饲料科学		
01 动物分子营养与动物营养调控	彭健 晏向华	
02 饲料安全	齐德生	
03 饲料添加剂	彭健 齐德生	
090504 特种经济动物饲养		
01 特种经济动物繁育	杨利国	
02 特种经济动物饲养与驯化		
03 实验动物学		
0905Z1 动物生产与畜牧工程		
01 家禽遗传改良与生产	龚炎长	
02 生猪遗传改良与畜牧工程	雷明刚	
03 肉羊繁育与生产	姜勋平	
090601 基础兽医学		
01 药物残留与食品安全	袁宗辉	
02 兽药学		
03 兽医药理学与毒理学		

	操继跃		
04 动物生理与生化	刘国权 刘翠平 张利生		
05 动物组织学与胚胎学	曹罡		
090602 预防兽医学			
01 动物病原分子生物学与基因工程 02 动物病毒学 03 动物细菌学 04 动物传染病学	陈焕春 傅振芳 郭爱珍 何启盖 方六荣 周锐 肖少波 钱平 曹胜波 刘正飞 赵凌 彭贵青 曹罡 贝为成 周红波 张安定		
05 兽医微生物学与免疫学	李自力		
06 寄生虫分子生物学与基因工程	赵俊龙 胡敏 RobinGasser 申邦		
090603 临床兽医学			
01 动物普通病分子机理 02 兽医临床诊断学	邓干臻 丁明星 李家奎		
0906Z1 兽医公共卫生与食品安全			
01 人兽共患病 02 动物源性食品安全 03 兽医流行病学 04 实验动物比较医学	傅振芳 刘正飞 周红波 郭爱珍 何启盖 赵凌 彭贵青		
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招 生 人数	考试科目

303 资源环境学院 (027-87284070)			
招生说明: 学院 2017 年计划公开招考 2-3 人。			
071300 生态学			①1101 英语 ②2207 植物生理学或 2218 矿质元素的土壤化学 ③3308 现代生态学
01.农业生态	曹凑贵 胡荣桂		
02.森林生态	周志翔		
03.污染生态	胡承孝		
04.恢复生态	涂书新		
05.景观生态	王克林 史志华		
06.土地生态与地力评价	蔡崇法		
07.土壤环境与生态	吴金水		
090301 土壤学			①1101 英语 ②2209 土壤学 ③3324 土壤化学或 3326 土壤物理学
01.土壤化学与环境	刘凡 胡红青 谭文峰 黄丽 冯雄汉 胡荣桂 邱国红		
02.土壤物理	吕国安		
03.土壤侵蚀	蔡崇法 史志华 李朝霞		
04.土壤微生物与生物化学	黄巧云 胡荣桂 蔡鹏		
05.土壤肥力	胡红青 鲁剑巍		
06.水土资源	陈家宙		
090302 植物营养学			①1101 英语 ②2218 矿质元素的土壤化学 ③3328 植物营养原理
01.植物营养机理	徐芳森 胡承孝		
02.植物营养遗传	徐芳森 石磊		
03.植物抗非生物逆境	涂书新 赵竹青		

04.现代施肥技术	鲁剑巍 姜存仓		
05.施肥与农业环境保护	胡承孝		
06.施肥与农产品安全	胡承孝		
07.生物矿化	王荔军		
0903Z1 资源环境信息工程			①1101 英语
01.地理信息系统应用	蔡崇法		②2211 地理信息系统
0903Z2 农业环境工程			③3347 现代遥感技术
01.农业环境污染修复工程	涂书新 胡承孝 邱国红		①1101 英语
02.农业环境质量评价与规划	胡荣桂		②2228 环境化学原理
			③3362 环境工程学
304 生命科学技术学院 (027-87282101)	指导 老师	拟招 生 人数	考试科目
招生说明：各导师可公招名额是理论最大值，实际招生人数视当年学校下达的总指标和考生成绩而定。 同一导师的招生名额可在不同的学科方向使用。			
071005 微生物学		可 公 招 名 额	①1101 英语
01.共生固氮的分子基础	端木德 强 曹扬荣		②2201 分子生物学 A 或 2203 生物化学
02.根瘤菌功能基因组学	李友国		③3303 微生物学
03.共生固氮体系相互作用	李友国		
04.共生固氮与功能基因组学	端木德 强 曹扬荣		
05.微藻光合作用	端木德 强		
06.芽胞杆菌生物技术	孙 明		
07.微生物农药	孙 明		
08.蓝细菌功能基因组学	陈雯莉		
09.古菌功能基因组学	余群新		
10.古菌获得性免疫系统研究	余群新		
11.环境微生物学	王革娇 梁运祥 陈雯莉		
12.病原微生物与人类健康	何正国		
13.微生物功能基因组学	贺志理		

14.蛋白质工程与光合作用	赵开弘		
15.微生物光遗传学与结构生物学	赵开弘		
16.微生物代谢及调控	何璟		
17.非编码 RNA 研究	何进		
18.病原微生物生物学	何进		
19.微生物生物技术学	李林		
20.假单胞菌病原微生物学	李林		
21.抗病微生物与免疫	张吉斌		
22.微生物应用技术	胡涌刚		
23.病原微生物药物分子靶标及蛋白农药	阮丽芳		
071007 遗传学		可 公 招 名 额	A 卷: ①1101 英语②2203 生物化学③3304 分子生物学 B B 卷: ①1101 英语②2204 遗传学(含分子遗传学)③3305 作物育种学 各方向 A、B 卷任选一卷。
01.植物分子遗传学	何予卿 邢永忠 严建兵 代明球 王学路 赖志兵 李靖		
02.马铃薯染色体工程	柳俊		
03.水稻基因工程	林拥军		
04.植物发育的表观遗传	周道绣 赵毓		
05.植物种子发育的分子遗传学	李一博		
06.植物种子代谢的分子遗传学	罗杰		
071008 发育生物学		可 公 招 名 额	①1101 英语 ②2201 分子生物学 A ③3306 发育生物学
01.植物穗型发育生物学	吴昌银		
02.器官发生	赵云德		
03.植物生殖发育生物学	姚家玲		
04.植物激素与发育	王学路		
05.器官生长发育的遗传表观机理	李靖 赵毓		
06.植物种子发育生物学	李一博		
07.水杨酸与植物发育	严顺平		
08.脊椎动物发育神经生物学	董志强		
09.植物根瘤衰老机制	曹扬荣		
071009 细胞生物学		可 公 招 名 额	①1101 英语 ②2203 生物化学 ③3307 细胞生物学
01.植物细胞生长调控	柳俊 李靖		

02.植物生殖细胞发育调控	姚家玲		
03.保卫细胞信号传导	薛绍武 Julian		
04.植物细胞信号传导机制	胡红红		
05.细胞信号转导	王学路		
06.植物激素信号转导	严顺平		
07.神经干细胞不对称分裂的调控机制	董志强		
08.根瘤菌共生信号转导	曹扬荣		
071010 生物化学与分子生物学			
01.植物杂种优势的分子基础	张启发		
02.植物病理分子生物学	赖志兵		
03.植物衰老分子生物学	林拥军		
04.植物逆境分子生物学	熊立仲 胡红红		
05.细胞信号转导	洪月云		
06.激素信号及调控	赵云德		
07.植物代谢分子生物学	罗 杰		
08.植物膜脂代谢与调控	洪月云		
09.脂代谢	王学敏		
10.胁迫条件下的信号转导	王学敏		
11.代谢工程	王学敏		
12.植物成花调控分子机理	吴昌银		
13.纳米生物分析	韩鹤友		
14.植物抗逆生物学	薛绍武 Julian		
15.植物抗病机理	严顺平 赖志兵 曹扬荣		
16.植物 DNA 损伤修复机理	严顺平		
17. 叶绿体发育调控机理	殷 平		
18.核酸结合蛋白结构与功能	殷 平		
19. 生物大分子结构和功能	曾志雄 王学路		
20.光合作用调控机制	端木德 强		
21.植物代谢的表观调控机制	周道绣 赵 毓		
22.能量代谢与表观生物学	李 靖		
23.植物种子发育的分子生物学	李一博		
24.蛋白质功能设计	赵开弘		

25.抗体工程与生物医药技术	丰明乾		
26.神经肿瘤发生的分子机制	董志强		
27.植物营养分子生物学	练兴明		
0710Z2 基因组学		可 公 招 名 额	A 卷：①1101 英语②2203 生物化学③3304 分子生物学 B 卷：①1101 英语②2204 遗传学(含分子遗传学)③3305 作物育种学 C 卷：①1101 英语②2203 生物化学③3303 微生物学 各方向 A、B、C 卷任选一卷。
01.水稻功能基因组	张启发 吴昌银 熊立仲 邢永忠 李一博 罗 杰		
02.植物代谢组学	罗 杰		
03.植物表观基因组学	周道绣		
04.玉米功能基因组	严建兵 代明球 赖志兵		
05.微生物功能基因组	孙明		
06.功能基因组学	阮一骏		
07.比较基因组学	陈楠生		
08.植物代谢组与表观组学	李 靖		
09.大豆功能基因组学	王学路		
10.根际微生物宏基因组学	端木德强		
专业代码、名称 及研究方向	指 导 老 师	拟招 生 人 数	考 试 科 目
305 园艺林学学院 (027-87281532)			
招生说明： 学院 2017 年计划公开招考约 4 人。			
071001 植物学			①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学) ③3301 植物学
01 植物基因工程	包满珠 胡春根 郑波		
02 植物种质资源	陈龙清		
083400 风景园林学			01 方向： ①1101 英语 ②2222 风景园林规划设计理论综合 ③3359 风景园林规划设计
01.风景园林规划与设计	高翊 张斌		
02.园林植物及园林生态	包满珠 陈龙清 王彩云 周志翔 刘国锋		02 方向： ①1101 英语 ②2222 风景园林规划设计理论综合 ③3368 园林植物综合
090201 果树学			①1101 英语

01 分子生物学与基因组学	邓秀新 罗正荣 胡春根 郭文武 刘继红 肖顺元 徐强 康春颖 姜玲		②2204 遗传学(含分子遗传学)或 2207 植物生理学 ③3318 果树学
02.生物技术与遗传育种	邓秀新 罗正荣 郭文武 伊华林 徐强		
03. 采后生物学与技术	程运江 龙超安		
04.分子生理与品质调控	彭抒昂 李国怀 徐娟 刘永忠		
090202 蔬菜学			01、04 方向考试科目： ①1101 英语②2204 遗传学(含分子遗传学)或 2207 植物生理学 ③3319 蔬菜学 02、03 方向考试科目： ①1101 英语②2201 分子生物学 A 或 2203 生物化学③3309 普通遗传学
01.遗传改良与分子生物学	叶志彪 田振东 陈惠兰 李峰 张余洋 张俊红 宋波涛 欧阳波		
02.植物基因组学与生物信息学	匡汉晖 叶志彪 田振东 李峰 张余洋 宋波涛 欧阳波		
03.植物抗病分子生物学	匡汉晖 田振东 陈惠兰 李峰		
04.蔬菜生理与品质调控	别之龙		
090203 茶学			①1101 英语
01.茶叶功能化学	倪德江		②2204 遗传学(含分子遗传学)

02.茶叶生物技术与品质调控	倪德江		学)或2207植物生理学 ③3321 茶叶加工原理或 3322 茶叶生物化学
0902Z1 设施园艺学			①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学)或2207植物生理学 ③3323 设施园艺学
01.设施园艺作物分子生理	别之龙 彭抒昂		
02.设施园艺作物种质创新与遗传改良	李峰 张余洋		
03.设施园艺作物生长发育调控	别之龙 彭抒昂		
0902Z2 观赏园艺学			①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学)或2207植物生理学 ③3358 观赏园艺学综合
01. 观赏植物遗传育种与生物技术	包满珠 刘国锋		
02. 观赏植物种质资源与利用	陈龙清		
03. 观赏植物分子生理与调控	王彩云		
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
306 经济管理学院 (027-87284106)			
招生说明: 学院 2017 年计划公开招考 12-13 人。			
120301 农业经济管理			①1101 英语 ②2216 经济学(含微观经济和宏观经济) ③3342 农业经济管理
01.农业经济理论与政策	张俊飏 祁春节 陶建平 刘颖 罗小锋 夏春萍 颜廷武		
02 食物经济与管理	李崇光 李艳军 青平 齐振宏 严奉宪		
03.农业技术经济理论与政策	冯中朝 游良志 周德翼 李谷成		
04 农业资源与环境经济	张俊飏 游良志 陶建平 齐振宏 罗小锋		

05 农产品国际贸易与营销	祁春节 李艳军 孙 剑		
06 农村改革与区域发展	吴平 钟涨宝 吴春梅 李长健 万江红		
120302 林业经济管理			①1101 英语 ②2216 经济学(含微观经济和宏观经济) ③3342 农业经济管理
01.林业经济理论与政策	张俊飏		
02.林业资源环境管理	张俊飏		
120322 农业贸易与金融			①1101 英语 ②2216 经济学(含微观经济和宏观经济) ③3343 国际经济学
01.农产品流通理论与政策	祁春节		
02.国际贸易理论与政策	冯中朝		
03.国际农产品贸易政策	程国强 刘颖		
04.国际贸易与跨国经营	祁春节 李长健		
05.农业投资理论与政策	陶建平		
06.农村金融管理	李长健 熊学萍		
07.农业保险理论与政策	陶建平		
120324 中小企业管理			①1101 英语 ②2216 经济学(含微观经济和宏观经济) ③3345 农业企业经营管理
01.营销理论与农产品营销	李崇光 李艳军 青 平 孙 剑 齐振宏 严奉宪		
02.产业组织与中小企业战略管理	周德翼 何玉成 李崇光		
03.物流与供应链管理	周德翼		
04.合作经济组织管理	孙 剑		
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
307 工学院 (027-87282219)		9	
招生说明: 招生人数计划按农业工程一级学科编制; 学院 2017 年计划公开招考 3-4 人。			
082801 农业机械化工程	廖庆喜 夏俊芳		①1101 英语 ② 2208 试验优化技术或

<p>082803 农业生物环境与能源工程</p> <p>082804 农业电气化与自动化</p> <p>082821 现代农业装备工程</p> <p>082822 生物信息技术与工程</p>	<p>牛智有 张国忠 朱 明</p> <p>袁巧霞 郑新生 王树才 王巧华</p> <p>牛智有 朱明 廖庆喜 张国忠 王树才 王巧华</p>		<p>2220 数值分析方法 A</p> <p>③ 3316 现代测试技术或 3349 农业机械学</p> <p>复试专业课：农业工程概论</p> <p>复试形式：笔试和口试相结合，专业课笔试 2 小时。</p>
<p>专业代码、名称 及研究方向</p>	<p>指导 老师</p>	<p>招生 人数</p>	<p>考试科目</p>
<p>308 水产学院 (02787282676)</p>		<p>3</p>	
<p>招生说明：2017 年计划公开招考 3 人左右，但是会根据当年的指标有所调整。</p>			
<p>071004 水生生物学</p> <p>01.淡水生态学</p> <p>02.水生动物生理生化与分子生物学</p> <p>03.生态毒理学</p>	<p>张学振 李大鹏 罗智 刘春生</p>		<p>①1101 英语</p> <p>②2212 动物生化</p> <p>③3366 动物生理学</p>
<p>090801 水产养殖</p> <p>01.水生动物遗传育种</p> <p>02.水产动物营养生理及其代谢调控</p> <p>03.鱼类发育与干细胞</p>	<p>王卫民 梁旭方 刘 红 梅 洁 王焕岭 梁旭方 罗 智 陈天圣 刘静霞</p>		<p>①1101 英语</p> <p>②2212 动物生化或 2214 鱼类学</p> <p>③3340 鱼类增养殖学</p>
<p>090803 渔业资源</p> <p>01. 水域环境保护与修复</p> <p>02. 鱼类种质资源保护</p>	<p>何绪刚 李大鹏 沈建忠</p>		<p>①1101 英语</p> <p>②2214 鱼类学或 2215 淡水生态学</p> <p>③3341 水产资源学</p>
<p>090821 水产动物医学</p> <p>01.淡水水产动物疾病防治</p> <p>02.鱼类病理与免疫学</p>	<p>苏建国 顾泽茂 林 鑫 徐 镇</p>		<p>①1101 英语</p> <p>②2212 动物生化或 2214 鱼类学</p> <p>③3367 水产微生物学和水产动物病害学</p>

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
309 食品科技学院 (027-87282426)			
083201 食品科学		11	①1101 英语②2206 食品化学或 2219 分析化学③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01. 环境食品学	潘思轶 李斌 徐晓云 王承明 刘石林		
02.食品大分子结构与功能特性	熊善柏 赵思明 李春美 黄琪琳		
03.肉类蛋品科学	马美湖 李斌		
04.食品安全	陈福生 陈浩 高志贤 马爱民 王承明 刘晓宇 王小红 郭爱玲		
05.食品毒理与医药毒理	袁宗辉		
06.纳米生物分析及食品安全	韩鹤友 熊汉国		
07.农残分析与降解	陈 浩		
08.生物质材料	熊汉国 王承明		
09.药食两用资源开发	何 慧 黄 文 刘晓宇		
083202 粮食、油脂及植物蛋白工程		1	①1101 英语②2206 食品化学或 2219 分析化学③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01.粮食加工与保藏	赵思明		
02.油脂加工、油脂副产品综合利用	王承明		
083203 农产品加工及贮藏工程		8	①1101 英语②2206 食品化学③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01.天然产物化学	陈 浩 孙智达		
02.生物技术与食品加工	潘思轶 马美湖 黄 文 徐晓云		

	王承明 彭丽桃		
03.畜产品加工与贮藏工程	马美湖 李 斌		
04..农产品加工利用	杨 宏 熊汉国 王庆煌*		
05.天然产物化学与食品化学	李 斌 何 慧 韩鹤友 李春美 王承明		
06..农产品（食品）安全评价	刘晓宇 郭爱玲 袁宗辉 高志贤*		
07.生物活性物质与功能食品	张名位* 何 慧 李春美 王承明		
08.食品信息工程与质量保障体系	赵思明		
09.食用菌深加工	黄 文		
10. 食品品质控制技术	刘晓宇		
11. 农产品加工化学	徐晓云 彭丽桃		
083204 水产品加工及贮藏工程		1	①1101 英语②2206 食品化学③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01. 水产品品质控制	熊善柏 黄琪琳		
02. 淡水鱼加工与质量控制	赵思明		
083221 食品生物技术		2	①1101 英语②2206 食品化学③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01.食品生物技术	潘思轶 马美湖 陈福生 孙智达 杨 宏 李 斌 马爱民 王承明 温志友		
083222 食品营养与安全		1	①1101 英语②2206 食品化学③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01.食品营养	王承明		

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
315 公共管理学院 (027-87282036) 招生说明: 2017 年计划公开招考 4 人左右。		4	
120405 土地资源管理 01.土地资源经济与可持续发展 02.土地利用与土地政策 03.土地经济与管理 04.土地整治与城乡统筹	张安录 董捷 蔡银莺 张安录 陈银蓉 蔡银莺 柯新利 张安录 杨钢桥 陈银蓉 董捷 蔡银莺 汪文雄 杨钢桥 陈银蓉 董捷 蔡银莺 柯新利 汪文雄		①1101 英语 ②2217 土地经济学(含经济学) ③3346 土地资源利用与管理
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
317 信息学院 (027-87284288)		2	
0710Z1 生物信息学 01. 计算基因组学 02. 系统与合成生物学 03. 生物医学大数据 04. 药物信息与药物设计学 05. 计算生物化学	陈玲玲 李国亮 谢为博 李峰 张红雨 陈玲玲 张红雨 李国亮 孔德信 高军	1	A 卷: ①1101 英语②2204 遗传学(含分子遗传学) 或 2203 生物化学 ③3303 微生物学 B 卷: ①1101 英语② 2208 试验优化技术 ③ 3365 生物信息算法导论 各方向 A、B 卷中任选一卷
0828Z3 农业信息工程		1	

01. 农业信息统计与挖掘	孔德信 高军		①1101 英语 ②2229 数据结构 ③3369 统计学习方法
02. 大数据技术与应用	张红雨 李国亮 陈玲玲 孔德信 高军		