青岛农业大学机电工程学院 2022 年硕士研究生招生复试录取细则

一、组织领导

- (一)学院成立研究生招生工作小组,设总监督员一名, 负责本学院硕士研究生招生复试录取工作的组织、管理和监督。
- (二)各专业(领域)成立硕士研究生招生复试小组。 复试小组组织本专业(领域)考生的综合测试(专业课考试、 面试、英语口语、英语听力)、思想政治素质和道德考核等 有关复试内容。每个考场安排一名专职监督员监督复试小组 的复试过程。

以上人员实行回避制度,有直系亲属和利害关系人参加 本年度硕士研究生招生复试的相关人员不得参与硕士研究 生招生复试录取工作。

二、各专业(领域)的招生计划人数

类别	专业 (领域)	招生计划	学制
全日制学术学位	082800 农业工程全日制学术学位 01 农业机械化工程 02 农业电气化与自动化 03 农业生物环境与能源工程 04 农业水土工程	30	3
全日制专业学位	085501 机械工程	10	3
	085508 农机装备工程	10	3
	095136 农业工程与信息技术	37	3
非全日制专业学位	085501 机械工程	1	3
	085508 农机装备工程	1	3
	095136 农业工程与信息技术	3	3

三、复试

(一) 考生进入复试的基本条件

1. 复试成绩要求

(1) 082800"农业工程"学术学位

"农业工程"学术学位总分不低于 260 分且英语一或英语二、思想政治理论不低于 35 分,业务课一和业务课二不低于 53 分。

(2) 085501"机械工程"专业学位

"机械工程"专业总分不低于 273 分且英语一或英语二、 思想政治理论不低于 38 分,业务课一和业务课二不低于 57 分。

(3) 085508"农机装备工程"专业学位

"机械工程"专业总分不低于 273 分且英语一或英语二、思想政治理论不低于 38 分,业务课一和业务课二不低于 57 分。

(4) 095136"农业工程与信息技术"专业学位

"农业工程与信息技术"专业总分不低于 252 分且英语一或英语二、思想政治理论不低于 33 分,业务课一和业务课二不低于 50 分。

2. 复试差额比例

实行差额复试,第一批次(一志愿)复试差额比例按照 150%。其他批次(调剂)复试差额比例原则上不大于200%。 根据复试差额比例,按照达到专业分数线第一志愿考生的初 试总分由高到低排名确定第一批复试考生名单(详见附件)。

(二) 考生复试资格审核

学院按照研究生部(处)网站公布的《青岛农业大学 2022 年硕士研究生招生章程》《青岛农业大学 2022 年硕士研究生 招生专业目录》组织对考生的报考条件、考生身份、学籍学 历等复试资格进行审核,考生复试资格审核不通过者,不予 复试和录取。考生需签订《诚信复试承诺书》,确保提交材 料真实和复试过程诚信。

1. 复试资格

- (1)符合我校 2022 年全日制、非全日制硕士研究生招生专业(领域)的报考条件,报考"退役大学生士兵"专项硕士研究生招生计划的考生还应符合"退役大学生士兵"专项硕士研究生招生计划报考条件。
- (2) 应届本科毕业生须提供准考证、身份证、有效期内的学生证及中国高等教育学生信息网上(https://www.chsi.com.cn)本人的《教育部学籍在线验证报告》等电子证明材料。
- (3) 往届毕业生须提供准考证、身份证、毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》、学 位 证 及 中 国 高 等 教 育 学 生 信 息 网 上 (https://www.chsi.com.cn) 本人的《教育部学历证书电子注册备案表》(因故不能提供的,需提供教育部《中国高等教育学历认证报告》)等电子证明材料。

2. 加分资格

参加"大学生志愿服务西部计划""三支一扶计划""农村 义务教育阶段学校教师特设岗位计划""赴外汉语教师志愿者" 等项目服务期满、考核合格的考生,3年内参加全国硕士研 究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取。

高校学生应征入伍服现役退役,达到报考条件后,3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生,初试总分加10分,同等条件下优先录取。

参加"选聘高校毕业生到村任职"项目服务期满、考核称职以上的考生,3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取,其中报考人文社科类专业研究生的,初试总分加15分。

加分项目不累计,同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。享受加分资格的考生,应在复试前跟我校研究 生招生办确认,提交加分申请及证明材料,否则视为自动放 弃加分资格。

(三)复试方式、内容及考生成绩记录方式

本次复试方式为网络远程复试,使用学校规定的网络复试平台。复试采取"双机位"的形式,复试过程遵循"三随机"工作机制(即随机选定考生次序,随机确定复试小组组成人员,随机抽取复试试题)。复试内容包括综合测试、思想政治素质和品德考核等,同等学力考生还需参加加试科目考试。

1. 加试科目考试

仅限非全日制专业学位专业"085501 机械工程"、 "085508 农机装备工程"和"095136 农业工程与信息技术"同 等力学考生参加。

① 考核范围

设置加试科目: ①机械设计、②材料力学。

② 考核流程

综合测试前单独组织,考试时随机抽取试题后,进行在线口述作答。每一科目考试时间为 10 分钟,每一科目满分100分。加试科目每门合格线为 60分,加试科目成绩不计入考生复试总成绩,成绩达不到合格线要求者取消复试资格。

2. 综合测试

综合测试包括专业课考试、面试、英语听力与英语口语四个复试项目,综合测试考试时间原则上不少于 20 分钟,满分 100 分。

综合测试各项目分值分别为专业课考试 30 分、面试 60 分、英语听力 5 分、英语口语 5 分。综合测试成绩和初试总 成绩按计算方式计入考生总成绩。

(1) 专业课考试复试环节:

① 考核范围

考试科目为我校《2022年硕士研究生招生专业目录》公布的各专业要求的考试科目。

082800"农业工程"一级学科下设的"农业机械化工程"方向复试科目为《材料力学》,"农业电气化与自动化"方向复试科目为《传感器与检测技术》,农业生物环境与能源工程专业复试科目为《制冷空调》,农业水土工程专业复试科目为《土木工程材料》。

"085501 机械工程"、"085508 农机装备工程"和"095136 农业工程与信息技术"三个专业学位方向复试科目为《农业机械学》。

② 考核流程

考试时随机抽取试题后,考生在线口述作答。专业课考试时间原则上不少于5分钟。

(2) 面试考核复试环节:

① 基本内容

专业素质和能力:考生综合运用所学知识观察问题、分析问题和解决问题的能力,对本专业发展动态的了解及发展潜力,创新精神(学生参加创新创业大赛获奖情况)、科研创新能力(学术学位硕士研究生专业考生)或实践能力、职业精神、职业能力(专业学位硕士研究生专业考生);

综合素质和能力:大学期间的综合表现(荣誉或奖励情况)、事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况, 人文素养、举止、表达和礼仪等。

考生应提前准备好学业成绩单、参加创新创业大赛等获 奖证书、奖学金证书、参加志愿服务活动获奖证书、毕业论 文、科研成果、实践(实验)能力材料(参加专业实践成果材 料、操作过的大型仪器设备清单等),其他荣誉或奖励证书、 专家推荐信等电子材料,提前上传复试网络平台,供复试小 组人员查看。

② 考核流程

由复试考核小组全体成员根据面试考核基本内容轮流

与考生进行线上提问,考生即时回答。面试考核复试时间原则上不少于10分钟。

(3) 英语听力及英语口语复试环节:

① 基本要求

主要考核考生的英语听说等交流能力。

② 考核流程

由该复试考核小组成员用随机英语听力和口语试题与 复试考生进行线上英语交流,时间原则上不少于5分钟,学 生线上回答对应问题并用英语交流。

3. 思想政治素质和品德考核

考核结果为合格和不合格,考核不合格的不予录取。主要内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信、工作学习态度、职业道德、心理健康情况等方面。通过审查档案材料、单位鉴定意见和面试、面谈等方式进行审核,必要时可采取"函调"的方式。考核结果不计入复试总成绩。

4. 其他

因设备、技术或网络等原因达不到参加网络远程复试条件的考生,第一批次复试考生应提前联系招生学院,其他批次考生应在填报调剂信息时即联系招生学院。

(四)复试具体安排

1. 缴费

实行网上缴费,复试费 180 元,未缴费的考生不能参加 复试。

2. 复试时间安排

第一批次复试:

具体以电话通知为准。

第一批次复试考生为进入复试的报考我校各专业(领域)的第一志愿考生,其他批次考生复试时间以调剂系统发放的复试通知为准。

3. 复试项目

请考生及时在"青岛农业大学官方网站"查看机电工程学院硕士研究生招生复试录取细则中公布的复试项目,按规定或通知的时间参加复试。

(五)体检

考生入学后组织。考生身体健康状况应符合教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)要求,并且无传染病。体检不合格者,取消入学资格。具体体检安排另行通知。

四、调剂

(一) 调剂基本要求

- 1. 符合调入专业(领域)的报考条件。
- 2. 初试成绩达到第一志愿报考专业(领域)和调入专业(领域)的A类考生的国家分数线。
 - 3. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近,应在同

- 一学科门类范围内(其中申请调剂 082800 "农业工程"学术学位和申请调剂 "085501 机械工程"和 "085508 农机装备工程"专业学位的调剂专业代码前 2 位须相同,申请调剂 095136 "农业工程与信息技术"专业学位的调剂专业代码须完全相同)。
- 4. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近,其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同(考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的,视为相同),在全国统一命题科目中,调剂时只能按英语一、英语二由高到低正向调剂,数学一、数学二、数学三、数学(农)由高到低正向调剂。
- 5. 第一志愿报考同一招生单位同一专业初试科目完全相同的考生择优接收调剂。
- 6. 全日制考生申请调剂到非全日制专业,应符合非全日制硕士研究生报考条件,为在职定向就业人员。
- 7. 学院不接收报考"少数民族高层次骨干人才计划"的 考生和参加单独考试(含强军计划、援藏计划)的考生调剂; 不接收国防生考生调剂。

(二)调剂程序

- 1.考生应当于规定时间内在中国研究生招生信息网登陆 "全国硕士研究生招生调剂服务系统"填写调剂申请,学校每 次开放调剂系统持续时间不少于12个小时。
- 2.院工作小组根据学院硕士研究生招生复试录取细则, 按照统一标准遴选符合调剂要求的考生,审核合格后通过调

剂系统发放复试通知。未接到我校复试通知的考生,可在填写志愿 24 小时后自行更改调剂志愿。

- 3.考生接受复试通知(超过 6 小时未接受的视为自动放弃),并在规定时间网上缴费、参加复试。
- 4.所有拟录取的调剂考生,由研究生处通过中国研究生招生信息网"全国硕士研究生招生调剂服务系统"发送拟录取通知。
- 5.拟录取的考生必须在我校发放拟录取通知的 24 小时内,在中国研究生招生信息网"全国硕士研究生招生调剂服务系统"同意拟录取,否则视为自动放弃拟录取资格。

五、录取

(一) 总成绩计算方式

考生总成绩=初试总分/5×70%+综合测试成绩×30%。

- (二) 总成绩排名方式
- 1. 全日制考生和非全日制考生按复试专业(领域)总成绩分别排名。
 - 2. 按各批次对复试合格的考生分别进行总成绩排名。
- 3. 总成绩相同的考生排名顺序按照初试总成绩由高到低排列,如初试总成绩相同则依次以初试英语、业务课一、业务课二、思想政治理论的成绩排名。
 - (三) 拟录取名单确定方式
- 1. 按批次对复试合格的考生进行总成绩由高到低依次录取。
 - 2. 所有拟录取考生必须参加复试,不参加复试的不予录

取。

(四) 录取类别

- 1.非定向考生:档案转入我校的考生均录取为非定向研究生,毕业后与用人单位双向选择就业。
- 2.定向考生:档案不转入我校的考生均录取为定向研究 生,录取前考生本人、工作单位与我校签订《定向就业培养 协议书》,毕业后按协议回定向就业单位工作。
- 3.已接受我校拟录取通知的全日制考生,符合非全日制报考条件的,可申请调剂到非全日制相同专业,但必须签订《定向就业培养协议书》,其他已接受拟录取的考生不再接收其他校内调剂申请。

(五) 严肃考风考纪

考生应自觉树立遵章守纪、诚实考试的意识。复试期间, 考生应自觉遵守考场规则及本人所签署的《诚信复试承诺书》 等内容,在我校复试(含调剂)工作结束前不得对外透露或 传播复试试题内容等有关情况。

严格按照相关规定,严肃查处违规违纪行为。对在复试过程中有违规行为的考生,一经查实,即按照有关规定严肃处理,取消录取资格,记入《考生考试诚信档案》。研究生新生入学后3个月内,学校将对所有考生进行全面复查。复查不合格的,取消学籍;情节严重的,移交有关部门调查处理。

六、相关工作制度

(一) 责任追究制度

研究生招生复试录取工作中,凡违反国家有关法律法规和招生管理规定行为的工作人员,一律按《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》(教育部令第 36 号)严肃处理,并追究相关部门和人员的责任,造成严重后果和恶劣影响的,将按规定对相关责任人进行严肃处理,对涉嫌构成犯罪的,及时移送司法机关处理。

(二) 监督制度

学院设立专职监督员,对整个研究生复试录取工作进行监督检查。同时,畅通申诉举报渠道,凡是发现在复试录取工作中弄虚作假、违反招生录取规定和纪律的,均可向学院研究生招生办公室举报,举报电话为0532-58957843。

(三) 信息公开制度

在青岛农业大学机电工程学院和青岛农业大学研究生 处官方网站专栏,公布复试录取方案和实施细则、复试和拟 录取名单等。

(四) 回避制度

严格执行回避制度。专职工作人员,如有近亲属参加当次的研考或存在其他利害关系可能影响当次复试录取公平公正的,应当回避接触当次考试的试题(包括副题)、参考答案、评分参考、答卷等涉密材料;兼职工作人员如有近亲属参加当次复试录取或存在其他利害关系可能影响当次考试公平公正的,不得参加当次的考试工作。

(五) 复议制度

考生如果对复试录取结果有异议, 可向学院工作小组投

诉和申诉(投诉电话 0532-58957843)。学院工作小组进行核查、处理,切实保障考生合法权益。

七、省联合培养硕士研究生专项招生计划复试录取方案

- 1. 学院与中国农业机械化科学研究院根据联合培养协议设立"机械工程"(专业代码: 085501)、"农机装备工程"(专业代码: 085508)和"农业工程与信息技术"(专业代码: 095136)3个专业学位领域联合培养硕士研究生专项招生计划分别为2人、2人和4人。
- 2. 联合培养硕士研究生专项招生计划招收的研究生除课程学习外,在中国农业机械化科学研究院进行联合培养,培养要求要遵循联合培养规定、学校和学院的相关文件规定。
- 3. 联合培养硕士研究生专项招生计划复试录取方案按照学院的复试录取细则执行,由学院统一组织实施。

学院负责人签字: 青岛农业大学机电工程学院 2022年4月1日

附表: 2022 年机电学院研究生第一志愿考生复试名单

序号	考生号	姓名	专业(领域)	研究方向	学位类别
1	104352610000035	李梦竹	082800 农业工程	农业机械化工程	学硕
2	104352610000033	张凡	082800 农业工程	农业电气化与自动化	学硕
3	104352610000030	赵瑶	082800 农业工程	农业电气化与自动化	学硕
4	104352610000048	刘程	082800 农业工程	农业水土工程	学硕
5	104352610000038	李玉娇	082800 农业工程	农业水土工程	学硕
6	104352610000039	武文皓	082800 农业工程	农业水土工程	学硕
7	104352610000041	徐晨洋	082800 农业工程	农业水土工程	学硕
8	104352610000051	王姝	082800 农业工程	农业水土工程	学硕
9	104352610002953	杨程毅	085501 机械工程	不区分研究方向	全日制专硕
10	104352610002963	赵凯	085501 机械工程	不区分研究方向	全日制专硕
11	104352610002956	刘松林	085501 机械工程	不区分研究方向	全日制专硕
12	104352610001325	张建超	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
13	104352610001323	卢彦梅	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
14	104352610001291	王军龙	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
15	104352610001362	魏昊哲	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
16	104352610001303	范俊岭	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
17	104352610001275	李雪	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
18	104352610001330	サョー 孙悦	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
19	104352610001313	尚慧洁	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
20	104352610001328	郭栋梁	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
21	104352610001273	伊大志	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
22	104352610001300	刘振	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
23	104352610001301	张德康	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
24	104352610001283	白翔宇	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
25	104352610001372	李玉涛	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
26	104352610001294	张良龙	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
27	104352610001289	尚伟涛	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
28	104352610001376	张中豪	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
29	104352610001374	程武申	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
30	104352610001374	李盛章	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
31	104352610001277	王筱玮	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
32	104352610001351	刘泽旸	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
33	104352610001233	石传淼	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
34	104352610001272	王泽阳	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
35	104352610001267	巴维宇	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
36	104352610001267	徐天哲	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
37	104352610001200	王文龙	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
38	104352610001313	李孝举	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
39	104352610001337	史炜铭	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
40	104352610001274	刘晓童	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
41	104352610001300	武继宁	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
41	104352610001296	卢志浩	095136农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
43	104352610001348	史官正	095136 农业工程与信息技术	农业机械化	全日制专硕
44	104352610001332	张贺年	095136农业工程与信息技术	农业机械化	非全日制专硕
45	104352610001319	潘英豪	095136农业工程与信息技术	农业机械化	非全日制专领
46	104352610001324	兰春萍	095136农业工程与信息技术	农业机械化	非全日制专硕
47	104352610001322	<u>二番坪</u> 张俊涛	095136农业工程与信息技术	农业机械化	非全日制专领
4/	104332010001333	瓜皮质	073130 农业上任习旧总权本		11年11月7日