西北农林科技大学2023年专业学位硕士研究生

“智能农机装备”专项招生公告

一、专项简介

农机装备是《中国制造2025》战略优先发展的十大重点领域之一。近年来，国家大力推进农业机械化、智能化发展，智能农机装备产业出现“关键技术自主化，主导装备产品智能化”的发展趋势，带来产业的整体技术进步，也为产业发展提供了新的契机，迫切需要开展智能农机装备方面的高层次专业人才培养工作。

2023年学校设立专业学位硕士研究生“智能农机装备”培养专项（以下简称专项）。该专项紧扣智能农机装备技术领域的关键技术问题，智能化技术与农机装备紧密结合、农机和农艺深度融合，培养从事智能农机装备领域科技创新与技术开发、新技术推广与应用等方面的高级工程技术人才。该专项主要开展以下方面的人才培养：（1）精细生产自动化管控技术与装备；（2）智能农机关键技术与装备研发应用。

二、培养特色

1．以产业需求为导向，以解决实际问题为目标，推动人工智能技术与农机装备产业和人才培养的有机结合，提升智能农机装备技术的开发能力和人才培养水平。通过校内外导师在命题、指导和训练环节的联合培养，提升专业学位研究生的工程技术能力。

2．注重校企、校站协同育人，构建科教结合、产教融合的协同育人机制。通过与优势企业、试验示范站等的深度合作，搭建科学研究、人才培养与就业创业于一体的培养平台，将学生培养成为生产一线中能上线指导、能上手操作、能上台讲学的智能农机装备领域的高层次专业人才。

三、招生对象及计划

2023年推免生或参加2023年全国硕士研究生入学考试，报考我校相关领域专业学位硕士研究生，或符合调剂要求自愿调剂到相关领域专业，且初试成绩达到所报考学科专业复试分数线，均可提交申请。“智能农机装备”项目计划招收研究生65名，项目招生目录及名额分配见附件1。

四、报名、复试及录取

1.报名、复试、体检办法等要求与全日制公开招考录取专业学位硕士研究生相同，录取办法执行教育部和学校相关政策。

2.报名：符合报名条件的考生可下载并填写《西北农林科技大学2023年专业学位硕士研究生“智能农机装备”项目报名表》（附件2），按照招生目录（附件1）标注的所报考学院研究生秘书的联系方式咨询报名事宜。

3.复试：由所报考学院统一组织复试，报考本专项的考生与其他考生复试时间一致，要求相同。

4.录取：专项、非专项招生按“自愿报考、统一复试、依据考生的总成绩排名，从高分到低分依次录取”。

五、学习方式、年限及要求

1．学习方式采用全日制。学习基本年限为3年。本专项研究生修读学分不少于本领域专业学位硕士研究生培养方案要求的最低应修学分。

2．实践环节按专项要求确定，原则上要求在实践基地从事实践环节培养不少于12个月。

六、学费及资助

1．本专项录取的专业学位硕士研究生学费和奖助标准与校内公开招考录取的专业学位硕士研究生相同，均参照《西北农林科技大学研究生教育收费及奖助体系实施方案》（校研发〔2014〕271号）执行。

2．依据本专项实施情况，给予一定数额的科研补助或驻站补贴。

七、教育管理

本专项招收的专业学位硕士研究生的日常教育管理归招生学院负责。导师是研究生培养的第一责任人。研究生的实践能力培养和学位论文或报告选题由所在项目组首席把关。

八、就业深造

获得硕士学位的本专项研究生，优先推荐到龙头企业、事业单位、政府等相关单位工作，表现优秀者可优先推荐攻读校内（外）博士学位。

九、其他

考生咨询申请、考试、录取过程中的相关信息，请与报考学院的研究生办公室联系。联系电话029-87091737；邮箱jdxyyjs@126.com

附件：1.“智能农机装备”项目招生目录

2.“智能农机装备”项目报名表

**附件1：**

西北农林科技大学2023年专业学位硕士研究生

“智能农机装备”项目招生目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托院系所** | **专业学位类别****（领域）代码** | **拟招生人数** | **联系人及电话** |
| 1 | 机械与电子工程学院 | 085500机械 | 48 | 严老师029-87091737 |
| 085406控制工程 | 11 |
| 2 | 信息工程学院 | 085410人工智能 | 4 | 倪老师029-87092322 |
| 3 | 食品科学与工程学院 | 086003食品工程 | 1 | 熊老师029-87092275 |
| 4 | 葡萄酒学院 | 086004发酵工程 | 1 | 梁老师029-87092233 |
| 合计 | 65 |

备注：复试科目参照所在学院的报考专业。

**附件2：**

西北农林科技大学2023年专业学位硕士研究生

“智能农机装备”项目报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 籍贯 |  | 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 联系电话 |  | 本科毕业院校 |  | 本科专业 |  |
| 初试总成绩 |  | 英语成绩 |  | 政治成绩 |  |
| 业务科目一成绩 |  | 业务科目二成绩 |  | 第二外语 |  |
| 报考学院 |  | 报考专业 |  | 报考导师 |  |
| 1．本人已认真阅读和准确理解西北农林科技大学2023年专业学位硕士研究生“智能农机装备”专项公告，并自愿申报“智能农机装备”项目专业学位硕士研究生招生计划，若被录取，将严格按照本项目要求认真完成学业。2．本人（是/否）同意在所报考学院内调剂到报考专业所申报项目的其他导师。**承诺人：**年 月 日 |

备注：1.申报本专项的考生不得同时申报我校其他专项。

2.如选修过第二外语，则填写语种名称，没有选修过，则填写无。