

# 吉林大学学术学位硕士（3年制）研究生培养方案

培养单位代码及名称： 405 生物与农业工程学院

学科（专业）代码及名称： 082803 农业生物环境与能源工程

## 一、培养目标

把立德树人作为研究生教育的根本任务，培养德智体美全面发展，具备一定的批判性思维和创新性思维，能从事科学研究工作或独立承担专业技术或管理工作，拥有国际视野，具备进一步深造的学术基础和科研技能的高素质研究型人才。

## 二、基本要求

1. 品德素质：遵纪守法，品行端正，诚实守信，身心健康，有社会责任感和团队合作精神。恪守学术道德，崇尚学术诚信，热爱科学研究。具有严谨的科研作风和锲而不舍的钻研精神。 2. 知识结构：适应科技进步和经济社会发展的需要，掌握本门学科坚实的基础理论和系统的专门知识，了解国际学术前沿发展动态，具有较宽的知识面和国际视野。 3. 基本能力：掌握科学研究的基本技巧和方法，能较熟练地阅读外文资料，具备开展学术研究、学术交流和及时了解国际学术前沿发展动态的能力。通过系统的科研训练，能从事科学研究工作或独立担负专门技术工作。

## 三、研究方向

1. 设施农业环境测控及节能技术 2. 设施农业装备与数字化技术 3. 农业生物资源环境可持续发展技术 4. 生物质绿色转化与高值化利用技术

## 四、学制（学习年限）

学制为3年，在校最长学习年限为4年（非全日制硕士研究生为5年）。

## 五、培养方式

学术学位硕士研究生的培养主要采取课程学习、科研训练、学术交流相结合的方式，实行导师个别指导或导师团队指导，鼓励海内外合作培养，实行导师组联合指导模式。导师（导师团队）负责指导硕士研究生制定个人学习计划，文献阅读报告和开题报告，指导科研训练和学位论文等。鼓励有条件的共建学科、交叉学科组建导师团队进行集体指导。

## 六、课程设置及学分要求

硕士研究生总学分应不低于32学分，其中必修学分不少于20学分。。

## 七、培养环节

（一）科学道德与学术规范 （二）学术活动 （三）社会实践 （四）文献综述 （五）开题报告 （六）中期考核 （七）预答辩

（一） 科学道德与学术规范（明确考核要求，不设置学分，考核通过既合格）

根据学院对科学道德和学术规范训练的统一要求和考核标准执行。

## （二） 学术活动（明确参加学术活动次数）

研究生须在导师的指导下积极参加课题组的学术讨论会、学校组织的各类学术会议以及学科领域的全国或国际学术会议。

## （三） 社会实践

研究生在学期间须参加社会实践活动，且必须在申请学位论文答辩前完成社会实践并达到本单位考核要求。

## （四） 文献综述

研究生在导师指导下确定学位论文选题后，对选题所涉及研究领域的文献进行广泛阅读，就该研究领域的研究现状和发展前景进行综合分析、归纳整理，并提出自己的见解和研究思路，形成文献综述，具体要求参照必修环节中“文献综述”相关规定执行。

## （五） 开题报告（明确开题时间）

开题是研究生学位论文工作的重要环节，是保证学位论文进度和质量的前提。学术学位博士研究生开题报告要求参照必修环节中“开题报告”相关规定执行，应在第二学期结束前完成开题报告工作。

## （六） 中期考核（明确中期考核内容）

中期考核着重考查研究生的论文工作进展、知识创新能力以及从事科研工作的基本技能、综合素质等，应在第三学期结束前完成中期检查工作。

## （七） 预答辩（预答辩要求）

研究生学位论文预答辩时间安排在学位论文工作基本完成后，专家通讯评审前，一般距正式答辩时间3个月，预答辩结果为不合格者不能进行学位论文通讯评审。预答辩有关要求应参照《吉林大学研究生学位论文预答辩管理办法》执行。

# 八、学位论文答辩

学位论文是对研究生科研能力、基础理论水平及专门知识掌握程度的综合反映，是学位授予的重要依据。各学科研究生培养方案中学位论文有关要求应参照《吉林大学研究生学位授予实施细则》进行设置。研究生应在导师指导下独立完成学位论文。学位论文的撰写应按我校《研究生学位论文撰写格式规范》执行。

# 九、学位授予标准

完成硕士研究生培养方案所规定的各个环节，修满规定的学分，在指导教师的指导下独立完成申请学位论文并通过论文答辩；在本门学科上掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

# 十、学历颁发标准

研究生学历办法标准按照《吉林大学研究生管理规定》文件中有关规定执行。

### 课程设置表

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	授课方式	考核方式	开课学期	备注
公共必修课	A0521801001	硕士英语一外	60	3	讲授	考试	第一学期	
	A0521801002	硕士日语一外	60	3	讲授	考试	第一学期	
	A0521801003	硕士俄语一外	60	3	讲授	考试	第一学期	
	A0121802001	新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究	36	2	讲授	考试	第一学期	
	A0121802002	自然辩证法概论	18	1	讲授	考试	第一学期	
公共选修课			16	1	讲授	考试	第一学期	
专业必修课	A0721301005	现代数值计算方法（工学）	48	3	讲授	考试	第一学期	
	A0721301007	现代统计学基础	48	3	讲授	考试	第一学期	
	A0823405001	论文写作指导*	16	1	讲授	考查	第二学期	
	A0823405003	试验优化设计*	36	2	讲授	考试	第一学期	
	A0823405009	有限元软件方法*	36	2	讲授	考试	第二学期	
	A0823405011	农业机器人技术	36	2	讲授	考试	第二学期	
	A0823405055	农业工程学科研究进展*	36	2	讲授	考试	第一学期	
	A0823405056	环境因素测试技术*	36	2	讲授	考试	第二学期	
	A0823405057	农业能源工程*	36	2	讲授	考试	第一学期	
	A0823405058	农业生物技术	36	2	讲授	考试	第二学期	
	A0823405059	设施农业工程工艺学	36	2	讲授	考试	第二学期	
	A0823405060	数字农业技术	36	2	讲授	考试	第一学期	
	A0823405172	实验室安全教育	8	1	讲授	考试	第一学期	
专业选修课	A0823405061	智慧园艺	36	2	讲授	考查	第二学期	
	A0823405062	智能农业装备	36	2	讲授	考查	第二学期	
	A0823405063	生态农业系统分析	36	2	讲授	考查	第二学期	
	A0823405064	信息处理与科技论文写作	36	2	讲授	考查	第二学期	
	A0823405065	绿色生物制造原理与技术	36	2	讲授	考查	第三学期	
	A0823405066	生物质工程学	36	2	讲授	考查	第二学期	
	A0823405067	农业可持续发展理论	36	2	讲授	考查	第二学期	
	A0823405068	植物工厂化生产技术	36	2	讲授	考查	第三学期	
	A0823405069	环境微生物学	36	2	讲授	考查	第三学期	
	A0823405070	农业大数据技术与应用	36	2	讲授	考查	第三学期	
	A0823405071	传感器技术	36	2	讲授	考查	第三学期	
必修环节	A0000000101	科学道德与学术规范	0	1	讲授	考查	第三学期	

必修环节	A0000000201	学术活动	0	0	讲授	考查	第三学期	
	A0000000301	文献综述	0	1	讲授	考查	第二学期	
	A0000000401	开题报告	0	1	讲授	考查	第二学期	
	A0000000501	社会实践（学术学位）	0	0	讲授	考查	第三学期	
	A0000000601	预答辩	0	0	讲授	考查	第六学期	
	A0000000701	中期考核	0	0	讲授	考查	第三学期	

生物与农业工程学院