



南京农业大学

NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

2025年两岸大学生农业农村现代化 与公共治理创新研习营

招生简章

- 1、组织单位：南京农业大学
- 2、研习时间：2025年7月1日-7月6日
- 3、举办地点：江苏省南京市
- 4、考察地点：南京、徐州
- 5、招生对象：本科生、硕士研究生和博士研究生，每校可选派1-2名教师带队。
- 6、学术交流会：研习营期间，将围绕“农业农村现代化与公共治理创新”主题举行学术交流会，欢迎师生踊跃参加，发表学术见解，形式为PPT报告，本科生、硕士研究生10分钟以内，教师、博士研究生15分钟以内。报告可以围绕但不仅限于以下主题：
 - (1) 农村人居环境整治提升的机理与路径优化研究
 - (2) 加快培育人形机器人产业研究
 - (3) 我国粮食安全的隐患与应对策略
- 7、有关费用：大陆期间的学术交流、食宿、交通、考察等费用由我校承担。
- 8、申请截止时间：请于6月6日前将报名汇总表电子邮件发至我校联系人；如在学术交流会发表报告，请最迟于6月23日前将报告摘要和PPT发送至我校联系人邮箱。
- 9、联系人：南京农业大学港澳台办公室 郭老师
电话：+86-25-84395754 邮箱：glj@njau.edu.cn

研习营日程

日期	时间	活动
7.1 (二)	全天	台湾—南京
7.2 (三)	上午	开营仪式
		两岸大学生农业农村现代化与公共治理创新学术研讨会 (一)
	下午	两岸大学生农业农村现代化与公共治理创新学术研讨会 (二)
	晚上	欢迎宴会
7.3 (四)	上午	两岸大学生农业农村现代化与公共治理创新学术研讨会 (三)
	下午	学生汇报研讨会 结营仪式
7.4 (五)	上午	市内考察 (一): 中山陵、明孝陵
	下午	市内考察 (二): 南京博物院、总统府
7.5 (六)	全天	专业考察: 徐州
7.6 (日)	全天	徐州—南京—台湾

南京农业大学简介

南京农业大学坐落于钟灵毓秀、虎踞龙蟠的古都南京，是一所以农业和生命科学为优势和特色，农、理、经、管、工、文、法学多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设大学、“985优势学科创新平台”和“双一流”建设高校。

南京农业大学前身可溯源至1902年三江师范学堂农学博物科和1914年私立金陵大学农科。现有农学院、工学院、植物保护学院、资源与环境科学学院、园艺学院、动物科技学院（含无锡渔业学院）、动物医学院、食品科学技术学院、经济管理学院、公共管理学院、人文与社会发展学院、生命科学学院、理学院、信息管理学院、外国语学院、金融学院、草业学院、人工智能学院等20个学院（部）；74个本科专业、30个硕士授权一级学科、17个博士授权一级学科、20个硕士专业学位授予权、4个博士专业学位授予权和17个博士后流动站；全日制本科生18000余人，研究生12000余人；教职员工2900余人，其中：中国工程院院士4名，国家杰出青年科学基金获得者等47人次，国家级教学名师3人，全国优秀教师、模范教师、教育系统先进工作者5人，入选国家其他各类人才工程和人才计划150余人次，国家基金委创新研究群体2个，国家和省级教学团队7个。

南京农业大学拥有一级学科国家重点学科4个，二级学科国家重点学科3个，国家重点培育学科1个。农业科学、植物学与动物学、环境生态学、生物与生物化学、工程学、微生物学、分子生物与遗传学、化学、药理学与毒理学、社会科学总论、临床医学、地球科学、计算机科学、材料科学等14个学科领域进入ESI学科排名全球前1%，植物学与动物学、农业科学、环境生态学3个学科进入1‰，其中植物学与动物学、农业科学进入前1‰，跻身世界顶尖学科行列。在百余年的办学历程中，学校秉承以“诚朴勤仁”为核心的南农精神，培养具有“世界眼光、中国情怀、南农品质”的拔尖创新型和复合应用型人才，先后造就包括66位院士在内的30余万名优秀人才。

南京农业大学建有作物遗传与种质创新利用全国重点实验室、肉品质量控制与新资源创制全国重点实验室、国家肉品质量安全控制工程技术研究中心、国家大豆生物育种产教融合创新平台、国家信息农业工程技术中心等125个国家及部省级科研平台。“十二五”以来，到位科研经费100亿元，获得国家及部省级科技成果奖200余项，其中作为第一完成单位获得国家科学技术奖12项。

南京农业大学多校区融合发展，拥有卫岗校区、滨江校区、浦口校区、白马教学科研基地和滁州科教创新园，总面积9000多亩。建筑面积74万平方米，图书资料收藏量235万册（部），外文期刊1万余种和中文电子图书500余万种。2014年，与Nature出版集团合办学术期刊《园艺研究》（Horticulture Research），并于2019年入选中国科技期刊“卓越行动计划”领军期刊；2018年，与Science出版方合办学术期刊《植物表型组学》（Plant Phenomics）；2019年，与Science出版方合办学术期刊《生物设计研究》（BioDesign Research）。

具体详见以下链接：https://www.njau.edu.cn/xxjj_1033/list.htm