代码编织世界, 计算驱动未来

南京航空航天大学 计算机科学与技术学院/软件学院 2025 年优秀大学生实验室开放日报名通知

为推动高校间优秀大学生的交流与互动,拓展青年学子的知识领域,掌握学科发展的最新趋势,增进优秀大学生对南京航空航天大学计算机科学与技术学院/软件学院的深入了解,计算机学院计划于2025年6月起举办"全国优秀大学生实验室开放日"活动。

一、活动内容及时间

- (一)活动内容:学院宣讲会、线下交流会;
- (二)活动时间: 2025年7月上旬。

二、申请条件

- (一) 计算机相关专业 2026 届本科毕业生;
- (二)具备研究生培养潜质,学风端正,具有拟推荐免试资格;
- (三)具有良好的思想品德和政治素质,遵纪守法,在 校期间未受过任何处分,身心健康,综合素质高。

三、申请流程

- (一)申请时间: 6月16日—6月29日23:59
- (二)学生申请:登录南京航空航天大学研究生报考服务系统 http://yzsbm.nuaa.edu.cn/logon,选择"信息登记管理"项目进行申请。

(三)申请材料:

- ① 由所在学校院系的教务部门加盖公章的本科学习成 **绩单**,成绩要能反映**排名情况**(若不能反映排名情况可补充 由所在学校院系的教务部门加盖公章的排名证明);
- ② 大学英语四级或六级考试成绩单,以及其他能反映 英语水平的材料;
- ③ **学术成果**:包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果;
 - ④ 各类荣誉、表彰、奖励证书。

上述申请材料电子版请按照编号顺序,形成一个 PDF 文档,以"报名号+姓名"(如:20232200001 张三)命名后,在报名系统提交。

- (四)材料审核:学院于**7月1前**组织专家对申请材料进行审核;
- (五)活动安排公示:学院**7月4日前**在学院官网公布实验室开放日具体活动安排;
- (六)活动确认:申请人于**7月4日前**在根据学院活动 安排确认是否参加线下活动,逾期不确认的申请人视为放弃。

四、注意事项

- (一)申请人应全程参加实验室开放日的各项活动;
- (二)申请人提供的材料必须真实。凡弄虚作假者,一 经发现,即取消实验室开放日中获得的权益,并保留追诉的 权利;

(三)如与国家、学校最新政策不相符,以最新政策要求为准,由我院负责解释。

五、其他说明

- (一)申请人若取得推荐免试资格并报考我院,入学后可凭实验室开放日实践证书兑换相应研究生环节学分:
- (二)学院设立"突出成果支持项目基金",申请人入 学后优先支持申报该基金项目;
- (三)学校设立"研究生科研与实践创新计划项目", 申请人入学后学院优先支持申报;
- (四)学校设新生特别奖学金,申请人入学后,经个人申报、专家评审,择优奖励。其他奖助学金可兼得;
- (五)学校针对推免生实施"创新英才"培养计划,主要内容如下:
- 1. 入选推免生可在大四期间与 2025 级研究生同步修读硕士、博士研究生课程,成绩合格后,认定为硕士、博士生学习阶段学分;
- 2. 提前选择导师,优先推荐高水平指导教师,大四阶段提前进入导师科研团队;
 - 3. 本科毕业设计可选择研究生导师相关课题进行;
- 4. 本科阶段可申请(主持或参与)各类研究生创新基金项目资助;
- 5. 根据相关管理办法,可优先支持参加跨学科协同培养; 优先获得短期出国访学项目和国际学术交流基金资助;获得 直博资格的研究生,短期访学资助期限可择优延长至 6-12

个月;直博生优先选拔进入学校"引航计划"拔尖创新人才培养班:

- 6. 本培养计划内的硕士研究生,优先推荐硕博连读;
- 7. 经导师同意, 我院和研究生院审核, 根据相关工作办法, 可提前申请研究生学位论文答辩;
- 8. 在符合学校招收推免生办法的前提下,满足报考专业 并可跨专业报考;
- 9. "创新英才"培养计划需在报名系统中申请,其他环节不接收申请。

六、联系方式

学院网址: http://cs.nuaa.edu.cn

学院联系人: 聂老师、周老师

学院联系电话: 025-84892830

计算机科学与技术学院/软件学院 2025年6月14日