

2025 级网络空间安全实验班简介

一、基本情况

网络空间安全实验班聚焦拔尖创新人才培养，面向国家及企业急需，培养“全栈工程卓越，攻防实战拔尖”的网络安全实战人才，专业为网络空间安全。建班 10 年以来，为华为、腾讯、公安、国安等重要企事业单位培养了一批批优秀人才，引领国内外网络安全技术发展趋势。网安实验班每年在高考计算机类创新实验班专项中招收 30 人，第 2 学期末再遴选 10 名攻防实战拔尖学生，总人数控制在 40 名以内，实施小班化、导师制、实战型、本研融合培养体系。

二、人才培养特色和成效

1. 全栈式、系统化、工程化培养体系：构建“三横三纵、多入多出”的本研融合网安人才培养体系，优化课程、夯实基础；逐年实施分层能力系统达标测试，系统化提升实战技能；注重项目、竞赛牵引，强化工程技术能力。

2. “工程卓越、学术创新”分类专精培养：构建分类培养机制，设置工程卓越和学术创新人才培养通道。依托企业实践和科研项目实施个性化培养，以“选课套餐”形式实施分类专精培养。

3. 科教产教双融合，实践攻防双提升：与华为、腾讯、OPPO 等知名企业共建联合实验室，定制专属培养方案，提升学生工程实践和攻防实战能力；依托开源奖励计划、导师科研项目等，深

化科教融合，激励学生参加各类竞赛，以赛促学，培养实战能力。

4. 名师名课名教材，强势资源保成长：汇聚国家级教学名师、各类国家级人才等顶尖师资；拥有国家级虚拟仿真课程、精品资源课程等体系化课程矩阵；编有国家级规划教材、行业标杆教材及实战案例集等资源，为人才培养提供坚实内容支撑。

实验班近 3 年整体推免率达 60%，近 1/3 学生保送至清华、复旦、上交等顶尖院校，整体深造率达到 90%；20 余人在“三密”“四大”等顶级国际会议上发表成果，1 人获邀在 BLACKHAT 大会发表主题演讲、1 人入选华为“天才少年”，80%以上学生在挑战杯、强网杯、信息安全作品赛、互联网+大赛等竞赛中取得优异成绩。



10万m²网络安全创新研究大楼



优秀毕业生代表



网络与信息安全学院
School Of Cyber Engineering



王申奥 2023届毕业生
保送华中科技大学研究生

CCS 2024 论文第一作者
以第一作者/共同第一作者发表
CCF-A类会议/期刊论文4篇
获国家奖学金华为奖学金
**连续两年入选中央网信办指导
的创新资助计划项目**



吕明远 2025届毕业生
保送浙江大学研究生

全国大学生信息安全作品赛一
等奖
陕西省密码技术竞赛金奖
连续三年获得国家奖学金
入选刊登于《人民日报》的国
家奖学金获奖学生代表名录



王浩宇 2024届毕业生
保送浙江大学研究生

第十九届挑战杯全国大学生课外
学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”
专项赛国家特等奖
第七届中国国际“互联网+”大
学生创新创业竞赛国家金奖
全国大学生数学建模竞赛国家二
等奖



王秉政 2024届实验班毕业生
保送上海交通大学研究生

2023年中国国际大学生
创新大赛 铜奖
第十六届全国大学生信息安全竞赛
一等奖/最具创新创业价值奖
NeurIPS-2024, 合作发布AI峰会

三、分流补录情况

不分流，不补录。