# 网络空间安全产业班选拔方案

产业学院由政府、院校、行业/企业多方参与共建的集人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的工程教育示范基地。通过校政企协同育人，培养适应和引领现代产业发展的高素质应用型、复合型、创新型人才。

# 一、网络空间安全产业学院简介

网络空间安全产业学院是浙江水利水电学院与网络安全行业龙头企业共建，校企共同运作和管理的人才培养实体。校企共同设计人才培养方案、共同开发课程、共同建设实训基地、共同实施人才培养过程，深度开展产教融合，打造校企协同的人才培养新模式。网络空间安全产业学院将行业/企业对人才的能力和素质需求嵌入课堂，通过网络空间安全专业建设、人才培养方案制定、专业课程体系设计，将网络空间安全技术技能和职业素养融入课程，通过项目式教学，动态的赋能给每一位同学，综合企业用人岗位能力和职业素养需求，系统化实训赋能，全面夯实基础，提升专业能力，增强就业竞争力，全面提升学生的培养质量。网络空间安全产业班依托软件工程专业办学。

# 二、选拔对象

2021级信息工程学院软件工程专业普通本科学生。选拔人数30名。

# 三、选拔条件

1．拥护党的基本路线、方针和政策，品德优良，在校期间无处分记录。

2．学习刻苦，成绩优良，具有较强的学习能力、实践能力和创新能力，在校期间无不及格成绩。

3．对网络空间安全具有浓厚的学习热情和兴趣。

4．平均学分绩点在2.0以上（入学以来平均学分绩点）。

# 四、选拔程序

**1．动员**。召开宣讲会，向学生介绍网络空间安全产业学院、网络空间安全方向、信息安全方向等相关信息。2023年11月7日前完成。

**2．申请**。学生自愿填写网络空间安全产业班申请表（见附件），并于2023年11月9日周四13点30前交至学院办公室丁老师综合楼806办公室。

**3．初审**。2023年11月9日周四下午16点前，依据绩点从高到低进行排序，按照录取人数150%的比例确定名单并公示。

**4．笔试。**2023年11月13日周一组织笔试。

**5．面试**。2023年11月13日周一笔试结束后组织面试。参加面试的学生先进行1分钟自我介绍，然后回答评委提问，形成面试成绩。

**6．录取**。2023年11月14日周二上午确定录取名单，并公示。

总成绩由笔试成绩和面试成绩构成，计算公式如下：总成绩=笔试成绩\*0.7+面试成绩\*0.3。

**7.名单上报。**公示无异议后确定最终名单，上报教务处。

# 五、组织机构

1．工作小组

信息工程学院成立产业班选拔工作小组，负责学生资格审核和考核等。

工作小组

组长：王军

副组长：徐欧官

成员：王军 徐欧官 李岚 田静华 郑乐 丁碧超

2．监督小组

信息工程学院成立监督小组，负责产业班选拨过程的监督等。

监督小组

组长：徐刚

成员：徐刚 凌洁

附件：信息工程学院网络空间安全产业班申请表

**信息工程学院网络空间安全产业班申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 所在年级 |  |
| 学院 |  | 专业 |  | 联系方式 |  |
| 个人情况详述及申请原因：（包括获奖情况以及对网络空间安全，信息安全的认识）申请人： 年 月 日 |
| 产业班选拔工作小组意见：组长签名： 年 月 日（学院公章） |