

通信工程学院 2023 级本科生专业预分流 实施办法

为进一步贯彻和落实学校按大类招生的新一轮本科教学改革措施，根据《杭州电子科技大学本科专业培养方案（2021 年）》和《杭州电子科技大学转专业（类）与大类分流实施办法》（杭电本[2017]180 号）的精神和要求，结合学院实际情况，特制定通信工程学院 2023 级本科生专业预分流实施办法。参加本次专业预分流的 2023 级本科生人数为 375 人。

一. 专业预分流的基本原则

- （一）志愿优先；
- （二）公正、公平、公开；
- （三）有利于教学资源的合理配置和教学的组织与实施。

二. 专业设置情况

通信工程学院 2023 级学生按电子信息类（通信工程学院）专业（含通信工程、信息对抗技术两个专业）招生。

三. 专业预分流时间安排

起止时间：2024 年 4 月 7 日-2024 年 4 月 29 日

2024 年 4 月 12 日-2024 年 4 月 17 日 专业预分流实施办法
制订与公布，学生动员

2024 年 4 月 17 日 专业宣讲会及志愿填报

2023 年 4 月 23 日-2023 年 4 月 28 日 公示期

2023 年 4 月 29 日公布结果并上报学校教务处

四. 专业预分流办法

(一) 学生需在学院规定的主修专业申报时间内填写《通信工程学院 2023 级本科生专业预分流志愿表》，每个学生仅需填报一个志愿。

(二) 采取按照申报志愿进行专业预分流，学生志愿申报专业即为录取专业。

(三) 对未按时提交志愿申请表的学生，视为主动放弃专业志愿申请，需服从学院专业调剂安排。

(四) 其它未尽事宜，由学院专业预分流工作小组讨论同意后，报学校批准。

五. 专业预分流工作小组人员组成

专业预分流工作小组由学院院长、党委书记、教学副院长、党委副书记、学工办主任、2023 级辅导员、学院教科办、各专业负责人等组成，教学副院长任组长，学院院长、党委书记、党委副书记任副组长。对专业预分流中遇到的问题由专业预分流工作小组集体讨论决定。

六. 专业预分流的工作流程

(一) 申报动员：2024 年 4 月 7 日-2024 年 4 月 17 日，公布专业预分流申报工作安排和实施办法，并由辅导员开展专业预分流的学生动员工作。

(二) 专业宣讲：2024 年 4 月 17 日下午 3:00，学院组织专业线下宣讲会，由各专业负责人及学生代表介绍各专业情况。

(三) 填写专业预分流志愿：2023 级共 375 名学生全部参加

本次的专业预分流，由学生本人根据自己的专业特长和学习意愿填写《通信工程学院 2023 级本科生专业预分流志愿表》，并签字确认，并于 4 月 19 日中午 11 点前交到年级辅导员处，此后不得更改专业志愿。

（四）学院审查：2023 级根据专业分流志愿情况，以及新工科创新实验班选拔情况，拟确定专业预分流名单。

（五）结果公示：2024 年 4 月 23 日-2024 年 4 月 28 日

（六）上报学校：2024 年 4 月 29 日。公示期无异议后，上报学校教务处。

本办法的解释权归通信工程学院。

附：《通信工程学院 2023 级本科生专业预分流志愿表》

通信工程学院

二〇二四年四月十五日

通信工程学院 2023 级本科生专业预分流志愿表

学号：_____ 姓名：_____

通信工程学院 2023 级本科生按电子信息类（通信工程学院）专业（含通信工程、信息对抗技术两个专业）招生。现根据学校部署进行专业预分流，请认真填写志愿表，结果将作为分流的依据。请慎重考虑后在选项上作出选择。感谢你的支持与配合。

1. 你的志愿是（ ）（请在 A、B 中选一项）

A. 信息对抗技术 B. 通信工程

2. 是否愿意进入新工科实验班学习（ ）

A. 愿意进入新工科班 B. 不愿意进入新工科班

注：新工科班共录取 40 人，按照报名人数和绩点排名情况录取。若没有被新工科班录取，则按照专业志愿进行录取。

承 诺 书

我已认真阅读了《通信工程学院 2023 级本科生专业预分流实施办法》，《通信工程学院关于选拔 2023 级学生进入通信新工科创新实验班学习的通知》，熟知其中的有关规定，上述志愿的填写是经过慎重考虑和与父母协商的结果，是本人及父母意愿的真实表达。

学生签名：

年 月 日