**电气工程学院2024-2025学年第一学期**

**转专业实施细则**

 为确保转专业工作公开、公平、公正，根据《浙江水利水电学院本科学生学籍管理规定》和《浙江水利水电学院本科学生转专业实施办法》，特制定电气工程学院2024-2025学年第一学期转专业实施细则。

**一、转专业工作小组及工作职责**

（一）**转专业工作小组**

1.组长：罗云霞

2.成员：杨清刚、朱 伟、吴秀山、熊军华、俞先锋、彭涛、张国琴、韩安太、朱先桃

（二）工作职责

负责转专业工作的实施，包括转专业实施细则制定、面试等实施以及落实学生咨询事项等。

**二.2024-2025学年第一学期申请转出专业要求**

根据学校转专业要求，对申请转出学生进行资格审查和推荐，原则上学分绩点或专业排名高者优先推荐。2022级本科生仅允许在电气工程学院内已有的专业范围内选择转入专业，2023级本科生可在全校已有的专业范围内选择转入专业。

**三、2024-2025学年第一学期申请转入专业实施细则**

**（一）面向对象、计划数量及条件**

**1.2022级本科生**

2022级本科生转专业面向电气工程学院学生。 2022级本科生转入专业计划数量及条件如表1所示。

**表1 电气工程学院2022级本科生转入专业计划数量及条件一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **转入专业名称** | **转入学生计划数** | **其他** |
| 1 | 电气工程及其自动化 | 9 | 按《浙江水利水电学院普通本科学生转专业管理办法》有关规定 |
| 2 | 新能源科学与工程 | 8 |
| 3 | 自动化 | 9 |
| 4 | 智能电网信息工程 | 3 |

**2.2023级本科生**

2023级本科生转专业面向全校学生，2023级本科生转入专业计划数量及条件如表2所示；

**表2 电气工程学院2023级本科生转入专业计划数量及条件一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **转入专业名称** | **转入学生计划数** | **转入时间、条件** |
| 1 | 电气工程及其自动化 | 9 | 按《浙江水利水电学院普通本科学生转专业管理办法》有关规定 |
| 2 | 新能源科学与工程 | 4 |
| 3 | 自动化 | 2 |
| 4 | 智能电网信息工程 | 9 |
| 5 | 智能感知工程 | 6 |

**（二）考核时间及地点**

时间：2024-2025学年第一学期第1周，具体时间另行通知。

地点：另行通知。

咨询受理 ：电气工程学院办公室（南浔校区：遂稳楼南518；钱塘校区：综合楼709）；电话咨询:0571-86929069，朱老师。

1. **考核方式**

 1.转入条件：

（1）除公选课和体育课外，所有课程均已合格。

对转入的学生按专业分别对申请符合转入条件的学生进行面试。面试前，学生须提供入学后成绩单和专业排名的证明材料（相关学院盖章认可）及《浙江水利水电学院学生转专业申请表》。

2.面试流程:

（1）学生个人陈述：内容包括个人简况、兴趣爱好、学业基本情况、申请转专业的理由、对所申请专业的了解、未来职业规划设想等。陈述时间5分钟。

（2）回答问题：由面试小组现场提问题，学生现场作答。主要考核面试学生对专业基础知识的掌握程度、知识面的广度、对申请专业的认知、学生的创新思维、交流表达能力。时间10分钟。

3.注意事项

（1）参加面试学生须携带学生证和身份证原件，提前15分钟到场，由工作人员现场抽签确定面试顺序。

（2）不参加面试者视为自动放弃。

**（四）录取方式**

根据我院2022本科生转入专业计划数量（表1），2023级本科生转入专业计划数量（表2），对拟转入的学生综合排名择优录取。面试小组成员给定面试成绩（百分制）占50%，成绩占50%，从高到低依次排名,面试成绩合格者择优录取。高考选考物理课程、或有专业特长者优先考虑。

**（五）公示及审批**

对拟转入专业学生名单在电气学院公告栏进行公示，公示期3天。经公示无异议后，学院将最后转入专业的学生名单报送教务处审批。

电气工程学院

 2024年6月6日