## 测绘科学与技术学院转专业实施细则

为确保本科生转专业工作公平、公正、公开，根据《浙江水利水电学院学生转专业管理办法》，特制定测绘科学与技术学院转专业实施细则。

## 一、转专业工作小组及工作职责

工作小组组长： 李颖

工作小组副组长：涂乾光

成员：专业负责人、教研室主任、专业基础和专业教师3-4人。

工作职责：制定转专业实施细则；负责学生转专业工作的实施及考核等。

## 二、2023、2024级转专业计划

根据我院本科专业设置及学校转专业要求，计划转入本科学生数见表1。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **年级** | **现有班级数** | **现有学生数** | **计划转入学生数** | **转入条件** | **考核方式** | **考核时间** |
| 1 | 测绘工程 | 2023 | 2 | 59 | <=5 | 按学校规定 | 申请人数超出转入计划时，按平均学分绩点和面试成绩各占50%，从高到低依次录取；未超出转入计划时，符合转入条件即可录取 | 另行通知 |
| 2024 | 2 | 56 | <=10 |
| 2 | 地理信息科学 | 2023 | 3 | 87 | <=5 | 按学校规定，且学院考核前无不及格课程 | 申请人数超出转入计划时，按平均学分绩点和面试成绩各占50%，从高到低依次录取；从高到低依次录取；未超出转入计划时，符合转入条件即可录取 | 另行通知 |
| 2024 | 2 | 84 | <=10 |
| 3 | 遥感科学与技术 | 2023 | 2 | 77 | <=5 | 按学校规定，且学院考核前无不及格课程 | 申请人数超出转入计划时，按平均学分绩点和面试成绩各占50%，从高到低依次录取；未超出转入计划时，符合转入条件即可录取 | 另行通知 |
| 2024 | 2 | 59 | <=10 |

## 三、考核时间及地点

时间：另行通知

地点：测绘科学与技术学院会议室

## 四、考核方式（转入）

根据我院专业计划转入学生数（表1），申请人数未超出转入计划人数时，符合转入条件即可录取；申请人数超出转入计划时，按平均学分绩点和面试成绩各占50%，从高到低依次录取。其中面试流程如下。

### 1.个人陈述

时间3分钟内。陈述内容包括：个人及家庭情况、自身的兴趣爱好、学业基本情况、申请转专业的理由、对所申请专业的了解、职业规划等。

### 2.回答问题

时间8分钟内。由面试小组现场提问题，学生现场作答。主要考核面试学生专业基础知识的掌握程度、对申请专业的认知和兴趣、学生的创新思维、吃苦精神、交流表达能力等内容。

### 3.面试评分（五分制）

面试组成员根据学生的面试表现打分（去掉最高分和最低分）。

**表3 面试评分标准**

|  |  |
| --- | --- |
| 学生面试序号 |  |
| 测评要素 | 专业兴趣 | 学习能力 | 身体协调能力，心理和人文素质 | 语言表达能力和文字表述能力 | 合计 |
| 权重 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 观察要点 | 专业印象专业爱好专业理想 | 注意力、观察力、记忆力、思维力、[想象力](http://baike.baidu.com/view/539394.htm)、理解力等。 | 行为举止情绪控制人文知识 | 清晰程度准确程度条理程度 |  |
| 评分标准 | 好 | 1.6-2 | 0.8-1 | 0.8-1 | 0.8-1 |  |
| 中 | 1.2-1.6 | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 | 0.6-0.8 |  |
| 差 | 0-1.2 | 0-0.6 | 0-0.6 | 0-0.6 |  |
| 得分 |  |  |  |  |  |

### 4.注意事项

（1）参加面试学生请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；提交本人第一学年所有课程的成绩单（原所在学院盖章）及《浙江水利水电学院学生转专业申请表》。

（2）不参加面试学生视为自动放弃。

## 五、录取规则（转入）

申请转入专业学生按平均学分绩点和面试成绩各占50%，根据本科专业计划转入本科学生数，从高到低依次录取，确定拟转入学生名单，将最后拟定的学生名单报送教务处审批。

**测绘科学与技术学院**

**2025年5月**