

## 信息科学与工程学院专业准入实施细则（2023 年）

根据《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》（哈工大本〔2020〕134 号）、《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》（校本教务〔2020〕19 号）、《哈尔滨工业大学关于各院（系）制定本科生专业准入实施细则的指导意见》（校本教务〔2018〕12 号）的文件精神，确保和落实转专业的公开、公平、公正原则，从根本上保护学生的权益，为学院择优选拔适合专业培养要求的学生，制订本实施细则。

### 一、 总体要求

1. 我校全日制在籍学生（招生录取时有特殊政策限定的除外）在经过第一学年的学习后可申请再次选择专业，每名学生可申报两个志愿；
2. 专业（类）的最大接收人数不超过专业（类）招生计划数的 20%。根据各专业（类）的办学规模、师资力量和教学资源条件等核定合适的专业准入人数，本批次信息学院各专业准入计划人数详见附表。
3. 依据学生申报志愿，按照专业准入计划人数和综合考评成绩由高到低依序录取；优先录取申报第一志愿的学生，第一志愿录取结束后，接收计划未完成的专业（类），将继续录取申报第二志愿的学生。
4. 转专业工作将根据教务处通知进行。

### 二、 申报条件

1. 思想品德端正，心理健康，言行举止规范，在校期间无任何违法违纪受处分记录。
2. 申报学生应为入学一年内的理工科类专业本科生，高考招生类别为理工类的英语考生且高考科目必须含有物理；不接受招生类别为文史类的学生申报。
3. 申报学生不得有课程不及格、重修、学业警示等记录。
4. 综合考评成绩中，互评成绩不低于良好。
5. 申请转入的学生必须满足以下全部学业条件：
  - （1）通过《微积分》的课程考核；
  - （2）通过《代数与几何》的课程考核；
  - （3）通过大学英语四级考试。

### 三、 录取原则

1. 严格按照学校的相关规定要求，认真落实对学生学习成绩、道德品质、身心健康、专业兴趣特长等方面的综合考评。结合专业特点，关注已有的计算机基础知识及实践能力情况，择优选拔适合本院专业培养要求的学生。

2. 按照申报学生所获得综合考评成绩从高到低依次择优录取。综合考评成绩构成包括：课程考核成绩和综合面试考核成绩。各部分成绩比例：课程考核成绩占比为 50%、综合面试考核成绩占比为 50%，综合面试考核根据学院通知举行，以信息学院各专业为单位分别组织面试工作。

其中课程考核成绩计算方法为：

$$\text{课程考核成绩} = \frac{\text{高数成绩} + \text{代数与几何成绩} + \text{外语成绩}}{3}$$

其中：

$$\text{高数成绩} = \frac{\text{微积分成绩} \times \text{课程学分}}{5.5}; \text{高数成绩超100分按照100分计算};$$

代数与几何成绩=代数与几何课程考试成绩；

$$\text{外语成绩} = \frac{\text{英语四级成绩}}{7.1}。$$

3. 接收转入的学生将直接转入所申请专业，需要补修转入专业培养方案中未修的大类基础课程（不包含专业导论课）。

4. 对于转专业的学生，推荐免试攻读硕士学位研究生时其课程学分绩计算方法为：按照转专业之前的考试课程按原专业培养方案认定。

### 四、 工作流程

1. 学院成立专业准入工作领导小组和考评专家组。工作领导小组组长由学院院长、党委书记担任，组员由副院长、副书记组成；考评专家组由本科教学副院长担任组长，组员由学生工作副书记、专业（系）负责人、教学指导委员会成员、年级辅导员组成。专业准入全过程由工作领导小组负责监督。

2. 满足学院转专业申报条件的学生提交申请材料。

3. 考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行资格审查，确定参加综合面试考核的学生名单。资格审查的主要依据为学生大一学年已获得平均学分绩、

课程考核成绩及所在专业排名等。对特殊专长学生，由考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否具有考核资格。

4. 获准参加准入考核的学生按学院要求参加综合面试。未参加考核学生视为自动放弃；对于材料造假、测试及面试违规的学生，一经发现，取消其准入资格，并上报学校按校纪校规处置。

5. 考核结束后，学院专业准入会议决定拟录取名单，并公示 3 日。公示期间，若有异议，需提供实名书面材料到学院办公室，由工作领导小组审核和反馈结果。公示期结束后不再受理。

6. 将拟录取学生名单及相关材料报送学校复核审批。

7. 获批转专业学生按相关要求办理转入手续。

## **五、 通知公示方式**

1. 拟录取学生，全日制在籍学生在经过第一学年的学习后，第一学年秋季、春季所修课程考核成绩均及格，可正式转入所选专业。如不满足，则取消拟录取资格，不允许转入新专业。

2. 专业准入相关通知发布：

信息科学与工程学院网站。

3. 名单公示：

在学院网站发布和公示。

## **六、 其他**

1. 本细则未尽事宜，以学校专业准入相关要求为准，具体由学院工作领导小组负责解释。

2. 本细则自发布之日起执行。

3. 学院办公室地点：H418B 联系电话：5687812

附件：

## 2022 级信息科学与工程学院专业准入工作组织机构

### 一、工作领导小组

组长：周志权、王瑞玲

组员：李 新、王晨旭、金 涛

### 二、考评专家组

组长：金 涛

组员：李 新、各系主任、各系副主任、教学指导委员会成员、年级辅导员

### 三、学院工作办公室

成员：陈奇嘉、梁明智、蔡景蕾、邱晓娜

附表 2022 级信息学院各专业计划接收转专业人数

大类名称	专业名称	拟接收人数
自动化类	自动化	5
	测控技术与仪器	6
电子信息类	通信工程	5
	电子信息工程	6
	电子科学与技术	5
	电磁场与无线技术	5
	海洋信息工程	15