电气工程及其自动化专业

接收转专业学生考核办法

为了进一步规范转专业工作，根据北京石油化工学院《本科生校内转专业管理办法》等有关规定，结合电气工程及其自动化专业实际情况，现对北京石油化工学院其它专业申请转入本专业的学生，制订如下评价方案实施细则。

**1．转入资格及要求：**

1）符合学校规定的转专业条件；

2）身心健康、遵纪守法，品行端正，未出现任何违纪现象；

**2．考核方法及内容**

1）考核形式采取面试和原专业部分课程学习成绩折算相结合的形式进行。

2）课程学习成绩的折算方法：将学生在学校第一学年的高等数学、大学物理以及大学英语等课程成绩按照现行的平均学分绩计算方法，计算出相应平均学分绩（原专业课程学习成绩的认定须以加盖有教务处或原二级学院公章的成绩单为准；***若因不可抗力影响，学生无法提供经教务处或原二级学院认定的纸质版成绩单，也可提供电子版的成绩单***）。

3）面试主要考核内容及评分比例如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 考 核 内 容 | 评 分 |
| 对电气工程专业的认识和兴趣 | 20 |
| 所具备电气工程专业学习的基础和能力 | 30 |
| 电气工程专业今后的学习计划 | 20 |
| 将来从事本专业的意愿和志向 | 20 |
| 心理健康及综合素质 | 10 |
| 总 计 | 100 |

4)最终成绩评定：

对于面试成绩低于60分者视为考核不合格，对于面试成绩在60分以上（含60分）者按面试成绩的50％＋原专业部分课程折算学分绩的50％进行计算，得出每位参加考核学生的考核成绩，并将全部考核学生按考核成绩从高到低进行排序报二级学院。

**3. 具体面试安排**

**时间：**第11周周二（2024年5月7日）下午16：30 （届时若有冲突，以实际通知为准）

**面试地点：**

1）正常方案：无特殊情况，学生须按时参加专业组织的集体面试（面试地点为综合实验楼**0708）**。

2）备选方案：如学生因不可抗拒因素等特殊情况（须出具由学校相关部门认可的情况说明）无法参加现场组织的面试，学生须提前向转入专业所在院系申请当日或择日进行线上面试（腾讯会议号：***647-954-7264***）。

**联系电话：**81292095

电气工程系

2024年4月3日

电气工程专业接收转专业学生面试考核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | 学号 |  | | 出生年月 | |  | |
| 班级 |  | 原专业 | | | |  | | | | | |
|  | 面试情况记录： | | | | | | | | | | |
| 面试  成绩 | 专业认识  和兴趣 | | 专业基础  和能力 | | 专业学习  计划 | | 专业意愿  和志向 | | 心理健康及综合素质 | | 总 计 |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |

考核教师：

年 月 日

电气工程专业接收转专业学生考核成绩表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 原专业  折合学分绩 | 面试  成绩 | 综合  成绩 | 名次 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

考核组组长：

考核组成员：

年 月 日