2024年电气工程学院转专业工作方案

为充分调动学生学习的积极性和主动性，发挥每个学生的潜质和特长，尽可能满足学生成才需要，根据《成都工贸职业技术学院学生学分制学籍管理规定(第4次修订)》 (成技院发[2024]28号)文件精神，我院现将今年转专业工作有关事项安排如下：

一、工作小组

已设置隐藏

二、接收对象

1.2023年9月入学的三年制全日制专科学生（降一年级学习）。

2.2024年9月入学的三年制全日制专科学生。

三、申请条件

符合《成都工贸职业技术学院学生学分制学籍管理规定(第4次修订)》 (成技院发[2024]28号)中关于申请转专业条件方面的规定。

四、接收专业与计划人数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 年级 | 学制 | 计划接收人数 | 备注 |
| 1 | 工业互联网应用 | 2024 | 3年 | 5人 |  |
| 2 | 电气自动化技术 | 2024 | 3年 | 20人 |  |
| 3 | 工业机器人技术 | 2024 | 3年 | 10人 |  |
| 4 | 机电一体化技术 | 2024 | 3年 | 5人 |  |
| 5 | 建筑智能化工程技术 | 2024 | 3年 | 5人 |  |

五、考核组织与管理

（一）考核形式

1.笔试。笔试采取集中闭卷形式进行，考试时间60分钟，由学院统一命题，主要考核学生拟转专业的专业基本知识，笔试成绩满分100分。

2.面试。笔试成绩50分及以上的进入面试，面试采取通过个人陈述和现场答辩相结合的形式进行，考试时间8分钟，主要测试学生对拟转专业的认知、自身学习优势、学习及职业规划及其综合素质，面试成绩满分100分。

（1）如符合条件的申请人数超过接收学生数，则根据笔试成绩由高到低，按照计划接收数的一定比例(即1.5:1)确定人员进入面试。

（2）如符合条件的申请人数没有超过接收学生数，则笔试成绩50分及以上的进入面试。

（二）考核内容

1.笔试考核：

参考：四川省普通高校招生职业技能考试大纲电子信息类(2023年版)

查阅网址：

[https://www.sceea.cn/Upload/file/20230928/20230928150714\_9106.pdf](https:///www.sceea.cn/Upload/file/20230928/20230928150714_9106.pdf)

考试内容以本考试大纲规定的范围为准，原则上不指定任何考试教材及版本，参考教材为:

（1）《电子技术基础与技能实训》(第2版)，主编:张建如，高等教育出版社出版。

（2）《电工技术基础与技能实训》(第2版)，主编:沈林，高等教育出版社出版。

（3）《单片机技术与应用》(第2版),主编:魏寿明，高等教育出版社出版。

2.面试考核

主要测试学生对拟转专业的认知、自身学习优势、学习及职业规划及其综合素质。

1. 考核标准

1.笔试参照四川省普通高校招生职业技能考试大纲电子信息类(2023年版)

（1）考试科目与分值比例

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 分值比例 |
| 电工技术基础与技能 | 30% |
| 电子技术基础与技能 | 40% |
| 单片机原理及应用 | 30% |

(2)试卷结构与分值比例

|  |  |
| --- | --- |
| 单项选择题 | 40% |
| 判断题 | 20% |
| 分析计算题 | 30% |
| 综合题 | 10%。 |

（3）考试时长60分钟，考试总分100分。

2.转专业面试考核测评表。见附件1

1. 考核成绩

考核总成绩=笔试成绩×50%+面试成绩×50%

最终得分保留至小数点后两位。

1. 录取办法

1.录取确定依据：根据笔试成绩和面试成绩的百分比计算考核总成绩。笔试或面试零分不录取。

2.依据考核总成绩，按照各专业计划数确定转专业学生名单。

3.对拟转专业学生考核总成绩从高到低的顺序排序，考核总成绩低于60分者不录取。若最终考核总成绩出现并列名次，按笔试成绩择优录取。

1. 转入学生的学习安排和学分认定

1.学生转入前获得的公共基础课学分可置换转入后对应课程学分，已获得的其他课程学分经转入专业认定后可置换同类课程学分。

2.学生转入前未获得的课程学分，应在转入后专业课程范围内申请重修或补修，以获得转入后专业毕业最低规定学分要求。

六、工作流程与时间节点

（一）转入考核

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **考核时间** | **考核地点** | **备注** |
| 工业互联网应用 | 笔试时间：11月25日周一9：00-10：00面试时间：11月25日周一14：00-17：00 | 综合楼B501 |  |
| 电气自动化技术 | 笔试时间：11月25日周一9：00-10：00面试时间：11月25日周一14：00-17：00 | 综合楼B501 |  |
| 工业机器人技术 | 笔试时间：11月25日周一9：00-10：00面试时间：11月25日周一14：00-17：00 | 综合楼B501 |  |
| 机电一体化技术 | 笔试时间：11月25日周一9：00-10：00面试时间：11月25日周一14：00-17：00 | 综合楼B501 |  |
| 建筑智能化工程技术 | 笔试时间：11月25日周一9：00-10：00面试时间：11月25日周一14：00-17：00 | 综合楼B501 |  |

（二）录取结果公示

公示形式：11月26日在电气工程学院官网和学院公示栏公示，公示时间为三个工作日，公示无异议后报教务处。

七、联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人** | **联系电话** | **联系地点** | **备注** |
| 王老师 | 18781699351 | 综合楼A509 | 工作时间：8：30-12：0014：00-17：00 |

八、其他事宜

（一）学生对转专业工作有意见、建议或申诉、举报，应以书面材料先向学院转专业工作小组实名反映，学院将及时查证、核实并公示具体处理结果。

（二）转专业工作小组成员中有直系亲属或利益相关人员递交转专业申请的应主动申请回避，有非直系亲属等递交申请的要主动报备。

（三）对在转专业过程中有弄虚作假等行为的学生，一经查实，取消转入资格。

（四）本次转专业工作为一次性选拔，不进行专业调剂。

（五）本方案由电气工程学院负责解释。

电气工程学院

2024年10月25日

附件1

转专业面试考核测评表

