# 2018年电气工程学院本科生转专业实施细则

1. 转专业工作领导小组

组 长：陈维荣 罗乾超

副组长：赵 舵

成 员：何正友 马 磊 何晓琼 解绍锋 陈 勇 张春燕 吴积钦 蒋启龙 黄德青 卿安永 刘承志 张血琴 葛兴来 黄 进 徐英雷

秘 书：张婷婷 杨乃琪

1. 学院大类内专业分流实施细则

参见当年度学院网站院内分专业工作安排通知。

1. 转专业实施细则
   1. 转专业要求

在满足《西南交通大学本科生转专业管理办法》对转专业学生相关要求的前提下，原则上接收转专业的学生应为西南交通大学理、工科类专业大一或大二本科生。

对于申请转入电气工程学院电气工程及其自动化、电子信息工程以及电气工程与智能控制专业的本科生，要求：

1）申请者必须预修并通过电气工程学院相关专业规定的转专业准入课程，学习成绩将作为选拔排名的主要依据之一。

2）申请者必须通过大学英语四级考试。

* 1. 计划录取名额

2018年度电气工程学院转专业计划录取总人数为：51名

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 大类专业名称 | 拟录取人数 | 备注 |
| 电气工程及其自动化 | 39 | 犀浦 |
| 电子信息工程 | 12 | 犀浦 |

* 1. 转专业准入课程明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 专 业 | 准入课程名称 | 学分 | 课程代码 | 备注 |
| 电气工程学院 | 电气工程及其自动化专业、  电子信息工程专业 | 高等数学BI | 5 | 1271046 | A类课程 |
| 线性代数B | 3 | 6010500 | A类课程 |
| 高等数学BII | 5 | 1272005 | A类课程 |
| 大学物理AI | 4 | 6111010 | A类课程 |
| 数据结构与程序设计 | 3 | 0371089 | A类课程 |
| 计算机程序设计基础A | 4 | 3273468 | A类课程 |
| 电路分析AI（含实验） | 4 | 3273469 | A类课程 |
| 复变函数与积分变换B | 3 | 6022900 | B类课程 |
| 概率论与数理统计B | 3 | 1271031 | B类课程 |
| 大学物理AII | 4 | 6111020 | B类课程 |
| 电路分析AII（含实验） | 4 | 3273470 | B类课程 |
| 模拟电子技术A | 4 | 0471003 | B类课程 |

注：1、一年级申请转专业学生必须选修并通过至少4门A类课程，4门课程成绩作为排名依据之一；2、二年级申请转专业学生必须选修并通过至少4门A类课程，并通过至少4门B类课程，8门课程成绩作为排名依据之一。

* 1. 转专业考核实施办法

1）考核方式：笔试+面试

2）笔试考核内容主要涵盖：高等数学、大学物理、电路分析、计算机基础、英语

3）考核时间：秋季学期开学第零周，具体时间、地点待定。

1. 转专业咨询方式

1、成都校区（仅限成都校区本科生）

时间：6月20日 - 6月22日

上午 9:30 - 11:30 下午14:00 - 16:00

地点：X10207

联系电话：028-66367747