**关于转入电气与计算机工程学院的温馨提示**

1. 电气学院电子信息科学与技术、通信工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术、数据科学与大数据技术七个本科专业毕业总学分为156学分，专业教育课总学分为103学分，为全校专业教育课学分最高的学院之一；且专业必修课总学分高达81-92分，是全校专业必修课学分最高的学院，故学生修读具有一定的强度和难度。
2. 各专业均设有高等数学、大学物理、线性代数、概率论与数理统计、高级语言程序设计、面向对象程序设计等基础课程，**课程内容复杂，具有一定的学习难度**。**建议高中没有选考物理的同学慎重考虑。**
3. 各专业均从大一第1学期开设专业课，且课程知识点衔接紧密，具有先修和后修的特性（比如高等数学（2）课程均需要有第1学期修读的高等数学（1）为基础，第3学期修读的大学物理（2）、学物理实验（1）需要有以第2学期修读的大学物理（1）为基础）。转专业的同学可能会面临课程**缺乏先修课程基础、知识不衔接、学习困难、学业压力大等问题，具有延迟毕业的风险。**
4. 转入后补修课程时可能会面临**课程时间冲突问题**、**学分修读上限问题，可能因课程无法顺利修读导致延迟毕业**。
5. 新生入学第一学期，申请从其他院系转入电气与计算机学院各专业的学生，务必在第二学期保证优先修读我院第一学期开设的专业课程，再自由选择其他专业课程。
6. 除新生入学第一学期以外，申请从其他院系转入电气与计算机学院各专业的学生，**建议降级修读**。
7. 如需了解电气学院各专业更多相关情况，请移步电气学院2-104B教务办公室或致电020-61787316 蔡老师咨询。
8. 请确需转入电气学院的同学于规定时间内打印本温馨提示并签字提交到2-104B蔡老师处。

□已阅，知悉。

高考选考物理□是 □否

学生签名：

入学专业：

学生学号：

日期： 年 月 日

家长意见：□已阅，知悉。

□同意□不同意。

家长联系方式：

家长签名： 日期： 年 月 日