**附表2 国际工程师学院申请表（中文）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名： |  | | | | 学校： | |  | | | | | 照片 | |
| 专业： |  | | | | 性别： | | 男 女 | | | | |
| 出生日期： |  | | | | 政治面貌： | |  | | | | |
| 联系方式 | | | | | | | | | | | |
| 电话： |  | | | | 邮箱： | |  | | | | |
| 地址： |  | | | | | | | | | | |
| 申报专业 | | | | | | | | | | | | | |
| 专业名称： | 计算机 | | 电子信息 | | | | | | | 智能建筑 | | | |
| 成绩排名 | | | | | | | | | | | | | |
| 名次： | |  | | | | | | | | | | | |
| 绩点： | |  | | | | 平均分： | | | | |  | | |
| 课程大类 | | 课程名称 | | 成绩 | | 课程大类 | | 课程名称 | | | | | 成绩 |
| 数学类  物理类  计算机类 | | 高等数学A | |  | | 电子类 | | 数字逻辑电路 | | | | |  |
| 高等数学B | |  | | 模拟电子技术基础 | | | | |  |
| 线性代数 | |  | | 电子技术实验 | | | | |  |
| 高等代数 | |  | | 电子线路基础 | | | | |  |
| 概率与数理统计 | |  | | 高频电子线路 | | | | |  |
| 解析几何 | |  | | 信号与系统 | | | | |  |
| 数学分析 | |  | | 物理类 | | 大学物理A | | | | |  |
| 计算机类 | | 程序设计原理 | |  | | 大学物理B | | | | |  |
| 计算机导论 | |  | | 工程光学 | | | | |  |
| 操作系统原理 | |  | | 机械原理  电子技术机械工程导论试验 | | | | |  |
| 数据结构 | |  | | 机械工程导论 | | | | |  |
| 计算机网络 | |  | | 工程流体力学 | | | | |  |
| 算法设计与分析 | |  | | 电磁学 | | | | |  |
| JAVA 程序设计 | |  | | 工程热力学 | | | | |  |
| 游戏设计与开发 | |  | | 物理实验 | | | | |  |
| 英语水平 | | | | | | | | | | | | | |
| 大学三年期间是否参加过英语等级考试？ | | | | | | | | | 是 | | | 否 | |
| 如果是, 考试1 考试时间： 成绩： | | | | | | | | | | | | | |
| 考试2 考试时间： 成绩： | | | | | | | | | | | | | |
| 考试3 考试时间： 成绩： | | | | | | | | | | | | | |
| 个 人 陈 述  申请人可根据本人的实际情况，陈述社会实践和学生工作等经历、选择国际工程师学院的原因以及个人目标与未来规划，包括主观因素和客观驱动等。亦可突出科研项目、特长技能等其他展现个人综合素质的事实。不必逐条陈述，本材料旨在考查申请人的自我展示能力。 | | | | | | | | | | | | | |