**信息科学与工程学院电子与通信工程领域**

**健康技术方向（中芬联合培养项目）报名通知**

电子与通信工程领域中芬联合培养项目（芬兰班）今年新开设健康技术方向。该方向以市场需求和工业界应用为导向，依托复旦大学信息科学与工程学院、护理学院、图尔库大学科学与工程学院和其医学院积累的基础和优势，通过四方联合培养，国际化多学科合作，与工业界紧密结合。项目采用理论教学和实践平台相结合的方法，培养具有系统扎实的学科基础并能够特别针对健康技术领域需求进行应用研发的、具有较强实践能力的高级复合型人才。

该方向主要包含四大学习模块：（1）信息与通信技术领域健康技术方向的核心课程模块，（2）专业课模块，（3）Capstone项目，（4）硕士学位论文。上述四所合作学院将各提供一门核心课程，学生需完成此四门课程以及培养方案要求的其他课程，并联合其他三所学院学生，共同完成一个Capstone项目，即：第一学期在复旦大学完成两门核心课以及部分专业课的学习，在四所学院教师联合指导下，开始Capstone项目；第二学期赴芬兰进行另两门核心课和其他相关课程学习，继续完成Capstone项目；第三学期返回复旦继续完成学业。

本方向仅面向拟录取的2019级电子与通信工程领域嵌入式电子方向招生，设5个名额。如报名人数不足5人，将全部录取。如超出5人，将进行二次选拔，选拔方式另行通知。

报名方式：请填写《电子与通信工程领域（芬兰班）健康技术方向申请表》签名并扫描，于2019年6月25日16:00前发送至 mexy@fudan.edu.cn 。

咨询电话：021-65643149

咨询老师：郭老师

信息科学与工程学院

2019年6月18日

**电子与通信工程领域（芬兰班）健康技术方向申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 毕业学校 |  |
| 移动电话 |  | 邮箱 |  | | |
| 个人陈述（包括但不限于申请该方向原因、研究兴趣、毕业后志向等）  **本人签名：**    **年 月 日** | | | | | |