

● 教学目标

信息通信工程专业是21世纪情报信息社会中的主导专业，在充满激烈竞争的社会中，实现国家竞争力优势的重要学科。因此信息通信工学方面的专业人才，将是科学技术及产业等社会众多领域急需的热门人才。

本专业的研究生课程是在大学所学内容基础上，进行细部划分，并对相关领域进行一定高度及深度的教育。对通信技术理论及应用进行系统教育，培养能适应世界学科发展潮流及技术发展趋势的高级人才。

● 在职教授

김 명 진 工学博士(Univ. of Minnesota), 信号处理, 数字通信, 无线通信

김 세 화 工学博士(首尔大), 嵌入式软件开发, 实时操作系统

김 희 동 工学博士(KAIST), 语音信号处理, 情报通信系统

박 상 원 工学博士(首尔大), 数据库, 闪存芯片, 网络服务

정 성 호 工学博士(Gerogia Institute of Technology), 无限网络, 新一代移动通信网

정 일 영 工学博士(Univ. of Messachusetts), 电脑网络, traffic theory

한 희 일 工学博士(Univ. of Arizona), 图像处理, 计算机视觉, 多媒体

홍 진 표 工学博士(KAIST), 流媒体视频, 传感器网络, 网络