

• 教学目标

在当今社会中，信息化、全球化变得越来越重要，本专业就是要培养大量能够推动统计学在社会潮流中不断向前发展的统计学人才。在研究生课程中，以基础理论为基础，发展应用领域。在学生们共同进行的高水平学术研究中，逐渐培养学生做出科学合理预测的能力。

• 在职教授

강 기 훈 理学博士(首尔大), 半参数模型, 非参数函数推论

박 흥 선 理学博士(North Carolina State Univ.) 混合模型, 一般化线型模型

신 기 일 理学博士(North Carolina State Univ.) 时系列分析, 空间统计学

이 태 욱 理学博士(首尔大) 金融时系列分析, 概率过程论

정 석 오 理学博士(首尔大) 边界模型, 金融统计

최 대 우 理学博士(Rutgers Univ.) 概率不等式, 数据分析

이 석 호 理学博士(Texas A&M Univ.) 多变量统计学, 次元缩小法

양 성 준 理学博士(首尔大) 函数推导, 生存分析