

● **教学目标**

* **环境学专业**

本专业主要培养具有环境学相关专业知识和在有关领域能够进行深入分析、对实际环境问题能够进行分析解决的高级环境学人才。为此，研究生课程开设了具有系统性、高度实际运用性的讨论课程，通过实际讨论分析发现实际问题。韩国外国语大学有附属环境科学研究所，而且本专业还与各国内外知名院校、研究所，以及各大企业研究机构有着紧密的交流友好关系，本专业的研究生可以利用优秀的资源优势体验先进研究课程。

* **大气环境科学专业**

本专业主要研究气象、气候变化、大气污染，在掌握大气科学有关基础专业知识后，逐渐具备对各种大气现象及数据独自分析的能力，最终培养出能够对气象、气候变化、大气污染做出合理判断、并做出合理解决方案的优秀人才。

因此，选择本专业研究生课程的学生将来将主要研究水质、大气、生态、以及化学、物理、生物学、保健学等有关方面的环境问题，并成为相应方面的环境问题专家。

● **在职教授**

- 강 구 영 工学博士(Utah State Univ.), 水质污染
- 김 영 성 工学博士(韩国科学技术院), 能源与环境
- 박 갑 성 工学博士(Utah State Univ.), 有害物质管理
- 이 강 응 理学博士(Univ. Rhode Island), 大气化学
- 이 규 호 理学博士(Univ. of Southern California), 环境生物学
- 조 재 창 理学博士(首尔大), 环境介质
- 윤 순 창 工学博士(Oregon State Univ.), 大气科学
- 이 태 형 理学博士(Colorado State Univ.), 大气科学
- 최 영 진 理学博士(延世大学), 大气科学
- Jeffrey Owen 理学博士(State University of New York), 生态学
- 김 상 일 理学博士(Univ. of Arizona), 应用数学
- Eun Hea Jho 理学博士(University of Auckland), 土木工程
- 박 일 수 工学博士(延世大学), 大气科学
- 김 병 수 工学博士(Univ. of Colorado), 天文大气科学