

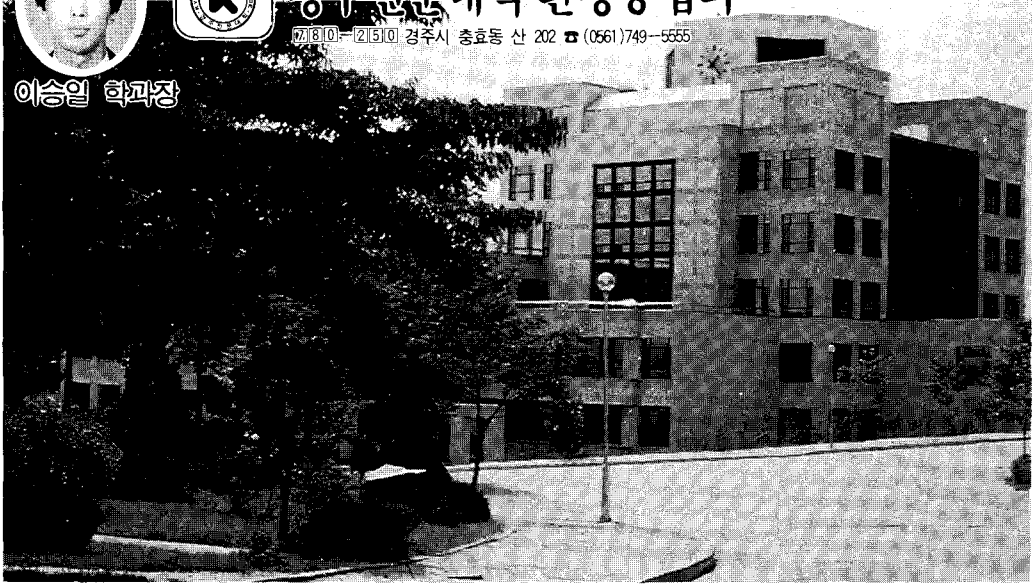


이승일 학과장



경주전문대학 환경공업과

72610-21510 경주시 충효동 산 202 ☎ (0661)749-5555



본 대학은 진리, 정의, 봉사를 건학 이념으로 1981년 원석 학원으로 설립되어 1992년 현재 까지 환경공업과를 비롯하여 18개 학과 약 3,000여명의 학생이 국가발전에 필요한 전문지식과 기술연마로 현장실습, 산학협동을 통하여 전문기술인으로서 필요한 학문 탐구에 전력을 하고 있다.

* 교원현황

직 위	성 명	전 공	학 위	비 고
조 교 수	이 승 일	대 기 공 학	박 사 과 정 수료	학 과 장
전 임 강 사	한 기 백	폐 수 처 리 공 학	공 학 석 사	
전 임 강 사	최 석 규	폐 기 물 공 학	박 사 과 정 수료	

* 교육목표

대기공학, 수질공학, 폐기공학, 소음·진동 및 환경 위생관리분야에 대한 기초 및 응용 이론을 이해시키고, 각종 환경오염물질의 분석, 방지시설의 설계와 운전관리 등에 대한 실기를 실험실습을 통하여 숙달시킴과 동시에 유관학문인 산업위생 및 산업안전관리에 관한 교육을 실시함으로써 환경공업분야의 전문기술인으로 양성함을 목표로 한다.

* 학생현황

1학년	2학년	졸업생
120	80	150

* 연 혁

- 1981. 1. 21 학교법인 원석학원 인가
- 1987. 10. 환경공업과 신설(정원 80명)
- 1989. 2. 환경공업과 제1회 졸업
- 1991. 11. 환경공업과 증원(정원 120명)
- 1992. 2. 환경공업과 제4회 졸업 예정

* 실험·실습실

- 1. 환경공학(수질·대기) 실험실
- 2. 환경화학 실험실
- 3. 기기 분석실
- 4. 환경공학 설계 제도실
- 5. 폐수처리장 실습실

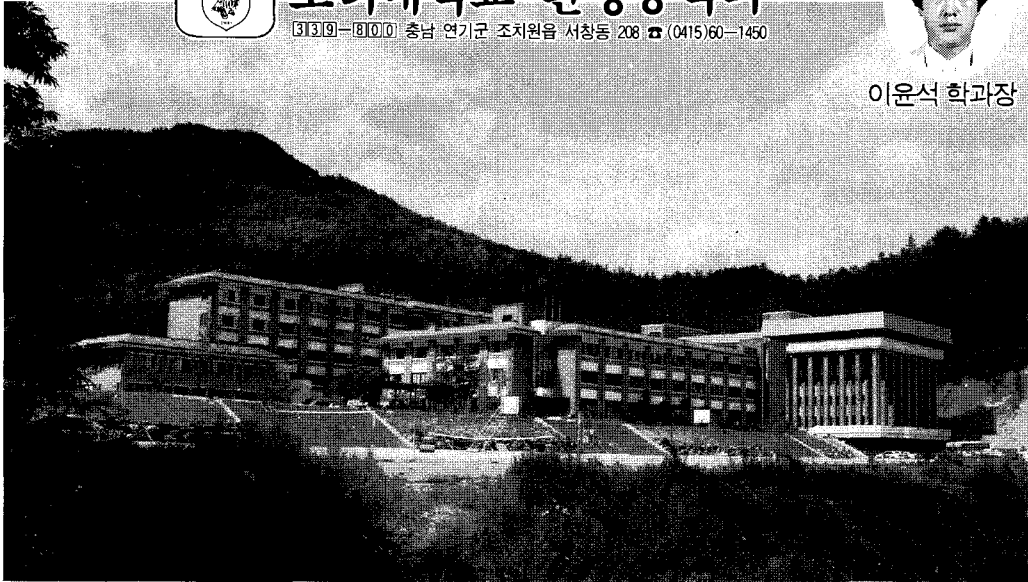


고려대학교 환경공학과

313.9-0100 충남 연기군 조치원읍 서창동 208 ☎ (0415)60-1450



이운석 학과장



본 대학은 일제침략의 초기인 1905년 “교육구국”의 이념아래 보성전문학교로 개교한 이래 광복후인 1946년 8월 현재의 고려대학교로 설립인가되었다. 그후 많은 인재를 배출하여 국가의 근대화에 건인차역할을 수행해 왔으며 1980년 충남 조치원에 서창캠퍼스가 조성되고 1989년에 환경공학과를 포함 첨단 공학계열학과가 설치됨에 따라 현재의 총 12개 단과대학 85개 학과로 성장 발전하였다. 이후에도 국가와 민족을 위하여 끝없이 도전하고 진리탐구에 정진하는 명문대학으로 발전을 거듭할 것이다.

* 교원현황

직 위	성 명	전 공	학 위	보 직
부 교 수	이 윤 석	폐수 및 폐기물처리	공 학 박 사	학 과 장
조 교 수	윤 주 환	수 질 관 리	공 학 박 사	
조 교 수	최 승 일	상 수 처 리	공 학 박 사	

* 교육목표

본 학과는 우리나라의 산업화 과정과 인구의 도시집중 등으로 발생되고 있는 환경오염문제를 이해하고 공학적으로 해결할 수 있는 전문인의 양성과 학문적 연구를 위하여 설립되었다. 따라서 교육내용은 오염현상을 이해하기 위한 전공기초분야, 즉 환경화학, 환경미생물학, 유체역학 및 공업수학 등과 전공분야로써 용·폐수처리공학, 상·하수도 계획, 수질관리, 대기오염 및 대기오염 방지공학, 고형폐기물 처리공학 등으로 구성되어 있으며 기타 공학적 지식과 환경문제에 관련된 인접 학문 분야를 가급적 많이 배울 수 있도록 기회를 제공하고 있다.

* 연 혁

- 1905. 5. 개교
- 1989. 3.1. 환경과학과 신설(정원 40명)
- 1991. 3.1. 환경공학과로 과명변경 및 증원(정원 50명)
- 1993. 2. 제1회 졸업예정

* 실험·실습실

- 1. 폐수처리 실험실 2. 폐기물처리 실험실
- 3. 대기오염 실험실 4. 환경화학 실험실
- 5. 환경미생물 실험실 6. 환경공학일반 실험실

* 학생현황

1학년	2학년	3학년	4학년
50	50	13	9