

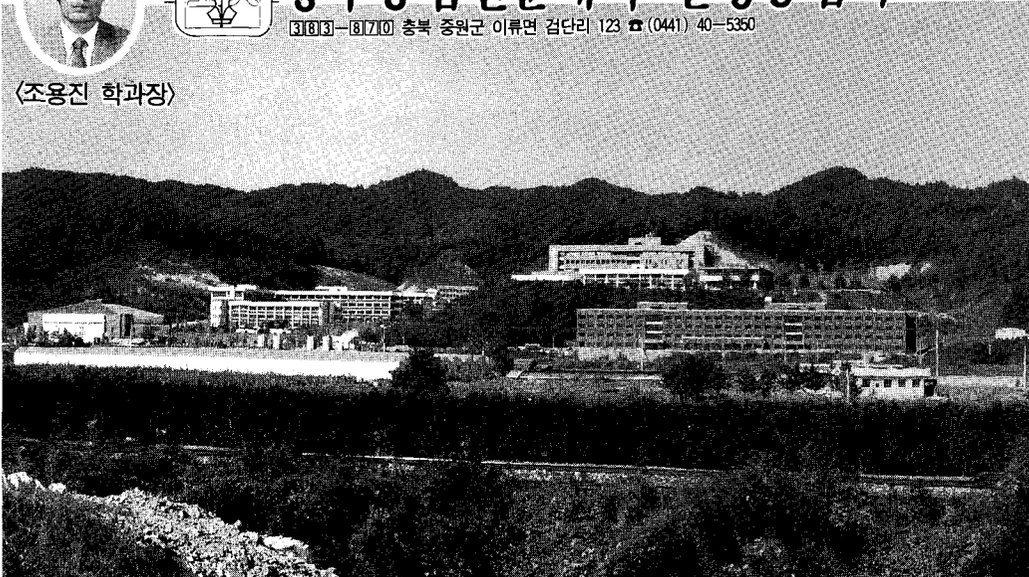


〈조소진 학과장〉



# 충주공업전문대학 환경공업과

☎ 0431-81710 충북 증원군 이류면 검단리 123 ☐ (0441) 40-5350



본 대학은 국가산업 발전에 필요한 전문적인 지식과 기술을 교수연마하여 선진조국창조의 기수가 될 증견직업기술인을 양성함을 목적으로 1962년 충주사범학교의 시설을 인수하여 충주공업 초급대학으로 발족하였다가 1965년 충주공업 고등전문학교로 개편되었고 1971년에 국립으로 이관되었다. 1974년 고등전문학교가 폐교되고 충주공업전문학교가 신설되었다. 다시 공업입국의 시책에 따라 1979년 충주공업전문대학으로 개편하였으며, 현재 30회 졸업생 1만여명을 배출하였고, 환경공업과를 비롯하여 15개 학과 2500명이 학문과 진리탐구에 노력하고 있다.

### \* 교원현황

직	위	성	명	전	공	학	위	보	직
교	수	조	용	진	수	질	관	리	공
전	임	강	사	박	상	찬	대	기	공
전	임	강	사	장	인	수	환	경	설
전	임	강	사	전	태	성	폐	수	처
									리
									박
									사
									과
									정
									수
									료
									장
									과
									장

### \* 교육목표

전인교육을 근간으로 근면, 성실한 증견직업인을 양성함에 있어 현대사회에 적용할 수 있는 환경에 관한 전문적인 지식인을 교수하며, 산업체의 요구에 부응할 수 있는 기술을 습득시켜 해결능력을 배양함으로써 계획, 설계, 시험, 관리 등의 업무에 종사할 증견기술인을 양성함을 목표로 한다.

### \* 연혁

1989. 10 환경공업과 신설

### \* 실험실습실

1. 수질실험실
2. 대기실험실
3. 폐기물실험실
4. 환경설계실
5. 기기분석실

### \* 학생현황

1학년	2학년	졸업생수
40	40	

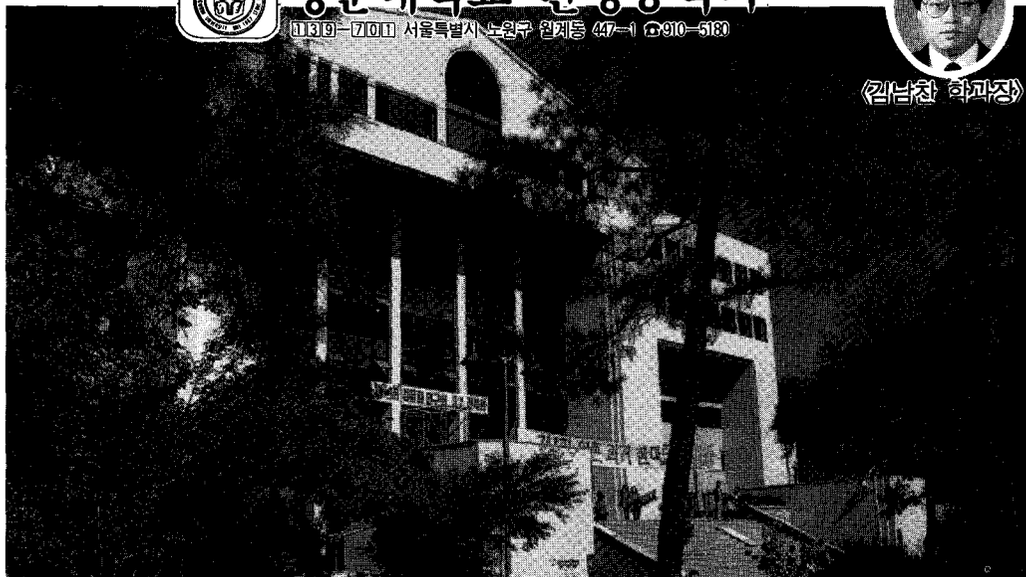


# 광운대학교 환경공학과

11319-17001 서울특별시 노원구 일계동 447-1 ☎910-5180



〈김남찬 학과장〉



광운대학교(학교법인 광운학원 설립자, 화도 조광운박사)는 1934년 5월 20일 우리민족의 자립생산을 위한 교육기관으로 조선무선공학원으로 창학되었다. 이 공학원을 모체로하여 1963년 12월 16일 동국전자공과대학이 설립되어 국내에서 유일한 전자통신분야의 최고 전문교육기관으로서 역사적인 출발을 하였다. 1964년 10월 30일에 학교명을 광운전자공과대학으로 개명하였고, 1976년 12월 1일에는 이공학분야를 확충하면서 광운공과대학으로, 그리고 1983년 3월 1일에는 사회과학을 위한 정경학부를 신설, 광운대학으로 학교명을 변경하였다. 그후 1987년 10월 23일 종합대학으로 개편, 초대총장에 조무성 박사취임, 공학·이학·인문사회과학분야를 망라한 명실공히 종합적인 학문의 전당으로 면모를 갖추게 되었다.

현재 본 대학교에서는 3개 단과대학의 23개 학과와 대학원 석사과정, 박사과정, 산업정보대학원, 경영대학원에 최고경영자과정, 전산대학원 설치, 운영하고 있으며, 총 재학생 6,255명의 학생이 각자 학문탐구와 인격도야에 열중하고 있다. 또한 광운대학교 부설 전자계산교육원의 주·야 4개학과를 설치하여 유능한 전산인력을 배출하기에 노력하고 있으며, 사회교육의 차원에서 6개월과정의 교육도 실시하고 있다.

## \* 교원현황

직	위	성	명	전	공	학	위	보	직								
조	교	수	김	남	찬	폐	기	물	처	리	공	학	박	사	학	과	장
조	교	수	최	상	일	수	처	리	공	학	박	사					

## \* 교육목표

본 학과에서는 환경문제에 능동적으로 대처하고 환경오염방지에 공헌할 수 있는 유능한 전문기술인을 양성하는데 교육목적을 두고 있다. 즉, 환경과 인간의 상호작용에 대한 특성을 이해하므로써 환경을 유효적절하게 사용함과 동시에 환경을 적절히 보존할 수 있는 방법을 찾아내며, 환경문제의 원인을 규명하고, 이를 창의적으로 해결할 수 있는 전문적인 지식을 갖춘 유능한 환경공학기술자를 양성하는데 있다. 이를 위하여 본 학과에서는 학생들에게 생물학적, 화학적 및 물리학적 작용에 대한 기초지식은 물론 응용분야로서의 수질오염, 대기오염 및 폐기물처리 등에 관한 이론과 실험실습을 통하여 전문지식과 기술 그리고 환경설비물의 설계, 시공,

건설 및 유지관리를 위한 공학적 지식을 함께 습득할 수 있도록 폭넓은 교과과정을 설정하고 있다.

## \* 연혁

- 1988. 7. 환경공학과 신설
- 1889. 3. 환경공학과 입학

## \* 실험실습실

- 1) 수질분석 실험실
- 2) 폐기물분석 실험실

## \* 학생현황

1학년	2학년	3학년
50	50	50