

AU

1973

AJOU UNIV.

공과대학

기계공학과

산업공학과

화학공학과

신소재공학과

응용화학생명공학과

환경안전공학과

건설시스템공학과

교통시스템공학과

건축학과

융합시스템공학과

교육목표

공과대학은 '공학 전문 지식'을 바탕으로 '창의적 사고력'과 '공학적 경영능력'을 갖춘, 글로벌 시대를 리드할 수 있는 고급 엔지니어를 양성함을 목표로 하고 있으며, 이를 달성하기 위한 세부 교육목표는 다음과 같다.

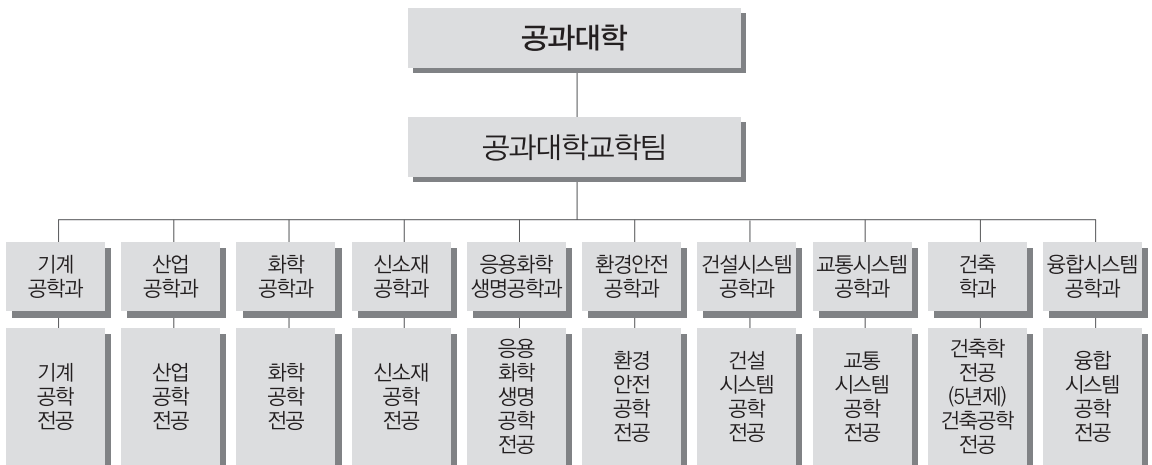
- 1) 과학적, 창의적 사고력을 갖춘 공학인
- 2) 미래의 비전을 구현하는 전문적 공학인
- 3) 사회와 조화를 이룰 수 있는 전인적 공학인

연혁

1973년 아주공과대학으로 승격
 1976년 1회 졸업생 97명 배출
 1977년 법인대우학원 아주대학교 인수
 1981년 아주대학교 종합대학으로 승격
 (기계, 전자, 화공(당시 발효화학), 산업공학과(당시 공업경영)의 4개학과 정원 280명) 전자계산학과, 환경공학과 신설
 1984년 재료공학과, 생물공학과 신설
 1986년 제어공학과, 건축학과 신설
 1988년 토목공학과, 공업화학과 신설
 1989년 생산자동화공학과 신설

1992년 전파공학과, 교통공학과 신설
 1996년 공과대학 5개학부로 학제개편(기계 및 산업공학부, 전기전자공학부, 화학생물공학부, 환경도시공학부, 정보 및 컴퓨터공학부)
 1997년 정보 및 컴퓨터공학부, 정보통신대학으로 소속 변경
 1998년 전기전자공학부 → 전자공학부(학부 명칭 변경)
 2003년 전자공학부, 정보통신대학으로 소속 변경
 공과대학 6개학부로 학제개편(기계공학부, 산업정보시스템공학부, 화공·신소재공학부, 생명·분자공학부, 환경건설교통공학부, 건축학부)
 2009년 생명분자공학부 → 응용화학생명공학부(학부 명칭 변경)
 2012년 학사조직개편(학부제 → 학과제)
 기계공학부 → 기계공학과
 산업정보시스템공학부 → 산업공학과
 화공신소재공학부 → 화학공학과, 신소재공학과
 응용화학생명공학부 → 응용화학생명공학과
 환경건설교통공학부 → 환경공학과, 건설시스템공학과, 교통시스템공학과
 건축학부 → 건축학과
 2016년 환경공학과 → 환경안전공학과(명칭 변경)
 2017년 융합시스템공학과(재직자특별전형)신설

공과대학 조직도



조직

구분	직책	직급	성명	사무실	전화	비고
공과대학	학장	교수	이상덕	팔달관 509호	2330	겸 공학연구소장
	기계공학과장	교수	채장범	동관 312호	2349	
	산업공학과장	교수	양정삼	팔달관 817호	1879	
	화학공학과장	교수	박은덕	서관 204호	2384	
	신소재공학과장	교수	안병민	팔달관 711호	3531	
	응용화학생명공학과장	교수	김상욱	서관 105호	2522	
	환경안전공학과장	교수	홍민선	서관 313호	2404	
	건설시스템공학과장	부교수	전세진	산학원 819호	2406	
	교통시스템공학과장	부교수	윤일수	팔달관 512호	3610	
	건축학과장	교수	김경래	산학원 709호	2492	
	융합시스템공학과장	교수	최진영	팔달관 815호	2422	

업무안내

업무안내	안내전화
공과대학 교학업무	2331~2333, 2197
기계공학과 업무지원	2324, 2336, 2328
산업공학과 업무지원	1953, 2335, 2416
화학공학과 업무지원	1531, 2381
신소재공학과 업무지원	1531, 2382
응용화학생명공학과 업무지원	2332, 2392, 2393
환경안전공학과 업무지원	1531, 2329
건설시스템공학과 업무지원	1531, 1534
교통시스템공학과 업무지원	1531, 1529
건축학과 업무지원	1530, 1535, 2400
융합시스템공학과 업무지원	3887, 3888