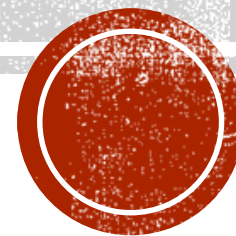


멀티미디어 공학과 신입생 OT



학교생활 안내 - 장학(학과 장학금)

- 성적우수 장학금
(15학점 이상, 전공 3과목 이상)
- 교수 장학금
- 학과 특성화 장학금
- 과학기술대학장 장학금
- 기타(특별장학금, 발전기금 등)
- **국가장학금 필수 신청해야 함**

학교생활 안내 - 장학(교외장학금)

- 창의혁신 리더 장학금
- 한국지도자육성장학재단 장학금
- 기타

학교생활 안내 - 수강신청 안내

- **2021. 2.28(월) 10:00**
- **수강신청 : A수험번호/생년월일(YYMMDD)**
- **학번 : 3.2 오전에 부여(홈피에서 학번찾기 가능)**
- **수강신청 변경 : 3.2(수) ~ 3.8(화)**

학교생활 안내 - 수강신청 안내

학과명	구분	교양				전공						졸업 학점 (합계)	
		기초	균형	해람	계	최소전공				심화 전공	전공계		일반선택
						전공기초	전공필수	전공선택	계				
멀티미디어 공학과	단일전공	17	18	5	40	18	21	0	39	30	69	22	130

교양	기초	①사고와 표현, ②글로벌 의사소통, ③디지털 리터러시 ☞ 사고와 표현 6학점(창의적사고와 글쓰기, 비판적사고와 말하기), ☞ 글로벌 의사소통 6학점(2과목을 선택, 예 : 영어 I, 영어 II), ☞ 디지털 리터러시 5학점 *총 17학점 이수
	균형	①자연과학, ②인문학, ③사회과학 ☞ ①~③영역 : 영역별 1과목 이상 *총 18학점 이수
	해람	①지역이해와 봉사, ②진로와 취·창업, ③인성_체험 ☞ 지역이해와 봉사 2학점, ☞ 진로와 취·창업 2학점, ☞ 인성_체험 1학점 *총 5학점 이수
	합계	기초교양(17학점) + 균형교양(18학점) + 해람교양(5학점) = 40학점

학교생활 안내 - 수강신청 안내

전공기초	1-1		1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
	기초	멀티미디어디자인 I (3-3-0)		멀티미디어프로그래밍 II(3-3-0)						
		창의적 알고리즘 설계(3-3-0)		통계학개론(3-3-0)						
		멀티미디어프로그래밍 I (3-3-0)		웹페이지개론(3-3-0)						
* 학과기초 18학점 이수하여야함										
전공	1-2		2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2		
	필수		그래픽디자인(3-2-2)		멀티미디어데이터베이스(3-3-0)	운영체제(3-3-0)	캡스톤디자인 II(3-2-2)			
			웹프로그래밍응용(3-3-0)			e-비즈니스(3-3-0)				
			컴퓨터구조(3-3-0)							
	선택	멀티미디어디자인III(3-3-0)	윈도우즈프로그래밍(3-3-0)	멀티미디어자료구조(3-3-0)	가상현실콘텐츠(3-3-0)	캡스톤디자인 I (3-2-2)	멀티미디어저작도구(3-2-2)	멀티미디어콘텐츠설계(3-2-2)		
		3D애니메이션(3-3-0)	리눅스개론(3-3-0)	객체지향프로그래밍기초(3-3-0)	데이터과학을 위한 파이썬 응용(3-3-0)	멀티미디어AV편집(3-2-2)	멀티미디어응용(3-3-0)	인공지능(3-3-0)		
			소프트웨어 개발 방법론(3-3-0)	창의적 문제분석과 소프트웨어 설계(3-3-0)	스마트모바일프로그래밍 I (3-3-0)	스마트모바일프로그래밍 II(3-3-0)	영상처리실무(3-2-2)	현장실습(3-6-0) (4학년 전학기)		
				Visual C++프로그래밍 I (3-2-2)	딥러닝 신경망(3-3-0)	시스템과 소프트웨어 개발 보안(3-3-0)	모바일비즈니스(3-3-0)			
				4차산업혁명의 멀티미디어기기(3-3-0)	빅데이터분석과 데이터과학(3-3-0)	인공지능프로그래밍(3-3-0)	서버 프로그래밍의 이해(3-3-0)			
				데이터과학을 위한 파이썬 기초(3-3-0)	프로그래밍언어론(3-3-0)					
			고급객체지향프로그래밍(3-3-0)							
이수 학점	전공기초 : 18학점		전공필수 : 21학점		최소전공 : 39학점 심화전공 : 30학점		졸업학점 : 130학점			

학교생활 안내 - 비교과 활동 졸업인증

- 각 영역 중에서 1개 영역 이상을 선택하여 졸업인증
 - 체인지 프로그램 영역 : 비교과 프로그램 20시간 이상 이수
 - 자격증 영역 : 인재개발원에서 인정한 기사자격증 취득
 - 외국어 영역 : 토익 800점, 토익스피킹 Level 7, JPT 900점, HSK 5급이상
 - 봉사영역 : 100시간 이상(주관기관 봉사활동 확인서 제출)
 - 학술활동 영역 : 전국규모학술지급 이상 학술지 제1저자(교수 공동)논문 등재

학교생활 안내 - 학적

- 휴학기간 : 2022. 8.24(수) ~ 8.31(수) 인트라넷으로 신청
- 군 입대 휴학 : 입영통지서
- 기간내에 휴학 처리가 안되는 경우는 학과사무실로 신청

마침

- 인트라넷 : 주소(우편번호 포함), 연락처, 계좌번호 입력 필수
- 멀티미디어공학과 사무실 : **033-760-8680**