

## □ 2018학년도 교양 교육과정

대영역	소영역	교과목(학점/시수)	비 고			
기초		Practical Reading(1/2) Practical Listening(1/2) 글쓰기(1/2)	신입생 수준 테스트 후 수강신청			
		대학생활과미래설계(진로설계1)(1/2) 기업가정신과창의설계(진로설계2)(1/2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학과, 창업·취업 관련 부서(사업단)에서 운영</li> <li>• 성적평가: P/NP (Pass/Non Pass)</li> </ul>			
인성함양	문학과 언어	발표와토론(3/3), 독서와토론(3/3), 언어와사회(3/3), 문학의이해(3/3), 교양한문(3/3), 디지털스토리텔링과문화콘텐츠(3/3), 한국민속의이해(3/3), 고전읽기(3/3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소영역 선택 3이상</li> <li>• 체육과 예술 영역의 교과목은 한 학기에 6강좌(40명기준)를 초과하여 개설할 수 없음(단, 6강좌를 초과하여 지정된 학과 권고교과목은 지정된 강좌 수 만큼 개설 가능)</li> </ul>			
	역사와 문화	한국사의이해(3/3), 한국문화사(3/3), 역사와문화(3/3), 서양사의이해(3/3), 동북아시아사(3/3)				
	철학과 윤리	공학윤리(3/3), 논어와현대사회(3/3), 텍스트로배우는동양의지혜(3/3), 동양철학과인문적사고(3/3), 과학기술과철학의하이브리드(3/3), 합리적문제해결과논리(3/3), 텍스트로배우는서양의지혜(3/3), <b>인성과공동체윤리(3/3)</b> , <b>인공지능윤리(3/3)</b>				
	체육과 예술	생활체육과건강(2/2), 레저스포츠와건강(2/2), 웰빙시대의건강관리(3/3), 테니스와건강(2/2), 골프와건강(2/2), 마제스틱승마리더십(3/3), 볼링과건강(2/2), <b>수상스포츠와건강(2/2)</b> , <b>스키와건강(2/2)</b> , 신체리듬과체형교정(2/2), 음악의이해(2/2), 미술의이해(2/2), 디자인과생활(2/2), <b>문학과영화(3/3)</b> , 영화로배우는스포츠사회학(3/3)				
역량강화	글로벌	영문독해(3/3), 영문독해와청해(3/3), 영어글쓰기(3/3), 영어회화 I (2/2), 영어회화II (2/2), 입문일본어(3/3), 글로벌일본어(3/3), 일본문화의이해(3/3), 일본사회의이해(3/3), 중국어 I (2/2), 중국어 II (2/2), 중국어III(2/2), 중국어IV(2/2), 중국인의언어와문화(3/3), 프랑스어(3/3), 스페인어(3/3), 세계문화기행(3/3), 현대사회의대중문화: 중국그리고세계(3/3)	소영역 선택 2 이상	공학교육인증 학과인	소영역 선택 2 이상	공학교육인증학을 하지 않음 학과인
	리더십과 사회	리더십과팀워크(3/3), 기술과법률(3/3), 생활과법률(3/3), 국가행정의이해(3/3), 여성학(3/3), 현대정치사(3/3), 뉴미디어와현대사회(3/3), 심리분석(3/3), 융합인문교육(3/3), 인간심리의이해(3/3), 현대사회의인간관계론(3/3), 평생교육과창의성(3/3), 창의적사고(3/3), <b>나눔의교육(3/3)</b> , <b>나눔의공학(3/3)</b> , <b>아이디어설계및실습(3/3)</b>				
	과학적·논리적 사고	과학사(3/3), 자연과학개론(3/3), 생활속의과학(3/3), 생활속의수학(3/3), 금융수학(3/3), 현대사회와통계(3/3), 인간과환경(3/3), 공간과학(3/3)				
	융합과 창업	융합의이해(2/2), SF로보는미래(3/3), 글로벌산업환경과무역(3/3), 융복합경영(3/3), 창업의이해(2/2), 기술과경영(3/3), 기업경영의이해(3/3), 경제와사회(3/3), 기업가정신과창업(3/3), 경영과회계(2/2), 생활과세금(2/2), 알기쉬운실용금융(3/3), 한국경제의이해(3/3), 생활속의경제학(3/3)				
	컴퓨터와 정보기술(C)	컴퓨터활용(3/4), 인터넷활용(3/4), 데이터로표현하는세상(3/4), 컴퓨터및IT개론(3/3), IT융합개론(3/3), C프로그래밍(3/4), 문화콘텐츠와프로그래밍(3/4), 인문계를위한컴퓨터프로그래밍(3/4)	이수조건 충족	공학교육인증		
공학기초	수학(M)	기초미분적분학(3/3), 미분적분학 I (3/3), 미분적분학II(3/3), 고급미분적분학 I (3/3), 고급미분적분학II(3/3), 미분방정식(3/3), 선형대수학(3/3), 벡터해석(3/3), 기초통계학(3/3)			선택 가능	공학교육인증학을 하지 않음 학과인
	물리(S)	기초물리학(3/3), 물리학및실험 I (3/4), 물리학및실험II(3/4), 고급물리학및실험 I (3/4), 고급물리학및실험II(3/4)				
	화학(S)	화학및실험 I (3/4), 화학및실험II(3/4), 일반화학(3/3)				
	생물(S)	일반생물학(3/3), 일반생물학 I (2/2), 일반생물학II(3/3)				