

2022학년도 교양교육과정 편성 교과목 현황

2022학년도 교양교육과정				
구분	영역	교 과 목 명	구분	학점
신인재 기초	공통	대학글쓰기(3)	필수	3
		EnglishConversation S(2), EnglishConversation I(2) EnglishConversation II(2), EnglishConversation III(2) EnglishConversation IV(2), EnglishConversation V(2)	선택필수 (2개)	4
신인재 중점	사고와 의사소통	창의적사고와프레임워크(3), ESG경영마인드이해(3) 의사소통(3), 미디어글쓰기(3), 유쾌한코딩(3)	선택필수 (1개)	3
		일본어회화 I (3), 일본어회화II(3) 중국어회화 I (3), 중국어회화II(3)	필요시	-
신인재 균형	인간사회와 문화	인간과환경오염(2), 인간심리와감정치유(2), 인간과미생물과의공존(2), 인간과로봇의공존(2), 인문학과손잡은SW(2), 소셜네트워크:소통과집단지성(2), 사례로보는생활법률(3), 경제로읽는사회(3), 퍼스널브랜딩(2), 현대사회와복지(2), 지리학탐색(2), 현대사회와윤리(3), 글로벌산업의이해(3), 부모교육과가족관계(3), 영화를통한심리의이해(3), 사회조사로세상읽기(2), 중국사회의이해(2), 일본사회의이해(2), 서구사회의이해(2), 이야기고사성어(2), 즐거운철학이야기(2), 한국수화언어의이해(2), 인물로보는한국사(3), 문화유산으로보는한국사(2), 사건으로보는한국사(2), 한국의문화유산(3), 서양역사와문화(2), 동양역사와문화(2), 문화로읽는건축이야기(2), 문화콘텐츠로세상읽기(3), 다큐멘터리로세상읽기(2), 다문화와세계종교기행(2), 미술사(2), 뉴노멀시대의이미지와문화(2), 여행과문화(3)	영역별로 최소 2개 교과목 이상 이수	10~18
	자연과 과학기술	재난과안전(2), 기후변화와에너지(2), 생명과학의세계(2), 뇌과학이야기(3), 사례로보는빅데이터(3), 인공지능의이해(2), 클라우드의이해(2), 미래모빌리티(2), 스마트콘텐츠의미래(3), 생활속의물리(2), 생활속의수학(2), 그림으로배우는컴퓨터구조기초(3), 6SIGMA(2), 컴퓨팅사고와게임디자인(2), 공학과디자인(2), 통계학과빅데이터(3), 고급수학(3), 수리공학(3), 일반물리(3), 일반화학(3), 생물학(3), 지구과학(3), 과학과의산책(2)		
	문학과 예체능	감성사회와디자인(3), 클래식음악의이해(2), 한류드라마산업의이해(2), 대중음악의이해(2), 현대문학의이해(2), 영화이야기(2), 명화속의미술이야기(3), 게임과인문학(2), 디지털시대의융합예술(2), 게임엔진과XR콘텐츠(2), 패션아트디자인(2), 메타버스콘텐츠제작(2), 웹툰클래스(2), 아트콜라보체험(3), 트랜스미디어와스토리텔링(2), 스포츠와리더십(2), 빅데이터와스포츠산업(2), 스포츠미디어와현대문화(2), 식생활과건강이야기(3), 인도어구기스포츠(1), 아웃도어구기스포츠(1), 라켓스포츠(1), 스포츠를통한자기관리(1), 인체질병과건강한삶(2), 여성과건강(2), 웰니스라이프(2)		
일반 선택	대학생활	KIUM리더십(1), 사회봉사(1)	졸업 요건	4
		신인재진로탐색(1), 신인재진로개발(1)		
	취업	전공진로탐색세미나(2), 취업전략(1), 컴퓨터활용문서작성(2), 컴퓨터활용데이터처리(2), 컴퓨터활용그래픽디자인(2), TOEIC I (2), TOEICII(2), TOEICIII(2), 소방공무원영어(3), 경찰공무원영어(3), 지적공무원영어(3), Topic으로보는영어(2), 초급영어독해작문(2), 중급영어독해작문(2), 글로벌에티켓(2), 한국사(3), 기업조직문화의이해(3), 무인항공조종실무(3)	필요시	-
	기타	대구경북의이해(2), 행복한삶과가족(3), 실용금융(2)	필요시	-
	계열기초	기초수학(M1C1), 기초수학(M1C2), 기초수학(M1C3) 기초수학(M2C1), 기초수학(M2C2), 기초수학(M2C3) 기초수학(M3C1), 기초수학(M3C2), 기초수학(M3C3)	필요시	-