

**9 학과(부)별 수강 제한 교양과목(2008학년도 이후 입학생 적용)**

대학	학과(부)	수강 제한 교양과목
인문대학	국어국문학과	한문으로배우는삶의지혜, 아시아문학의입문과이해, 문예창작입문, 대중문화로읽는한국사회
	영어영문학과	시사영어, 토익스피킹, 초급영어글쓰기, 기초영어통번역연습, 영화로배우는생활영어, 활동영어
	독어독문학과	기초독일어, 문화로배우는생활독일어, 독일어권사회와문화
	불어불문학과	기초프랑스어, 문화로배우는생활프랑스어, 프랑스문화와예술
	일본지역문화학과 (일어일문학과)	일본어1, 일본어2, 일본문화의이해, 아시아문학의입문과이해, 일본학개론, 비즈니스일본어
	중어중국학과	현대중국의이해, 중국어1, 중국어2, 영화로만나는중국어, 한자와중국어, 아시아문학의입문과이해
자연과학 대학	수학과	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학
	물리학과	현대물리학의이해
	화학학과	생활과학
	해양학과	신비로운해양생물이야기
사회과학 대학	사회복지학과	현대사회와사회복지, 열린사회와다문화
	미디어커뮤니케이션학과 (신문방송학과)	미디어현장의이해, 사례로보는광고의원리, 사례로배우는글로벌PR캠페인
글로벌 정경대학	행정학과	행정학의이해
	정치외교학과	현대정치의이해, 한중일비교이해, 국제정세의이해, 현대정치사상산책
	경제학과	생활속의경제원리, 자본주의의이해, 회계원리와세무의이해
	Global Trade & Service학부(무역학부)	생활속의경제원리, 물류의이해, 경영의이해
	소비자학과	소비생활과재무관리, 결혼과가족, 소비자과돈그리고신용
정보기술 대학	컴퓨터공학부	컴퓨터와정보활용, 비즈니스소프트웨어, 예제로배우는C언어, 컴퓨터보안과활용, 문제해결을위한파이썬, 모바일생활코딩, 웹과인터넷, 안드로이드프로그래밍기초, 데이터베이스소프트웨어, AI사고와데이터터러시, 시코딩을활용한창의적앱개발
	정보통신공학과	
	임베디드시스템공학과	
경영대학	경영학부	생활속의경제원리, 인재경영과조직행동의이해, 경영의이해, 회계원리와세무의이해, 공학과경영
	세무회계학과	생활속의경제원리, 경영의이해, 회계원리와세무의이해, 공학과경영
예술체육 대학	조형예술학부	마음을읽어주는미술치료, 예술과친구하기, 한국미술과미, 한국미술과문화, 예술로서의사진과현대미술의이해
	디자인학부	마음을읽어주는미술치료, 예술과친구하기, 한국미술과문화, 3D프린팅과디자인, 현대사회와디자인문화산책, 글로벌디자인이슈
	공연예술학과	무용과문화, 연극의이해, 세계공연예술산책
	스포츠과학부(체육학부)	현대사회와스포츠, 운동처방실제, 운동과건강한삶, 스포츠로이해하는개념, '체육실기' 교양과목 전체
	운동건강학부	