

학과별 인재상 및 관련교과목

인문·사회계열(예체능 포함) 모집단위

단과대학	모집단위	인재상	관련교과목
인문대학	국어국문학과	올바른 가치관과 윤리성에 기반한 창의력과 비판력, 논리적 사고력을 갖춘 글로벌 인재	국어, 영어, 사회
	중어중문학과	글로벌 시대에 필요한 의사소통능력과 창의력·논리력·탐구력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	일어일문학과	논리적 사고와 국제적 감각을 바탕으로 타인과의 소통을 원만히 수행할 수 있는 인재	국어, 영어, 일본어
	영어영문학과	언어능력과 분석적 사고 및 문학적 소양을 갖춘 학생	국어, 영어, 수학
	불어불문학과	언어능력과 인문학적 소양 및 논리적 사고력을 갖춘 학생	국어, 영어, 프랑스어
	독어독문학과	언어적 소통능력과 인문학적 소양을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	노어노문학과	폭넓은 러시아어·문학 및 문화 지식을 바탕으로 다양한 전문 분야의 지식, 기술, 경험을 융합적으로 활용하여 새로운 것을 창출하는 창의적 사고 역량이 뛰어난 학생	국어, 영어, 러시아어I/II
	한문학과	고전을 통해 습득한 인성을 바탕으로 사람을 배려하고 함께 살아갈 수 있는 인재	국어, 영어, 한문
	언어정보학과	언어학적 사고력과 창의력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	사학과	창의적 사고력과 탐구력 및 논리력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	철학과	논리적이고 비판적인 사고력을 지니고, 인간 및 세계 탐구의 열정을 지닌 학생	국어, 영어, 사회
	고고학과	역사에 관심이 많고, 사물에 대한 관찰력이 뛰어난 학생	사회
사회과학대학	행정학과	사회현상에 대한 사고력 및 분석력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	정치외교학과		
	사회학과		
	사회복지학과	사회현상에 대한 탐구력과 분석력 그리고 사회정의를 위한 실천의지를 갖춘 학생	
	심리학과	인간행동과 사회현상에 대한 과학적 사고력과 통찰력 및 분석력을 갖춘 학생	
	문헌정보학과	사회와 정보현상에 대한 통찰력과 분석력을 갖춘 학생	
	미디어커뮤니케이션학과	미디어 환경 및 커뮤니케이션 현상에 대한 사고력 및 분석력을 갖춘 학생	

단과대학	모집단위		인재상	관련교과목
사범대학	국어교육과		통합적 사고능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 수학
	영어교육과		교육자적 인성 및 외국어 이해력과 구사능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	불어교육과		프랑스어, 프랑스어권 문화, 언어·문화교육에 대한 지적 호기심과 자기주도적 학습태도를 갖춘 잠재력 있는 학생	국어, 영어, 사회, 프랑스어1, 프랑스어회화
	교육학과		종합적 사고력과 문제해결력, 교육자적 자질을 지닌 학생	국어, 영어, 사회
	유아교육과		감성과 이성의 조화로운 균형을 가지고 가르치는 교육에 대한 소명의식과 교육적 신념을 가진 학생	국어, 영어, 사회, 생명과학1
	특수교육과		교육에 대한 소명의식과 봉사정신을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	일반사회교육과		예비 사회과 교사로서 민주시민성의 자질을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	역사교육과		과거와 현재 그리고 미래에 대한 올바른 안목을 갖추고, 훌륭한 역사 교사로서의 자질을 갖춘 학생	국어, 사회, 한문
	지리교육과		국내외 지리적 현상에 대한 종합적 이해와 다면적인 탐구 역량을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
	윤리교육과		도덕적 지식과 판단력 및 실천의지를 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
경영대학	경영학과		글로벌 역량과 윤리의식을 갖춘 경영리더로 성장할 수 있는 소양을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
경제통상대학	무역학부		글로벌 역량과 사회과학적 사고력 및 분석능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 수학
	경제학부		글로벌 마인드와 사회과학적 사고력 및 창의력을 갖춘 학생	국어, 영어, 수학
	관광컨벤션학과		글로벌 마인드를 가지며 의사소통 및 지식정보처리 능력을 갖춘 학생	영어, 수학, 사회
	공공정책학부		공공정책에 대한 인식 및 분석능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
생활환경대학	아동가족학과		건강한 아동가족 지원을 위한 창의적 인재	국어, 영어, 사회
	의류학과		섬유패션산업의 세계화에 대응할 수 있는 창의력·글로벌역량·응용력을 지닌 인재	국어, 영어
	실내환경디자인학과		인간 중심의 생활공간 창조에 기여하는 창의적 사고 역량과 심미적 감성 역량을 겸비한 인재	국어, 영어, 예술(미술)
생명자원과학대학	식품자원경제학과		우리 사회와 경제 현상에 대해 균형잡힌 시각과 분석적 능력을 갖춘 학생	영어, 수학, 사회
예술대학	디자인학과	시각디자인전공	예술적인 감성과 다양한 문제해결능력을 바탕으로 미래사회가 요구하는 창의적인 디자인을 구현할 수 있는 학생	국어, 영어, 수학, 사회
		애니메이션전공		
	예술문화영상학과		인간에 대한 이해를 바탕으로 예술적 감성과 영상기술을 통합적으로 구현할 수 있는 학생	국어, 영어, 사회

* 관련교과는 학생부종합전형 서류평가 시 참고자료로 활용함.

자연계열 모집단위

단과대학	모집단위	인재상	관련교과목	
자연 과학 대학	수학과	수학적 사고력 및 분석력을 갖춘 창의적 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	
	통계학과	수학적 사고력과 자료의 수집 및 분석력을 갖춘 창의적 사고역량이 뛰어난 학생	영어, 수학	
	물리학과	자연에 대한 호기심과 학업탐구 열정을 가진 유능한 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	
	화학학과	융합적 사고력을 바탕으로 창의력을 갖춘 학생	영어, 수학, 화학 I/II	
	생명과학과	과학적 탐구력을 바탕으로 창의력을 갖춘 학생	화학 I/II, 생명과학 I/II	
	미생물학과	과학적 사고력 및 창의력을 갖춘 학생	수학, 화학 I/II, 생명과학 I/II	
	분자생물학과	생명현상에 대한 진지한 관심과 자기 삶에 적극적 자세를 가진 학생	화학 I, 생명과학 I/II	
	지질환경학과	자연현상의 관찰력, 분석력, 논리적 사고력을 갖춘 학생	영어, 수학, 지구과학 I/II	
	해양학과	미지의 세계에 대한 도전적이고 진취적 성향을 가진 학생	영어, 수학, 지구과학 I/II	
	대기환경과학과	수학적 사고력 및 지구과학적 분석력을 갖춘 학생	영어, 수학, 지구과학 I/II	
	공과 대학	기계공학부	공학적 사고력, 응용력, 창의력, 소통형 리더십을 갖춘 학생	국어, 영어, 수학, 물리학 I/II, 화학
고분자공학과		공학적 창의력 및 융합적 사고력을 갖춘 학생	수학, 물리학 I/II, 화학 I/II	
유기소재시스템공학과		응용과학에 대한 논리적이고 체계적인 사고력 및 공학적 창의력과 응용능력을 구비한 학생	영어, 수학, 물리학 I/II, 화학 I/II	
화공생명 ·환경 공학부		화공생명공학전공	화공생명분야의 과학적 지식과 응용능력 및 공학윤리를 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II, 화학 I/II
		환경공학전공	환경분야의 과학적 지식과 응용능력 및 공학윤리를 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I, 화학 I/II, 생명과학 I/II
재료공학부		공학적 창의성과 리더십을 갖춘 학생	국어, 영어, 수학, 물리학 I/II, 화학 I/II	
전자공학과		논리적 사고력, 분석력, 응용력, 창의력 및 성실성을 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	
전기공학과		공학적 사고력과 창의성을 가진 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	
건설 융합 학부		건축학전공	심미적 감성을 바탕으로 사회, 문화에 대한 이해와 융합적이고 창조적인 사고능력을 갖춘 학생	국어, 영어, 사회
		건축공학전공	공학적 사고력 및 창의성과 팀워크를 갖춘 학생	국어, 영어, 수학, 물리학 I
		도시공학전공	의사소통 능력을 포함한 융합적, 창의적 사고력을 갖춘 학생	영어, 수학, 사회
		토목공학전공	공학적 사고력, 창의성 및 리더십을 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II, 화학 I/II
항공우주공학과		수학적 사고력 및 공학적 분석력을 바탕으로 지식정보처리 역량과 창의적 사고 역량이 우수한 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	
산업공학과		체계적인 사고력, 공학적 논리력, 분석력, 협동력을 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	
조선해양공학과		공학적 사고력 및 분석력을 갖춘 창의적인 학생	영어, 수학, 물리학 I/II	

단과대학	모집단위		인재상	관련교과목
사범대학	수학교육과		수학적 활동을 통해 사회 공동의 가치를 실현하려는 의지를 가지고 있으며 수학적 사고력 및 분석력을 가진 학생	수학, 물리학 I/II
	물리교육과		자연현상의 근원에 대한 호기심을 가지고, 상상력과 과학적 사고력 및 분석력을 가지며 타인과 소통에 즐거움을 가지는 학생	수학, 물리학 I/II, 화학 I/II
	화학교육과		화학교사를 위한 화학을 비롯한 과학적 소양과 인성을 갖춘 학생	수학, 물리학 I/II, 화학 I/II
	생물교육과		생명과학 영역에 대한 전문적 소양 및 과학탐구능력과 논리성을 갖춘 학생	영어, 수학, 생명과학 I/II
	지구과학교육과		지구과학에 대한 호기심과 과학적 사고력 및 교육자적 인성을 갖춘 학생	수학, 물리학 I/II, 지구과학 I/II
간호대학	간호학과		비판적 사고력과 의사소통력을 갖춘 학생	영어, 수학, 생명과학 I/II
생활 환경대학	식품영양학과		식품 및 영양에 관한 높은 열의와 지식을 바탕으로 식생활 개선을 통한 국민의 건강 증진에 기여할 수 있는 인재	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
나노과학기술대학	나노에너지공학과		합리적인 사고와 종합적인 설계능력을 지닌 창의적 인재	수학, 물리학 I/II, 화학 I/II
	나노메카트로닉스 공학과		창의적 공학 마인드와 비판적 사고력을 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II, 화학 I/II
	광메카트로닉스 공학과		합리적인 사고와 종합적인 설계능력을 지닌 창의적 인재	수학, 물리학 I/II, 화학 I/II, 생명과학 I/II
생명자원 과학대학	식물생명과학과		생물현상에 대한 관찰력이 우수하고 분석력을 갖춘 학생	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
	원예생명과학과		생명과학분야에 대한 창의력과 도전적 사고를 가진 학생	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
	동물생명자원과학과		동물생명과학 분야에 탐구적 역량과 창의적 사고 역량을 갖춘 학생	영어, 화학 I, 생명과학 I
	식품공학과		창의적 사고력 및 추진력을 갖춘 학생	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
	생명환경화학과		생명과학의 새로운 분야 개척에 도전하고 사고력을 갖춘 학생	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
	바이오소재과학과		창의적인 사고력과 탐구적인 정신을 갖춘 학생	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
	바이오산업기계공학과		기계에 대한 이해와 분석력을 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II
	IT응용공학과		융복합사고력과 문제해결력을 지닌 실천적 창의역량형 학생	국어, 수학, 물리학 I/II
	바이오환경에너지학과		환경과 에너지 관점에서 종합적인 사고력과 분석력을 갖춘 학생	영어, 화학 I/II, 생명과학 I/II
조경학과		조경의 미래지향적 사고를 가지고, 새로운 분야에 도전하려는 창의력을 가진 학생	영어, 수학, 생명과학 I/II	
예술대학	디자인 학과	디자인엔 테크놀로지전공	예술적인 감성과 다양한 문제해결능력을 바탕으로 미래사회가 요구하는 창의적인 디자인을 구현할 수 있는 학생	국어, 영어, 수학, 생명과학 I/II
정보 의생명 공학대학	정보컴퓨터공학부		컴퓨팅 사고력을 바탕으로 만들기를 좋아하는 학생	영어, 수학, 물리학 I/II
	의생명융합공학부		공학적 사고력과 창의·융합적 소양을 기반으로 문제 해결 능력을 갖춘 학생	영어, 수학, 물리학 I/II, 생명과학 I/II
의과대학	의예과		투철한 윤리식과 건전한 사회성을 바탕으로 생명현상에 대한 의문을 창의적인 사고와 탐구정신을 통해 자기주도적으로 해결하려는 의지를 가진 학생	수학, 미적분, 과학
치의학 전문대학원	학·석사통합과정		도덕성과 소통능력 그리고 생명현상에 대한 호기심을 바탕으로 자기주도적으로 탐구하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 가진 학생	국어, 수학, 화학, 생명과학

* 관련교과는 학생부종합전형 서류평가 시 참고자료로 활용함.