

모집단위별(학부·과) 인재상 안내

□ 정경대학

○ 행정학과

- 기초교과의 성취도가 우수한 학생
- 사회문제와 공동체 가치에 대한 관심이 높고 사회현상에 대한 분석적·비판적 사고력을 바탕으로 자신의 미래를 적극적으로 개발하려는 의지가 강한 학생
- 원활한 의사소통능력과 갈등에 대한 이해 및 조정능력을 갖춘 학생

○ 국제관계학과

- 외국어, 언어 및 사회교과의 성취도가 우수한 학생
- 국제평화와 번영 등 국제사회문제(국제평화, 국제개발, 국제협력, 국제시사문제)와 국가발전 등 정치외교문제(통일, 평화)에 관심이 많은 학생
- 봉사정신, 리더십·소통능력 및 배려심이 있는 학생

○ 경제학부

- 다양한 분야의 경제문제에 관심이 많고 수학적 소양이 우수한 학생
- 정보화 적응력 및 분석적 사고를 바탕으로 혁신과 창의성이 뛰어나며 글로벌 마인드, 적극적인 리더십이 있는 학생
- 공동체 의식을 바탕으로 협동정신과 봉사정신이 뛰어나며 높은 윤리 의식을 가진 학생

○ 사회복지학과

- 기초교과의 성취도가 우수하며, 다양한 분야의 사회복지문제에 관심이 많은 학생
- 지식, 정보를 유연하고 비판적으로 활용할 줄 알며 창의적인 학생
- 타인과의 의사소통능력, 원활한 대인관계 형성·유지 능력 및 리더십이 있는 학생

○ 세무학과

- 전 교과의 성취도가 우수하고 자기주도적 학습능력을 갖춘 학생
- 통합적 사고능력을 바탕으로 한 융합학문에 대한 이해를 통하여 새로운 가치 창출을 추구하는 학생
- 높은 윤리의식을 바탕으로 지속적인 발전과 혁신을 추구하는 리더십이 있는 학생

□ 경영대학

○ 경영학부

- 수리적 분석력과 정보 활용 능력, 외국어 능력이 우수한 학생
- 논리적 사고력을 갖추고 창의적인 문제해결방안 제시가 가능하며 도전정신을 가진 학생
- 사회통합형 리더십과 팀워크 능력, 올바른 기업윤리 정신에 대한 이해와 시민의식을 가진 학생

□ 공과대학

○ 전자전기컴퓨터공학부

- 수학과 물리에 대한 풍부한 기초지식을 지니고 있으며 우수한 외국어 능력을 갖춘 학생
- 전자전기컴퓨터공학 기술에 대한 탐구 의욕이 강하며 창의적인 사고를 할 수 있는 학생
- 다양한 의견들을 통합할 수 있는 리더로서의 능력을 지니고 있으며 미래의 목표를 설정하고 끊임없이 노력하는 학생

○ 화학공학과

- 기초 과학 및 수학 교과목에 대해 깊은 소양을 갖춘 학생
- 공학적 응용에서 요구되는 창의적이고 분석적인 사고력을 겸비한 학생
- 타인과 공동목표를 위해 협동하는 능력 및 다양한 의견들을 통합할 수 있는 리더십을 갖춘 학생

○ 기계정보공학과

- 수학(미적분, 기하) 및 기초과학(물리)에 대한 학업성취도가 높은 학생
- 기계 및 정보 과학기술에 흥미가 높으며 창의적인 사고력이 있는 학생
- 타인과 협동하는 리더십을 갖춘 학생

○ 신소재공학과

- 기초교과(수학, 물리, 화학) 및 외국어능력 성취도가 우수하고, 자신의 생각을 논리 정연한 글로써 나타낼 수 있는 학생
- 단순히 학점만을 위한 공부가 아니라, 전공학문에 대한 흥미와 호기심을 바탕으로 창의적인 질문을 생각해 내고 그에 대한 해답을 찾기 위해 끊임없이 탐구하는 학생
- 타인을 배려하고 전체 속에서 자신의 역할을 스스로 찾아 수행해 가며, 원활한 의사소통능력을 발휘하여 팀워크를 세워나가는 학생

○ 토목공학과

- 공학이수를 위한 기초교과(수학, 물리, 화학, 지구과학) 성취도가 우수한 학생
- 전공에 대한 흥미와 창의성 및 학업 열의가 강한 학생
- 사회 전반에서 발생하는 여러 문제들에 대한 이해도가 높고 문제해결 의지가 강한 학생

○ 컴퓨터과학부

- 수학, 기초과학에 대한 지식 및 외국어능력을 갖춘 학생
- 컴퓨터 및 정보·과학기술에 흥미가 높으며 창의적이고 자기주도적인 문제해결능력을 갖춘 학생
- 의사소통능력 및 협동능력을 갖춘 학생

■ 인문대학

○ 영어영문학과

- 기초교과 성취도가 우수하고 특히 영어 및 국어의 성취도가 우수한 학생
- 영어 능력을 바탕으로 영미문학, 영어학 및 영미문화에 관심과 열정이 있고 창의력과 사고력을 갖춘 학생
- 의사소통능력과 타인에 대한 공감과 배려, 자신과 다른 의견에 대한 포용력이 뛰어난 학생

○ 국어국문학과

- 한국어문학 소양이 우수한 학생
- 언어능력과 문학적 감수성을 지닌 학생
- 의사소통능력과 봉사정신을 갖춘 학생

○ 국사학과

- 역사 관련(한국사, 동아시아사, 세계사) 교과 및 언어 영역(국어, 영어) 교과 성취도가 우수한 학생
- 역사적 사고 능력과 사료 해석 능력을 갖춘 학생
- 협업능력과 창의력을 겸비한 학생

○ 철학과

- 기초교과의 성취도가 우수한 학생
- 비판적 사고력을 바탕으로 논리적이고 창의적인 탐구가 가능한 학생
- 다양한 사고방식을 이해하고 서로 소통하고 협력할 수 있는 능력을 갖춘 학생

○ 중국어문화학과

- 기초교과의 성취도가 우수하고 특히 국어 및 역사 교과의 소양이 뛰어난 학생
- 비판적 사고와 통찰력을 바탕으로 중국의 문화와 사회에 대해 관심이 큰 학생
- 텍스트를 이해하여 환경에 맞게 해석할 수 있으며 자신의 의견이나 생각을 명확하고 설득력 있게 설명할 수 있는 학생

■ 자연과학대학

○ 수학과

- 수학 및 과학 교과의 성취도가 우수하고 외국어 능력을 갖춘 학생
- 수리 논리적 사고능력을 바탕으로 수학적 탐구심과 창의성이 있는 학생
- 성실하고 의사소통능력을 갖춘 학생

○ 통계학과

- 전문성 : 통찰력과 합리적인 사고를 바탕으로 수리적인 지식을 쌓은 학생
- 창의성 : 새로운 아이디어를 바탕으로 변화와 혁신을 추구하며 창의적으로 공부하는 학생
- 협동성 : 열린 마음으로 소통하고 배려하여 합리적인 결과를 도출하는 능력을 갖춘 학생

○ 물리학과

- 수학, 과학의 학업역량이 우수한 학생
- 자연현상 및 현대 과학기술의 근본원리에 대한 호기심이 강하고 관련된 문제와 해결 방안을 창의적으로 제시하는 학생
- 공동체 발전 및 팀워크를 통한 문제 해결을 중시하는 학생

○ 생명과학과

- 기초과학교과의 성취도가 우수한 학생
- 생명현상의 원리에 대한 관심이 많고 과학적 소질을 가진 학생
- 성실하고 창의성이 있는 학생

○ 환경원에 학과

- 과학관련 교과(생명과학, 화학)가 우수한 학생
- 환경원에분야(환경, 생태, 식물)에 대한 높은 관심이 있고 과학적 소질을 가진 학생
- 긍정적인 사고를 가지고 자신에게 주어진 일에 최선을 다하는 학생

▣ 도시과학대학

○ 도시행정학과

- 외국어 및 사회교과의 성취도가 우수하고 자기주도적 학습역량을 갖춘 학생
- 도시 및 사회현상을 다양한 관점에서 이해하며 분석력을 갖춘 학생
- 도전정신 및 소통과 통합역량, 진취적 리더십 및 봉사정신을 갖춘 학생

○ 도시사회학과

- 균형 있는 학업성취도를 나타내며 문제해결 능력이 뛰어난 학생
- 사회현상에 대한 객관적 관찰력을 갖추고 창의적·혁신적 문제 제기가 가능한 학생
- 동아리활동, 팀프로젝트, 토론과 실습을 통한 학습 등에 적극적인 학생

○ 건축학부(건축공학전공)

- 건축공학분야에 대한 흥미와 수학 및 과학교과의 학업역량이 우수한 학생
- 창의성과 실천력을 갖춘 인재로 발전가능성이 높은 학생
- 의사소통능력이 있고 성실히 공부하는 학생

○ 건축학부(건축학전공)

- 기초 교과 성취도가 우수한 학생
- 건축 및 디자인에 대한 관심이 많고 창의성과 기획력을 갖춘 학생
- 협력과 의사소통역량 및 리더십을 갖춘 학생

○ 도시공학과

- 전 교과의 성취도가 우수하고 자기주도적인 학습역량을 갖춘 학생
- 미래 변화 예측과 능동적 대응에 필요한 창의성과 유연성을 갖춘 학생
- 도시문제 해결을 위한 협력적 리더십과 의사소통능력을 갖춘 학생

○ 교통공학과

- 기초 교과(수학, 물리, 영어) 성취도가 우수한 학생
- 사물과 현상에 대한 수학적·과학적 사고력이 뛰어난 학생
- 의사소통능력 및 높은 윤리의식을 가진 학생

○ 조경학과

- 조경학에 대한 학습 열의가 높고 기초 교과 성취도가 우수한 학생
- 과학적 사고 및 예술적 소양을 바탕으로 환경과 조경에 대한 통찰력과 창의성을 갖춘 학생
- 의사소통능력이 우수하고 공동체의식을 바탕으로 사회관계능력을 갖춘 학생

○ 환경공학부

- 환경문제에 대한 내재적 동기부여를 갖고 있으며 수학, 물리, 화학, 생명과학을 기반으로 공학적 응용 및 문제해결능력을 겸비한 학생
- 주어진 문제에 대한 창의적이고 비판적 사고력을 겸비한 학생
- 타인과의 신뢰를 바탕으로 배려와 양보를 실천하며 스스로에 대한 가치를 인정할 수 있는 학생

○ 공간정보공학과

- 수학과 물리, 지구과학, 지리과목에 대한 지식이 풍부하고 전공이수에 필요한 소프트웨어 및 외국어 능력을 갖춘 학생
- 공간정보 분야에 대한 높은 관심을 바탕으로 분석적 사고력과 창의성을 지닌 학생
- 의사소통능력과 갈등해결능력이 있는 학생

□ 예술체육대학

○ 스포츠과학과

- 기초교과 성취도가 우수하며 외국어 능력을 갖춘 학생
- 체육 실기능력이 뛰어나고 도전정신과 적극적인 사고 및 창의적 사고를 갖춘 학생
- 스포츠를 통한 복지실현 및 봉사정신을 갖춘 학생

□ 자유융합대학

○ 자유전공학부

- 기초교과 성취도가 우수하고 자기주도적 학습능력을 갖춘 학생
- 인문·사회과학 분야의 소양을 토대로 다학제적 응용능력을 발현할 수 있는 학생
- 지식과 정보를 유연하게 활용하는 의사소통능력과 타인을 배려하는 리더십을 갖춘 학생

○ 국제관계학-빅데이터분석학전공

- 사회와 수학 교과목의 성취도가 우수한 학생
- 국제적 평화와 번영 및 국가의 발전 등 정치외교문제(통일, 평화, 국제 개발 및 협력 등)에 관심이 많은 학생으로 통계와 수학적 모델을 활용할 수 있는 학생
- 봉사정신, 리더십, 소통능력, 배려심이 있는 학생

○ 국사학-도시역사경관학전공

- 역사 관련(한국사, 동아시아사, 세계사) 교과 및 언어 영역(국어, 영어) 교과 성취도가 우수한 학생
- 역사적 사고 능력과 사료해석 능력을 갖추고 도시 및 역사경관에 대한 이해능력을 갖춘 학생
- 협업능력과 창의력을 겸비한 학생

○ 철학-동아시아문화학전공

- 기초교과목의 성취도가 우수한 학생
- 동아시아 문화 전반에 관심을 가지고 있으며 비판적 사고력을 바탕으로 논리적이고 창의적인 탐구가 가능한 학생
- 다양한 사고방식을 이해하며 서로 소통하고 협력할 수 있는 능력을 갖춘 학생

○ 도시사회학-국제도시개발학전공

- 외국어 능력이 뛰어나고 균형 있는 학업성취도를 나타내는 학생
- 세계질서 및 국제사회현상에 대한 객관적 관찰력을 갖추고 창의적·혁신적 문제제기가 가능한 학생
- 동아리활동, 팀프로젝트, 토론과 실습을 통한 학습 등에 적극적인 학생

○ 물리학-나노반도체물리학

- 수학, 과학의 학업역량이 우수한 학생
- 과학기술의 발전과 첨단 기기의 작동 원리에 대한 호기심이 강하고 관련된 문제와 해결방안을 창의적으로 제시하는 학생
- 공동체 발전 및 팀워크를 통한 문제 해결을 중시하는 학생

○ 생명과학-빅데이터분석학

- 기초과학 및 수학 과목의 성취도가 우수한 학생
- 생명현상의 원리를 수리통계적으로 분석하는데 관심이 많은 학생
- 성실하고 창의성이 있는 학생

○ 도시공학-도시부동산기획경영학전공

- 전 교과목의 성취도가 우수하고 자기주도적인 학습역량을 갖춘 학생
- 도시문제와 공익에 대한 관심이 크고 기획력 및 창의성을 갖춘 학생
- 의사소통능력, 갈등해결능력 및 창의적 리더십을 갖춘 학생

○ 도시공학-국제도시개발학전공

- 전 교과목의 성취도가 우수하고 자기주도적인 학습역량을 갖춘 학생
- 도시문제와 공익에 대한 관심이 크고 기획력 및 글로벌 마인드를 갖춘 학생
- 의사소통능력, 창의적 리더십을 갖춘 학생

○ 조경-환경생태도시학

- 환경생태적으로 지속가능한 도시에 관심이 많고, 수학(통계), 영어, 과학(물리, 화학), 사회(경제, 지리) 교과 성취도가 우수한 학생
- 환경과 공간 문제에 대한 비판적 사고력이 우수하며, 통찰력과 기술활용능력을 향상 시킬 의지가 있는 학생
- 의사소통능력이 우수하고 사회관계능력과 갈등해결능력을 갖춘 학생