

모집단위별 인재상 확정 공지

□ 정경대학

○ 행정학과

-
- 기초 교과의 성취도가 우수한 학생
 - 사회문제와 공동체 가치에 대한 관심이 높고 사회현상에 대한 분석적·비판적 사고력을 바탕으로 자신의 미래를 적극적으로 개발하려는 의지가 강한 학생
 - 원활한 의사소통 능력과 갈등에 대한 이해 및 조정 능력을 갖춘 학생
-

○ 국제관계학과

-
- 외국어, 언어 및 사회 교과의 성취도가 우수한 학생
 - 국제관계와 세계 지역 및 한반도, 정치·외교에 관심이 많고 분석 능력을 갖춘 학생
 - 국제적 마인드, 리더십, 봉사정신, 팀워크, 희생정신, 소통 능력 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 협동 정신과 봉사 정신이 뛰어나며 높은 윤리 의식을 가진 학생
-

○ 사회복지학과

-
- 기초 교과의 성취도가 우수하고 다양한 분야의 사회복지 문제에 관심이 많은 학생
 - 사회적 이슈를 자신의 관점에서 사회문제로 연결하고 대안 제시가 가능한 학생
 - 다양성을 가진 사회와의 의사소통 능력 및 원활한 대인관계 형성 및 리더십이 있는 학생
-

○ 세무학과

-
- 기초 및 탐구영역 교과의 성취도가 우수하고 자기주도적 학습 능력을 갖춘 학생
 - 통합적 사고능력을 바탕으로 융합 학문에 대한 이해를 통하여 새로운 가치 창출을 추구하는 학생
 - 높은 윤리 의식을 바탕으로 지속적인 발전과 혁신을 추구하는 리더십이 있는 학생
-

□ 경영대학

○ 경영학부

-
- 수리적 분석력과 정보 활용 능력, 외국어 능력이 우수한 학생
 - 논리적 사고력을 갖추고 창의적인 문제해결 방안 제시가 가능하며 도전정신을 가진 학생
 - 사회통합형 리더십과 팀워크 능력, 올바른 기업윤리 정신에 대한 이해와 시민의식을 갖춘 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 및 기초 과학(물리)에 대한 학업성취도가 높은 학생
 - 기계 및 정보 과학기술에 흥미가 높으며 창의적인 사고력이 있는 학생
 - 타인과 협동하는 리더십을 갖춘 학생
-

○ 신소재공학과

- 기초 교과(수학, 물리, 화학) 및 외국어 능력 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 의사소통 능력을 발휘하여 팀워크를 세워나가는 학생

○ 토목공학과

- 공학 이수를 위한 기초 교과(수학, 물리, 화학, 지구과학) 성취도가 우수하며, 전공에 대한 흥미를 가진 학생 가
- 공학 기술에 대한 관심을 바탕으로 한 창의성과 자기주도적 학습 능력을 가지고 있는 학생
- 사회적 문제들에 대한 이해도를 바탕으로 자신의 경험과 생각을 논리적으로 표현할 수 있으며, 타인과의 협동 능력을 갖춘 학생 가

○ 컴퓨터과학부

- 수학, 기초 과학에 대한 지식 및 외국어 능력을 갖춘 학생
- 컴퓨터 및 정보·과학기술에 흥미가 높으며 창의적이고 자기주도적인 문제해결 능력을 갖춘 학생
- 의사소통 능력 및 협동 능력을 갖춘 학생

○ 인공지능학과

- 수리적 지식을 바탕으로 논리적 사고에 강하며 과학 및 공학 지식과 결합된 종합적 통찰력을 갖춘 학생
- 원리에 대한 지적 호기심과 창의적인 사고뿐만 아니라 이를 실현할 수 있는 실용적 마인드를 갖춘 학생
- 소통하고 교류하며 냉철한 책임감과 따스한 인간미를 갖춘 열린 마음의 윤리적인 인재

□ 인문대학

○ 영어영문학과

-
- 기초 교과 성취도가 우수하고 특히 영어 및 국어의 성취도가 우수한 학생
 - 영어 능력을 바탕으로 영어학, 영미문학 및 영미문화에 관심과 열정이 있고 창의력과 사고력을 갖춘 학생
 - 자신과 다른 타인의 의견을 존중하고 공감과 배려심이 있어 의사소통 능력이 뛰어난 학생
-

○ 국어국문학과

-
- 기초 교과의 성취도가 우수하고 특히 국어, 영어, 사회 교과의 소양이 뛰어난 학생
 - 한국어 글쓰기 능력과 독해력을 바탕으로 한국어 및 한국문학·문화에 대한 논리적이고 창의적인 탐구가 가능한 학생
 - 동아리 활동, 토론 수업 등에 소통과 협력과 공감의 자세로 적극적으로 참여하는 학생
-

○ 국사학과

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

○ 철학과

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

○ 중국어문화학과

-
- 기초 교과의 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 교과목의 성취도가 우수한 외국어 능력을 갖춘 학생
- 수리 논리적 사고능력을 바탕으로 수학적 탐구심과 창의성이 있는 학생
- 성실하고 의사소통 능력을 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 해결방안을 창의적으로 제시하는 학생
- 공동체 발전 및 팀워크를 통한 문제해결을 중시하는 학생

○ 생명과학과

- 기초과학 교과목의 성취도가 우수한 학생
- 관찰력과 논리적 사고 능력이 우수한 학생
- 성실하고 창의성이 있는 학생

가

○ 환경원예학과

- 생명 관련 교과목(생명과학, 화학)에 대한 소양이 우수한 학생
- 식물과 환경에 대한 관심이 높고 창의적이고 분석적인 사고를 갖춘 학생
- 긍정적인 사고를 가지고 타인과의 공동목표를 위해 함께 일하며 다양한 의견을 통합할 수 있는 리더십을 갖춘 학생

○ 융합응용화학과

-
- 수학 및 기초과학 교과의 성취도가 우수한 학생
 - 자연현상의 원리에 대한 관심이 많고 과학적 소질을 가진 자기주도적인 학생
 - 성실하고 창의성이 있으며 공동체 의식이 뛰어난 학생
-

□ 도시과학대학

○ 도시행정학과

-
- 외국어 및 사회 교과의 학업성취도가 높고 자기주도적 학습역량을 갖춘 학생
 - 도시 및 사회현상을 다양한 관점에서 이해하며 분석력을 갖춘 학생
 - 도전정신 및 소통과 통합역량, 진취적 리더십 및 봉사 정신을 갖춘 학생
-

○ 도시사회학과

-
- 국어, 영어, 수학, 통합사회 영역에서 균형 있는 학업성취도를 나타내는 학생
 - 사회현상에 대한 객관적 관찰력을 갖추고 창의적·혁신적 문제 제기를 할 수 있는 학생
 - 동아리 활동, 팀 프로젝트, 토론과 실습을 통한 학습활동에 적극적인 학생
-

○ 건축학부(건축공학전공)

-
- 건축공학 분야에 대한 흥미와 수학 및 과학 교과의 학업역량이 우수한 학생
 - 창의성과 실천력을 갖춘 인재로 발전 가능성이 높은 학생
 - 의사소통 능력이 있고 성실히 공부하는 학생
-

○ 건축학부(건축학전공)

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

○ 도시공학과

-
- 기초 및 탐구영역 교과의 성취도가 우수하고 자기주도적인 학습역량을 갖춘 학생
 - 미래 변화 예측과 능동적 대응에 필요한 창의성과 유연성을 갖춘 학생
 - 도시문제 해결을 위한 협력적 리더십과 의사소통 능력을 갖춘 학생
-

○ 교통공학과

-
- 기초 교과(수학, 물리, 영어) 성취도가 우수한 학생
 - 사물과 현상에 대한 수학적·과학적 사고력이 뛰어난 학생
 - 의사소통 능력 및 높은 윤리 의식을 가진 학생
-

○ 조경학과

-
- 기초 교과와 탐구영역 교과의 성취도가 우수한 학생
 - 과학적 사고 및 예술적 소양을 바탕으로 환경과 조경에 대한 이해력과 창의성을 갖춘 학생
 - 의사소통 능력이 우수하고 공동체 의식을 바탕으로 사회관계 능력을 갖춘 학생
-

○ 환경공학부

-
- 환경문제에 대한 내재적 동기부여를 갖고 있으며 수학, 물리, 화학, 생명과학을 기반으로 공학적 응용 및 문제해결 능력을 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, 지리 과목에 대한 지식이 풍부하고 전공 이수에 필요한 소프트웨어 및 외국어 능력을 갖춘 학생
 - 공간정보 분야에 대한 높은 관심을 바탕으로 분석적 사고력과 창의성을 지닌 학생
 - 의사소통 능력과 갈등 해결 능력이 있는 학생
-

□ 예술체육대학

○ 스포츠과학과

-
- 기초 교과 성취도가 우수하며 글로벌 감각을 갖춘 학생
 - 체육 실기 능력이 뛰어나고 도전정신과 리더십 및 창의적 사고를 갖춘 학생
 - 스포츠를 통한 사회공헌 및 봉사정신을 갖춘 학생
-

□ 자유융합대학

○ 자유전공학부

-
- 기초·탐구 교과 성취도가 우수하고 자기주도적 학습 능력을 갖춘 학생
 - 인문·사회과학 분야의 소양을 토대로 다학제적 응용 능력을 발휘할 수 있는 학생
 - 지식과 정보를 유연하게 활용하는 의사소통 능력과 타인을 배려하는 리더십을 갖춘 학생
-

○ 국제관계학-빅데이터분석학전공

-
- 사회와 수학 교과의 성취도가 우수한 학생
 - 국제관계와 세계 지역 및 한반도, 정치·외교에 관심이 많고 통계와 수학적 모델을 활용할 수 있는 능력을 갖춘 학생
 - 봉사 정신, 리더십, 소통 능력, 배려심이 있는 학생
-

○ 국사학-도시역사경관학전공

-
- 역사 관련(한국사, 동아시아사, 세계사) 교과 및 언어 영역(국어, 영어) 교과 성취도가 우수한 학생
 - 역사적 사고능력과 사료 해석 능력을 갖추고 도시 및 역사 경관에 대한 이해 능력을 갖춘 학생
 - 협업 능력과 창의력을 갖춘 학생
-

○ 철학-동아시아문화학전공

-
- 기초 교과의 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

-
- 국어, 영어, 수학, 통합사회 영역에서 균형 있는 학업성취도를 나타내고, 제2외국어 능력이 뛰어난 학생
 - 글로벌 이슈에 대한 객관적 관찰력을 갖추고 창의적·혁신적 문제 제기를 할 수 있는 학생
 - 동아리 활동, 팀 프로젝트, 토론과 실습을 통한 학습활동에 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 문제해결을 중시하는 학생

○ 생명과학-빅데이터분석학

- 기초과학 및 수학 과목의 성취도가 우수한 학생
- 관찰력과 논리적 사고 능력이 우수한 학생
- 성실하고 창의성이 있는 학생

○ 도시공학-도시부동산기획경영학전공

- 기초 및 탐구영역 교과목의 성취도가 우수하고 자기주도적인 학습역량을 갖춘 학생
- 도시문제와 공익에 대한 관심이 크고 기획력 및 창의성을 갖춘 학생
- 의사소통 능력, 갈등 해결 능력 및 창의적 리더십을 갖춘 학생

○ 도시공학-국제도시개발학전공

- 기초 및 탐구영역 교과목의 성취도가 우수하고 자기주도적인 학습역량을 갖춘 학생
- 도시문제와 공익에 대한 관심이 크고 기획력 및 글로벌 마인드를 갖춘 학생
- 의사소통 능력, 창의적 리더십을 갖춘 학생

○ 조경-환경생태도시학

- 환경 생태적 지속 가능한 도시와 관련된 수학(통계), 과학, 사회와 영어 교과목의 성취도가 우수한 학생
- 환경과 공간 문제에 대한 비판적 사고력과 통찰력을 갖추고 기술 활용 역량을 가진 학생
- 의사소통 능력이 우수하고 사회관계 능력과 갈등 해결 능력을 겸비한 학생

끝.