

2022학년도 편입생 모집

면접고사 기출문제

[공통문제]

모집단위명	문 제
전체 모집단위	졸업 후 본인의 진로에 대해 말해 보세요.

[전공문제]

모집단위명	문 제
사회복지학과	사회복지는 가치에 기초한 학문입니다. 본인이 중요하다고 생각하는 사회복지의 가치는 무엇인지 설명해 보세요.
융합예술학부 (영상애니메이션디자인전공)	포토샵, 일러스트레이터, 애프터 이펙트, 프리미어, 마야 등 디지털 프로그램 사용능력은 전공 교과 학습에 기본적으로 필요한 능력입니다. 본인이 사용 가능한 그래픽 툴에 대해 자세하게 설명하세요
시각디자인융합학부 (시각디자인전공)	좋아하거나 존경하는 디자이너의 이름과 왜 그렇게 생각하는지 설명하시오.
산업디자인학과	현재 관심 있는 산업디자인 분야는 무엇인가?

모집단위명	문 제
패션디자인학과	자신을 표현할 수 있는 키워드 3개와 자신만의 패션스타일링 팁은 무엇인가요?
유아교육과	Vygotsky의 이론을 설명하시오.
특수교육과	장애를 설명하는 용어는 시대나 사회적 가치에 따라 다르게 분류된다. 손상(impairment), 무능력(disability), 불이익(handicap)의 차이를 설명하시오.
초등특수교육과	코로나와 같은 상황에서 발달장애학생이 비대면 수업에 잘 참여할 수 있도록 하기 위해 초등특수교육과에서 중점을 두고 공부하고 싶은 영역과 그 이유를 말해보세요.
언어치료학과	치매 환자에서 관찰될 수 있는 의사소통 문제들에 대해 설명하시오.
물리치료학과	로봇 재활 분야에서 물리치료사의 역할에 대해서 설명하세요.
미래융합학부 (평생교육청소년학전공)	한 국가의 미래에 있어서 청소년을 훌륭하게 성장시키는 것이 왜 중요한지 설명하시오.
미래융합학부 (실버복지상담학전공)	노인 인구의 증가가 우리 사회에 미치는 가장 큰 영향은 무엇이며, 그 이유를 설명하세요.
미래융합학부 (자산관리·6차산업학전공)	주식투자 시 종목선정에 있어 가장 중요한 고려사항이 무엇인지 설명하시오.

모집단위명	문 제
간호학과 (일반편입)	<p>아래 영어지문을 읽고, 지문의 내용을 바탕으로 자신의 의견이나 생각을 이야기 해주시길 바랍니다.</p> <p>The 4th industrial revolution brought about service innovation represented by precision medicine, customized prevention and treatment, and data science along with the application of information and communication technology. New technologies are expected to provide opportunities to better understand people and their health, and to improve health and quality of life. COVID-19 has accelerated these changes. Infectious diseases such as COVID-19, which are currently threatening the world, are changing the medical industry from face-to-face treatment to telemedicine and electronic prescription. Please share the competencies that nurses should have as health leaders in the era of the 4th industrial revolution.</p>
간호학과 (학사편입)	<p>아래 영어지문을 읽고, 지문의 내용을 바탕으로 자신의 의견이나 생각을 이야기 해주시길 바랍니다.</p> <p>A group of researchers found that babies unknowingly consume significant amounts of microplastics. The researchers studied the feces of six babies in the state of New York. The results showed that all of the babies' feces contained at least one type of microplastic. They also found at least 10 times more microplastic in babies than in adults.</p> <p>While scientists are not completely sure how microplastic affects our bodies, there is new evidence, which shows that plastic can enter the bloodstream. When scientists tested the effects of microplastics on animals, they observed negative effects on their cells and metabolisms. It also caused inflammation in their bodies.</p> <p>We now know that microplastics are often consumed by fish. This means that humans who eat the fish may also introduce microplastics into their bodies. Scientists now believe that babies may also be ingesting microplastics through toys and pacifiers.</p> <p>Scientists have also found that washing synthetic clothing also causes microplastics to enter our oceans. Scientists recommend buying special filters for your washing machines. They also recommend washing your clothes only when the washer is full. This causes less of the clothes' fibers to break apart into microplastics.</p>