

[2019학년도 신입학 수시모집 면접전형 예시문항]

평가항목	학부/학과/전공	예시문항
인성 및 사회성	전체 공통	자신의 경험에서 욕심이나 이기심 때문에 후회했던 사례를 들고, 지금 그 상황이 된다면 어떻게 할 것인지, 그 이유는 무엇인지 설명하십시오.
		최근 사회 문제가 되고 있는 '데이트 폭력'의 사례를 들고, 데이트 폭력이 일어나는 원인을 제시하고, 그에 대한 해결방안에 대해서 설명하십시오.
성장 가능성	전체 공통	현재 본인이 생각하는 본인의 장점, 단점을 각각 1가지씩 말해보고 향후 장점은 어떻게 발전시키고, 단점은 어떻게 개선시킬 계획인지 말해 보세요.
		지금까지 성장하면서 경험했던 가장 힘들었던 일과 그 일의 극복방법 및 느낀 점에 대해 말해보세요.
전공 적합성	불교학부 불교아동보육학과 국어국문학전공 국사학전공 고고미술사학전공 영어영문학전공 일어일문학전공 중어중문학전공	최근 한국사회에서 갑질현상이 벌어지고 있다. 갑질현상의 발생원인과 이를 극복할 수 있는 해결방안은 무엇이라 생각하는가?
	신소재화학전공 의생명공학전공 바이오제약공학전공 빅데이터.응용통계학전공 조경학과	스마트폰에만 골몰하는 현대인을 가리켜 스마트와 좀비를 합성한 '스모비'라는 신조어까지 등장하였다. 개인 미디어의 과도한 집착으로 발생할 수 있는 인간관계의 단절에 현명하게 대처하기 위한 방안은 무엇인가?
	신소재화학전공 의생명공학전공 바이오제약공학전공 빅데이터.응용통계학전공 조경학과	GMO(유전자변형 생명체) 식품의 안전성에 대한 찬반 논란이 끊임없이 이어지고 있다. GMO의 생명공학 기술이 인류사회에 미치게 될 긍정적 측면과 부정적 측면에 대한 의견을 제시하십시오.
	전자·정보통신공학전공 에너지공학전공 기계시스템공학전공 안전공학전공 컴퓨터공학전공	우리 주변에 있는 나무가 사회에 주는 다양한 공익적 기능과 역할에 대해 설명하십시오.
	전자·정보통신공학전공 에너지공학전공 기계시스템공학전공 안전공학전공 컴퓨터공학전공	빅데이터와 인공지능 기술은 이미 4차 산업시대를 이끌어 가는 핵심적인 기반기술이다. 빅데이터와 인공지능 기술이 결합하여 활용되거나 적용 가능성이 있는 산업 분야의 구체적인 예를 들어 설명하십시오 (개선방향 제시 포함). 딥러닝(Deep Learning) 알고리즘에 힘입어 인공지능(AI) 기반 음성인식 기술이 발달하고 있다. 이 음성인식 기술의 발달이 우리 삶에 미치는 영향에 대해 본인의 의견을 제시하십시오.
	행정·경찰공공학부 사회복지학과 경영학전공 회계학전공 정보경영학전공 글로벌경제통상학부 호텔관광외식경영학부	전세계적으로 K-POP을 필두로 한 한류의 열풍이 확산되고 있습니다. 대표적인 한류의 사례를 제시하고, 한류의 확산 원인이 무엇인지 설명해보세요.
	행정·경찰공공학부 사회복지학과 경영학전공 회계학전공 정보경영학전공 글로벌경제통상학부 호텔관광외식경영학부	문제인 정부의 “소득주도성장 정책”이 실효성이 있고 지속가능한 정책이라고 생각합니까?
	유아교육과 가정교육과 수학교육과	교사가 교육과정에서 학생들과 갈등을 느낄 때, 참된 교사로서 이를 해결하기 위한 바람직한 가치관은 어떤 것이라고 생각하는가? 이에 대해 설명하십시오.
	유아교육과 가정교육과 수학교육과	장애학생 통합교육에 대한 자신의 견해를 말하세요.
	간호학과	학교에서 흥미와 관심이 있는 과목은 어떤 것이며, 그 과목에 대한 흥미와 관심을 간호학의 공부와 어떻게 접목해 나갈 것인가? 또한 그 과목은 미래에 훌륭한 간호사가 되는데 어떠한 밑거름이 될 수 있다고 생각하는가?
간호학과	간호사로서 갖추어야 할 소양은 무엇이라고 생각하며, 본인의 성격 혹은 적성이 그 소양에 적합하다고 생각합니까?	