

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	건축공학전공	전형구분	일반편입
------	--------	------	------

평가항목 (반영비율)	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전적대학의 전공과 연계계획에 대해 설명하시오. ■ 건축공학전공의 각 세부전공에 대해 간단히 설명하시오. ■ 건축공사가 진행되는 과정에 대해 순서대로 설명하시오.
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최근에 본 시사문제 또는 뉴스 중 건축공학과 관련하여 가장 기억에 남는 기사가 있었는지, 기억에 남은 이유에 관하여 설명하시오. ■ 기후변화가 건축에 끼치는 영향에 대해 설명하시오. ■ 4차 산업을 활용한 건축기술에 대해 설명하시오. ■ 탄소중립을 위해 건축공학 전공자가 기여할 수 있는 방안에 대해 설명하시오.
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입학 동기에 대해 이야기해보시오. ■ 간단한 자기소개를 해보시오. ■ 편입학 후의 자신의 계획에 대하여 이야기 해 보시오.
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자신이 이룬 가장 자랑스러운 성과에 대해 이야기하시오. ■ 본인의 장단점을 간단히 설명하시오. ■ 남들과 다른 특별한 경험이 있다면 이야기하시오.

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	건축공학전공	전형구분	연계편입
------	--------	------	------

평가항목 (반영비율)	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전적대학의 전공과 연계계획에 대해 설명하시오. ■ 건축공학전공의 각 세부전공에 대해 간단히 설명하시오. ■ 건축공사가 진행되는 과정에 대해 순서대로 설명하시오.
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최근에 본 시사문제 또는 뉴스 중 건축공학과 관련하여 가장 기억에 남는 기사가 있었는지, 기억에 남은 이유에 관하여 설명하시오. ■ 기후변화가 건축에 끼치는 영향에 대해 설명하시오. ■ 4차산업을 활용한 건축기술에 대해 설명하시오. ■ 탄소중립을 위해 건축공학 전공자가 기여할 수 있는 방안에 대해 설명하시오.
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입학 동기에 대해 이야기해보시오. ■ 간단한 자기소개를 해보시오. ■ 편입학 후의 자신의 계획에 대하여 이야기 해 보시오.
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자신이 이룬 가장 자랑스러운 성과에 대해 이야기하시오. ■ 본인의 장단점을 간단히 설명하시오. ■ 남들과 다른 특별한 경험이 있다면 이야기하시오.

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	재료공학전공	전형구분	일반, 학사
------	--------	------	--------

평가항목	기출문제
전공 적성 (20점)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재료공학은 어떤 학문인가 ? ■ 본인이 가장 관심이 가는 분야는 ? ■ 현재까지 수학한 전적 대학의 전공과 관련하여 편입학 후 본인의 학업 계획은? ■ 본인의 기본적인 성향과 관련하여 재료공학 분야와의 연계성에 대하여 설명하시오.
의사소통 능력 (10점)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재료공학을 지원하게 된 동기와 향후 진로 계획은 ? ■ 본인의 장점과 약점에 대해 설명할 수 있는지 ? ■ 어학능력은 어느 정도이고, 해외연수 경험은 있는가 ?
사고력 (5점)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4차 산업혁명 시대에 재료공학의 역할에는 무엇이 있을까? ■ 4차 산업혁명 시대에 재료공학 학문을 기반으로, 새롭게 개발되거나 더 큰 발전을 불러 올 기술에는 어떠한 것들이 있을까?
면접태도 (5점)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입학 후 예상되는 학교생활에 대해 생각해 본 적이 있는지 ? ■ 본인만의 특별한 것(예: 경험, 특기,...)이 있는지 ? ■ 이 면접을 위해 어떤 것들을 준비하였으며 그 이유는?

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	에너지자원공학전공	전형구분	일반, 학사
평가항목 (반영비율)	기출문제		
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 에너지자원공학에 대해서, 본인이 알고 있는 내용을 설명해 주시겠습니까? ■ 졸업 후 희망하는 분야가 어떤 것인지 알려주십시오. ■ 에너지자원공학의 여러 전공 분야 중에서 특히 지원자가 가장 관심 있는 분야는 어떤 것이며, 그 이유는 무엇인가요? ■ 강원대 에너지자원공학전공에 대해 알고 있는 바를 서술하세요. ■ 본인이 알고 있는 에너지자원공학에 대해서 설명하세요. ■ 우리학과에 편입을 지원한 이유를 설명하세요. ■ 편입 이전에 공부했던 전공에 대해서 설명하세요. ■ 지원자가 이해하고 있는 에너지자원공학 전공에 대해 설명하고 기존에 전공과 지원 분야와의 유사한점과 차이점을 설명하세요. ■ 에너지자원공학전공 홈페이지를 살펴보았나요? 보았다면 교육과정에서 눈에 띄는 점을 서술하세요. 		
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지속 가능한 에너지 자원개발에 대해 평소 생각하는 바를 설명해 주십시오. ■ 탄소 중심의 사회였던 과거에서 탄소중립으로 전환되고 있습니다. 이러한 변화가 에너지 자원공학에 어떤 영향을 미치는지 설명해 주십시오. ■ 러시아-우크라이나 전쟁으로 인해 자원안보의 중요성이 점점 더 커지고 있습니다. 이와 관련하여 에너지 자원공학 전공자로서의 의견을 말씀해 주세요. ■ 두 명의 주자가 달리기 시합을 하였다. 동시에 출발해서 결승점을 통과하는데 A는 90분이 걸렸고, B는 1시간 30분이 걸렸다. A와 B 중 승자는 누구인가? ■ 탄소중립의 의미와 미래는 어떻게 생각하는가? ■ CCS와 CCUS가 각각 의미하는 바를 설명하세요. 		

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 에너지자원공학과를 졸업하고 탄소 중립과 관련된 일을 하게 된다면 어떤 업무를 하고 싶은지 서술하세요.
<p style="text-align: center;">의사소통 역량 (12.5%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 본인의 이전 전공과 에너지 자원공학이 연관될 수 있는 방안에 대해 설명하세요. ■ 본인의 이전 전공을 간단히 설명하고, 에너지자원공학으로 전공을 변경하려는 이유를 설명해 주십시오. ■ 본인의 강점과 약점을 설명하고, 약점 때문에 문제가 되었던 적은 없었나요? ■ 에너지자원공학이 사회에 기여할 수 있는 바는 무엇이라 생각되는가? ■ 팀을 구성하여 문제를 해결할 때, 지원자는 보통 어떤 역할을 맡아서 수행하는지 경험을 이야기해주세요. ■ 전국의 에너지자원공학과와 강원대학교 에너지자원공학전공의 차이점은 무엇인지 설명하십시오. ■ 지원자를 선발해야 되는 이유를 설명해보시오.
<p style="text-align: center;">인성 및 가치관 (12.5%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인생에서 가장 기억이 남는 순간이 있나요? ■ 본인이 희생하여 누군가를 위해 봉사한 경험이 있나요? ■ 친구들 사이에서 본인은 어떤 사람인가요? ■ 아르바이트를 해 본 경험이 있나요? 혹시 있다면, 아르바이트를 하면서 가장 힘들었던 일을 이야기해주세요. 그리고 어떻게 어려움을 극복했나요? ■ 에너지자원공학 전공으로 편입하기 위해서 노력해 본 내용이 있으면 설명하십시오. ■ 편입한 이후 앞으로의 학업계획을 설명하세요. ■ 지원자가 우리학과에 편입하기위해 준비한 일들과 마음가짐을 이야기해주세요. ■ 편입에 실패한다면 앞으로의 계획은? 실패 이후의 계획에 대해 준비한 것이 있는지?

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	화학생물공학부 (화학공학전공)	전형구분	일반편입학
------	---------------------	------	-------

평가항목 (반영비율)	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이상기체란 무엇인지 설명하시오. ■ 정유 분야에서 핵심적으로 활용되는 화학공학 기술의 사례를 한 가지 설명하시오. ■ 탄소 동소체로는 다이아몬드, 흑연, 그래핀, 탄소나노튜브등이 있다. 이 중, 다이아몬드와 흑연을 구성하는 결합의 종류와 그 차이에 대해서 설명하시오. ■ Zn^{2+}이 들어있는 수용액 속에 아연판을, Cu^{2+}이 들어있는 수용액 속에 구리판을 넣은 후 염다리로 연결하고 아연판과 구리판을 도선으로 연결하여 전지를 구성하였다 (이 반응은 298K, 1atm, 1M의 상태에서 일어났다고 가정한다). 아연 이온의 표준환원전위는 -0.76 V, 구리 이온의 표준환원전위는 0.34 V라고 할 때, 산화반응과 환원반응이 일어나는 전극 및 이 전지의 표준 기전력을 설명하시오.
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기후변화로 발생할 수 있는 부정적인 영향을 설명하고 이에 대한 해결책을 화학공학도의 입장에서 설명하시오. ■ 최근 각광받는 신재생에너지 분야에 화학공학이 기여할 수 있는 기술에 대해 사례를 들어 설명해보시오. ■ 1M 및 1m 농도의 NaCl 수용액은 각각 어떻게 만들 수 있는지 설명하시오. (NaCl의 분자량은 58.44 g mol^{-1} 이다.)
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입 후 기존 학우들과 원만하게 지낼 수 있는가? 본인의 성향과 관련하여 설명하시오. ■ 편입 이후에 새로운 학과 공부 및 생활에 적응하기 위한 마음가짐과 전략에 대해 설명해보시오. ■ 과제 혹은 동아리 활동 등, 타인과 협동을 통해 좋은 결과를 창출하여야 하는 프로젝트 수행 중, 그룹원들을 설득하기 위해 자신이 사용했던 방법에 대해서 설명하시오.
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현재까지 읽은 책 중 가장 인상 깊었던 책은 무엇인지 이유와 함께 설명하시오. ■ 편입을 준비하는 과정에서 가장 힘들었던 부분과 극복한 방법에 대해서 설명하시오. ■ 화학공학인의 관점에서 현재 사회가 당면한 문제는 무엇이며, 문제를 해결하기 위한 바람직한 자세에 대해서 설명하시오.

2022학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	화학생물공학부 (생물공학전공)	전형구분	일반
------	---------------------	------	----

평가항목 (반영비율)	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 가장 관심있는 생물공학 분야 한 가지를 설명하시오. ■ 이전 대학에서 수강한 과목 중 생물공학과 관련된 수업이 있다면 무엇이고, 관련 내용을 설명하시오. ■ 백신의 종류에 대해 설명하시오. ■ 생물공학 관련 기초교과목 및 관련 교과 수강에 대한 계획이 있나요?
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 생물공학의 분야에 대해 설명하시오. ■ 약물 및 백신 전달체에 대해 설명하시오. ■ 향후 바이오의 역할과 융합에 대해 설명하시오.
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 간단한 자기소개를 해주세요. ■ 지원 동기는 무엇인가요? ■ 생물공학과에 편입학을 하게 된다면 학생회등 학과 활동에 참여할 의사가 있는지요?
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 생물공학 전공 후 계획하는 향후 진로는 무엇인가요? ■ 좌우명은 무엇인가요? ■ 가장 인상 깊었던 일은 무엇인가요? ■ 취미생활은 무엇인가요?

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	음악학과	전형구분	일반
------	------	------	----

평가항목 (반영비율)	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 본 학과에 편입한 이유와 계획들에 대해 말하십시오. ■ 전 학교에 경험한 전공분야 연주 및 활동들에 대해 말하십시오.
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입 후 앞으로의 수학계획에 대해 말하십시오.
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 본 학과에 지원하게 된 동기 ■ 본인이 음악을 전공하려는 이유에 대해 설명하십시오 ■ 향후 전공분야 활동계획
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기본자세 및 표정 ■ 언어선택의 탁월함 ■ 문제에 임하는 성실함

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	미술학과	전형구분	일반, 학사
------	------	------	--------

평가항목 (반영비율)	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현대미술이 지니고있는 문제점이 있다면 그 문제점은 무엇이며, 어떠한 방향으로 나가야 하는지 제시해 보시오 ■ 본인에게 영향을 준 작가에 대하여 이야기하시오
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자신이 지니고 있는 가능성을 현재 상황과 연관 지어 어떻게 발전 시키고 이끌어 나갈 것인지 설명해 보시오. ■ 현재까지 수학한 전적 대학의 전공과 관련하여 편입학 후 본인의 학업계획은?
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입학을 통해 우리 학과에 지원하게 된 동기는 무엇입니까 ■ 지원 준비 과정에서 특별히 노력한 것이 있다면 무엇입니까
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 편입학 합격시 학과 졸업 후 진로는? ■ 학과에 바라는점

2023학년도 강원대학교 편입학 면접고사 기출문제

모집단위	영상문화학과	전형구분	일반, 학사, 연계
------	--------	------	------------

평가항목	기출문제
전공 적성 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유튜브 채널 중에서 본인이 즐겨 시청하는 채널의 장단점은 무엇인가? ■ '영상'이 '글'보다 유용한 점이 있다면 무엇일까? 반대로 '영상'이 '글'보다 부족한 점이 있다면 무엇일까? ■ 스토리텔링이 탁월하다고 생각하는 작품과 그 이유는?
종합적 사고력 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 요즘 K-콘텐츠의 위력이 세계를 강타하고 있다. 이러한 추세가 쉽게 사그라지지 않도록 하려면 어떤 점을 특히 경계해야 할까? ■ 상업영화와 독립영화의 차이는 무엇이며 독립영화의 중요성과 그 가치는 무엇이라 생각하는가? ■ 편입학 후의 학업계획과 졸업 후 진로 계획은?
의사소통 역량 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 조별 과제에서 '발표자'의 역할을 맡았는데 발표 당일 발표를 못할 상황이 생겼다면 어떻게 행동하는 것이 좋을까? ■ 영상콘텐츠는 대개 개인작업이 아닌, 협동작업으로 이루어진다. 타인과의 의견충돌이 있을 때, 이를 조율하는 자신만의 노하우가 있다면? ■ 살면서 소통이 편했던 사람과 불편했던 사람과 그 이유와 차이점은?
인성 및 가치관 (12.5%)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스트레스를 하나도 받지 않고 사는 사람은 없다. 본인만의 스트레스 해소법이 있는지? ■ 어떤 일을 굉장히 열심히 했으나 좋은 평가를 받지 못했을 때 어떻게 마음을 다스리는가? ■ 질문자의 질문을 경청하고 성실하게 답변하는가?