

<2022학년도 전기 1차 대학원과정 신입생 입학전형 면접평가 안내>

* 면접평가 일정 등의 상세사항은 면접평가 대상자에 대해 개별 안내 예정 (1단계 합격자 발표: 2021.8.19.(목) 16:00)

전공(모집단위)	면접평가 정보	문의
기계공학	<ul style="list-style-type: none"> - 석사과정, 석박사통합과정: 지필고사 및 구술면접 - 박사과정: 석사과정 연구에 대한 발표 - 상세내용 홈페이지 참고(me.unist.ac.kr, Admissions → Graduate) 	052-217-1806 jinyoon@unist.ac.kr
도시건설공학	<ul style="list-style-type: none"> - 면접은 온라인(ZOOM)으로 진행 예정 - 면접 일정 및 ZOOM 링크는 메일로 개별 안내 예정 	052-217-1803 gyjeon326@unist.ac.kr
재난관리공학		
환경과학공학		
신소재공학	<ul style="list-style-type: none"> - 석사/석박사통합과정(15분): 문제풀이 및 일반구술면접 - 박사과정(30분): 석사과정 연구내용 발표 - 세부내용은 신소재공학과 홈페이지(https://mse.unist.ac.kr, News → Notice) 참고 	052-217-1802 kiresy@unist.ac.kr
반도체 소재·부품공학 (반도체 소재·부품 대학원)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 석사/석박사통합과정(15분) <ul style="list-style-type: none"> - 1분(영어 자기소개) - 12~13분(전공면접: 반도체 소재/공정/소자/분석에 관한 일반적인 내용 구술형태 면접) - 1~2분(기타 질의응답) 2. 박사과정(30분) <ul style="list-style-type: none"> - 15분(석사과정 학업내용 영어 PPT 발표) - 15분(질의응답) 	052-217-1804 imchae@unist.ac.kr

전공(모집단위)	면접평가 정보	문의
에너지화학공학	1. 석사과정, 석박사통합과정: 일반 구술면접 - 시간: 10분~15분 - 내용: 일반화학 수준의 기본 전공지식, 지원동기, 연구계획 등의 일반 구술면접 2. 박사과정: 석사과정에서 진행한 본인의 연구주제 PPT 영어 발표 - 시간: 발표 10분 + Q&A 5분	052-217-1807 minsun4567@unist.ac.kr
원자력공학	1. 석사과정, 석박사통합과정: 과목 문제풀이 + 면접 1) 시간: 문제풀이 15분 + 면접 15분(총 30분) 2) 과목 - 전공자용: 원자로이론, 방사선공학, 원자력재료공학, 원자력열수력, 핵연료/주기공학, 신뢰도공학 - 비전공자용: 열역학, 유체역학, 열전달, 재료공학개론, 고체역학, 재료열역학, 핵물리, 전자기학, 열 및 통계물리, 회로이론 - 공통: 공학수학, 일반물리, 일반화학 3) 과목선택 - 원자력 전공자: 전공자용 과목 중 2개 선택 + 공통과목 중 1개 선택 - 원자력 비전공자: 전공자용/비전공자용 (전체) 과목 중 2개 선택 + 공통과목 중 1개 선택 2. 박사과정: 석사과정에서 진행한 본인의 연구주제 PPT 영어발표 - 시간: 발표 20분 + Q&A 10분(총 30분)	052-217-1807 minsun4567@unist.ac.kr
디자인학	- 면접일자: 2021.08.31.(화) 9:30~15:00(15분/인) ※ 자세한 개별 면접 시간은 추후 메일 안내 예정 - 면접형태: ZOOM Online 화상면접 - 면접방식: Portfolio 발표 및 질의응답 - 사용언어: 영어(면접위원 요청 시 국영문 혼용진행)	052-217-1846 happyh220@unist.ac.kr

전공(모집단위)	면접평가 정보	문의
산업공학	면접 일정 관련 추후 개별 이메일 공지 예정	052-217-1847 yoonj12@unist.ac.kr
생명과학	<ul style="list-style-type: none"> - 면접일자: 2021.8.27.(금) 13:00~ / 자세한 개별 면접 시간은 추후 메일 안내 예정 - 면접방식: 영어로 진행 - 석사과정/석박사통합과정(15분): 일반구술면접 - 박사과정: 석사과정 연구내용 PPT 발표(15분) + 구술면접(15분) 	052-217-1845 heejeongryu@unist.ac.kr
바이오메디컬공학	<ul style="list-style-type: none"> - 면접일자: 2021.8.24.(화) 9:00~ / 자세한 개별 면접 시간은 추후 메일 안내 예정 - 면접방식: 영어로 진행 - 석사과정/석박사통합과정(15분): 일반구술면접 - 박사과정: 석사과정 연구내용 PPT 발표(15분) + 구술면접(15분) 	
인공지능학 (인공지능대학원)	면접평가 일정 대상자 개별 안내 예정	052-217-1846 happyh220@unist.ac.kr
전기전자공학	면접 일정 관련 추후 개별 이메일 공지 예정	052-217-1847 yoonj12@unist.ac.kr
컴퓨터공학	<ul style="list-style-type: none"> - 면접일자: 2021.08.24.(화) 13:00~16:30(20분/인) ※ 자세한 개별 면접 시간은 추후 메일 안내 예정 - 면접형태: ZOOM Online 화상면접 - 사용언어: 영어(면접위원 요청 시 국영문 혼용진행) 	052-217-1846 happyh220@unist.ac.kr
물리학	<p>전공 4과목(고전역학, 전자기학, 양자역학, 통계역학)에 대한 기초와 전문지식, 연구자로서의 소양, 어학능력 등을 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4대 역학: 60분 - 석사과정, 석박사통합과정: 10여분(구두) - 박사: 15여분(추가사항: 5분 이내 석사연구 PPT 발표) 	052-217-1882 agatha0206@unist.ac.kr

전공(모집단위)	면접평가 정보	문의
응용물리학	연구자로서의 소양, 어학능력 등을 평가 - 석사과정, 석박사통합과정: 10여분(구두) - 박사: 15여분(추가사항: 5분 이내 석사연구 PPT 발표)	052-217-1882 agatha0206@unist.ac.kr
수리과학	기초 과목(미적분학, 선형대수)과 전공과목(대수학, 해석학, 위상, 기하학 중 지원자가 선택)에 대한 개인별 영어 면접 및 구두 문제 풀이 - 석사과정, 석박사통합과정: 20여분 - 박사: 30여분(10~15분 석사 논문 발표 포함)	052-217-1882 agatha0206@unist.ac.kr
화학	- 개인별 구두면접으로 진행되며 전공 지식, 연구자로서의 소양 및 어학 능력을 평가 - 석사과정, 석박사통합과정: 약 20분 - 박사과정: 약 30분(10~15분 정도의 석사과정 논문 발표 포함)	052-217-1883 diani@unist.ac.kr
경영과학	- 면접은 온라인(ZOOM)으로 진행 예정 - 면접 일정 및 ZOOM 링크는 메일로 개별 안내 예정	052-217-3666 himal99@unist.ac.kr