

2022-2학기 종합시험 신청자 명단

| 학과 | 세부전공 | 성명 | 응시과목 | |
|----------|---------|-----|------------|------------|
| | | | 전공1 | 전공2 |
| 기계공학과 | - | 곽*홍 | 모터와발전기 | 어플라이언스공학 |
| 기계공학과 | - | 권*현 | 생산제 조공학 | 소음공학 |
| 기계공학과 | - | 김*엽 | 생산제 조공학 | 소음공학 |
| 기계공학과 | - | 김*훈 | 어플라이언스공학 | 사출금형설계 |
| 기계공학과 | - | 김*진 | - | 어플라이언스공학 |
| 기계공학과 | - | 김*지 | 소음공학 | - |
| 기계공학과 | - | 나*훈 | 어플라이언스공학 | 사출금형설계 |
| 기계공학과 | - | 남*진 | 모터와발전기 | - |
| 기계공학과 | - | 명*현 | 모터와발전기 | 머신러닝기계공학응용 |
| 기계공학과 | - | 박*미 | 어플라이언스공학 | 사출금형설계 |
| 기계공학과 | - | 백*민 | 모터와발전기 | 어플라이언스공학 |
| 기계공학과 | - | 우*훈 | 머신러닝기계공학응용 | - |
| 기계공학과 | - | 우*성 | 모터와발전기 | 어플라이언스공학 |
| 기계공학과 | - | 이*래 | 사출금형설계 | 모터와발전기 |
| 기계공학과 | - | 이*석 | 어플라이언스공학 | - |
| 기계공학과 | - | 전*현 | 생산제 조공학 | 모터와발전기 |
| 기계공학과 | - | 정*원 | 어플라이언스공학 | - |
| 기계공학과 | - | 조*진 | 모터와발전기 | 머신러닝기계공학응용 |
| 기계공학과 | - | 조*준 | 소음공학 | 사출금형설계 |
| 기계공학과 | - | 최*현 | 모터와발전기 | 어플라이언스공학 |
| 기계공학과 | - | 최*호 | - | 생산제 조공학 |
| 기계공학과 | - | 최*혁 | 모터와발전기 | 어플라이언스공학 |
| 물류SCM학과 | - | 김*수 | 글로벌유통물류전략 | 수배송관리 |
| 물류SCM학과 | - | 박*훈 | 글로벌유통물류전략 | 수배송관리 |
| 물류SCM학과 | - | 안*성 | 글로벌유통물류전략 | 수배송관리 |
| 물류SCM학과 | - | 이*신 | 글로벌유통물류전략 | 수배송관리 |
| 물류SCM학과 | - | 임*현 | 글로벌유통물류전략 | 수배송관리 |
| 산업시스템공학과 | 품질시스템전공 | 문*기 | 시뮬레이션응용 | 제품라이프사이클관리 |
| 산업시스템공학과 | 산업공학전공 | 박*근 | 시뮬레이션응용 | 고등실험계획및분석 |
| 지식재산공학과 | - | 최*민 | 지식재산공학입문 | 특허분석과해외연수 |
| 화학생명공학과 | 공업화학전공 | 공*련 | 고분자합성 | 고분자소재공학 |
| 화학생명공학과 | 공업화학전공 | 배*인 | - | 고분자소재공학 |
| 화학생명공학과 | 공업화학전공 | 손*락 | 바이오센서공학 | 고분자소재공학 |
| 화학생명공학과 | 공업화학전공 | 윤*현 | - | 고분자소재공학 |
| 화학생명공학과 | 공업화학전공 | 이*빈 | 바이오센서공학 | - |
| 환경안전공학과 | - | 강*정 | 화학적 폐수처리 | 화학물질안전개론 |
| 환경안전공학과 | - | 김*정 | 화학적 폐수처리 | 화학물질안전개론 |
| 환경안전공학과 | - | 김*진 | 화학적 폐수처리 | 화학물질안전개론 |
| 환경안전공학과 | - | 장*찬 | 화학적 폐수처리 | 화학물질안전개론 |