

# 종합시험 좌석 배치도(팔달관 309호)

## 칠판

<b>지재 이종렬</b>	지식재산공학입문 특허정보조사	<b>기계 이석휘</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>산업 최도명</b>	최적화방법론	<b>기계 강한별</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>화생 김혜성</b>	화학생물분석 응용생화학	<b>기계 김선희</b>	기계요소설계특론
<b>지재 지준동</b>	지식재산공학입문 특허정보조사	<b>기계 정윤재</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>산업 김완규</b>	최적화방법론 품질경영	<b>기계 김진호</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>화생 이주현</b>	화학생물분석 응용생화학	<b>기계 천용호</b>	기계요소설계특론 생산제조공학
<b>환경 김한중</b>	화학공정안전 환경분석화학	<b>기계 한원돈</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>산업 민승원</b>	최적화방법론 품질경영	<b>기계 박석우</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>화생 채병윤</b>	화학생물분석 응용생화학	<b>기계 전현기</b>	용접공학특론 생산제조공학
<b>환경 신민주</b>	화학공정안전 환경분석화학	<b>기계 이대은</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>산업 배태준</b>	고등원가공학 품질경영	<b>기계 박필규</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>물류 오창근</b>	판매운영계획 글로벌유통물류전략	<b>기계 박 훈</b>	용접공학특론
<b>환경 최치구</b>	환경분석화학	<b>기계 남인국</b>	생산제조공학	<b>산업 이재성</b>	품질경영 최적화방법론	<b>기계 방석준</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>에너지 조용현</b>	에너지기술전망 발전사업기술관리론	<b>기계 신동길</b>	용접공학특론
		<b>기계 조동현</b>	생산제조공학	<b>산업 송주호</b>	품질경영 최적화방법론	<b>기계 안종선</b>	생산제조공학 용접공학특론	<b>에너지 이은상</b>	에너지기술전망		
		<b>기계 이대희</b>	생산제조공학			<b>기계 원유리</b>	생산제조공학 용접공학특론				