에너지환경대학원(그린스쿨) 2024학년도 전기 종합시험 시행(안)

에너지환경대학원에서는 2024학년도 전기 종합시험을 아래와 같이 시행하고자 합니다.

- 필기시험일자: 2024년 3월 30일(토)
 - KU R&D센터 535호(1,2,3교시 / 에너지환경정책기술학과)
 - KU R&D센터 520D(2교시 / 에너지시스템공학과)

구분	시작시간	종료시간	시간(분)	과목(인원수)
1교시	10:00	11:00	60	에너지와환경정책(34)
휴식	11:00	11:15	15	휴식
2교시	11:15	12:15	60	에너지공학개론(31) 고체전기화학소재/소자와박막응용개론(3)
휴식	12:15	12:30	15	휴식
3교시	12:30	13:30	60	고분자및유기소재의에너지응용(1) 태양전지(4) 에너지경제성분석론(3) 에너지경제학(1) 연구방법론표(3) 고체전기화학소재/소자와박막응용심화(3)
		14:00	90	고도산화처리(12:30~14:00 /*90분)(1)

에너지환경대학원(그린스쿨) 2024학년도 전기 종합시험 시행(안)

- 11:00~11:15 / 12:15~12:30 휴식 및 정리 시간
- 구술시험: 구술시험은 개별로 시행함. (개별시행기간: 3/20, 수 ~ 4/2, 화)
- 과목별 추가 사항
 - 에너지공학개론: 오픈북, 오픈디지탈, 계산기 필요없음
 - 고체전기화학소재/소자와 박막응용개론 & 고체전기화학소재/소자와박막 응용심화: 오픈노트(강의노트), 계산기 필수
 - 에너지경제성분석론: 계산기 사용가능(필수사항은 아님), 오픈북 아님!!
 - 고도산화처리: 시험시간 90분
 - 에너지와환경정책(김경남 part): 강의안 내용 중심으로 단답식 용어설명 문제 출제

● 기타 안내사항

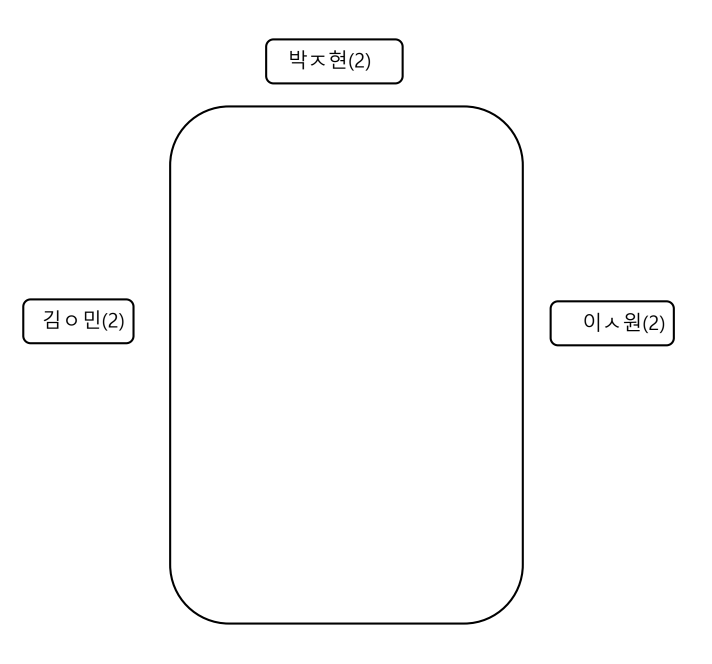
- 1) 학생준비물: 학생증(또는 신분증), 검정색 볼펜 또는 펜, 수정액
- 2) 개별 시험 좌석은 3월 27일(수) 오후 홈페이지를 통해 공지할 예정
- 3) 대기 및 준비 장소: 515 공동연구실(오전 9시부터 사용가능)

- 에너지환경대학원(그린스쿨) 대학원장 -

스크린 / 칠판(R&D센터 535호)

컴퓨터	 (괄호): 해당 교시 A 행 좌측 / C행는 우측 좌석에 착석 B행은 좌측/ 우측 좌석에 착석 	출입문
A	B	C
장ㅈ현(1,2,3)		김ㅎ우(1,2,3)
김ㅁ서(1,2,3)	김¬민(1,3) / 김⊏경(1,2)	정ㅈ헌(1,2,3)
김ㅈ은04(1,2,3)	손ㅎ정(1) / 김ㅅ찬(1,2)	홍ㅈ호(1,2,3) 3
이 ㅈ의(1,2,3)	신ㅎ림(1), 백 o 영(1,2)	정ㅁ수(1,2,3)
윤ㅅ진(1,2,3)	황ㅈ연(1,2), 김ㅈ은05(1,2)	이 o 섭(1,2,3) 5
양ㅇ하(1,2,3)	엄ㅅ빈(1,2), 홍ㅅ범(1,2)	원 시찬(1,2,3)
박ㅊ욱(1,2,3)	임ㅅ재(1,2)/ 이ㅈ경(1,2)	안ㅅ찬(1,2) 7
조 o 선(1,2,3)	김ㅁ실(1,2)/ 김ㅁ현(1,2)	김 시희(1,2) 8
남ㅅ희(1,2)/ 이ㅎ철(3)	김ㅁ세(1,2)/ 박ㄷ빈(1,2)	신ㅅ남(1,2)

전자칠판(R&D센터 520D호)



출입문