

2019학년도 전기 종합시험 일자 및 시간

● 필기시험

**** 필기시험일자 : 2019년 3월 25일(월) 오후 5시. 공학관 166호**

구분	시작시간	종료시간	시간(분)	과목
1교시	17:00	18:10	70	에너지와환경정책
휴식	18:10	18:30	20	-
2교시	18:30	19:30	60	기타과목
휴식	19:30	19:40	10	-
3교시	19:40	20:40	60	환경공학개론, 기후변화정책Ⅱ

* 기타과목: 융합기술과복합기술, 차세대에너지자원정책, 산업생태학, 환경토양화학, 환경정책과환경기술동반전략, 해외에너지자원개발사례연구

● 구술시험

1. 에너지와 사회, 녹색경영세미나, 광활성물질원리및응용, 촉매표면화학, 수소에너지, 태양전공학개론, 바이오에너지개론 : 개별시험

2. 에너지공학개론 : 2019년 3월 22일(금), 15시/ 장소: 추후공지

응시학생	시작시간	종료시간
최재*	15:00	15:15
이광*	15:15	15:30
김승*	15:30	15:45
최소*	15:45	16:00
손민*	16:00	16:15

● 세부내용

응시과목	과목당 시험시간	출제 위원	출제유형	응시학생	학생수
에너지와 환경정책	70분	추후안내	필기	김다*, 박라*, 김윤*, 최재*, 이희*, 김종*, 이광*, 석지*, 이윤*, 송원*, 한치*, 이미*, 박소*, 김승*, 김영*, 손민*, 최소*, 박연*	18

응시과목	과목당 시험시간	출제 위원	출제유형	응시학생	학생수
환경공학 개론	60분	이석현 권만재 정재희	필기	박라*, 김윤*, 이윤*, 한치*, 이미*	5
에너지와사회	-	김경남	구술	김종*, 이광*	2
녹색경영세미나	-	김경남	구술	석지*	1
산업생태학	60분	박주영	필기	송원*	1
차세대에너지자원 정책	60분	김신종	필기	이윤*	1
해외에너지자원 개발사례연구	60분	김신종	필기	김영*	1
기후변화정책Ⅱ	60분	김성진	필기	손민*	1
광활성물질원리 및 응용	-	민병권	구술	김다*, 박소*	2
촉매표면화학	-	민병권	구술	김승*	1
융합기술과 복합기술	60분	이상협	필기	박라*, 최재*, 이희*	3
환경정책과 환경기술동반전략	60분	이상협	필기	손민*	1
수소에너지	-	남석우	구술	김승*	1
태양전지공학개론	-	이해석	구술	박소*	1
환경토양화학	60분	최재영	필기	이미*	1
바이오에너지개론	-	서동진	구술	김윤*	1
에너지 공학개론	15분	한종희	구술	최재*, 이광*, 김승*, 최소*, 손민*	5