



한국원자력연구원

수신자 수신자 참조

(경 유)

제 목 2022 년도 방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육 안내

1. 귀 대학(원)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국원자력연구원 원자력교육센터에서는 [방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육]과 관련하여 다음과 같이 안내하오니 많은 참여 부탁드립니다.

가. 교 육 명: 2022 년도 방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육

나. 교육기간: 2022. 04. 26(화) ~ 04. 28(목), (3 일)

다. 모집인원: 15 명 (선착순 모집)

라. 모집기간: 2022. 03. 17.(목) ~ 03. 31.(목)

마. 교육비 : 400,000 원/인(순수 교육비이며 숙식 및 교통수단은 본인이

해결)

바. 교육장소: 한국원자력연구원 첨단방사선연구소(정읍)

전자선실증연구동

※ 전라북도 정읍시 금구길 29

사. 신청방법: [붙임 2], [붙임 3], [붙임 4] 파일을 아래에 기재된

이메일로 신청

※ 자세한 사항은 원자력교육센터 홈페이지 참조

아. 담 당 자: 원자력교육센터 김웅기(042-868-2039, risri@kaeri.re.kr)

붙임: 1. 2022 년도 방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육 안내문 1 부

2. 2022 년도 방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육 수강신청서 1 부

3. 2022 년도 방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육 개인정보 수집 및 이용에
관한 동의서 1 부

4. 2022 년도 방사선 이용 첨단소재 제조기술 교육비 환불 안내 및 동의서 1 부.
끝.



한국원자력연구원장

건국대학교총장(화학공학부), 경희대학교총장(화공·재료공학부),
고려대학교총장(재료화공생명공학부, 화공생명공학과), 동국대학교총장(화공생물공학과),
상명대학교총장(화공신소재공학과), 서강대학교총장(화공생명공학전공),
서울과학기술대학교총장(화공생명공학과), 성균관대학교총장(화학공학부, 고분자공학부),
숙명여자대학교총장(화공생명공학부), 연세대학교총장(화공생명공학과),
한양대학교총장(화학공학전공, 화학분자공학과), 홍익대학교총장(신소재·화공시스템공학부,
세종캠퍼스 화학시스템공학과, 세종캠퍼스 바이오화학공학과), 동서대학교총장(화학공학부),
동아대학교총장(신소재화학공학부), 동의대학교총장(화학공학전공),
부산대학교총장(화공생명·환경공학부, 응용화학공학부, 화공생명공학부),
신라대학교총장(화학공학전공), 가천대학교총장(화공생명공학과),
건양대학교총장(화공생명학과), 대전대학교총장(환경·화학융합학부),
목원대학교총장(도시·환경·화학공학과), 충남대학교총장(바이오응용화학부,
응용화학공학과, 정밀응용화학부), 한남대학교총장(화공신소재공학과),
한밭대학교총장(화학공학전공), 경북대학교총장(응용화학공학부, 나노소재공학부),
계명대학교총장(화학공학전공), 울산과학대학교총장(응용화학공학과),
울산대학교총장(화학공학전공), 전남대학교총장(화학공학부, 응용화학공학부),
경기대학교총장(화학공학전공), 대전대학교총장(화학에너지공학전공),
명지대학교총장(화공신소재환경공학부), 수원대학교총장(화공생명공학과,
화학공학·신소재공학부), 한경대학교총장(화학공학전공),
강원대학교총장(화공·생물공학부, 산업·화학공학과),
상지대학교총장(정밀화학신소재학과, 응용과학군정밀화학신소재학과),
한국교통대학교총장(화공신소재고분자공학부, 응용화학에너지공학부),
공주대학교총장(화학공학부), 단국대학교총장(응용화학공학과),
선문대학교총장(환경생명화학공학과), 순천향대학교총장(융합바이오화학공학과,
나노화학공학과), 한국기술교육대학교총장(응용화학공학과, 에너지신소재화학공학부),
한서대학교총장(항공화공전공), 호서대학교총장(화학공학부),
군산대학교총장(나노화학공학과), 원광대학교총장(화학융합공학과, 탄소융합공학과),
전북대학교총장(화학공학부, 환경화학공학부), 전주대학교총장(탄소융합공학과),
순천대학교총장(기초의·화학부, 고압나·화학공학부), 경일대학교총장(화학공학부),
금오공과대학교총장(화학소재공학부), 대구가톨릭대학교총장(화학공학전공),
동양대학교총장(화공생명공학과), 영남대학교총장(디스플레이화학공학부, 융합화학공학전공,
에너지화공전공, 화학공학부), 경상국립대학교총장(P&P 화학공학전공),
창원대학교총장(화공시스템공학과)

03/17

담당

김지현

과책

출장

센터장

신진명

협조자

수신

담당

박성진

학부장

전결 03/22

정일섭

시행 원자력교육센터-554 (2022-03-21) 접수 기계공학부-52 (2022.03.22.)
우 34057 대전광역시 유성구 대덕대로 989 번길 111 / <http://www.kaeri.re.kr>
전화 042)868-2682 전 송 042)868- / kimjh2141@kaeri.re.kr / 공개