항공승무원 우주방사선 안전교육 시스템(EDU-CR) 학습자 매뉴얼

한국원자력안전재단

2025. 2. .1

COPYRIGHT ⓒ 2024 한국원자력안전재단. ALL RIGHTS RESERVED.

1. 항공승무원 우주방사선 안전교육 안내 및 시스템 개요







KoFONS 한국원자력안전재단







필요하신 업무가 있으신가요?		
· [일반회원가입]기금관리, 성능검증(심시 담당자는 추가 승인을 받으셔야 이용하{ · [사업자(기관)회원 가입해 주세요] 수출 일반회원으로 가입한 경우 사업자회원으로	\원, 전문인력, 종사자) , 원자력안전해외정보활용, 한국원자력안전재단 및 관련 기관 실 수 있습니다. 입요건활용, 성능검증종합관리는 사업자회원만 가능 합니다. 추가 가입 후 이용하실 수 있습니다.	<mark>④</mark> "교육시스템 – 항공승무 안전교육"을 선택해주시
		<mark>5</mark> "로그인 후 업무 신청"을
일반회원	원자력안전통합정보시스템 일반가입	
교육시스템	○ 방사선 안전교육 시스템	
방호정보통합관리	○ 방사선종사자 방호정보통합관리	
기금관리	○ RI / RG 부담금 납부 관리 업무	
성능검증업무	○ 심사원 ○ 전문인력 ○ 종사자	
원자력안전해외정보활용	○ 회의자료, 협력활동 해외주요동향 등의 업무	
	5	
	회원가입 완료 로그인 후 업무 신청	



3. 업무권한 신청





COPYRIGHT ⓒ 2024 한국원자력안전재단. ALL RIGHTS RESERVED.





어머리하지		1			
신청계정정보	홍 >> 마이페이지 > 업무권한신청관리 🕕 🕞	8 기존 EDU 시스템 가입 이력이 있고, 아이디/비번이 기억나는 경우, " <u>기존 EDU 계정통합</u> "을 선택해 주세요.			
아이디	휴대폰	(배ㅠᆯ 10p도 이중)			
성명	이메일	9 기존EDU시스템아이디/비번이기억나지않거나, 신규 계정 등록인 경우 "신규 FDU 회원"을			
주민등록번 (외국인등록管	i - i 9	전태 개공 공독은 공부 <u>전유 800 외원</u> 을 선택해 주세요. (매뉴얼 12p로 이동)			
기존EDU계정통	합여부 (이 기존 EDU 계정통합) 이 신규 EDU 회원 이 기존EDU 계정 보유하신 경우, 기존EDU 계정통합 선택 및 계정정보 입력을 해주세요.				
기존 EDU 아	이디 기존 EDU 비밀번호				
정보동의	□ 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.				
- 실명인증에 사용 - 방호정보보고 조화	는 정보는 회원가입시 인증된 사용자 정보와 동일해야 합니다. 시 본인정보 확인을 위해 사용됩니다.				
	취소 실명인증				



····································	<mark>は무권한신청관리</mark>			홈 > > 마이페이지 > 업무권한신청관리		" <mark>기존 EDU 계정통합</mark> "을 선택한 경우,
olicit ârea dÿ 0m² föl58#tjs 0m² 01°2 0m² <th>청계정정보</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>우민등록면오,기존EDU아이니/미럴면오들 입력해 주세요.</th>	청계정정보					우민등록면오,기존EDU아이니/미럴면오 들 입력해 주세요.
VB 0mQ TUBSRUD: Image: Comparing the second temperature temperate temperate temperature temperate temperature temperature temper	아이디		휴대폰		11	"실명인증" 을 진행해 주세요.
T UE S 록 번호* (외국 OE S 록 번호) □ () ² E DU 계정 통 합 ○ ○ () ³ E DU 계정 통 합 ○ ○ J E DU ባOI CI J E DU 비밀번호 J E DU 비밀번호 □	성명		이메일			
10 조단DU계정통합 여부 이 기존 EDU 계정통합 이 기존 EDU 계정 보유하신 경우, 기존 EDU 계정 보유하신 경우, 기존 EDU 계정정보 입력을 해주세요. 기존 EDU 아이디 기존 EDU 비밀번호 기존 EDU 비밀번호 정보통의・ 이 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.	주민등록번호* (외국인등록번호)	-				
기존 EDU 아이디 기존 EDU 비밀번호 정보동의* 그 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.	10 ^{'존EDU계정통합여부}	 ● 기존 EDU 계정통합 ○ 신규 EDU 회원 	이 기존EDU 계정 보유하신 경우, 기용	존EDU 계정통합 선택 및 계정정보 입력을 해주세요.		
정보동의 이 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.	기존 EDU 아이디		기존 EDU 비밀번호			
	정보동의•	🔲 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.				



업무권한신청관리			홈 > > 마이페이지 > 업무권한신청관리	12 실명인증 후, 가입내역이 표출되면 계정정보를 확인해 주세요.
신청계정정보				13 연동할 계정이 정확하면 "신청" 버튼을 눌러 주세요.
아이디		휴대폰		
성명		이메일		업무권한신청이 완료되었습니다.
주민등록번호*				
통합전환 대상 계정				
· 기존 방사선작업종사자 종합정보 · 업무 시스템에 가입한 내역이 있 12	러시스템을 이용한 계정이 있는 경우, 계정 인증을 통하여 2 으나, 조회되지 않는 경우 해당 계정을 직접 인증하여 통합	기존 계정과 통합을 진행할 수 있습니다. ¦을 신청할 수 있습니다.		
가입내역 EDU 아이디	가입서비스			
취소			13 신청	





3. 업무권한 신청







정기교육은 국제항공노선 탑승 경력이 있는 **항공승무원 대상** 교육입니다. 2년 마다, 즉 직전에 교육을 받은 날부터 기산하여 매 2년이 되는 날이 **속하는 해**에 이수하시면 됩니다. 1 로그인 해 주세요. 2 정기교육(이러닝) "교육신청 바로가기"를 눌러 주세요.











EDU-CR A keum mihyun 로그아웃 EDU-CR RAWIS GATE NEQ NSFMS NEQIS INSYS 정보제공 옷 keum mihyun 로그아웃 교육안내 학습지원 교육원 소개 나의 강의실 교육신청 ○ KoFONS 우주방사선 안전교육(EDU) 학습지원 교육원 소개 나의 강의실 ○ KoFONS 우주방사선 안전교육(EDU) 교육신청 교육안내 REGISTER TRAINING GLIDE SUPPORT WHO WE ARE 방법 2 생활주변방사선안전관리법 제18조 종 > 나의 강의실MY COURSES > COURSE STATUS 항공승무원 우주방사선 안전교육 나의 강의실_{MY} COURSES 학습현황 방법 1 학습현황 COURSE STATUS 2025년 나의 학습 현황 COURSE STATUS 학습 대기중 학습 진행증 학습 완료 신청현왕 ○미수료 0건 교육이력 신규교육(집합) 정기교육(이러닝) 덕보기 + 🗌 학습 중인 과정 **1**건 Initial training(Offline) Regular training(e-Learning) 교육유형 전체 🔻 시험응시 여부 💌 학습 시작일 📋 🕤 학습 종료일 🗒 설문참여 전체 🔻 국제항공노선 탑승 근무를 최초로 시작하기 전의 승무원 대상 교육 국제항공노선 탑승 근무 경험이 있는 승무원 대상 교육 (2년마다) (의국인과정)Cosmic radiation safety education for air crew(regular edu.. 교육기간 2025-01-01 - 2025-11-30 과정명을 입력하세요. 교육신청 바로가기 교육신청 바로가기 바로 하수하기 총 1건 20개씩 ▼ 사당세터(고유문의) 0 031-626-0003 👥 학습장애 조치방법 매뉴얼 다운로드 > 법무시간 평일 09:00-18:00 공휴일, 토/일요일 휴무 이러닝과장 무주방사선 안전교육 > 정기교육(이러닝) (외국인과정)Cosmic radiation safety education ... Aircrew 공지사항 터보기 + 자주묻는질문 터보기 + 자료실 터보기 + Cosmic Radiation 학습기간 2025.01.01 - 2025.11.30 종료 303일전 교육시간 60분 교수 -Safety Education 07 [ENG MANUAL] e-Learning Learner's Manual 🔞 1 지도용 사춘반실 아내 27 항공승무원 우주방사선안전교육(신규 집합)과정 교안... 33.33% 2024.12 안녕하세요. 한국원자력안전재단입니다.... 2025.01 Please refer to the attached manual for taking the online of 2 항공승무원 우주방사선 안전교육은 어떤 법령에 의하여 실시되는 법정교.. 3 신규/정기 교육 대상자는 어떻게 구분되며 교육시간은 어떻게 되나요? 외국인 승무원 계정 사용 및 등록 신청 🔞 2025.01.0 항공승무원 우주방사선안전교육(정기 이러닝)과정 학습요약... 2024.12.27 A 4 교육신청은 어떻게 하나요? 항공승무원 유증반사서안제교육(전기 이러님)과전 함승유명 202412.22 승무원 개인정보 변경 신청 🔞 2025.01.03 우주방사선 안전교육 관리 담당자 변경 신청 👥 2025.01.07 학습하기 TAKE COURS CANCEL REGISTRATION 방법 1.0R코드로 접속하세요. 방법 2.접속 URL을 보내드립니다. 모바일 웹 접속안내 Ś 네이버, 다음 등의 어플 중 하나를 실행하여 보내기 위축 QR코드를 활명하면 모바일 WEB으로 이동합니다. 00.01012345678 1201 423-0 916 학습현황 설문 : 미창이 학습하기 TAKE COUR Concept of Cosmic Radiation 100% Effects of Cosmic Radiation on the Human Bo.. 0% AKE COUR 확습하기 TAKE COUR Cosmic Radiation Exposure Management and... 0%

※ 운영환경에 따라 일부 설정 항목 및 표기 정보는 상이할 수 있습니다.

학습을 정지하고 재개하는 경우, 2가지 방법을 통해 이어서 수강할 수 있습니다.

[방법1] 메인페이지에서 "바로 학습 하기"를 클릭합니다.

[방법2] "나의 강의실 – 학습형황 – 학 습 진행중" 탭으로 들어갑니다.

※ 3개 차시 모두 100% 학습하고, 설문조사를완료해야수료처리가됩니다.



5. 학습지원



학습 중 문제 발생 시, "**학습지원 – 학습장애 조치방법**"에 게시된 조치 방법을 확인해 주세요.

