

붙임2. 연구활동종사자 건강검진 신청 방법

1. 방재연구센터 홈페이지 접속 (ridem.inje.ac.kr) 후, 로그인

The screenshot shows the homepage of the Research Institute of Disaster and Emergency Management (RIDEM). At the top, there is a navigation bar with links like '방재연구센터소개', '연구실안전환경관리', '교육센터', '참여마당', and '안전관리위원회'. The main content area features a login section on the left with fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password), and a 'LOGIN' button. Below the login fields, there are sections for 'SAFETY ZONE' and 'INFORMATION'. The 'INFORMATION' section contains a table of notices and a list of resources. At the bottom, there is a large image of the institute's campus and contact information.

2. 건강검진신청 클릭

This screenshot shows the same RIDEM homepage, but with the '건강검진신청' (Health Checkup Application) link in the 'INFORMATION' section highlighted with a red circle. The '로그인' (Login) button is also visible. The 'INFORMATION' section includes a table of notices and a list of resources. The '건강검진신청' link is located in the middle of the 'INFORMATION' section, between '교육센터' and 'FAQ'.

3. 해당 내용 입력 후, 전송하기 클릭

- 연구실명, 호실, 지도교수 ; 실험실습실 입구 연구실 현황의 내용과 일치
- 이름 ; 건강검진 대상자 이름 기재
- 구분 ; 학부생/대학원생/연구원 중 선택
- 유해화학물질 ; 항목의 물질 중, 실험 중 취급하는 주요물질 선택
(복수선택 가능, 단 5종 이하로 제한)
- 연구실작업기간 ; 선택하여 입력
- 캠퍼스 ; 김해/부산 중 선택
- 우편물 수령주소 ; 건강검진 결과 수령 주소
- 연락처 ; 개인 휴대폰 번호 입력

건강검진신청

연구실명	방재연구센터		
호실	A107-1		
지도교수			
이름			
구분	<input type="radio"/> 학부생 <input checked="" type="radio"/> 대학원생 <input type="radio"/> 연구원		
주민번호	<input type="text"/> ('-' 포함해서 입력)		
유해화학물질 (복수선택가능)	가스 상태 물질류	<input type="checkbox"/> Arsine <input type="checkbox"/> Bromine <input type="checkbox"/> Carbon monoxide <input type="checkbox"/> Chlorine <input type="checkbox"/> Ethylene oxide <input type="checkbox"/> Fluorine <input type="checkbox"/> Hydrogen cyanide <input type="checkbox"/> Hydrogen sulfide <input type="checkbox"/> Nitric oxide <input type="checkbox"/> Nitrogen dioxide <input type="checkbox"/> Ozone <input type="checkbox"/> Phosgene <input type="checkbox"/> phosphine <input type="checkbox"/> Sulfur dioxide	
	금속가공유	<input type="checkbox"/> Oil mist, mineral <input type="checkbox"/> Aluminum and compounds, as Al <input type="checkbox"/> Antimony and compounds, as Sb <input type="checkbox"/> Arsenic	
		<input type="checkbox"/> Styrene <input type="checkbox"/> Tetrahydrofuran <input type="checkbox"/> Toluene <input type="checkbox"/> Toluene-2,4-diisocyanate <input type="checkbox"/> Toluene-2,6-diisocyanate <input type="checkbox"/> Trichloroethylene <input type="checkbox"/> Trichloromethane <input type="checkbox"/> Xylene	
	연구실작업기간 (입사/입학일기준)	<input type="text"/> 선택 ▼년	<input type="text"/> 선택 ▼개월
캠퍼스	<input checked="" type="radio"/> 김해 <input type="radio"/> 부산 <input type="radio"/> 서울		
우편물수령주소	<input type="text"/>		
연락처	<input type="text"/> 010-222-3333		

전송하기