

2024-1학기 연구실 연구활동종사자 안전교육 시간

1. 온라인 안전교육사이트 : 국가연구안전정보시스템(<https://www.labs.go.kr>)

2. 안전교육 기간 : 2024년 3월 4일(월) ~ 6월 23일(일)까지

3. 대학생(학부생) 교육

가. 2024-1학기 신입생(복학,편입생 포함)의 신규안전교육은 학과별 집체교육으로 대체함

- 2024-1학기 신입생(복학생, 편입생 포함)의 신규안전교육(집체교육)은 마일리지를 지급하지 않으나, 온라인으로 별도 안전교육(2시간)을 이수한 학생은 마일리지 점수(0.2점) 지급

다. 2024-1학기 1,2,3,4학년은 학과별 정기안전교육(온라인) 시간 이수→마일리지 0.2점 지급

라. 기존 연구실안전교육시스템 가입자는 회원정보에 변경된 학과, 학년등을 수정할것

대학	학과	계열	연구활동종사자 안전교육	
			신규안전교육(집체교육) (신입생,복학생,편입생)	정기안전교육(온라인) (1,2,3,4학년 전체)
보건복지 교육대학	간호학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	작업치료학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	응급구조학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	언어치료청각재활학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	식품영양학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 6시간
반려동물학 대학	반려동물보건학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	애견미용행동교정학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	반려동물산업학부	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 6시간
	펫푸드전공	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	반려동물산업디자인전공	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	영양식품학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 6시간
ICT 융합대학	게임공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	컴퓨터공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	소프트웨어학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	AI학부	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	인공지능전공	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	정보통신소프트웨어전공	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	정보보호학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	냉동공조공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 6시간
	미래자동차학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 6시간
	전기제어학부	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	전기에너지전공	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	자율운행시스템전공	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	자동차공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 6시간
	전기공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	항만물류시스템학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	AI자동화설계공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간

	기계로봇공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	기계로봇공학부	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	기계공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	로봇공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	의료기기학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	전자및의용공학부	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	전자공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	의용공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	해양모빌리티학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	조선해양공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	디지털콘텐츠학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	디지털미디어공학부	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	융합미디어전공	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	디지털콘텐츠전공	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	자율융합공학부	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
건축 디자인 대학	건축학과(4년,5년)	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	건축공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	실내건축학과	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
경영대학	호텔조리베어커리학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
미래융합 대학	뷰티산업학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
Internati onal College	Dept. of Computer Engineering	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	Dept. of Mechatronics Engineering	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간
	Dept. of Information System and Security	공학	집체교육(2시간)	각 학년별 3시간

3. 대학원생

- 가. 2024-1학기 연구실 온라인 안전교육 기간 : 2024년 3월 4일(월) ~ 6월 23일(일)까지
나. 2024-1학기 신입생은 신규안전교육 집체교육(2시간) + 정기안전교육(온라인) 3시간 이수
다. 2024-1학기 재학생(석사, 석박사통합, 박사과정)는 정기안전교육(온라인) 3시간 이수

대학원	학과	계열	연구활동종사자 안전교육	
			신규안전교육(집체교육) (2024-1학기 신입생)	정기안전교육(온라인) (석사, 석박사통합, 박사)
일반 대학원	컴퓨터미디어공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	전기전자정보통신공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	기계시스템공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	항만물류시스템학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	건축학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	건축공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	조선해양공학과	공학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	반려동물산업학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간
	언어치료청각재활학과	자연과학	집체교육(2시간)	각 학과별 3시간

4. 문의사항은 629-0836, 0847, 0848으로 문의바랍니다.