연구실 안전교육 대상 분류표

구 분		세부내용	
대상자		과학기술분야 소속 교원, 연구원, 대학원생, 학부생	
위험도 구분	소속	대학	학부(과)
중/고위험학과 (반기 6시간)	한 부	생명보건대학	간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 동물보건복지 학과, 식품공학과, 식품영양학과, 제약공학과, 화장품 생명공학부
		AI융합대학	반도체공학과, 전자공학과, 로봇공학과
		공 과 대 학	건축토목공학부, 건축학과, 기계자동차공학부, 소방 방재학과, 시스템제어공학과, 신소재공학과, 안전보건 학과, 자동차ICT학과, 전기공학과, 전자재료공학과, 정 보통신공학부, 화학공학과, 환경공학과
		미래융합대학	기계ICT공학과, 안전공학과
	대학원	간호학과, 건축공학과, 그린에너지공학과, 기계공학과, 로봇자동화공학과, 물리치료학과, 바이오응용독성학과, 생명공학과, 생화학과, 소방방재학과, 수소에너지안전기술공학과, 식품생물공학과, 식품영양학과, 신소재공학과, 안전공학과, 임상병리학과, 자동차ICT공학과, 전기공학과, 전자디스플레이공학과, 정보통신공학과, 정보제어공학과, 전자공학과, 제약공학과, 토목공학과, 화장품과학과, 화학공학과, 환경공학과, 에너지융합산업학과(산학융합)	
	연구소	차세대에너지연구소, 바이오의과학연구센터, 해양IT융합기술연구소, 장비 운영센터, 환경바이오연구센터, 지열인력양성센터, 산업안전기술연구센터	
저 위 험 학 과 (반기 2시간)	학 부	빅데이터AI학과, 컴퓨터공학부, 게임소프트웨어학과, 자연과학부	
	대학원	AI콘텐츠융합학과, AI스마트팩토리융합공학과, 게임학과, 빅데이터AI학과, 데이터사이언스학과, 안전행정공학과, 안전환경기술융합학과, 나노융합기술학과(계약), 수학과, 바이오융합시스템학과, 에너지기후환경융합기술학과, 재난안전시스템학과, 정보보호학과, 정보제어공학과, 컴퓨터공학과, 해양융합기술학과, 융합공학과(벤처)	