

2026학년도 연구실 안전관리 위원회



2026. 03. 30 .

사무처 관리팀

1. 연구실 현황
2. 연구실 안전·유지관리비
3. 연구활동종사자 안전교육 현황
4. 연구활동종사자 특수건강검진
5. '26학년도 연구실 안전관리 추진계획

1

연구실 현황

1. 연구실 현황

분류 구분	전기/전자		건축/환경		의학/생물		화공/화학		기 타		합 계		
	연안 법	자체 점검	연안 법	자체 점검	연안 법	자체 점검	연안 법	자체 점검	연안 법	자체 점검	연 안 법	자 체 점 검	총 계
연구실	7	0	6	0	87	0	0	0	19	6	119	6	125
LMO연구실	1												

- 예체능계열 : 2개학과(패션, 스포츠)의 6개 연구실 포함
- 유전자변형생물(LMO) 실험실: 바이오의약과 1개실(생물공정실습실)

1

연구실 현황

2. 연구실 활동종사자 현황

구분	연구실책임자 (교수)		연구활동종사자 (학생)		합 계		
	연안법	자체점검	연안법	자체점검	연안법	자체점검	총계
전체 연구활동 종사자 수	86	3	3,797	48	3,883	51	3,934

- 연안법 적용학과 : 임상병리학과 외 23개학과, 의료시뮬레이션센터,
보건안전교육센터, HIT글로벌특화센터
- 자체점검학과 : 스포츠건강관리과 외 1개학과
- 연구활동종사자는 편제정원 및 전공심화과정 포함(3.3기준)

2

연구실 안전·유지관리비

□ 2025년 집행 실적 및 2026년 예산 확보

(단위:천원)

구 분	항 목	2025년 집행실적		2026년 예산	
		확보금액	집행금액	확보금액	집행실적
자체예산	계	92,100	77,505	82,000	-
	보험료	6,000	4,969	5,500	-
	교육·훈련비	400	-	400	-
	건강검진비	18,000	15,916	16,000	-
	실험실 설비설치·유지 및 보수비	2,000	1,400	2,000	-
	수수료(폐기물 처리비용 등)	30,100	20,622	23,100	-
	연구실 안전관련 구입비	2,000	4,619	2,000	-
	안전점검 및 정밀안전진단비	6,000	5,500	6,000	-
	설비 안전검사비 등	1,300	1,133	1,300	-
	방사선관련 안전관리비	26,300	23,346	25,700	-

3

연구활동종사자 안전교육 현황

1. '25학년도 안전교육 이수율

구분	1학기			2학기			비고
	대상	이수	이수율(%)	대상	이수	이수율(%)	
신규교육	1,319	1,298	98.41	없음			
정기교육	2,473	2,356	95.27	3,316	3,184	96.02	

2. 연구실안전환경조성에 관한 법률 시행규칙

- 신입생 안전교육은 2시간이상
 - * 신규교육을 받은 신입생은 해당년도 1학기(저위험연구실 1년) 교육 면제
- 재학생 정기교육
 - * 정밀안전진단 대상 연구실을 소유한 학과 : 학기별 6시간이상
 - * 정밀안전진단 및 저위험연구시설이 아닌 학과 : 학기별 3시간 이상
 - * 저위험 연구시설인 학과 : 연 3시간이상

저조 학과 대책: 실험수업시간에 안전교육이수를 과제제시
안전교육 중간점검을 통한 학과별 통보 및 독려

4

연구활동종사자 특수건강검진

1. '25학년도 연구활동종사자 특수건강검진
 - 대상학과 : 임상병리학과, 환경안전보건학과 외 5개학과
 - 검진일시: 초검(25.05.22 ~ 23), 재검(25.09.23)

구분	대상	검진	검진률(%)	비고
특수건강검진	259	231	89.2	



5

'26학년도 연구실 안전관리 추진계획

1. 연구활동종사자 안전교육

가. 대상인원 : 약3,845명

나. 신규교육 : 3월 학과별 집체교육

다. 정기교육 : 사이버 안전교육

- 학기별 6시간 : 임상병리학과, 치위생학과, 경찰과학수사학과, 환경안전보건학과, 식품영양학과, 방사선학과, 메디컬코스메틱과, 치기공학과, 호텔조리&제과제빵과, 바이오의약과, 간호학과 (11개학과)

- 학기별 3시간 : 물리치료학과, 응급구조학과, 작업치료학과, 안경광학과, 재난소방·건설안전과, 뷰티케어과, 반려동물과, 패션컬러·스타일리스트과, 의무부사관과, 국방응급의료과 (10개학과)

- 연 3시간 : 의료경영과, 컴퓨터정보학과, 스포츠건강관리과, 보건의료행정학과, HIT자율전공학부 (5개학과)

2. 연구활동종사자 특수건강검진

가. “연안법” 관련 특수건강검진

- 대상학과 : 환경안전보건학과, 메디컬코스메틱과, 임상병리학과, 바이오의약과, 경찰과학수사학과 (5개학과)

- 대상인원 : 약240명

- 검진일정 : 2026.05 ~ 06월 실시

5

'26학년도 연구실 안전관리 추진계획

나. “원자력안전법” 관련 특수건강검진

- 대상학과 : 방사선학과, 치위생학과 (2개학과)
- 대상인원 : 약600명
- 검진일정 : 2026. 03, 09월 실시(2회)

3. 방사선수시출입자 피폭선량 측정

가. 대상학과 : 방사선학과, 치위생학과 (2개학과)

나. 대상인원 : 약800명

다. 측정방법 : 방사선 촬영실습실에서 실습 시 TLD뱃지 착용
라 측정일시 : 2026. 03 ~ 12월

4. 연구실 정밀안전진단(정기점검)

가. 대상연구실 : 총125실(연안법 관련 119실, 자체점검 6실)

나. 안전진단일시 : 2026. 07 ~ 08월

다. 진단결과 지적사항은 2학기 및 겨울방학에 개선

5

'26학년도 연구실 안전관리 추진계획

5. 사전유해인자 위험분석

가. 대상학과 : 환경안전보건학과 외 11개 학과 총57개실

나. 적용범위 :

- 「화학물질관리법」에 따른 유해화학물질 취급
- 「산업안전보건법」에 따른 유해인자
- 「고압가스안전관리법시행규칙」에 따른 독성가스

다. 주요내용 :

- 연구실 안전현황분석
- 연구개발 활동별 유해인자 위험분석
- 연구개발활동 안전분석(R&DSA)

라 분석시기 : 1학기 및 2학기 개강 초 (2회 실시)

6. 보험 가입

가. 가입인원 : 29개학과 재학생 약4,200명

나. 가입시기 : 2026 . 08 말

나. 가입기간 : 2026. 09. 17 ~ 2027. 09. 16 (1년간)

5

'26학년도 연구실 안전관리 추진계획

* 연구실안전환경조성에 관한 법률 일부개정 (26.05.20 시행)

연구실 안전환경 조성에 관한 법률 [법률 제19785호, 2023. 10. 31, 일부개정]	연구실 안전환경 조성에 관한 법률 [법률 제21349호, 2026. 2. 19, 일부개정]
제26조(보험가입 등) ① 연구주체의 장은 대통령령으로 정하는 기준에 따라 연구활동종사자의 상해·사망 에 대비하여 연구활동종사자를 피보험자 및 수익자로 하는 보험에 가입하여야 한다.	제26조(보험가입 등) ① 연구주체의 장은 대통령령으로 정하는 기준에 따라 연구활동종사자의 부상·질병·사망 등 생명 및 정신상·신체상의 손해 에 대비하여 연구활동종사자를 피보험자 및 수익자로 하는 보험에 가입하여야 한다. ◀개정 2026.2.19▶

- 가입조건의 변경에 따른 보험가입 필요
- 연구실안전관리규정 부분개정
 - 변경 전 : 부상·질병·신체장해·사망 등 생명 및 신체상의 손해...
 - 변경 후 : 부상·질병·사망 등 생명 및 정신상·신체상의 손해...

감사합니다.