

2026년도 연구실 안전관리 위원회 회의록

회의소집통보일자	2026년 03월 30일(월)		
위원정수	10명	참석위원수	8명

1. 일 시 : 2026년 03월 30일 (10 : 00)
2. 장 소 : 대학본부 2층 대회의실
3. 참 석 : 8명

직 위	성 명	참석여부	비 고
위원장	이 정 화	참 석 ○	연구실 안전관리규정 제4조
부위원장	김 용 곁	참 석 ○	
위 원	이 호 응	참 석 ○	
위 원	송 동 근	참 석 ○	
위 원	김 은 준	참 석 ○	
위 원	장 선 훈	참 석 ○	
위 원	박 해 숙	참 석 ○	
위 원	김 해 중	참 석 ○	
위 원	윤 경 아	참 석 ×	
위 원	이 명 희	참 석 ×	
간 사	송 민 수	참 석 ○	

(연구실안전환경관리자)

4. 안 건 :
1. 연구실 현황
 2. 연구실 안전·유지관리비
 3. 연구활동종사자 안전교육 현황
 4. 연구활동종사자 특수건강검진
 5. '26학년도 연구실 안전관리 추진계획
 6. 그 밖의 연구실 안전에 관한 사항

5. 회의내용 :

(간사 송민수) 2026학년도 연구실 안전관리위원회의 개최선언을 위원장인 총장님에게 개최선언을 하도록 하다.

(위원장 이정화) 연구실 안전관리규정 제7조에 의거 연구실 안전관리위원회 위원 과반 수

이상 출석으로 본 회의를 개최할 것을 선언하며, 2026학년도 연구실 현황, 2025학년도 연구실 안전·유지관리비, 연구활동종사자 안전교육, 특수건강검진 실적 및 26학년도 연구실 안전관리 추진계획을 안건으로 상정하며, 주무부서로부터 안건의 세부내용에 대한 설명을 듣고, 질의·응답하도록 하다.

(연구실안전환경관리자 송민수) 연구실 및 연구활동종사자 현황, 연구실 안전·유지관리비 예산확보 및 실적 사항, 연구활동종사자 안전교육 현황 및 26학년도 안전관리 추진계획 등 그 밖의 안전에 관련하여 설명하다.

먼저 26학년도 연구실 현황은 총125개 연구실이 있으며, 세부적으로는 전기·전자분야 7개실, 건축·환경분야 6개실, 의학·생물분야 87개실과 기타 25개실로 구분되며, 연구실안전환경조성에 관한 법률(이하 “연안법”이라 한다)에 적용되는 119개실과 예체능계열로 자체점검하는 6개실로 구분할 수 있고 유전자변형생물(LMO) 실험실은 바이오의약과에 생물공정실습실 1개실이 있다. 연구활동종사자 현황은 연구실책임자의 경우 연안법 관련 86명과 자체점검 3명이고, 연구활동종사자는 3월3일 기준으로 전공심화과정 및 기술석사과정을 포함하여 연안법 관련 3,797명과 자체점검 48명으로 총 3,934명이며, 연안법에 적용되는 학과는 임상병리학과 외 23개학과와 예체능계열로 자체점검하는 스포츠건강관리과와 패션컬러스타일리스트과가 있다라고 말하다.

둘째, 연구실 안전유지관리비의 25년 예산은 방사선 안전관리비를 포함하여 약9,210만원을 확보하여 약7,750만원을 집행하였고, 단일항목으로 가장 큰 예산집행은 연구활동종사자와 방사선수시출입자의 특수건강검진 항목으로 약2,700만원을 집행하였고, 26년 예산은 방사선 안전관리비 약2,600만원을 포함하여 약8,200만원을 확보하더라도 말하다.

셋째, 25학년도 연구실 안전교육 중 신규교육은 집체교육으로 시행되며 1,319명 대상에 1,298명이 이수하여 이수율은 98.4%이다. 정기교육은 국가연구 안전정보시스템을 통하여 온라인 교육으로 실시되며, 1학기는 2,473명 대상에 2,356명이 이수하여 이수율은 95.27%이고, 2학기는 3,316명 대상에 3,184명이 이수하여 이수율은 96.0%이다. 일부 저조학과는 안전교육이수를 과제로 제시하고 있으며, 안전교육 이수를 중간에 점검하여 학과별로 통보하여 교육 이수를 높이고 있다. 또한, 연구활동종사자 특수건강검진의 해당학과는 임상병리학과를 포함하여 총 7개학과이며, 25년 5월 22과 23일 실시하였고 재검은 9월23일에 실시하여 259명 대상에 231명이 검진하여 검진율은 89.2%이다라고 말하다.

넷째, 지금까지는 25학년도 실적에 대해 말했고, 지금부터는 26학년도 연구실 안전관리 추진계획에 대해 이야기하다. 연구활동종사자 안전교육 대상은 3월3일 기준 3,845명이고, 현재 신규교육은 각 학과별로 집체교육을 시행 중이며 현재 HIT자율전공학부를 포함하여 22개학과 중 20개학과가 완료 되었고, 정기교육은 국가연구 안전정보시스템을 이용하여 실시 중이며 현재 대상자 중 약29%가 이수하였고, 정기교육의 교육시간은 저위험연구

실은 연간 3시간이며, 고위험연구실은 반기별 6시간이며, 그 외 연구실은 반기별 3시간이다.

연구활동종사자 특수건강검진은 환경안전보건학과를 포함하여 총5개학과에 해당되며, 작년보다 주얼리디자인과 식품영양학과가 제외되었고, 현재 검진대상 유해물질과 대상자를 학과별로 접수하고 있으며, 건강검진은 5월말 쯤에 실시할 예정이다. 또한, 원자력안전법에 의한 특수건강검진은 방사선학과와 치위생학과 학생이 대상이며, 1학기초와 2학기초 2회 실시하는데 지난주 3월24일부터 25일까지 1차 실시하고, 9월에 2차 실시할 예정이다. 방사선수시출입자 피폭선량 측정은 방사선학과와 치위생학과 학생 대상으로 2분기와 4분기에 2차례 TLD뱃지를 착용하여야 하고, 2분기 착용을 위한 TLD뱃지는 업체로부터 제공받아 2개학과에 배포하다. 연구실 정밀안전진단 대상연구실은 총125개실이며, 여름방학기간인 7월에 실시하며, 간단한 지적사항은 방학 중에 완료하며, 예산이 투입되고 시간이 필요한 지적사항은 2학기 및 겨울방학에 개선할 예정이라고 말한다.

다섯째, 사전유해인자 위험분석은 환경안전보건학과 외 11학과 총57개실이 해당되며, 적용범위는 화학물질관리법, 산업안전보건법, 고압가스안전관리법이며, 주요내용은 연구실 안전현황분석, 연구개발활동별 유해인자 위험분석, 연구개발활동 안전분석이며, 1학기초와 2학기 초에 취합하여 연구주체의 장인 총장님에게 보고하고 있다. 연구실 관련 보험가입은 전체 29개학과 약 4,200명 대상으로 8월 말에 가입할 예정이며, 연구실안전법이 보험가입에 대한 일부 개정이 되었고, 기존은 '신체적인 상해와 사망'부분만 있었으나, 개정된 부분은 '정신적인 손해'부분까지 포함하고 있어 추후 보험가입 시 개정부분을 고려하여 가입하여야 하고, 또한, 연구실안전관리규정도 '정신적인'부분을 포함하여 부분 개정하여야 할 예정이라고 말한다.

(위원 박혜숙) 연구실활동종사자의 안전교육 이수율이 24학년도 교육이수율보다 조금씩 증가 되는지 묻다.

(연구실안전환경관리자 송민수) 24학년도와 25학년도 교육이수율은 약95-97%로 비슷하고, 앞으로는 좀 더 노력하겠으며, 0.1%라도 올릴 수 있도록 최선을 다하겠다고 답하다.

(위원 김해중) 연구실책임자의 안전교육은 어떤지 묻다.

(연구실안전환경관리자 송민수) 25년도 연구실책임자의 교육이수율이 약70%이고 연구활동종사자보다는 많이 저조하므로 연구실책임자와의 면담을 통해 교육이수율을 연구활동종사자와 비슷하게 올리도록 열심히 노력하겠다고 답하다.

(위원 김은준) 연구실활동종사자의 특수건강검진의 이수율이 안전교육 이수율보다 낮은데 대책은 있는지 묻다.

(연구실안전환경관리자 송민수) 건강검진의 경우 학기 중 휴학 및 자퇴 등으로 빠지는 경우가 있고, 명단에는 있으나 건강검진에 대한 필요성을 못 느껴 연구활동종사자가 검진

을 안 받는 경우가 있으나, 학과별 연구실책임자를 통해 좀 더 노력하여 검진률을 올리도록 하겠다라고 답하다.

(위원 김용걸) 연구실 사고 시 공제보험의 보상기준에 대해 묻다.

(연구실안전환경관리자 송민수) 보험의 보상내용은 유족·장해급여 2억원, 요양급여 20억원, 장의비 1천만원, 입원급여 5만원(1일)이며, 추후 '정신적인 손해'부분도 추가적으로 가입할 예정이라고 답하다.

(연구실안전환경관리자 송민수) 추가 질의 또는 의견사항이 있는지 묻다.

(위원장 이정화) 안전하고 쾌적한 연구실 환경 속에서 연구활동종사자가 실습을 할 수 있도록 환경개선 등 연구실 안전관련 주무부서와 연구실책임자들이 사명감을 가지고 노력해 주길 바라며, 안전교육 및 특수건강검진 등 연구활동종사자의 참여가 최대가 되도록 노력 부탁드립니다라고 이야기하다. 또한, 금일 상정된 안전에 대해 상정된 내용대로 심의·의결함을 선포하며, 폐회를 선언하다.

위와 같이 의결되었음을 확인함.

2026 년 03 월 30일

위원장 이 정 화



위 원 김 용 걸



위 원 이 호 응



위 원 송 동 근



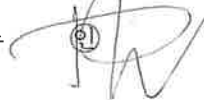
위 원 김 은 준



위 원 장 선 훈



위 원 박 혜 숙



위 원 김 해 중



위 원 윤 경 아

인

위 원 이 명 희

인

간 사 송 민 수

