

HALLA UNIVERSITY

학생성과 지역발전을 선도하는 대학

2026학년도 연구실 안전관리 위원회

소 속 : 총무처 시설안전관리과



HALLA UNIVERSITY

학생성과와 지역발전을 선도하는 대학

Contents

- 01 2025학년도 연구활동종사자 안전교육 결과 보고
- 02 2026학년도 연구활동종사자 안전교육 일정협의
- 03 2025학년도 연구실 정기점검 및 정밀안전진단 결과 보고
- 04 2025학년도 연구활동종사자 일반, 특수건강검진 완료보고



2026학년도 연구실안전관리위원회 회의사진(2026년 2월 24일)



2025학년도 1학기 연구활동종사자 안전교육 결과 보고

가. 관련근거 : 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제20조, 동법 시행규칙 제10조

나. 교육대상 : AI정보보안학과 외 11개 학과 (실험·실습실) 책임교수, 조교, 재학생

다. 교육방법 : 전문강사 초청 대면교육 및 온라인 교육

라. 교육기간 : 2025년 05월 07일(수) ~ 2025년 06월 20일(금)

마. 2025년 1학기 연구활동종사자 안전교육 이수율

1) 신규교육

교육대상자	교육실시자	교육이수율
450	352	83.8%

2) 정기교육

교육대상자	교육실시자	교육이수율
901	733	81.4%



가. 신규교육(1학년)

순번	학과명	대상자	실시자	이수율
1	AI정보보안학과	27	22	81.5%
2	IT소프트웨어학과	40	32	80.0%
3	건축학과	45	31	68.9%
4	기계자동차로봇공학과	53	46	86.8%
5	도시인프라공학과	29	24	82.8%
6	미래모빌리티공학과	40	28	70.0%
7	소방안전학과	47	39	83.0%
8	전기전자공학과	46	46	100%
9	철도운전시스템학과	53	51	96.2%
10	컴퓨터공학과	40	33	82.5%
11	화학공학과	0	0	0.0%
12	의료IT융합학과	0	0	0.0%
총계		420	352	83.8%

나. 정기교육(2~4학년)

순번	학과명	대상자	실시자	이수율
1	AI정보보안학과	29	25	86.2%
2	IT소프트웨어학과	84	69	82.1%
3	건축학과	90	72	80.0%
4	기계자동차로봇공학과	195	133	68.2%
5	도시인프라공학과	57	47	82.5%
6	미래모빌리티공학과	20	18	90.0%
7	소방안전학과	76	51	67.1%
8	전기전자공학과	126	119	94.4%
9	철도운전시스템학과	25	25	100%
10	컴퓨터공학과	92	78	84.8%
11	화학공학과	36	30	83.3%
12	의료IT융합학과	28	23	82.1%
총계		858	690	80.4%

다. 정기교육(연구실책임자, 조교)

순번	학과명	연구실책임자			조교		
		대상자	실시자	이수율	대상자	실시자	이수율
1	AI정보보안학과	1	1	100%	1	1	100%
2	IT소프트웨어학과	2	2	100%	1	1	100%
3	건축학과	3	3	100%	1	1	100%
4	기계자동차로봇공학과	5	5	100%	2	2	100%
5	도시인프라공학과	3	3	100%	1	1	100%
6	미래모빌리티공학과	1	1	100%	1	1	100%
7	소방안전학과	3	3	100%	1	1	100%
8	전기전자공학과	5	5	100%	1	1	100%
9	철도운전시스템학과	1	1	100%	1	1	100%
10	컴퓨터공학과	2	2	100%	1	1	100%
11	화학공학과	3	3	100%	1	1	100%
12	의료IT융합학과	1	1	100%	1	1	100%
총계		30	30	100%	13	13	100%

2025학년도 2학기 연구활동종사자 안전교육 결과 보고

가. 관련근거 : 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제20조, 동법 시행규칙 제10조

나. 교육대상 : AI정보보안학과 외 11개 학과 (실험·실습실) 책임교수, 조교, 재학생

다. 교육방법 : 전문강사 초청 대면교육 및 온라인 교육

라. 교육기간 : 2025년 10월 30일(목) ~ 2025년 12월 26일(금)

마. 2025년 2학기 연구활동종사자 안전교육 이수율

교육대상자	교육실시자	교육이수율
1,235	1,005	81.4%



가. 재학생

순번	학과명	대상자	실시자	이수율
1	AI정보보안학과	52	43	82.7%
2	IT소프트웨어학과	112	92	82.1%
3	건축학과	129	107	82.9%
4	기계자동차로봇공학과	257	165	64.2%
5	도시인프라공학과	74	52	70.3%
6	미래모빌리티공학과	50	50	100%
7	소방안전학과	115	101	87.8%
8	전기전자공학과	143	137	95.8%
9	철도운전시스템학과	72	59	81.9%
10	컴퓨터공학과	124	102	82.3%
11	화학공학과	36	31	86.1%
12	의료IT융합학과	29	24	82.8%
총계		1193	963	80.7%

나. 연구실책임자, 조교

순번	학과명	연구실책임자			조교		
		대상자	실시자	이수율	대상자	실시자	이수율
1	AI정보보안학과	1	1	100%	2	2	100%
2	IT소프트웨어학과	2	2	100%	1	1	100%
3	건축학과	3	3	100%	1	1	100%
4	기계자동차로봇공학과	5	5	100%	1	1	100%
5	도시인프라공학과	3	3	100%	1	1	100%
6	미래모빌리티공학과	2	2	100%	1	1	100%
7	소방안전학과	3	3	100%	1	1	100%
8	전기전자공학과	4	4	100%	1	1	100%
9	철도운전시스템학과	1	1	100%	1	1	100%
10	컴퓨터공학과	2	2	100%	1	1	100%
11	화학공학과	3	3	100%	1	1	100%
12	의료IT융합학과	-	-	-	1	1	100%
총계		29	29	100%	13	13	100%

1. 2026학년도 1학기 연구활동종사자 안전교육 일정 협의

가. 교육대상 : AI정보보안학과 외 11개학과 (실험·실습실) 책임교수, 조교, 재학생

나. 교육방법

- 1) 신규교육 : 전문강사초빙 대면교육
- 2) 정기교육 : 전문강사초빙 대면교육 및 학과 자체안전교육

다. 교육기간 : **2026년 5월 21일 목요일(예정)**

라. 교육시간

■ 신규교육

- 1) 신입생 : 대면교육 2시간
- 2) 신입교원 : 대면교육 2시간, 온라인 추가교육 2시간(총 4시간)

■ 정기교육

- 1) 기계자동차로봇공학과, 화학공학과, 도시인프라공학과 : 6시간
- 2) AI정보보안학과, IT소프트웨어학과, 건축학과, 미래모빌리티공학과, 소방안전학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 의료IT융합학과, 철도운전시스템학과 : 3시간

2025학년도 연구실 정기점검 및 정밀안전진단 결과 보고

1. 관련근거 : 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제14조(안전점검의 실시), 제15조(정밀안전진단의 실시)
2. 점 검 명 : 과학기술분야 연구실(실험·실습) 정기점검 및 정밀안전진단
3. 대상학과 : AI정보보안학과 외 10개 학과 (총 33개실)
4. 점검일자 : 2025. 08. 25(월)
5. 점검결과 : 총 33개실 중 1등급 30개, 2등급 3개

번호	학(부)과명	연구실수	연구(실험·실습)실 안전등급				
			1등급	2등급	3등급	4등급	5등급
1	AI정보보안학과	1	1	0	0	0	0
2	IT소프트웨어학과	2	2	0	0	0	0
3	건축학과	7	6	1	0	0	0
4	기계자동차로봇공학부	7	6	1	0	0	0
5	도시인프라공학과	2	2	0	0	0	0
6	미래모빌리티공학과	2	2	0	0	0	0
7	소방안전학과	3	3	0	0	0	0
8	전기전자공학과	3	3	0	0	0	0
9	철도운전시스템학과	1	1	0	0	0	0
10	컴퓨터공학과	2	2	0	0	0	0
11	화학공학과	3	2	1	0	0	0
총계		33	30	3	0	0	0

2025학년도 연구실 정기점검 및 정밀안전진단 지적사항(총28개)

연번	학부(과)명	호실	연구실(실험실)명	지적사항
1	IT소프트웨어	C506	애플리케이션실습실	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 미설치 [불량]
2	IT소프트웨어	C508	LINC+ 소프트웨어개발실	멀티탭 미고정 [주의]
3	건축학과	S218	건축제도실1	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]
4	건축학과	S311-1	건축설계실6	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]
5	건축학과	S311-2	건축설계실5	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]
6	건축학과	S312-1	건축설계실4	분전반 앞 적치물 비치 [불량]
7	건축학과	S312-1	건축설계실4	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]
8	건축학과	S312-2	건축설계실3	전기 기계·기구 등의 전기충전부 감전방지 조치(절연덮개) 미 실시 [불량]
9	건축학과	S312-2	건축설계실3	콘센트 탈락 [주의]
10	건축학과	S313-1	건축설계실2	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]
11	건축학과	S313-2	건축설계실1	연구실 내 정리정돈 및 청결 미흡 [주의]
12	건축학과	S313-2	건축설계실1	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]
13	건축학과	S313-2	건축설계실1	구급용구 비어있음 [주의]
14	기계자동차공학과	L105	스마트모빌리티 실습실	(연마기) 안전덮개 미설치 [불량]
15	기계자동차공학과	L105	스마트모빌리티 실습실	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 미설치 [불량]
16	기계자동차공학과	L105	스마트모빌리티 실습실	물질안전보건자료 미비치(가스) [주의]
17	기계자동차공학과	L105	스마트모빌리티 실습실	가스용기 미고정 [불량]
18	기계자동차공학과	N130	구조 연구실	(3D프린터) 위험 기계, 기구별 안전수칙 및 작동매뉴얼 미 게시 [주의]
19	기계자동차공학과	N130	구조 연구실	물질안전보건자료 미비치(3D프린트 소재) [주의]
20	도시인프라공학과	L109	수리실습실	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 미설치 [불량]
21	컴퓨터공학과	C406	임베디드실습실	분전반 적정 관리 불량(경고표지 미부착) [주의]
22	컴퓨터공학과	C406	임베디드실습실	비상대피 안내정보 미부착 [불량]
23	화학공학과	S127	화학공학과 실험실	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 미설치 [불량]
24	화학공학과	S127	화학공학과 실험실	시약병 경고표지 미부착(물질명 및 주의사항, 조제일자, 조제자명) [불량]
25	화학공학과	S127	화학공학과 실험실	특별관리 대상물질 취급일지 미작성(황산 외) [불량]
26	화학공학과	S127	화학공학과 실험실	소화기 충압불량 [주의]
27	화학공학과	S127	화학공학과 실험실	연구실 출입구 등에 안전보건표지(특별관리물질 고지) 미부착 [불량]
28	화학공학과	S128	화학공학과 실험실	장기 미사용 시약 보관 [주의]

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	애플리케이션실 / C506 IT소프트웨어학과	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 미설치 [불량]	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 시행

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	LINC+소프트웨어개발실 / C508 IT소프트웨어학과	멀티탭 미고정 [주의]	멀티탭 바닥으로부터 약 30cm 이상 벽부 고정

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축제도실1 / S218 건축학과	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실6 / S311-1 건축학과	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실5 / S311-2 건축학과	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실4 / S312-1 건축학과	분전반 앞 적치물 비치 [불량]	분전반 앞 적치물 제거

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실4 / S312-1 건축학과	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실3 / S312-2 건축학과	전기 기계·기구 등의 전기충전부 감전방지 조치(절연덮개) 미 실시 [불량]	전기 기계·기구 등의 전기충전부 감전방지 조치(절연덮개) 시행

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실3 / S312-2 건축학과	콘센트 탈락 [주의]	콘센트 적정 고정

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실2 / S313-1 건축학과	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실1 / S313-2 건축학과	연구실 내 정리정돈 및 청결 미흡 [주의]	연구실 내 정리정돈 및 청결상태 유지

○ 개선현황



번호	실험·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실험·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실1 / S313-2 건축학과	물질안전보건자료 미비치(스프레이접착제) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황

번호	실험·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실험·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		



□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	건축설계실1 / S313-2 건축학과	구급용구 비어있음 [주의]	적정 구급용구 비치 및 유지관리

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	스마트모빌리티 실습실 / L105 기계자동차공학과	(연마기) 안전덮개 미설치 [불량]	안전덮개 설치

○ 개선현황


번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		 연마기 제거

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	스마트모빌리티 실습실 / L105 기계자동차공학과	바닥에 있는 (이동)전선 미설치 [불량]	바닥에 있는 (이동)전선 물드처리 시행

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		 공간 재구성을 통한 전선 정리

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	스마트모빌리티 실습실 / L105 기계자동차공학과	물질안전보건자료 미비치(가스) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	스마트모빌리티 실습실 / L105 기계자동차공학과	가스용기 미고정 [불량]	가스용기 적정 고정

○ 개선현황


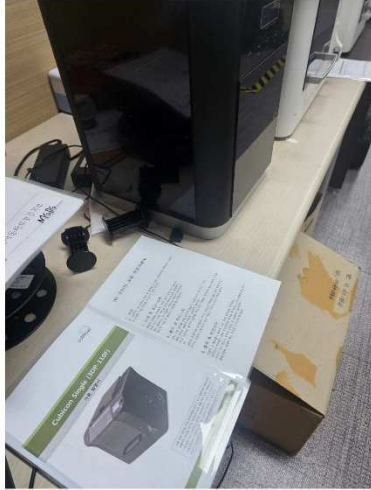
번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	구조연구실 / N130 기계자동차공학과	(3D프린터) 위험 기계, 기구별 안전수칙 및 작동매뉴얼미게시[주의]	위험 기계, 기구별 안전수칙 및 작동매뉴얼 게시

○ 개선현황


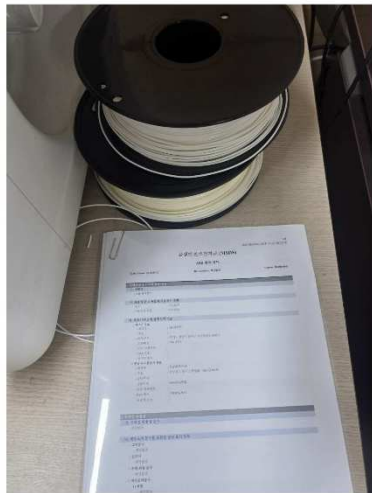
번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	구조연구실 / N130 기계자동차공학과	물질안전보건자료 미비치(3D프린트 소재) [주의]	물질안전보건자료 비치

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	수리실험실 / L109 도시인프라공학과	바닥에 있는 (이동)전선 미설치 [불량]	바닥에 있는 (이동)전선 멀티탭 제거

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
1		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
1	임베디드실습실 / C406 컴퓨터공학과	분전반 적정 관리 불량 (경고표지 미부착) [주의]	분전반 전기위험 표지 부착

○ 개선현황



□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
2	임베디드실습실 / C406 컴퓨터공학과	비상대피 안내정보 미부착	비상대피 안내정보 부착

○ 개선현황




□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
23	화학공학과 실험실 / S127 - 화학공학과	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 미설치 [불량]	바닥에 있는 (이동)전선 몰드처리 시행

○ 개선현황

번호	실험실별 개선사항 - (조치 전 사진)	실험실별 개선사항 - (조치 후 사진)
23		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
24	화학공학과 실험실 / S127 - 화학공학과	시약병 경고표지 미부착(물질명 및 주의사항, 조제일자,조제자명)[불량]	시약병 경고표지 부착

○ 개선현황


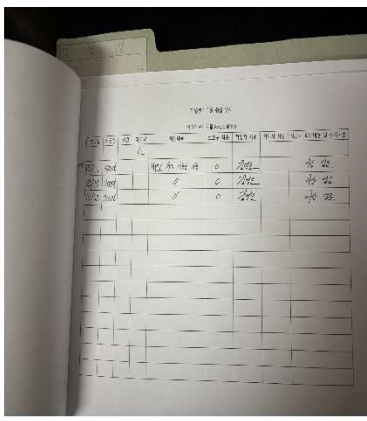
번호	실험실별 개선사항 - (조치 전 사진)	실험실별 개선사항 - (조치 후 사진)
24		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
25	화학공학과 실험실 / S127 - 화학공학과	특별관리 대상물질 취급일지 미작성(황산 외) [불량]	특별관리 대상물질 취급일지 작성 및 비치

○ 개선현황

번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
25		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
26	화학공학과 실험실 / S127 - 화학공학과	소화기 총압불량 [주의]	소화기 교체

○ 개선현황



번호	실별·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실별·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
26		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
27	화학공학과 실험실 / S127 - 화학공학과	연구실 출입구 등에 안전보건표지(특별관리물질고지)미부착(불량)	연구실 출입구 등에 안전보건표지(특별관리물질고지) 부착

○ 개선현황

번호	실험·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실험·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
27		

□ 실험·실습실별 자체점검 개선사항 조치 결과

○ 실험실 개선사항 및 개선현황

번호	실험실명 / 호실 - 학부(과)명	점검결과	개선대책
28	화학공학과 실험실 / S128 - 화학공학과	장기 미사용 시약 보관 [주의]	미사용 시약 성상별 폐기시행

○ 개선현황

번호	실험·실습별 개선사항 - (조치 전 사진)	실험·실습별 개선사항 - (조치 후 사진)
28		

1. 관련 근거

- 가. 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제21조(건강검진)
- 나. 동법 시행규칙 제11조(건강검진 실시 등)

2. 검진 기관 : 연세대학교 원주세브란스기독병원

3. 검진 기간 : 2025. 06. 20(금)

4. 검진 대상 : 화학공학과 교수 1명 / 화학공학기초실험실 주기적 사용

5. 검진 현황

대상자	검진인원	검진율	검진 결과	비 고
1	1	100%	특이사항 없음	벤젠 / 6개월 주기 검진

1. 관련 근거

- 가. 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제21조(건강검진)
- 나. 동법 시행규칙 제11조(건강검진 실시 등)

2. 검진 기관 : 연세대학교 원주세브란스기독병원

3. 검진 대상

- 가. 화학공학과 : 교수 2명, 학생 24명
- 나. 사회복지학과 : 학생 1명(화학공학과 스마트소재합성설계 수강중)
- 다. 전기전자공학과 : 교수 1명, 학생 1명
- 라. 합 계 : 29명

4. 검진 기간 : 2025.11.03~11.07

5. 검진 현황

대상자	검진인원	검진율	검진 결과
29	28	97%	특이사항 없음

HALLA UNIVERSITY
학생성과와 지역발전을 선도하는 대학

Thank you

