

2021학년도 연구실 안전관리 위원회(2차)



2021. 09. 03.

사무처 관리팀

Contents

1. 연구실 및 연구활동 종사자 현황
2. 연구활동종사자 1학기 안전교육 현황
3. 연구활동종사자 특수건강검진
4. 연구실 정밀안전진단
5. 2학기 연구실 안전관리 추진계획

1

연구실 현황

1. 연구실 현황

분류 구분	화학·화공		전기·전자		건축·환경		의학·생물		기타		합계		
	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	6			10	8		63	12	15	7	92	29	121
LMO연구실	해당없음												

- 예체능계열 : 4개학과(뷰티,방송,패션,주얼리)의 16개 연구실 포함

1

연구실 현황

2. 연구실 활동종사자 현황

구분	연구활동종사자 (교수)		연구활동종사자 (학생)		합 계		
	연안법	자체점검	연안법	자체점검	연안법	자체점검	총계
전체 연구활동 종사자 수	81	11	3,540	850	3,621	861	4,482

- 연안법 적용학과 : 임상병리과 외 18개학과, 의료시뮬레이션센터, 보건안전교육센터
- 자체점검학과 : 뷰티케어과 외 3개학과
- 연구활동종사자는 편제정원 및 전공심화과정 포함

2

연구활동종사자 1학기 안전교육 현황

1. '21학년도 1학기 안전교육 이수율

구분	신규교육			정기교육			비고
	대상	이수	이수율	대상	이수	이수율	
1학기	1,022	1,016	99.41%	2,569	2,541	98.91%	

2. 연구활동종사자 안전교육 이수시간

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

3

연구활동종사자 특수건강검진

1. 대상학과 : 유해물질을 취급한 5개학과
(임상병리과, 환경보건과, 화장품과학과, 과학수사과,
주얼리디자인과)
2. 건강 검진 인원 : 412명(교수, 조교, 학생)
3. 건강 검진 기관 : 유성 선병원
4. 건강검진 예상비용 : 약2,400만원
5. 건강 검진기간(1차) : 2021. 06. 04, 06. 09 (2일간)
수검률 : 99.75% (411명 검진)
6. 재검진 일자는 09월 02일 실시(53명)

4

연구실 정밀안전진단

1. 정밀안전진단 실시 : 2021.7.15(목) ~ 7.16(금)

2. 정밀안전진단 등급

등급 년도	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	계
2021년	118	3	0	0	0	121

3. 정밀안전진단 주요 개선요구사항

가. 세척설비(세안기) 설치

나. 안전보건표지 부착

다. 분전반 앞 적치물 비치 제거

라. 시약병 경고표지 부착 및 폐액용기 적정관리

마. 가스용기 고정 및 환기장치 설치

5

2학기 연구실 안전관리 추진 계획

1. 연구실 연구활동종사자 안전교육 실시
 - 가. 교육방법 : 사이버교육(국가연구안전관리본부 연구실안전교육시스템)
 - 나. 교육기간 : 11월말까지
 - 다. 교육시간 : 3시간 또는 6시간(학과별)
 - 라. 대상인원 : 약4,400명(재학생)
2. 방사선 관련 업무 현황
 - 가. 방사선수시출입자 특수건강검진
 - 1) 대상학과 : 방사선(학)과, 치위생(학)과
 - 2) 대상인원 : 150명
 - 3) 검진예정일정 : 2021.09.23 ~ 09.24(2일간 실시)
 - 나. 방사선 피폭선량 측정 TLD뱃지 배부 현황
 - 1) 대상학과 : 방사선(학)과, 치위생(학)과
 - 2) 대상인원 : 약 400명
 - 3) 착용기간 : 2021.10.01 ~ 2021.12.10(변동 가능)
 - 다. 방사선 관리 구역 수시출입자 교육 계획 : 9월중 온라인 교육시행 예정

5

2학기 연구실 안전관리 추진 계획

3. 사전유해인자 위험분석작성

가. 대상학과 : 환경보건과 외 10개학과 총49개실

나. 적용범위 :

- 1) 「화학물질관리법」에 따른 유해화학물질 취급
- 2) 「산업안전보건법」에 따른 유해인자
- 3) 「고압가스안전관리법시행규칙」에 따른 독성가스

다. 주요내용 :

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

라. 작성기간 : 9월말까지

4. 유해인자취급 및 관리대장 작성

가. 적용범위 : 유해 시약을 보관한 학과[위험물 및 지정수량(제2조 및 제3조관련)(위험물안전관리법)]

나. 해당학과 : 13개학과

- 임상, 방사, 치기, 치위, 환경, 화장, 식품, 과학, 호텔, 패션, 간호, 바이오, 주얼리

5

2학기 연구실 안전관리 추진 계획

5. 연구활동종사자 공제보험 가입

가. 가입인원 : 29개학과 재학생(전공심화 학생포함) 약5,076명

나. 가입기간 : 2021. 09. 17 ~ 2022. 09. 16 (1년간)

다. 보상내용 : 유족급여 2억원, 장해급여 2억원, 요양급여 1억원
장의비 1천만원, 입원급여 1일당 5만원

라. 보험가입 예상금액 : 약5백만원

6. 학과별 연구실 응급의료 용품 구매

가. 응급의료 용품 : 임상병리과외 8개 학과

나. 구매예상금액 : 약 일금 일백오십만원정(1,500,000원)

7. 정밀안전진단 결과에 따른 개선사항 시행

가. 지적현황 : 일반안전외 5건

나. 지적건수 : 27건

다. 시행 완료 예정일 : 9월말까지

감사합니다.