

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
1	동관	105	기계공학	동력공학실험실	가솔린, 에틸렌 글리콜, 납, 벤젠, 트리클로로에탄, 톨루엔	강혜현	12	
						안광만		
						이난규		
						최두원		
						전용혁		
						정인천		
						안영국		
						김선일		
						임수환		
						김민규		
						김현수		
						유용근		
2	동관	208	기계공학	자동제어실험실	가솔린, 연과 그 무기화합물	최희재	5	
						이지민		
						박진현		
						김태련		
						한기현		
3	동관	313	기계공학	메카트로닉스 실험실	해당 없음	남민희	1	일반검진만
4	동관	307	기계공학	열유동제어실험실	질산, 염화수소	박근태	9	
						강병동		
						김무중		
						이명우		
						김관택		
						김대연		
						김태위		
						임정훈		
최필경								
5	서관	134	환경공학	환경공학전공실험실	이소아밀 알코올, 황산, 디클로로메탄, 아세톤, 헥산, 니켈과 그 화합물, 염화수소	전병한	1	

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
6	서관	136	환경안전공학	화학공정안전연구실	해당없음	박상욱	2	일반검진만
						김희태		일반검진만
7	서관	212	환경공학	고형폐기물실험실	티클로로메탄, 아세톤, hexan, 니켈과 그 화합물, 염화수소	구태완	1	
8	서관	212	환경안전공학	고형폐기물실험실	티클로로메탄, 아세톤, hexan, 니켈과 그 화합물, 염화수소	김영훈	1	
9	서관	212	환경안전공학	환경에너지연구실	아황산가스, 염소, 황산, 염화수소, 질산, 포름알데히드, hexa메틸렌 디이소시아네이트, 톨루엔 2,6-다이이소시아네이트, 트리클로로메탄 (클로로포름), 1,1,2-트리클로로에탄	황은영	2	
						김희정		
10	서관	240	환경공학	대기오염연구실	벤젠, 톨루엔, 일산화탄소	김범석	1	
11	서관	240	환경안전공학	대기오염연구실	벤젠, 톨루엔, 일산화탄소	남태균	3	
						조찬욱		
						정동균		
12	서관	241	환경공학	제품환경기술연구실	해당없음	이주영	4	일반검진만
						김운하		일반검진만
						이민혁		일반검진만
						이종석		일반검진만
13	서관	241	환경안전공학	제품환경기술연구실	해당없음	이주희	3	일반검진만
						김태범		일반검진만
						이경림		일반검진만
14	서관	338	환경공학	대기환경연구실	해당없음	김옥길	2	일반검진만
						배민아		일반검진만
15	서관	339	환경공학	수질관리연구실	황산, 자외선	배경선	1	
16	화공실험동	104	화학공학과	화공조작실험실	메틸알코올, 아세톤	구보람	2	
						박성준		
17	화공실험동	204	화학공학과	청정화학공정연구실	디클로로메탄, 메틸 알코올, 벤젠, 아세톤, 에틸렌 글리콜, 클로로벤젠, 톨루엔, 페놀, 니켈과 그 화합물, 망간과 그 화합물, 알루미늄과 그 화합물, 지르코늄과 그 화합물, 주석과 그 화합물, 코발트, 질산, 황산, 염화수소, 일산화탄소	김보배	5	
						Le THIEN AN		
						김민식		
						김동하		
						LAKSHMANAN		

## 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
18	화공실험동	207	화학공학과	표면공정연구실	아세톤, 이소프로필 알코올, 주석과 그 화합물, 불화수소, 염화수소, 질산, 황산, 불소, 염소, 유해광선 (마이크로 및 라디오파)	김준현	2	
						박정근		
19	화공실험동	208	화학공학과	미세공정연구실	이소프로필 알코올, 황산	김부건	4	
						홍선옥		
						배영복		
						조미라		
20	팔달관	129	에너지시스템	전자재료실험실	아세톤	최준오	1	
21	팔달관	133	에너지시스템	재료공학실험실1	아세톤, 에틸렌 글리콜, 염산(염화수소), 질산, 아세트 나트릴, 디에틸에테르, 메틸 알코올, 아세트산, 헥산, 핵산	오민철	5	
						이세환		
						오민석		
						석현주		
22	팔달관	138	에너지시스템	광전자재료실험실	염산, 황산, 아세톤	한덕현	7	
						이영안		
						김진서		
						염기령		
						이상연		
						유일한		
						박아영		
심고운								
23	서관	108-1	응용화학생명공학과	기능성분자박막실험실	아세톤, 클로로벤젠, 황산, 질산, 자외선, 메틸 알코올	김효섭	8	
						최제		
						오유곤		
						정성현		
						박정균		
						최미연		
						김영현		
김세형								

## 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
24	서관	108-2	응용화학생명공학과	고분자연구실3	아세톤,톨루엔,디클로로메탄,황산,메틸 알코올,디에틸에테르	손주영	10	
						이윤기		
						타이탄		
						엄민용		
						풍		
						류승배		
						권호준		
						이세영		
						박나정		
최소미								
25	서관	131	응용화학생명공학과	나노재료실험실	메틸알콜, 아세톤, 이소프로필 알코올, 트리클로로메탄, 헥산, 연과 그 무기화합물, 주석과 그 화합물, 카드뮴과 그 화합물, 비소 및 그 무기 화합물, 염화수소	박종필	3	
						이승렬		
						백승민		
26	서관	208	응용화학생명공학과	기능성유기소재연구실	아세토니트릴, 메틸알코올,아세톤,디클로로메탄, 헥산,크레졸,벤젠,테트라하이드로푸란, 톨루엔, 염화수소	이승철	8	
						이승현		
						구민정		
						이강현		
						정훈주		
						이승준		
						류종완		
최재영								
27	서관	210	응용화학생명공학과	고분자합성실험실	디크로로메탄, 아세톤, 헥산, 디에틸에테르, 테트라하이드로푸란	전종엽	10	
						박성연		
						어성찬		
						박근호		
						이동환		
						박수현		
						김진구		
						김은호		
						김동현		
이슬								

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
28	서관	308	응용화학생명공학과	세포배양연구실	메틸알콜, 아크릴아미드, 아세톤	배점일	4	
						신승민		
						김예진		
						김지선		
29	서관	335	응용화학생명공학과	제2공동기기실	디에틸에테르, 메틸 알코올, 아세토니트릴, 아세톤, 아크릴아미드, 크실렌, 테트라하이드로푸란, 톨루엔, 트리클로로메탄, 폼알데히드, n-헥산	권두연	10	
						김다연		
						박지훈		
						이보근		
						박승훈		
						장자용		
						백지혜		
						Nguyen Thi Thu Hoa		
이진우								
이혜연								
30	화공실험동	201/202	응용화학생명공학과	정밀화학실험실	헥산, 아세톤, 디클로로메탄, 디메틸포름아미드, 테트라하이드로푸	박주영	1	
31	팔달관	419	응용화학생명공학과	생명나노공학연구실	무수초산, 황산, 아크릴아미드, 페놀	한용덕	6	
						박유민		
						전형진		
						임성현		
						김가람		
						장존강		
32	팔달관	420	응용화학생명공학과	분자생명공학실	메틸알코올, 헥산, 아세트니트릴	강현준	9	
						김진원		
						김진호		
						공민경		
						황희진		
						최보현		
						이준호		
						주시연		
오순환								

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
33	팔달관	421	응용화학생명공학과	합성단백질공학연구실	메틸알코올, 아세트나이트릴, 아크릴아마이드	이병성	5	
						신승건		
						양도경		
						김수연		
						신태환		추가됨
34	팔달관	428	응용화학생명공학과	발효대사공학실험실	벤젠, 메틸알코올, 아세톤, 아세트니트릴	홍은수	2	
						김진영		
35	팔달관	429	응용화학생명공학과	단백질공학실험실	메틸알코올, 니켈, 아크릴아마이드, 아세톤,	최동기	7	
						최혜지		
						백두산		
						하지희		
						박성욱		
						김정호		
김정은								
36	팔달관	533	응용화학생명공학과	분자의생명과학실험실	에틸알코올, 메틸알코올, 아크릴아미드, 염화수소	신정재	4	
						노준기		
						김지혜		
						김정석		
37	팔달관	827	응용화학생명공학과	화장품과학연구실	에틸알코올, 메틸알코올, 핵산, 아세톤, 에테르	Yan Shaowei	4	
						곽병문		
						김현민		
						Pham Van Hien		
38	팔달관	832	응용화학생명공학과	구조생화학및분자면역학실험실	이소프로필알코올, 메틸알코올, 글루타르알데히드, 아세트니트릴, 아크릴아미드, 아세톤, 2-에톡시에탄올, 크실렌, 니켈과 그 화합물, 코발트, 염화수소, 무수초산, 질산, 자외선	김슬이	3	
						황서연		
						김은석		
39	원천관	102	화학과	유기분자표지자연구실	톨루엔, 아세트니트릴, 메틸알코올, 아세톤, 벤젠	박상준	6	
						시호영		
						엄윤주		
						조명기		
						정태성		
이혜수								

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
40	원천관	109-1	에너지시스템	NMDID	디클로로메탄, 헥산, 질산, 염화수소, 아세트니트릴	임종혁	15	
						김상용		
						조성윤		
						유신영		
						Nguyen Duc Cuong		
						정희성		
						임웅빈		
						장근수		
						채관병		
						Nguyen Van Tu		
						손병희		
						홍정택		
						박세준		
						김세진		
김아람								
41	원천관	109-3	에너지시스템	초고속레이저/포토닉스연구실	N,N-디메틸아세트아미드, o-디클로로벤젠, 아세톤, 이소프로필알코올, 유해광선(근접적외선)	최선영	5	
						김준완		
						김미혜		
						박남훈		
42	원천관	111	화학과	신물질화학실험실	아세톤, 피리딘, 구리, 디에틸에테르, 메틸 알코올, 안티몬, 오산화바나듐, 요오드, 코발트, 질산, 니트로벤젠, 요오드화 납, 산화철, 황화 알루미늄, 디메틸포름아미드, 질산,	최규홍	5	
						김성철		
						김재겸		
						임한진		
43	원천관	138	화학과	생분자분광학연구실	아세톤, 메틸 알코올	박종현	1	
						강진영		
44	원천관	225	화학과	유기금속화학실험실	아세트니트릴, 테트라하이드로퓨란, 1,4-디옥산, 톨루엔, 디클로로메탄, 벤젠, 아세톤	임유나	6	
						강예원		
						임승연		
						이찬		
						최윤정		
조유진								

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
45	원천관	248	에너지시스템	화학동역학실험실	해당없음	김현진	1	일반검진만
46	원천관	250	화학과	고체화학실험실	아세톤,메틸알코올,구리,연,니켈,망간,오산화바나듐,지르코늄,카드뮴,크롬,유해광선(X-RAY)	윤우진 차하늘 이준구 염대규	4	
47	원천관	436	에너지시스템	공동실험실	이소프로필알코올, 아세톤, 톨루엔, 염화수소, 디클로로메탄, 헥산, 질산, 염화수소, 아세트니트릴	강봉주 김원태 이병직 배수연 여정한 김태근 박태준	7	
48	원천관	541	에너지시스템	나노바이오광학연구실	메틸알코올,톨루엔,아세톤	권현수 김태형 박준한	3	
49	에너지센터	B05	에너지시스템	에너지공정연구실	이소프로필 알코올, 일산화탄소, 황화수소, 광물성 분진	남궁훤 윤상필 Jean de dieu Hakizimana 강태진 Yuan Xiangzhou Fan Shumin Zhao Liang Deng lingyan Abu hamja 김찬호 김선수 박혜정 정슬기	13	
50	에너지센터	104	에너지시스템	에너지소재및소자 연구실	아세톤, 이소부틸 알코올, 톨루엔, 디메틸포름아미드, 클로로벤젠 연과 그 무기화합물 염화수소 안전보건규칙 제512조제1호부터 제3호까지의 규정의 소음작업, 강력한 소음작업 및 충격소음작업에서 발생하는 소음	권의식 박상진 Thakur Ujwal Kumar	3	



# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
51	에너지센터	205	화학과	표면화학 연구실	아세톤, 메틸알콜, 불화수소, 1-부틸 알코올, 일산화탄소, 질산	전병욱	3	
						김보성		
						Xiaomei Yu		
52	토목실험동	104	전자공학	반도체공정실험실	황산, 질산, 톨루엔, 염화수소, 아세톤, 메틸알코올	이기정	8	
						김태정		
						박형준		
						최현수		
						Petronil		
						마속활		
						배한준		
이영옥								
53	토목실험동	109	전자공학	나노소자연구실	이소부틸알코올, 아세톤, 염산, 톨루엔	박계현	5	
						문성현		
						정선홍		
						윤여준		
54	팔달관	908-2	전자공학	반도체실험실/MOCVD 연구실	메틸알코올, 이소프로필알코올, 아세톤	유덕연	2	
						전원진		
55	원천관	131-2	생명과학	발생생리학실험실	포름알데히드, 아세트알데히드, 메틸알코올, 아세톤, 황산	최수진	2	
						문아름		
56	원천관	132-2	생명과학	분류학실험실	이소프로필알코올, 아세톤, 무수초산	류영일	1	
57	원천관	133	생명과학	글라이코믹스실험실	1-부틸알코올, 이소프로필알코올, 메틸알코올	유인현	2	
						김민재		
58	원천관	135	생명과학	생태학연구실	아세톤	양동우	6	
						정선아		
						이한솔		
						이진주		
						김지희		
우아영								
59	원천관	232	생명과학	면역제어소재연구실	아크릴아미드, 크실렌, 페놀, 클로로포름, 메틸알코올	김성필	2	
						남우		

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
60	원천관	234	생명과학	생리학연구실	염화수소,메틸알코올,이소프로필알코올,아크릴아미드	조한태	2	
						박선규		
61	원천관	236	생명과학	분자생물학실험실	클로로포름	김태열	3	
						서혜미		
						함상아		
62	원천관	531-1	생명과학	분자세포의생물학실험실	황산,아크릴아미드,이소프로필알코올,아세톤,아세트알데히드,메틸알코올,포름알데히드	최재덕	5	
						김진영		
						Hoan		
						Shiva		
63	원천관	536-1	물리학과	홀로그래피	아세톤	이광복	7	
						정해준		
						박용현		
						이승현		
						이정우		
						유창민		
64	약학관	101	약학과	유전자기능추적연구실	글루타르알데히드, 미틸알코올, 벤젠, 아세톤, 아세트알데히드, 아크릴아미드, 이소프로필알코올, 크실렌, 페놀, 포름알데히드, 니켈과 그 화합물, 요오드, 염화수소, 이산화질소, 황산	홍신희	2	
						조진구		
65	약학관	102	약학과	의약화학연구실	헥산(n-헥산, Hexane), 아세톤(Acetone), 테트라하이드로푸란(Tetrahydrofuran), 트리클로로메탄(클로로포름, Trichloromethane), 메틸 알코올(Methyl alcohol), 자외선, 저기압, 주석과 그 화합물(Tin and compounds, as Sn), 아세토니트릴(Acetonitrile), 디에틸에테르(에틸에테르, Diethylether)	유희선	2	
						이영철		
66	약학관	103	약학과	산업약학연구실	디클로로메탄,메틸알코올,메틸클로라이드,메틸클로로포름,아세토니트릴,아세톤,이소프로필알코올,헥산,산화철,염화수소,곡물분진,유리섬유분진	오가희	6	
						김재선		
						이보영		
						신혜원		
						박상미		
67	약학관	107	약학과	임상약학연구실	해당없음	황윤정	2	일반검진만
						이혜정		일반검진만

# 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
68	약학관	201	약학과	병태생리학연구실	디에틸에테르, 아세톤, 아크릴아미드, 이소프로필 알코올, 폼알데히드, 염화수소, 크실렌(Xylene), 메틸 알코올, 디에틸렌트리아민, 메틸 알코올, 카드뮴	이보경	5	
						현수왕		
						김태호		
						Sattorov Ilyosbek		
						정안나		
69	약학관	202	약학과	약제학연구실	메틸알코올(Methyl alcohol), 이소프로필알코올(Isopropyl alcohol), 헥산(n-헥산,Hexane), 황산(Sulfuric acid)	강태희	16	
						박철훈		
						권순형		
						구대환		
						김광진		
						이재훈		
						임창현		
						박정주		
						황운구		
						최진석		
						AMIN HARDIK HASTIBHAI		
						MEGHANI AKA PATEL		
						NGUYEN HONG VAN		
						NGUYEN VAN HIEN		
LUO DAOQI								
TRAN THI THANH THUY								
70	약학관	203	약학과	예방약학연구실	메틸알코올(Methyl alcohol), 1-부틸 알코올(1-부탄올, n-Butyl alcohol), 아세톤(Acetone), 이소프로필알코올(Isopropyl alcohol), 염화수소(Hydrogen chloride), 트리클로로아세트산(삼염화초산, Trichloro acetic acid), 자외선	김성령	3	
						이진삼		
						최은지		
71	약학관	204	약학과	미생물학연구실	이소프로필 알코올(Isopropyl alcohol)	김영인	2	
						이은제		
72	약학관	302	약학과	약품분석연구실	메틸 알코올, 1-부틸알코올, 아세톤, 페놀, 피리딘, 헥산, 톨루엔, 무수초산, 염화수소, 황산, 자외선	정혜경	4	
						박혜진		
						김미정		
73	약학관	303	약학과	약동학연구실	메틸알코올, 아세토니트릴, 무수초산, 염화수소, 자외선	김민영	2	
						배성훈		
						강향리		

## 아주대학교 연구활동종사자 일반 및 특수건강검진 대상자 명단

2015.06.01.

NO.	건물명	호실	학과명	연구(실험)실명	실험실내 사용하는 유해인자 (유해인자 종류는 붙임파일 참조)	소속연구원 이름	인원(명)	비고
74	약학관	304	약학과	약품제 조학연구실	헥산, 아세톤, 톨루엔, 테트라하이드로푸란, 디메틸포름아미드, 디에틸 에테르, 디클로로메탄, 메틸알코올, 트리클로로메탄, 피리딘	신일진 장홍준	2	
75	약학관	306	약학과	생약학연구실	해당없음	이필준 MANI NITHYA	2	일반검진만 일반검진만
<b>합 계</b>							<b>333</b>	