

[첨부 1] 2020년도 대학원 학과(부) 소속 전체 교수 현황

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		직급	연구자 등록번호	세부 전공분야	신임/기존	사범대/ 분교	임상/기초	외국인/ 내국인	사업 참여 여부	비고
		한글	영문						건축공학/건축학			
									인문사회계열			
2020.05.14	의학과			조교수		신장병리	신임			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		세포면역	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			조교수		임상약리	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		내분비생리학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		분자생리학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		효소생화학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			조교수		대사생화학	신임			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		대사생화학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		분자생리학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		위장관병리	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		세포면역	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		기타의학일반	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		종양병리	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		세균감염/면역	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		조직학	기존			내국인	참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		직급	연구자 등록번호	세부 전공분야	신임/기존	사범대/ 분교	임상/기초	외국인/ 내국인	사업 참여 여부	비고
		한글	영문						건축공학/건축학			
									인문사회계열			
2020.05.14	의학과			교수		세포신호전달	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			부교수		뇌전기생리학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		이온통로및운 반체생리학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		면역생물	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			조교수		분자면역	신임			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		신호전달생화 학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		기타미생물학	기존			내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		신장내과	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		신경진단방사 선학	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			부교수		호흡기내과	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		신장내과	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		기타정형외과 학	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			부교수		유기합성화학	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		류마티스내과	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		내분비대사내 과	기존		임상	내국인	참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		직급	연구자 등록번호	세부 전공분야	신임/기존	사범대/ 분교	임상/기초	외국인/ 내국인	사업 참여 여부	비고
		한글	영문						건축공학/건축학			
									인문사회계열			
2020.05.14	의학과			교수		감염내과	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		망상성장애/정 신분열증	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		종양학의학	기존		임상	내국인	참여	
2020.05.14	의학과			교수		이온통로및운 반체생리학	기존			내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		종양병리	기존			내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		소화기내과	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		신경안과/이과 학	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			조교수		견관절/주관절	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		경추질환	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		소화기내과	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		호흡기내과	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		소아외과	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		유전학	기존		임상	내국인	미참여	
2020.05.14	의학과			교수		세포유전학	기존		임상	내국인	미참여	

전체 교수 수 (임상간호학, 인문사회계열포함)	전체교수 수	44	기존 교수 수 (임상간호학, 인문사회계열포함)	전체교수 수	41	신임교수 수 (임상간호학,인문사회계열포 함)	전체교수 수	3
	참여 교수 수	33		참여 교수 수	30		참여 교수 수	3
	미참여 교수 수	11		미참여 교수 수	11		미참여 교수 수	0
	참여비율	75.00		참여비율	73.17		참여비율	100.00
전체 교수 수 (임상간호학, 인문사회계열제외)	전체교수 수	24	기존 교수 수 (임상간호학, 인문사회계열제외)	전체 교수 수	21	신임교수 수 (임상간호학,인문사회계열제 외)	전체교수 수	3
	참여 교수 수	22		참여 교수 수	19		참여 교수 수	3
	미참여 교수 수	2		미참여 교수 수	2		미참여 교수 수	0
	참여비율	91.67		참여비율	90.48		참여비율	100.00
신임교수 실적 포함 여부		기타 업적물(저서, 특허, 기술이전, 창업 실적) /연구비/ 교육역량 대표실적			신임교수 실적포함여부 : 아니오			

[첨부 2] 2020년도 대학원 학과(부) 소속 대학원생 현황

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	의과학과				1995	외국인	타교		석사	2	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1996	외국인	타교		석사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1997	외국인	타교		석사	3	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1995	외국인	타교		석사	3	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1996	외국인	타교		석사	2	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1989	외국인	타교		석사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		석사	1	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1995	외국인	타교		석사	3	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1992	내국인	타교		석사	3	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1996	내국인	자교		석사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1994	외국인	타교		석사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1994	외국인	타교		석사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1995	내국인	타교		석사	3	참여	임상

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	의과학과				1995	외국인	타교		석사	4	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1988	외국인	타교		석사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1991	내국인	타교		석사	2	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		석사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	외국인	타교		석사	2	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1988	외국인	타교		석사	1	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		석사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	외국인	타교		석사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1994	외국인	타교		석사	3	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1994	외국인	타교		박사	2	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1991	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1987	외국인	자교		박사	6	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1984	외국인	타교		박사	6	참여	기초

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	의과학과				1985	내국인	타교		박사	6	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1990	외국인	타교		박사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1991	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	외국인	타교		박사	2	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		박사	2	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1995	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1989	외국인	타교		박사	5	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1990	외국인	타교		박사	2	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1990	외국인	타교		박사	5	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1994	외국인	타교		박사	1	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1986	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1981	내국인	타교		박사	3	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1990	내국인	자교		박사	4	참여	기초

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	의과학과				1991	외국인	타교		박사	4	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1991	내국인	타교		박사	7	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	외국인	타교		박사	4	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1989	외국인	타교		박사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1989	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1991	외국인	타교		박사	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1989	외국인	타교		박사	5	참여	임상
2020.05.14	의과학과				1986	외국인	타교		박사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	외국인	타교		석사	5	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		박사	4	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	내국인	타교		석박사통합	1	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	내국인	타교		석박사통합	3	참여	기초
2020.05.14	의과학과				1993	외국인	타교		석사	5	미참여	기초

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	의과학과				1993	내국인	자교		석사	2	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	외국인	타교		석사	5	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1972	내국인	자교		박사	1	미참여	임상
2020.05.14	의과학과				1988	내국인	자교		박사	9	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1989	외국인	타교		박사	5	미참여	임상
2020.05.14	의과학과				1991	내국인	자교		박사	9	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1987	외국인	타교		박사	9	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1992	내국인	자교		박사	7	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1976	내국인	타교		박사	6	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1985	내국인	자교		박사	4	미참여	기초
2020.05.14	의과학과				1994	내국인	타교		석박사통합	9	미참여	임상

전체 대학원생 수 (명)	석사	26	참여 대학원생 수 (명)	석사	23	참여비율(%)	석사	88.46
	박사	35		박사	27		박사	77.14
	석·박사통합	3		석·박사통합	2		석·박사통합	66.67
	계	64		계	52		전체	81.25
자교 학사 전체 대학원생 수(명)	석사	2	자교 학사 참여 대학원생 수(명)	석사	1	자교학사 참여비율(%)	석사	50.00
	박사	7		박사	2		박사	28.57
	석·박사통합	0		석·박사통합	0		석·박사통합	-
	계	9		계	3		전체	33.33
외국인 전체 대학원생 수(명)	석사	21	외국인 참여 대학원생 수 (명)	석사	19	외국인 참여비율(%)	석사	90.48
	박사	25		박사	23		박사	92.00
	석·박사통합	0		석·박사통합	0		석·박사통합	-
	계	46		계	42		전체	91.30

[첨부 3] 최근 3년간 대학원생 확보 실적

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일					내국인	1988		석사
2017년	4월 1일					내국인	1989		석사
2017년	4월 1일					내국인	1989		석사
2017년	4월 1일					외국인	1993		석사
2017년	4월 1일					외국인	1992		석사
2017년	4월 1일					내국인	1986		석사
2017년	4월 1일					내국인	1986		석사
2017년	4월 1일					내국인	1993		석사
2017년	4월 1일					외국인	1990		석사
2017년	4월 1일					내국인	1990		석사
2017년	4월 1일					내국인	1989		석사
2017년	4월 1일					내국인	1992		석사
2017년	4월 1일					외국인	1991		석사
2017년	4월 1일					내국인	1993		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일					외국인	1992		석사
2017년	4월 1일					외국인	1992		석사
2017년	4월 1일					외국인	1989		석사
2017년	4월 1일					외국인	1993		석사
2017년	4월 1일					내국인	1990		석사
2017년	4월 1일					내국인	1992		석사
2017년	4월 1일					외국인	1990		석사
2017년	4월 1일					내국인	1988		박사
2017년	4월 1일					외국인	1966		박사
2017년	4월 1일					외국인	1982		박사
2017년	4월 1일					외국인	1988		박사
2017년	4월 1일					내국인	1989		박사
2017년	4월 1일					내국인	1986		박사
2017년	4월 1일					내국인	1991		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일					외국인	1986		박사
2017년	4월 1일					외국인	1987		박사
2017년	4월 1일					외국인	1981		박사
2017년	4월 1일					외국인	1981		박사
2017년	4월 1일					외국인	1985		박사
2017년	4월 1일					내국인	1992		박사
2017년	4월 1일					외국인	1989		박사
2017년	4월 1일					내국인	1991		박사
2017년	4월 1일					내국인	1982		박사
2017년	4월 1일					외국인	1979		박사
2017년	4월 1일					내국인	1988		박사
2017년	4월 1일					내국인	1990		박사
2017년	4월 1일					내국인	1982		박사
2017년	4월 1일					외국인	1983		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일					외국인	1985		박사
2017년	4월 1일					외국인	1989		박사
2017년	4월 1일					외국인	1985		박사
2017년	4월 1일					내국인	1981		박사
2017년	4월 1일					외국인	1981		박사
2017년	4월 1일					외국인	1985		박사
2017년	4월 1일					외국인	1987		박사
2017년	4월 1일					외국인	1987		박사
2017년	4월 1일					외국인	1988		박사
2017년	4월 1일					외국인	1988		박사
2017년	4월 1일					외국인	1987		박사
2017년	4월 1일					외국인	1976		박사
2017년	4월 1일					내국인	1978		박사
2017년	4월 1일					내국인	1982		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일					내국인	1987		박사
2017년	4월 1일					외국인	1991		박사
2017년	4월 1일					내국인	1988		박사
2017년	4월 1일					내국인	1990		박사
2017년	4월 1일					내국인	1990		석박사통합
2017년	4월 1일					내국인	1994		석박사통합
2017년	4월 1일					내국인	1988		석박사통합
2017년	4월 1일					내국인	1990		석박사통합
2017년	4월 1일					외국인	1984		석박사통합
2017년	10월1일					내국인	1989		석사
2017년	10월1일					내국인	1990		석사
2017년	10월1일					내국인	1993		석사
2017년	10월1일					외국인	1993		석사
2017년	10월1일					외국인	1994		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월1일					외국인	1992		석사
2017년	10월1일					내국인	1993		석사
2017년	10월1일					내국인	1986		석사
2017년	10월1일					외국인	1990		석사
2017년	10월1일					외국인	1993		석사
2017년	10월1일					외국인	1989		석사
2017년	10월1일					외국인	1989		석사
2017년	10월1일					내국인	1989		석사
2017년	10월1일					내국인	1992		석사
2017년	10월1일					외국인	1991		석사
2017년	10월1일					내국인	1993		석사
2017년	10월1일					외국인	1992		석사
2017년	10월1일					외국인	1992		석사
2017년	10월1일					외국인	1992		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월1일					내국인	1992		석사
2017년	10월1일					외국인	1990		석사
2017년	10월1일					내국인	1993		석사
2017년	10월1일					외국인	1993		석사
2017년	10월1일					내국인	1990		석사
2017년	10월1일					내국인	1990		석사
2017년	10월1일					내국인	1988		박사
2017년	10월1일					내국인	1983		박사
2017년	10월1일					외국인	1966		박사
2017년	10월1일					외국인	1988		박사
2017년	10월1일					외국인	1987		박사
2017년	10월1일					외국인	1984		박사
2017년	10월1일					내국인	1989		박사
2017년	10월1일					내국인	1986		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월1일					내국인	1985		박사
2017년	10월1일					내국인	1991		박사
2017년	10월1일					외국인	1987		박사
2017년	10월1일					외국인	1985		박사
2017년	10월1일					내국인	1992		박사
2017년	10월1일					내국인	1984		박사
2017년	10월1일					내국인	1976		박사
2017년	10월1일					내국인	1991		박사
2017년	10월1일					내국인	1982		박사
2017년	10월1일					내국인	1990		박사
2017년	10월1일					내국인	1982		박사
2017년	10월1일					외국인	1989		박사
2017년	10월1일					외국인	1985		박사
2017년	10월1일					내국인	1981		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월1일					외국인	1988		박사
2017년	10월1일					외국인	1987		박사
2017년	10월1일					외국인	1976		박사
2017년	10월1일					내국인	1987		박사
2017년	10월1일					외국인	1991		박사
2017년	10월1일					외국인	1979		박사
2017년	10월1일					내국인	1988		박사
2017년	10월1일					외국인	1986		박사
2017년	10월1일					외국인	1981		박사
2017년	10월1일					외국인	1981		박사
2017년	10월1일					외국인	1989		박사
2017년	10월1일					외국인	1982		박사
2017년	10월1일					내국인	1988		박사
2017년	10월1일					내국인	1994		석박사통합

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월1일					내국인	1988		석박사통합
2017년	10월1일					내국인	1990		석박사통합
2017년	10월1일					외국인	1984		석박사통합
2018년	4월 1일					외국인	1993		석사
2018년	4월 1일					외국인	1978		석사
2018년	4월 1일					외국인	1992		석사
2018년	4월 1일					외국인	1994		석사
2018년	4월 1일					외국인	1993		석사
2018년	4월 1일					외국인	1992		석사
2018년	4월 1일					외국인	1994		석사
2018년	4월 1일					내국인	1990		석사
2018년	4월 1일					내국인	1993		석사
2018년	4월 1일					외국인	1989		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일					외국인	1992		석사
2018년	4월 1일					외국인	1989		석사
2018년	4월 1일					외국인	1994		석사
2018년	4월 1일					외국인	1993		석사
2018년	4월 1일					내국인	1991		석사
2018년	4월 1일					내국인	1993		석사
2018년	4월 1일					내국인	1995		석사
2018년	4월 1일					내국인	1994		석사
2018년	4월 1일					내국인	1994		석사
2018년	4월 1일					내국인	1995		석사
2018년	4월 1일					내국인	1989		석사
2018년	4월 1일					내국인	1995		석사
2018년	4월 1일					내국인	1995		석사
2018년	4월 1일					내국인	1993		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일					외국인	1993		석사
2018년	4월 1일					외국인	1991		석사
2018년	4월 1일					내국인	1986		석사
2018년	4월 1일					외국인	1992		석사
2018년	4월 1일					외국인	1992		석사
2018년	4월 1일					외국인	1992		석사
2018년	4월 1일					외국인	1990		석사
2018년	4월 1일					내국인	1989		석사
2018년	4월 1일					내국인	1992		석사
2018년	4월 1일					내국인	1990		석사
2018년	4월 1일					내국인	1983		박사
2018년	4월 1일					외국인	1989		박사
2018년	4월 1일					외국인	1989		박사
2018년	4월 1일					외국인	1988		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일					외국인	1984		박사
2018년	4월 1일					외국인	1987		박사
2018년	4월 1일					외국인	1989		박사
2018년	4월 1일					외국인	1990		박사
2018년	4월 1일					내국인	1989		박사
2018년	4월 1일					내국인	1976		박사
2018년	4월 1일					내국인	1985		박사
2018년	4월 1일					내국인	1988		박사
2018년	4월 1일					외국인	1988		박사
2018년	4월 1일					내국인	1982		박사
2018년	4월 1일					내국인	1991		박사
2018년	4월 1일					내국인	1992		박사
2018년	4월 1일					내국인	1986		박사
2018년	4월 1일					내국인	1994		석박사통합

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일					외국인	1984		석박사통합
2018년	4월 1일					내국인	1982		박사
2018년	4월 1일					외국인	1989		박사
2018년	4월 1일					외국인	1985		박사
2018년	4월 1일					내국인	1981		박사
2018년	4월 1일					외국인	1988		박사
2018년	4월 1일					외국인	1987		박사
2018년	4월 1일					외국인	1976		박사
2018년	4월 1일					내국인	1987		박사
2018년	4월 1일					외국인	1991		박사
2018년	4월 1일					외국인	1979		박사
2018년	4월 1일					내국인	1988		박사
2018년	4월 1일					외국인	1986		박사
2018년	4월 1일					외국인	1981		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일					외국인	1981		박사
2018년	4월 1일					외국인	1985		박사
2018년	4월 1일					외국인	1989		박사
2018년	4월 1일					외국인	1982		박사
2018년	4월 1일					내국인	1988		박사
2018년	4월 1일					내국인	1989		박사
2018년	4월 1일					외국인	1966		박사
2018년	4월 1일					외국인	1987		박사
2018년	4월 1일					내국인	1991		박사
2018년	4월 1일					내국인	1990		박사
2018년	4월 1일					내국인	1988		석박사통합
2018년	4월 1일					내국인	1990		석박사통합
2018년	10월 1일					내국인	1992		석사
2018년	10월 1일					내국인	1990		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일					외국인	1989		석사
2018년	10월 1일					외국인	1993		석사
2018년	10월 1일					외국인	1978		석사
2018년	10월 1일					외국인	1992		석사
2018년	10월 1일					외국인	1994		석사
2018년	10월 1일					외국인	1993		석사
2018년	10월 1일					외국인	1993		석사
2018년	10월 1일					외국인	1996		석사
2018년	10월 1일					외국인	1995		석사
2018년	10월 1일					외국인	1994		석사
2018년	10월 1일					외국인	1994		석사
2018년	10월 1일					외국인	1992		석사
2018년	10월 1일					외국인	1989		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일					외국인	1994		석사
2018년	10월 1일					내국인	1991		석사
2018년	10월 1일					내국인	1993		석사
2018년	10월 1일					내국인	1995		석사
2018년	10월 1일					내국인	1994		석사
2018년	10월 1일					내국인	1994		석사
2018년	10월 1일					내국인	1995		석사
2018년	10월 1일					내국인	1989		석사
2018년	10월 1일					내국인	1995		석사
2018년	10월 1일					외국인	1992		석사
2018년	10월 1일					외국인	1994		석사
2018년	10월 1일					내국인	1993		석사
2018년	10월 1일					외국인	1989		석사
2018년	10월 1일					외국인	1993		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일					내국인	1993		석사
2018년	10월 1일					외국인	1989		박사
2018년	10월 1일					외국인	1991		박사
2018년	10월 1일					외국인	1989		박사
2018년	10월 1일					외국인	1989		박사
2018년	10월 1일					외국인	1988		박사
2018년	10월 1일					외국인	1986		박사
2018년	10월 1일					내국인	1990		박사
2018년	10월 1일					외국인	1992		박사
2018년	10월 1일					외국인	1989		박사
2018년	10월 1일					외국인	1993		박사
2018년	10월 1일					외국인	1992		박사
2018년	10월 1일					외국인	1990		박사
2018년	10월 1일					외국인	1989		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일					외국인	1990		박사
2018년	10월 1일					내국인	1985		박사
2018년	10월 1일					내국인	1986		박사
2018년	10월 1일					내국인	1989		박사
2018년	10월 1일					내국인	1983		박사
2018년	10월 1일					외국인	1984		박사
2018년	10월 1일					외국인	1987		박사
2018년	10월 1일					내국인	1976		박사
2018년	10월 1일					내국인	1985		박사
2018년	10월 1일					내국인	1982		박사
2018년	10월 1일					내국인	1991		박사
2018년	10월 1일					내국인	1992		박사
2018년	10월 1일					내국인	1986		박사
2018년	10월 1일					내국인	1981		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일					외국인	1988		박사
2018년	10월 1일					외국인	1987		박사
2018년	10월 1일					내국인	1982		박사
2018년	10월 1일					내국인	1987		박사
2018년	10월 1일					외국인	1979		박사
2018년	10월 1일					외국인	1985		박사
2018년	10월 1일					외국인	1982		박사
2018년	10월 1일					내국인	1988		박사
2018년	10월 1일					내국인	1989		박사
2018년	10월 1일					외국인	1966		박사
2018년	10월 1일					외국인	1987		박사
2018년	10월 1일					내국인	1988		박사
2018년	10월 1일					내국인	1991		박사
2018년	10월 1일					내국인	1990		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일					외국인	1988		박사
2018년	10월 1일					내국인	1994		석박사통합
2018년	10월 1일					외국인	1984		석박사통합
2019년	4월 1일					외국인	1989		석사
2019년	4월 1일					외국인	1995		석사
2019년	4월 1일					내국인	1992		석사
2019년	4월 1일					외국인	1993		석사
2019년	4월 1일					외국인	1996		석사
2019년	4월 1일					외국인	1994		석사
2019년	4월 1일					외국인	1995		석사
2019년	4월 1일					외국인	1997		석사
2019년	4월 1일					외국인	1995		석사
2019년	4월 1일					외국인	1994		석사
2019년	4월 1일					외국인	1994		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일					내국인	1995		석사
2019년	4월 1일					외국인	1993		석사
2019년	4월 1일					외국인	1978		석사
2019년	4월 1일					외국인	1992		석사
2019년	4월 1일					외국인	1994		석사
2019년	4월 1일					외국인	1993		석사
2019년	4월 1일					외국인	1992		석사
2019년	4월 1일					외국인	1994		석사
2019년	4월 1일					내국인	1990		석사
2019년	4월 1일					내국인	1993		석사
2019년	4월 1일					외국인	1989		석사
2019년	4월 1일					외국인	1992		석사
2019년	4월 1일					외국인	1989		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일					외국인	1994		석사
2019년	4월 1일					외국인	1993		석사
2019년	4월 1일					내국인	1991		석사
2019년	4월 1일					내국인	1993		석사
2019년	4월 1일					내국인	1995		석사
2019년	4월 1일					내국인	1994		석사
2019년	4월 1일					내국인	1994		석사
2019년	4월 1일					내국인	1995		석사
2019년	4월 1일					내국인	1989		석사
2019년	4월 1일					내국인	1993		석사
2019년	4월 1일					내국인	1990		박사
2019년	4월 1일					외국인	1989		박사
2019년	4월 1일					외국인	1991		박사
2019년	4월 1일					외국인	1986		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일					내국인	1986		박사
2019년	4월 1일					외국인	1992		박사
2019년	4월 1일					외국인	1993		박사
2019년	4월 1일					외국인	1992		박사
2019년	4월 1일					외국인	1990		박사
2019년	4월 1일					내국인	1981		박사
2019년	4월 1일					내국인	1985		박사
2019년	4월 1일					내국인	1983		박사
2019년	4월 1일					외국인	1989		박사
2019년	4월 1일					외국인	1989		박사
2019년	4월 1일					외국인	1988		박사
2019년	4월 1일					외국인	1984		박사
2019년	4월 1일					외국인	1987		박사
2019년	4월 1일					외국인	1989		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일					외국인	1990		박사
2019년	4월 1일					내국인	1989		박사
2019년	4월 1일					내국인	1976		박사
2019년	4월 1일					내국인	1985		박사
2019년	4월 1일					외국인	1987		박사
2019년	4월 1일					외국인	1985		박사
2019년	4월 1일					외국인	1982		박사
2019년	4월 1일					내국인	1988		박사
2019년	4월 1일					내국인	1989		박사
2019년	4월 1일					외국인	1966		박사
2019년	4월 1일					외국인	1987		박사
2019년	4월 1일					내국인	1988		박사
2019년	4월 1일					내국인	1991		박사
2019년	4월 1일					내국인	1990		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일					외국인	1988		박사
2019년	4월 1일					내국인	1992		박사
2019년	4월 1일					내국인	1991		박사
2019년	4월 1일					내국인	1993		석박사통합
2019년	4월 1일					내국인	1994		석박사통합
2019년	4월 1일					외국인	1984		석박사통합
2019년	10월 1일					외국인	1990		석사
2019년	10월 1일					내국인	1992		석사
2019년	10월 1일					외국인	1995		석사
2019년	10월 1일					내국인	1991		석사
2019년	10월 1일					외국인	1992		석사
2019년	10월 1일					외국인	1994		석사
2019년	10월 1일					외국인	1995		석사
2019년	10월 1일					외국인	1997		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일					내국인	1995		석사
2019년	10월 1일					외국인	1995		석사
2019년	10월 1일					외국인	1996		석사
2019년	10월 1일					외국인	1997		석사
2019년	10월 1일					내국인	1992		석사
2019년	10월 1일					내국인	1993		석사
2019년	10월 1일					내국인	1990		석사
2019년	10월 1일					외국인	1993		석사
2019년	10월 1일					외국인	1989		석사
2019년	10월 1일					외국인	1992		석사
2019년	10월 1일					외국인	1993		석사
2019년	10월 1일					외국인	1994		석사
2019년	10월 1일					내국인	1989		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일					외국인	1994		석사
2019년	10월 1일					외국인	1994		석사
2019년	10월 1일					외국인	1995		석사
2019년	10월 1일					외국인	1992		석사
2019년	10월 1일					외국인	1996		석사
2019년	10월 1일					외국인	1993		석사
2019년	10월 1일					내국인	1995		석사
2019년	10월 1일					내국인	1991		석사
2019년	10월 1일					내국인	1993		석사
2019년	10월 1일					외국인	1989		석사
2019년	10월 1일					내국인	1995		석사
2019년	10월 1일					외국인	1994		석사
2019년	10월 1일					내국인	1994		석사
2019년	10월 1일					내국인	1994		석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일					내국인	1995		석사
2019년	10월 1일					내국인	1993		석사
2019년	10월 1일					외국인	1989		석사
2019년	10월 1일					외국인	1990		박사
2019년	10월 1일					외국인	1992		박사
2019년	10월 1일					외국인	1994		박사
2019년	10월 1일					내국인	1981		박사
2019년	10월 1일					외국인	1993		박사
2019년	10월 1일					외국인	1986		박사
2019년	10월 1일					외국인	1989		박사
2019년	10월 1일					외국인	1989		박사
2019년	10월 1일					외국인	1991		박사
2019년	10월 1일					외국인	1989		박사
2019년	10월 1일					내국인	1990		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일					외국인	1987		박사
2019년	10월 1일					외국인	1990		박사
2019년	10월 1일					외국인	1989		박사
2019년	10월 1일					외국인	1990		박사
2019년	10월 1일					외국인	1993		박사
2019년	10월 1일					외국인	1992		박사
2019년	10월 1일					외국인	1992		박사
2019년	10월 1일					내국인	1989		박사
2019년	10월 1일					내국인	1985		박사
2019년	10월 1일					외국인	1987		박사
2019년	10월 1일					내국인	1982		박사
2019년	10월 1일					외국인	1985		박사
2019년	10월 1일					외국인	1987		박사
2019년	10월 1일					내국인	1988		박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일					내국인	1991		박사
2019년	10월 1일					내국인	1990		박사
2019년	10월 1일					내국인	1992		박사
2019년	10월 1일					내국인	1991		박사
2019년	10월 1일					외국인	1984		박사
2019년	10월 1일					내국인	1985		박사
2019년	10월 1일					내국인	1983		박사
2019년	10월 1일					내국인	1993		석박사통합
2019년	10월 1일					내국인	1994		석박사통합
2019년	10월 1일					외국인	1984		석박사통합

대학원생 수(명)	석사	2017년	23.00	석박사통합	2017년	4.50	외국인 학생 수	2017년	32.50
		2018년	32.00		2018년	3.00		2018년	42.00
		2019년	36.00		2019년	3.00		2019년	43.50
		전체	91.00		전체	10.50		전체	118.00
	박사	2017년	37.00	총계	2017년	64.50		2017년	32.50
		2018년	41.00		2018년	76.00		2018년	42.00
		2019년	33.50		2019년	72.50		2019년	43.50
		전체	111.50		전체	213.00		전체	118.00

[첨부 4] 최근 3년간 대학원생 배출 실적 (졸업 및 취(창)업 실적)

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	지도교수 성명	임상/기초	취득 학위	입학 년월	취(창)업 구분	취(창)업정보		
			건축학/건축공학	회사명				취(창)업구 분				근무 지역		
			인문사회계열											
2017년	2월	1				1985		임상	석사	201503				
2017년	2월	2				1989		기초	석사	201503				
2017년	2월	3				1991		기초	석사	201503				
2017년	2월	4				1991		기초	석사	201503				
2017년	2월	5				1990		기초	석사	201503				
2017년	2월	6				1978		기초	석사	201503				
2017년	2월	7				1984		임상	박사	201309				
2017년	2월	8				1986		기초	박사	201203				
2017년	2월	9				1984		임상	박사	201403				
2017년	2월	10				1988		임상	박사	201403				
2017년	2월	11				1989		기초	박사	201409				
2017년	2월	12				1992		기초	석사	201403				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	지도교수 성명	임상/기초	취득 학위	입학 년월	취(창)업 구분	취(창)업정보		
			건축학/건축공학	회사명				취(창)업구 분				근무 지역		
			인문사회계열											
2017년	8월	13				1989		기초	석사	201509				
2017년	8월	14				1987		기초	박사	201409				
2017년	8월	15				1981		기초	박사	201403				
2017년	8월	16				1978		임상	박사	201409				
2017년	8월	17				1983		기초	박사	201203				
2017년	8월	18				1988		임상	박사	201409				
2017년	8월	19				1985		임상	박사	201403				
2017년	8월	20				1990		기초	박사	201503				
2017년	8월	21				1987		임상	박사	201403				
2017년	8월	22				1985		기초	박사	201303				
2018년	2월	23				1986		기초	석사	201509				
2018년	2월	24				1990		임상	석사	201509				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	지도교수 성명	임상/기초	취득 학위	입학 년월	취(창)업 구분	취(창)업정보		
			건축학/건축공학	회사명				취(창)업구 분				근무 지역		
			인문사회계열											
2018년	2월	25				1993		기초	석사	201509				
2018년	2월	26				1989		기초	석사	201603				
2018년	2월	27				1989		기초	석사	201603				
2018년	2월	28				1990		임상	석사	201509				
2018년	2월	29				1990		기초	석사	201603				
2018년	2월	30				1988		기초	박사	201503				
2018년	8월	31				1989		기초	석사	201609				
2018년	8월	32				1992		기초	석사	201609				
2018년	8월	33				1986		기초	석사	201609				
2018년	8월	34				1990		기초	석사	201609				
2018년	8월	35				1991		임상	석사	201609				
2018년	8월	36				1993		임상	석사	201603				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	지도교수 성명	임상/기초	취득 학위	입학 년월	취(창)업 구분	취(창)업정보		
			건축학/건축공학	회사명				취(창)업구 분				근무 지역		
			인문사회계열											
2018년	8월	37				1992		기초	석사	201609				
2018년	8월	38				1992		기초	석사	201609				
2018년	8월	39				1985		기초	박사	201309				
2018년	8월	40				1991		기초	박사	201503				
2018년	8월	41				1986		기초	박사	201509				
2018년	8월	42				1989		기초	박사	201309				
2018년	8월	43				1981		기초	박사	201509				
2018년	8월	44				1989		기초	박사	201509				
2018년	8월	45				1982		임상	박사	201209				
2018년	8월	46				1988		기초	박사	201503				
2018년	8월	47				1988		기초	박사	201403				
2018년	8월	48				1990		기초	박사	201403				
2018년	8월	49				1976		임상	박사	201409				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	지도교수 성명	임상/기초	취득 학위	입학 년월	취(창)업 구분	취(창)업정보		
			건축학/건축공학	회사명				취(창)업구 분				근무 지역		
			인문사회계열											
2018년	8월	50				1981		기초	박사	201509				
2019년	2월	51				1993		임상	석사	201609	취업	이화여자대 학교 산학 협력단	비정규직	서울
2019년	2월	52				1993		임상	석사	201503	취업	기전여자대 학교	정규직	전주
2019년	2월	53				1992		기초	석사	201609	취업	전북대학교 산학협력단 연구지원과	비정규직	전주
2019년	2월	54				1981		기초	박사	201309	취업	전북대학교 병원 의생 명연구원	비정규직	전주
2019년	2월	55				1988		기초	박사	201409	취업	한국생명공 학연구원	비정규직	대전
2019년	2월	56				1979		임상	박사	201503	취업	East Carolina University	비정규직	미국 노스 캐롤라이나
2019년	8월	57				1989		기초	석사	201709	국내진학			
2019년	8월	58				1993		기초	석사	201709	기타			

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	지도교수 성명	임상/기초	취득 학위	입학 년월	취(창)업 구분	취(창)업정보		
			건축학/건축공학	회사명				취(창)업구 분				근무 지역		
			인문사회계열											
2019년	8월	59				1993		기초	석사	201709	국내진학			
2019년	8월	60				1992		임상	석사	201709	기타			
2019년	8월	61				1986		임상	박사	201603	취업	Hue university	정규직	베트남 후 에
2019년	8월	62				1982		기초	박사	201509	취업	Eurofins Advinus CRO	정규직	인도벵갈루 루
2019년	8월	63				1989		임상	박사	201603	취업	전북대학교	비정규직	전주
2019년	8월	64				1988		기초	박사	201509	기타			

졸업생	2017년	전체	석사	8	2018년	전체	석사	15	2019년	전체	석사	7	전체기간	전체	석사	30
			박사	14			박사	13			박사	7			박사	34
			계	22			계	28			계	14			계	64
		입상 제외	석사	7		입상 제외	석사	11		입상 제외	석사	4		입상 제외	석사	22
			박사	7			박사	11			박사	4			박사	22
			계	14			계	22			계	8			계	44
	취(창)업	2019년 2월 졸업자	석사	3	국내 진학자 소계		0	2019년 8월 졸업자	석사	4	국내 진학자 소계		2			
					국외 진학자 소계		0				국외 진학자 소계		0			
					입대자 소계		0				입대자 소계		0			
취(창)업자 소계					3	취(창)업자 소계					0					
박사			3	입대자 소계		0	박사		4	입대자 소계		0				
				취(창)업자 소계		3				취(창)업자 소계		3				
전체 환산 졸업생 수 (인상간대학, 인문사회계열포함)			석사	15				전체 환산 졸업생 수 (인상간대학, 인문사회계열 제외)			석사	11				
			박사	34							박사	22				
			계	49							계	33				

[첨부 5-1] 최근 3년간 대학원생(졸업생) 저명학술지 논문 게재 실적(건축 분야의 건축학 제외)

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명		저자 구분	졸업 생 학 위 구 분	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)
2017	1	The PARP inhibitor olaparib potentiates the effect of the DNA damaging agent doxorubicin in osteosarcoma		JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH	SCI(E)	1756-9966	10.1186/s13046-018-0772-9		37	1	107	201805	4	9	13	주저자	석사	0.2222	1.7323	0.38491706	5.646	0.361	0.0802142	0.01025	0.1919	0.04264018
2017	2	Endoplasmic Reticulum Stress and Associated ROS		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms17030327		17	3	327	201603	3	1	4	주저자	석사	0.2857	6.3808	1.82299456	4.183	0.459	0.1311363	0.11484	1.75597	0.501680629
2017	3	Pharmacokinetic and bioequivalence study comparing a candesartan cilexetil/rosuvast		INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINIC	SCI(E)	0946-1965	10.5414/CP202740		55	3	286	201703	3	4	7	주저자	석사	0.2857	0.1934	0.05525438	0.945	0.135	0.0385695000000001	0.00215	0.09395	0.0268415150000003

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)	
		atin calcium fixed-dose combination with the concomitant administration of candesartan cilixetil and rosuvastatin calcium in healthy Korean subjects		AL PHARM ACOLO GY AND THERA PEUTIC S																						
2017	4	TMBIM6 (transmembrane BAX inhibitor motif containing 6) enhances autophagy and reduces renal dysfunction in a cyclosporine A- induced nephrotoxicity model		Autoph agy	SCI(E)	1554- 8627	10.10 80/15 54862 7.201 5.108 2021	11	10	17 60	201510	4	11	15	기타저 자	석사		0.0101	0.751 1	0.007 58610 99999 99999	11.05 9	0.847	0.008 5547	0.032 62	0.405 12	0.004 09171 2

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)	
2017	5	Polyphenolic Extract of Euphorbia supina Attenuates Manganese-Induced Neurotoxicity by Enhancing Antioxidant Activity through Regulation of ER Stress and ER Stress-Mediated Apoptosis		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms18020300		18	2	300	201701	3	6	9	기타저자	석사	0.0238	1.7464	0.04156432	4.183	0.459	0.0109242000000002	0.11484	1.75597	0.0417920860000006
2017	6	Gypenoside UL4-Rich Gynostemma pentaphyllum Extract Exerts a Hepatoprotective Effect on Diet-Induced Nonalcoholic Fatty Liver Disease		AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE	SCI(E)	0192-415X	10.1142/S0192415X18500696		46	6	1315	201809	3	6	9	주저자	박사	0.2857	0.5762	0.1646203400000003	3.51	0.982	0.2805574	0.00295	0.18737	0.053531609

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)		
2017	7	Sirtuin 2 aggravates post- ischemic liver injury by deacetylating mitogen activated protein kinase phosphatase-1		HEPAT OLOGY	SCI(E)	0270- 9139	10.10 02/he p.287 77		65	1	22 5	201701	4	6	10		주저자	박사	0.2222	1.49	0.331 078	14.97 1	1.328	0.295 0816	0.095 2	2.114 62	0.469 86856 4
2017	8	Wheatgrass- Derived Polysaccharide Has Antiinflammatory, Anti-Oxidative and Anti- Apoptotic Effects on LPS-Induced Hepatic Injury in Mice		PHYTO THERA PY RESEA RCH	SCI(E)	0951- 418X	10.10 02/ptr .5835		31	7	11 07	201707	3	3	6		주저자	박사	0.2857	2.333 9	0.666 79523	3.766	0.681	0.194 56170 00000 0003	0.008 68	0.379 28	0.108 36029 60000 0001
2017	9	Antibacterial Properties and Chemical Composition of Essential Oil from Aegle marmelos		Journa l of Essenti al Oil Bearin g	SCI(E)	0972- 060X	10.10 80/09 72060 X.201 7.130 8276		20	1	15 5	201701	2	5	7		주저자	박사	0.4000	0.357 3	0.142 92000 00000 0002	0.688	0.129	0.051 60000 00000 0001	0.001 38	0.065 03	0.026 01200 00000 00004

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)			
		(L.) Corr. Leaves Growing in Bangladesh		Plants																								
2017	10	Ultra-High Efficient Colony PCR for High Throughput Screening of Bacterial Genes		INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	SCI(E)	0046-8991	10.1007/s12088-017-0665-1		57	3	365	201709	2	4	6		주저자	박사	0.4000	0.1293	0.05172	1.533	0.17	0.068	0.00132	0.02806	0.0112240000000001	
2017	11	Myeloid Sirtuin 6 Deficiency Causes Insulin Resistance in High-Fat Diet-Fed Mice by Eliciting Macrophage Polarization toward an M1 Phenotype		DIABETES	SCI(E)	0012-1797	10.2337/db16-1446		66	10	2659	201710	3	5	8		주저자	박사	0.2857	3.6458	1.04160506	7.199	0.802	0.2291314	0.06454	1.89171	0.540461547	
2017	12	Manipulation of a quasi-natural cell block for high-efficiency transplantation of adherent somatic		BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND	SCI(E)	0100-879X	10.1590/1443144322		48	5	392	201505	3	2	5		주저자	박사	0.2857	0	0	1.85	0.323	0.0922811	0.00396	0.09224	0.026352968	

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score													
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명		저자 구분	졸업 생 위 구 분	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)									
		cells		BIOLOGICAL RESEARCH																																
2018	13	Activating Hippo Pathway via Rassf1 by Ursolic Acid Suppresses the Tumorigenesis of Gastric Cancer		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms20194709		20	19	E4709	201909	4	4	8	주저자	석사		0.2222	0	0	4.183	0.459	0.1019898	0.11484	1.75597	0.390176534									
2018	14	Arsenic trioxide induces growth inhibition and death in human pulmonary artery smooth muscle cells accompanied by mitochondrial O2•- increase and GSH depletion		ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	SCI(E)	1520-4081	10.1002/tox.22569		33	8	833	201804	1	3	4	기타저자	석사		0.1666	0.2293	0.03820138	2.649	0.64	0.106624	0.00466	0.30316	0.050506456									

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)	
2018	15	Gallic acid alleviates nasal inflammation via activation of Th1 and inhibition of Th2 and Th17 in a mouse model of allergic rhinitis		INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	SCI(E)	1567-5769	10.1016/j.intimp.2019.02.025		70	512	201905	3	5	8	주저자	석사		0.2857	3.4801	0.994264570000001	3.361	0.479	0.1368503	0.01633	0.71355	0.203861235
2018	16	HSP60 is required for stemness and proper differentiation of mouse embryonic stem cells		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emm.2017.299		50	3e459	201803	5	0	5	주저자	석사		0.2000	0.257	0.0514	4.743	0.583	0.1166	0.00738	0.17099	0.034198
2018	17	The Resveratrol Rice DJ526 Callus Significantly Increases the Lifespan of Drosophila (Resveratrol Rice DJ526 Callus for Longevity)		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu11050983		11	5E983	201904	3	4	7	주저자	석사		0.2857	1.0151	0.29001406999999995	4.171	0.696	0.1988472	0.04711	1.58871	0.45389444700000003

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)	
2018	18	Comparative effects of angiotensin II and angiotensin-(4-8) on blood pressure and ANP secretion in rats		KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	SCI(E)	1226-4512	10.4196/kjpp.2017.21.6.667		21	6	667	201711	2	2	4	주저자	석사	0.4000	0.2982	28000000000001	1.654	0.236	0.0944	0.00178	0.08139	0.032556
2018	19	In vitro and in vivo anti-cancer activity of dichloromethane fraction of Triticum aestivum sprouts		BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	SCI(E)	0753-3322	10.1016/j.biopha.2017.09.118		96		120	201712	3	2	5	주저자	박사	0.2857	0.5001	0.14287857	3.743	0.533	0.1522781	0.02347	1.02553	0.29299392100000004
2018	20	Blood Ammonia as a Possible Etiological Agent for Alzheimer's Disease		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu10050564		10	5	E564	201805	3	1	4	주저자	박사	0.2857	0.2685	0.0767104500000001	4.171	0.696	0.1988472	0.04711	1.58871	0.45389444700000003
2018	21	The imprint of salivary secretion in autoimmune disorders and		AUTOMMUNITY REVIEW	SCI(E)	1568-9972	10.1016/j.autrev.2017.		17	4	376	201804	3	2	5	주저자	박사	0.2857	1.3393	0.38263801	7.716	0.712	0.2034184	0.01823	0.37808	0.10801745600000001

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)		
		related pathological conditions		WS		11.03 1																					
2018	22	Skullcapflavone II attenuates ovalbumin- induced allergic rhinitis through the blocking of Th2 cytokine production and mast cell histamine release		INTER NATIO NAL IMMUN OPHAR MACOL OGY	SCI(E)	1567- 5769	10.10 16/j.in timp.2 017.0 8.029		52		77	201711	3	1	4		주저자	박사	0.2857	1.147 4	0.327 81218	3.361	0.479	0.136 8503	0.016 33	0.713 55	0.203 86123 5
2018	23	Angiotensin-(1-5), an active mediator of renin- angiotensin system, stimulates ANP secretion via Mas receptor		PEPTID ES	SCI(E)	0196- 9781	10.10 16/j.p eptide s.2016 .09.00 9		86		33	201612	2	3	5		주저자	박사	0.4000	0.906 8	0.362 72000 00000 0004	2.659	0.379	0.151 6	0.007 97	0.348 25	0.139 3
2018	24	The Pharmabiotic Approach to Treat Hyperammonemi a		Nutrien ts	SCI(E)	2072- 6643	10.33 90/nu 10020 140		10	2	14 0	201801	3	2	5		주저자	박사	0.2857	0.939 9	0.268 52943	4.171	0.696	0.198 8472	0.047 11	1.588 71	0.453 89444 70000 0003

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score		
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분		졸업 생 학 위 구 분	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)
2018	25	Exercise induces muscle fiber type switching via transient receptor potential melastatin 2-dependent Ca2+ signaling		JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY	SCI(E)	8750-7587	10.1152/japophysiol.00687.2017		12	2	364	201802	2	2	4	주저자	박사	0.4000	0.7238	0.28952	3.14	0.653	0.2612000000000004	0.02318	1.07798	0.431192
2018	26	Complement C1q stimulates the progression of hepatocellular tumor through the activation of discoidin domain receptor 1		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/s41598-018-23240-6		8	1	4908	201803	2	5	7	주저자	박사	0.4000	0.1304000000000001	0.326	4.011	0.299	0.1196	1.06137	1.82974	0.731896
2018	27	GPCR Kinase (GRK)-2 Is a Key Negative Regulator of Itch: L-Glutamine Attenuates Itch via a Rapid Induction of GRK2 in an ERK-Dependent Way		JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	SCI(E)	0022-202X	10.1016/j.jid.2018.02.036		13	8	1834	201808	5	3	8	주저자	박사	0.1818	0	0	6.29	1.248	0.2268864	0.03696	2.27737	0.41402586599999996

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분	졸업 생 학 위 구 분		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)	
2018	28	Elucidation of the anti-hyperammonemic mechanism of Lactobacillus amylovorus JBD401 by comparative genomic analysis		BMC GENOMICS	SCI(E)	1471-2164	10.1186/s12864-018-4672-3		19	1	292	201804	3	3	6	주저자	박사	0.2857	0.4492	0.12833644	3.501	0.393	0.1122801000000001	0.09526	1.97745	0.564957465
2018	29	The Pharmabiotic Approach to Treat Hyperammonemia		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu10020140		10	2	140	201801	3	2	5	주저자	박사	0.2857	0.9399	0.26852943	4.171	0.696	0.1988472	0.04711	1.58871	0.45389444700000003
2018	30	Atopic dermatitis-like skin lesions are suppressed in fat-1 transgenic mice through the inhibition of inflammasomes		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/s12276-018-0104-3		50	6	1	201806	3	1	4	주저자	박사	0.2857	0.514	0.1468498	4.743	0.583	0.1665631	0.00738	0.17099	0.04885184300000006
2019	31	Critical Roles of Carbon Monoxide and Nitric Oxide in Ca2+ Signaling for Insulin Secretion in		ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	SCI(E)	1523-0864	10.1089/ars.2017.7380		30	4	560	201902	3	3	6	주저자	박사	0.2857	0.8449	0.24138793	5.828	0.65	0.185705	0.02971	0.87082	0.248793274

졸업 년도	연 번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 대학원생 (졸업생)			환산편 수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기 타 저 자 수 (n)	총 저 자 수 (T)	졸업 생 성명	저자 구분		졸업 학 위 구 분	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X) =(U ×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z )=(U ×Y)	
		Pancreatic Islets in Ca2+ Signaling for Insulin Secretion in Pancreatic Islets																										
2019	32	Expression of TMBIM6 in Cancers: The Involvement of Sp1 and PKC		Cancer s	SCI(E)	2072-6694	10.3390/cancers11070974		11	7	E974	201907	4	4	8		주저자	박사	0.2222	0	0	6.162	0.394	0.0875468000000001	0.01178	0.22054	0.049003988000000005	
2019	33	MAPK inhibitors enhance cell death in pyrogallol-treated human pulmonary fibroblast cells via increasing O2•- levels		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2017.6185		14	1	1179	201707	2	0	2		주저자	박사	0.5000	0.113	0.0565	1.871	0.12	0.06	0.02768	0.51822	0.25911	

대표논문 총 편수	2017년	12	2018년	18	2019년	3	총계	33
대표논문 환산편수의 합	2017년	2.9925	2018년	5.2276	2019년	1.0079	총계	9.2280
보정피인용수(FWC)값이있는논문의 총편수	2017년	12	2018년	18	2019년	3	총계	33
보정피인용수(FWC)의합	2017년	19.3365	2018년	13.3346	2019년	0.9579	총계	33.6290
환산 보정 피인용수(FWC) 합	2017년	4.7111	2018년	4.0181	2019년	0.2979	총계	9.0270
IF값이 영(zero)이 아닌 논문의총 편수	2017년	12	2018년	18	2019년	3	총계	33
IF의 합	2017년	59.5330	2018년	72.4380	2019년	13.8610	총계	145.8320
보정 IF의 합	2017년	6.6760	2018년	10.4600	2019년	1.1640	총계	18.3000
환산보정 IF의 합	2017년	1.4806	2018년	2.8825	2019년	0.3333	총계	4.6964
ES값이 영(zero)이 아닌 논문의 총 편수	2017년	12	2018년	18	2019년	3	총계	33
ES의 합	2017년	0.4527	2018년	1.6236	2019년	0.0692	총계	2.1455
보정 ES의 합	2017년	8.9612	2018년	19.1788	2019년	1.6096	총계	29.7496
환산보정 ES의 합	2017년	1.8529	2018년	5.4620	2019년	0.5569	총계	7.8717
33								

[첨부 5-2] 최근 3년간 대학원생(졸업생) 연구업적물 (건축 분야의 건축학만 해당)

졸업년 도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
No data have been found.																			
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수				2017년	0				2018년	0				2019년	0	총계	0		
국제저명 학술지 논문 환산편수				2017년	0				2018년	0				2019년	0	총계	0		
기타국제 학술지 논문 환산편수				2017년	0				2018년	0				2019년	0	총계	0		
국어 학술저서 환산편수				2017년	0				2018년	0				2019년	0	총계	0		
외국어 학술저서 환산편수				2017년	0				2018년	0				2019년	0	총계	0		
저서 또는 논문 총 환산편수				2017년	0				2018년	0				2019년	0	총계	0		
평가대상1인당저서또는논문환산편수															총계	0			
16																			

[첨부 6-1] 최근 3년간 참여교수의 정부 연구비 수주실적

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2017	1	농촌진흥청	차세대바이 오그린21사 업	레스베라트롤 합성 벼 유래 산 물의 대사성증 후군 및 관련 질 환 치료 효능 평 가					20170101	20171231	세부	68,000,000	68,000,000	100	68,000,000	20170227,201 70328,201706 23
2017	2	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(남원)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	44,778,000	44,778,000	100	44,778,000	20170301
2017	3	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(무주)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	43,554,000	43,554,000	100	43,554,000	20170301
2017	4	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(순창)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	43,808,000	43,808,000	100	43,808,000	20170301
2017	5	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(완주)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	44,828,000	44,828,000	100	44,828,000	20170301
2017	6	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(임실)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	43,808,000	43,808,000	100	43,808,000	20170301
2017	7	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(장수)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	43,400,000	43,400,000	100	43,400,000	20170301
2017	8	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(전주)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	43,604,000	43,604,000	100	43,604,000	20170301
2017	9	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(진안)2017년 지역사회 건강 조사					20170301	20180228	단독	45,186,000	45,186,000	100	45,186,000	20170301

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2017	10	교육부	BK21플러스 사업	5차 21세기형 중개연구인력 양성사업사업 단					20170301	20180228	단독	776,830,000	776,830,000	100	776,830,000	20170306,201 70808
2017	11	미래창조과학 부	신진연구지 원사업	극소량의 혈액 채취법을 이용 한 약물농도와 바이오마커 측 정 기술 개발과 이를 이용한 임 상적 적용에 관 한 연구					20170301	20180228	단독	180,000,000	180,000,000	100	180,000,000	20170406
2017	12	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	비알콜성 간염 질환 발생과정 에서 Sirtuin 6의 기능연구					20170301	20180228	단독	250,000,000	250,000,000	100	250,000,000	20170331
2017	13	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	우울증이 동반 되는 간질에 대 한 항우울제 작 용에서의 칼륨 이온통로 기전					20170301	20180228	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20170419
2017	14	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	대사조절자인 황화수소의 병 태생리적 역할- 심방이노호르 몬과 NO의 상 호관련성을 중 심으로					20170301	20180228	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20170419

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2017	15	한국보건산업 진흥원_보가 부	질환극복기 술개발	환청 표적 제거 를 통한 조현병 의 증상 치료 연 구					20170401	20171231	단독	60,000,000	60,000,000	100	60,000,000	20170417,201 70710
2017	16	전라북도 진 안군	2017년 학 술연구용역	전라북도 통합 건강증진사업 지원단 교육계 획					20170501	20170930	단독	24,220,000	24,220,000	100	24,220,000	20170425
2017	17	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	ER stress 조절 자, BAX Inhibitor-1의 암전이기전 연 구					20170501	20180430	단독	303,000,000	303,000,000	100	303,000,000	20170427
2017	18	교육부	지역대학우 수과학자지 원사업	염증성 면역반 응에서 세린단 백질분해효소 와 세포외지질 의 연관성					20170601	20180531	단독	50,645,000	50,645,000	100	50,645,000	20170531
2017	19	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	폐암에서 HDAC 억제제 의 세포 내 redox와 autophagy 조 절 기전 연구 및 활용					20170601	20180331	단독	79,167,000	79,167,000	100	79,167,000	20170601
2017	20	보건복지부	용역연구	임상시험실시 기관을 위한 한 국형 CTMS 구 축을 위한 연구					20170601	20171130	단독	20,000,000	20,000,000	100	20,000,000	20170616,201 71013

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2017	21	교육부	기본연구지원사업	조현병 모델에서의 도파민 D2 수용체와 상호작용하는 칼슘 매개성 신호 조절					20170601	20180228	단독	37,500,000	37,500,000	100	37,500,000	20170619
2017	22	과학기술정보통신부	뇌과학원천기술개발사업	표현형 분석을 위한 순행역학적 원천 기술 개발					20170601	20180228	세부	80,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20170629
2017	23	과학기술정보통신부	선도연구센터지원사업	대사염증 연구센터					20170901	20180228	공동	500,000,000	40,000,000	100	40,000,000	20170712
2017	24	과학기술정보통신부	선도연구센터지원사업	대사염증 연구센터					20170901	20180228	공동	500,000,000	250,000,000	100	250,000,000	20170712
2017	25	과학기술정보통신부	선도연구센터지원사업	대사염증 연구센터					20170901	20180228	공동	500,000,000	40,000,000	100	40,000,000	20170712
2017	26	과학기술정보통신부	선도연구센터지원사업	대사염증 연구센터					20170901	20180228	공동	500,000,000	40,000,000	100	40,000,000	20170712
2017	27	과학기술정보통신부	선도연구센터지원사업	대사염증 연구센터					20170901	20180228	공동	500,000,000	65,000,000	100	65,000,000	20170712
2017	28	과학기술정보통신부	바이오의료기술개발사업-줄기세포	근골격 줄기세포를 이용한 근골격계 질환치료기술개발					20170630	20180329	단독	460,000,000	460,000,000	100	460,000,000	20170803
2017	29	한국연구재단	개도국지원사업	위암종에서 MYC-					20170825	20180824	단독	24,500,000	24,500,000	100	24,500,000	20170816

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
				FAM83H- SCRIB 신호전 달 경로의 발현 및 역할에 대한 연구												
2017	30	과학기술정보 통신부	전략과제	Leukotriene 유도체 기반 아 토피 피부염 치 료 후보물질 개 발					20170901	20180228	단독	100,386,000	100,386,000	100	100,386,000	20170920
2017	31	과학기술정보 통신부	바이오의료 기술개발사 업	IRE-1 $\alpha$ 신호제 어를 통한 소포 체 스트레스 조 절 기술 플랫폼 개발					20170901	20180830	세부	210,000,000	210,000,000	100	210,000,000	20170929
2017	32	미래창조과학 부	여성과학자 지원사업	간종양 치료를 위한 HN1의 작 용기전 연구					20171101	20181031	단독	50,193,000	50,193,000	100	50,193,000	20171027
2017	33	교육부	기본연구지 원사업	박테리아 독소 와 항독소 생물 활성 물질의 작 용기작과 활용 에 대한 연구					20171101	20181031	단독	50,645,000	50,645,000	100	50,645,000	20171030
2017	34	교육부	기본연구지 원사업	유방암 치료를 위한 Heme oxygenase- 1의 타겟 및 조 절 기전 연구					20171101	20180831	단독	41,667,000	41,667,000	100	41,667,000	20171030

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2017	35	한국보건산업 진흥원	질한극복기 술개발	PI3-kinase $\delta$ 조절 흡입제형 난치성천식치 료제의 약동력 학 연구					20171101	20181031	세부	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20171122,201 71220
2017	36	과학기술정보 통신부	전략과제	PDI분해를 통 한 스트레스 신 호전달 경로 연 구					20171101	20180228	단독	82,500,000	82,500,000	100	82,500,000	20171207
2018	37	한국보건산업 진흥원_보가 부	질한극복기 술개발	환청 표적 제거 를 통한 조현병 의 증상 치료 연 구					20180101	20181231	단독	80,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20180119,201 80316
2018	38	중소벤처기업 부	글로벌동반 성장기술개 발사업	무독성 다이어 트 제품의 핵심 소재 개발 공급					20170901	20180830	세부	60,000,000	60,000,000	100	60,000,000	20180124
2018	39	교육부	기본연구지 원사업	조현병 모델에 서의 도파민 D2 수용체와 상호 작용하는 칼슘 매개성 신호조 절					20180301	20190228	단독	50,000,000	50,000,000	100	50,000,000	20180228
2018	40	한국식품연구 원	주요사업 위 탁연구과제	천식 및 비염 개 선 소재의 기전 연구					20180201	20181231	단독	50,000,000	50,000,000	100	50,000,000	20180326,201 80824
2018	41	과학기술정보 통신부	선도연구센 터지원사업	대사염증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20180305

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2018	42	과학기술정보 통신부	선도연구센 터지원사업	대사업증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	495,000,000	100	495,000,000	20180305
2018	43	과학기술정보 통신부	선도연구센 터지원사업	대사업증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20180305
2018	44	과학기술정보 통신부	선도연구센 터지원사업	대사업증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20180305
2018	45	과학기술정보 통신부	선도연구센 터지원사업	대사업증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	130,000,000	100	130,000,000	20180305
2018	46	미래창조과학 부	신진연구지 원사업	극소량의 혈액 채취법을 이용 한 약물농도와 바이오마커 측 정 기술 개발과 이를 이용한 임 상적 적용에 관 한 연구					20180301	20190228	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20180312
2018	47	교육부	BK21플러스 사업	6차 21세기형 중개연구인력 양성사업사업 단					20180301	20190228	단독	778,020,000	778,020,000	100	778,020,000	20180314,201 80905,201809 11
2018	48	과학기술정보 통신부	뇌과학원천 기술개발사 업	표현형 분석을 위한 순행유전 학 원천 기술 개 발					20180301	20181231	세부	89,000,000	89,000,000	100	89,000,000	20180314
2018	49	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	우울증이 동반 되는 간질에 대 한 항우울제 작					20180301	20190228	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20180315

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
				용에서의 칼륨 이온통로 기전												
2018	50	과학기술정보 통신부	전략과제	Leukotriene 유도체 기반 아 토피 피부염 치 료 후보물질 개 발					20180301	20190228	단독	301,158,000	301,158,000	100	301,158,000	20180315
2018	51	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	대사조절자인 황화수소의 병 태생리적 역할 - 심방이노호르 몬과 NO와의 상호관련성을 중심으로					20180301	20190228	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20180315
2018	52	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	비알콜성 간염 질환 발생과정 에서 Sirtuin 6의 기능연구					20180301	20190228	단독	250,000,000	250,000,000	100	250,000,000	20170331
2018	53	과학기술정보 통신부	전략과제	PDI분해를 통 한 스트레스 신 호전달 경로 연 구					20180301	20190228	단독	250,000,000	250,000,000	100	250,000,000	20180319
2018	54	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(장수)2018년 지역사회 건강 조사					20180301	20190228	단독	51,054,000	51,054,000	100	51,054,000	20180329
2018	55	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(순창)2018년 지역사회 건강 조사					20180301	20190228	단독	51,466,000	51,466,000	100	51,466,000	20180330

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2018	56	질병관리본부	지역사회 건강조사	(무주)2018년 지역사회 건강조사					20180301	20190228	단독	51,230,000	51,230,000	100	51,230,000	20180330
2018	57	질병관리본부	지역사회 건강조사	(전주)2018년 지역사회 건강조사					20180301	20190228	단독	52,940,000	52,940,000	100	52,940,000	20180402
2018	58	과학기술정보통신부	바이오의료 기술개발사업-줄기세포	근골격 줄기세포를 이용한 근골격계 질환치료기술개발					20180330	20190129	단독	460,000,000	460,000,000	100	460,000,000	20180403
2018	59	과학기술정보통신부	중견연구자 지원사업	폐암에서 HDAC 억제제의 세포 내 redox와 autophagy 조절 기전연구 및 활용					20180401	20190228	단독	87,083,000	87,083,000	100	87,083,000	20180406
2018	60	질병관리본부	지역사회 건강조사	(남원)2018년 지역사회 건강조사					20180301	20190228	단독	52,410,000	52,410,000	100	52,410,000	20180410
2018	61	질병관리본부	지역사회 건강조사	(임실)2018년 지역사회 건강조사					20180301	20190228	단독	51,466,000	51,466,000	100	51,466,000	20180411,20180614
2018	62	질병관리본부	지역사회 건강조사	(완주)2018년 지역사회 건강조사					20180301	20190228	단독	52,468,000	52,468,000	100	52,468,000	20180412,20180615
2018	63	질병관리본부	지역사회 건강조사	(진안)2018년 지역사회 건강조사					20180301	20190228	단독	51,290,000	51,290,000	100	51,290,000	20180416,20180601

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2018	64	질병관리본부	민간경상보 조사업	지역사회 감염 병 예방 행태개 선(손씻기·기 침예절)					20180401	20181214	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20180426,201 80912
2018	65	과학기술정보 통신부	바이오의료 기술개발사 업	IRE-1 $\alpha$ 신호제 어를 통한 소포 제 스트레스 조 절 기술 플랫폼 개발					20180601	20190331	세부	210,000,000	210,000,000	100	210,000,000	20180531
2018	66	교육부	기본연구지 원사업	중간공팔관 특 이적 유전자 변 형 생쥐모델을 이용하여 공팔 발생과정에서 지속적인 smoothened 의 조절기전 연 구					20171101	20180831	단독	41,291,000	41,291,000	100	41,291,000	20180531
2018	67	교육부	기본연구지 원사업	간암에서 SIRT6의 작용 기전 및 치료 효 과 규명					20180601	20190228	단독	37,500,000	37,500,000	100	37,500,000	20180604
2018	68	보건복지부	보건의료기 술진흥사업	전신경화증 연 관 인체미생물 선별, 배양 및 특성 분석					20180430	20181231	세부	78,000,000	78,000,000	100	78,000,000	20180605,201 80704
2018	69	고창군보건소	2018 학술 연구용역	제7기 지역보건 의료계획 용역					20180531	20181131	단독	18,157,000	18,157,000	100	18,157,000	20180629,201 81219

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2018	70	교육부	기본연구지원사업	유방암 치료를 위한 Home oxygenase-1의 타겟 및 조절 기전 연구					20180901	20190630	단독	41,667,000	41,667,000	100	41,667,000	20180828
2018	71	교육부	기본연구지원사업	중간공팔관 특이적 유전자 변형 생쥐모델을 이용하여 공팔 발생과 지속적인 smoothed의 조절기전 연구					20180901	20190630	단독	41,291,000	41,291,000	100	41,291,000	20180828
2019	72	과학기술정보통신부	뇌과학원천기술개발사업	표현형 분석을 위한 순행유전학 원천 기술 개발					20190101	20191231	세부	101,650,000	101,650,000	100	101,650,000	20190129
2019	73	한국보건산업진흥원_보가부	질환극복기술개발	환청 표적 제거를 통한 조현병의 증상 치료 연구					20190101	20191231	단독	80,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20190122,20190313
2019	74	전라북도 진안군	진안군 고혈압·당뇨병 등록·교육센터	2019년 진안군 고혈압·당뇨병 등록·교육센터					20190101	20191231	단독	257,780,000	257,780,000	100	257,780,000	20190131,20190305
2019	75	보건복지부	보건의료기술진흥사업	전신경화증 연관 인체미생물 선별, 배양 및 특성 분석					20190101	20191231	세부	95,150,000	95,150,000	100	95,150,000	20190212,20190318

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2019	76	과학기술정보 통신부	바이오의료 기술개발사 업-줄기세포	근골격 줄기세 포를 이용한 근 골격계 질환치 료기술개발					20190130	20191231	단독	700,000,000	700,000,000	100	700,000,000	20190221
2019	77	교육부	기본연구지 원사업	조현병 모델에 서의 도파민 D2 수용체와 상호 작용하는 칼슘 매개성 신호조 절					20190301	20191231	단독	50,000,000	50,000,000	100	50,000,000	20190225
2019	78	교육부	기본연구지 원사업	간암에서 SIRT6의 작용 기전 및 치료 효 과 규명					20190301	20191231	단독	50,000,000	50,000,000	100	50,000,000	20190225
2019	79	한국식품연구 원	주요사업 위 탁연구과제	천식 및 비염 개 선 소재의 기전 연구					20190101	20191231	단독	50,000,000	50,000,000	100	50,000,000	20190226
2019	80	과학기술정보 통신부	전략과제	PDI분해를 통 한 스트레스 신 호전달 경로 연 구					20190301	20190831	단독	250,000,000	250,000,000	100	250,000,000	20190227
2019	81	과학기술정보 통신부	전략과제	Leukotriene 유도체 기반 아 토피 피부염 치 료 후보물질 개 발					20190301	20191231	단독	300,000,000	300,000,000	100	300,000,000	20190228
2019	82	과학기술정보 통신부	선도연구센 터지원사업	대사염증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20190228

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2019	83	과학기술정보 통신부	선도연구센터 지원사업	대사염증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	495,000,000	100	495,000,000	20190228
2019	84	과학기술정보 통신부	선도연구센터 지원사업	대사염증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20190228
2019	85	과학기술정보 통신부	선도연구센터 지원사업	대사염증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	80,000,000	100	80,000,000	20190228
2019	86	과학기술정보 통신부	선도연구센터 지원사업	대사염증 연구 센터					20180301	20190228	공동	1,000,000,000	130,000,000	100	130,000,000	20190228
2019	87	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	폐암에서 HDAC 억제제 의 세포 내 redox와 autophagy 조 절 기전연구 및 활용					20190301	20190531	단독	23,750,000	23,750,000	100	23,750,000	20190228
2019	88	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	우울증이 동반 되는 간질에 대 한 항우울제 작 용에서의 칼륨 이온통로 기전					20190301	20191231	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20190228
2019	89	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	대사조절자인 황화수소의 병 태생리적 역할 - 심방이노호르 몬과 NO와의 상호관련성을 중심으로					20190301	20191231	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20190228

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2019	90	과학기술정보 통신부	신진연구지 원사업	극소량의 혈액 채취법을 이용 한 약물농도와 바이오마커 측 정 기술 개발과 이를 이용한 임 상적 적용에 관 한 연구					20190301	20191231	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20190228
2019	91	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	PKC와 NOX 신 호체계 규명을 통한 유방암세 포 전이 조절기 전 연구					20190301	20191231	단독	100,000,000	100,000,000	100	100,000,000	20190304
2019	92	과학기술정보 통신부	중견연구자 지원사업	소포체스트레 스 억제를 통한 Sirt6의 비알콜 성지방간질환 억제					20190301	20191231	단독	200,000,000	200,000,000	100	200,000,000	20190304
2019	93	교육부	BK21플러스 사업	7차 21세기형 중개연구인력 양성사업사업 단					20190301	20191231	단독	832,959,000	832,959,000	100	832,959,000	20190311,201 90910
2019	94	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(장수)2019년 지역사회 건강 조사					20190301	20191231	단독	59,126,000	59,126,000	100	59,126,000	20190320
2019	95	질병관리본부	지역사회 건 강조사	(무주)2019년 지역사회 건강 조사					20190301	20191231	단독	59,332,000	59,332,000	100	59,332,000	20190322

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2019	96	질병관리본부	지역사회 건강조사	(전주)2019년 지역사회 건강조사					20190301	20191231	단독	61,312,000	61,312,000	100	61,312,000	20190329
2019	97	과학기술정보통신부	바이오의료 기술개발사업	IRE-1 $\alpha$ 신호저어를 통한 소포체 스트레스 조절 기술 플랫폼 개발					20190401	20191231	세부	210,000,000	210,000,000	100	210,000,000	20190329
2019	98	질병관리본부	민간경상보조사사업	(2019)지역사회 감염병 예방 형태(손씻기·기침예절) 실태 조사					20190321	20191220	단독	200,000,000	200,000,000	100	200,000,000	20190409,20171127
2019	99	질병관리본부	지역사회 건강조사	(순창)2019년 지역사회 건강조사					20190301	20191231	단독	59,604,000	59,604,000	100	59,604,000	20190417
2019	100	한국보건산업진흥원	의료데이터 보호, 활용 기술개발	블록체인 기반 차세대 임상시험 플랫폼 구축					20190417	20190831	세부	75,000,000	75,000,000	100	75,000,000	20190425,20190618
2019	101	질병관리본부	지역사회 건강조사	(남원)2019년 지역사회 건강조사					20190301	20191231	단독	60,698,000	60,698,000	100	60,698,000	20190429
2019	102	질병관리본부	지역사회 건강조사	(진안)2019년 지역사회 건강조사					20190301	20191231	단독	59,400,000	59,400,000	100	59,400,000	20190429,20190618
2019	103	질병관리본부	지역사회 건강조사	(완주)2019년 지역사회 건강조사					20190301	20191231	단독	60,776,000	60,776,000	100	60,776,000	20190429,20190610

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2019	104	질병관리본부	지역사회 건강조사	(임실)2019년 지역사회 건강조사					20190301	20191231	단독	59,604,000	59,604,000	100	59,604,000	20190508,20190618
2019	105	과학기술정보통신부	뇌과학원천기술개발사업	일차성 섬모 형성 조절과 조현병 발병 기전의 상관성 규명 연구					20190601	20191231	단독	223,000,000	223,000,000	100	223,000,000	20190529
2019	106	과학기술정보통신부	과기정통부-이공분야기초(기본연구)	패혈증 유발 박테리아 독소를 표적으로 하는 치료백신요법의 기반 구축 및 최적화 연구					20190601	20191231	단독	37,500,000	37,500,000	100	37,500,000	20190531
2019	107	과학기술정보통신부	과기정통부-이공분야기초(기본연구)	면역조절에서 보체 C1q의 기능적 역할					20190601	20191231	단독	37,500,000	37,500,000	100	37,500,000	20190531
2019	108	교육부	학문균형(보호연구지원사업)	HDAC과 Thioredoxin을 동시 표적으로 한 폐암세포 사멸 기전 연구 및 활용					20190601	20191231	단독	75,000,000	75,000,000	100	75,000,000	20190531
2019	109	과학기술정보통신부	해외고급과학자초빙사업(Brain Pool)	퇴행성 뇌질환 및 신경발달장애와의 상호관련성 규명					20190601	20191231	단독	81,230,000	81,230,000	100	81,230,000	20190612

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일						
2019	110	교육부	기본연구지원사업	유방암 치료를 위한 Home oxygenase-1의 타겟 및 조절 기전 연구					20190701	20191031	단독	16,666,000	16,666,000	100	16,666,000	20190625
2019	111	교육부	기본연구지원사업	중간공팔관 특이적 유전자 변형 생쥐모델을 이용하여 공팔 발생과 지속적인 smoothed의 조절기전 연구					20190701	20191031	단독	16,516,000	16,516,000	100	16,516,000	20190625
2019	112	(재)전북테크노파크	전라북도 혁신성장 R&D+	모시풀과 메카신을 이용한 인지기능개선 원료 추출물 및 건강기능식품 개발					20190601	20190831	세부	20,000,000	20,000,000	100	20,000,000	20190826
2019	113	한국보건산업진흥원	융합형 의사과학자 양성사업	2019 융합형 의사과학자 양성 사업					20190709	20191231	세부	33,900,000	20,600,000	100	20,600,000	20190920,20191129
2019	114	식품의약품안전처	용역연구	의약품 약동·약력학 모델 리포지토리의 자료체계 및 관리 강화 연구					20191101	20191231	세부	24,800,000	6,200,000	100	6,200,000	20191129

총 수주 건수	'17.1.1.-'17.12.31.	36	정부연구비수주 총입금액 (원) (건축학참여교수정부 연구비제외)	'17.1.1.-'17.12.31.	4,037,219,000	건축학 참여교수의 정 부 연구비 총 입금액 (원)	'17.1.1.-'17.12.31.	0
	'18.1.1.-'18.12.31.	35		'18.1.1.-'18.12.31.	4,602,491,000		'18.1.1.-'18.12.31.	0
	'19.1.1.-'19.12.31.	43		'19.1.1.-'19.12.31.	5,755,353,000		'19.1.1.-'19.12.31.	0
	계	114		계	14,395,063,000		계	0

[첨부 6-2] 최근 3년간 참여교수의 산업체(국내) 연구비 수주실적

산정 기간	연번	산업체명	산업체 구분	지역 구분	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
										시작일	종료일						
'17.1.1~'17. 12.31	1	전북대학교병 원	법인	전북 전 주	2014년도 임상 의학교수요원 양성 사업					20170301	20180228	단독	24,000,000	24,000,000	100	24,000,000	20170328
'17.1.1~'17. 12.31	2	전북대학교병 원	법인	전북 전 주	2013년도 임상 의학교수요원 양성 사업					20170301	20170831	단독	12,000,000	12,000,000	100	12,000,000	20170328
'17.1.1~'17. 12.31	3	지엘팜텍(주)	중소(상장)	경기도 성남	GLA5PR-102, GLA5PR-103, GLA5PR-104, GLA5PR-105, GLA5PR-106 임상시험의 영 문 결과보고서 개발					20170707	20180706	단독	5,500,000	5,500,000	100	5,500,000	20170728
'17.1.1~'17. 12.31	4	(주)에스엘에 스	중소	경기도 수원	(주)일화 '이지 레보정 200/50/200 밀 리그램 (Levodopa 200mg / Carbidopa 50mg / Entacapone 200mg)'의 생 물학적동등성 시험					20170323	20170923	단독	3,960,000	3,960,000	100	3,960,000	20170914
'18.1.1~'18. 12.31	5	전북대학교병 원	법인	전북 전 주	2014년도 임상 의학교수요원 양성 사업					20180301	20190228	단독	24,000,000	24,000,000	100	24,000,000	20180316

산정 기간	연번	산업체명	산업체 구분	지역 구분	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학/ 건축학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
										시작일	종료일						
'19.1.1~'19. 12.31	6	국민건강보험 공단	공기업	서울, 경 인권	건강증진센터 전문인력 위탁 관리					20190101	20191231	단독	104,992,800	104,992,800	100	104,992,800	20190123
'19.1.1~'19. 12.31	7	전북대학교병 원	법인	전북 전 주	융합형 의사와 학자 양성 사업					20190709	20191231	세부	33,900,000	13,300,000	100	13,300,000	20191127
총 수주 건수	'17.1.1.-'17.12.31.		4	산업체(국내)연구비수 주 총입금액 (원) (건축학참여교수정부 연구비제외)	'17.1.1.-'17.12.31.		45,460,000	건축학 참여교수의 국내 산업체 연구비 총 입금액 (원)	'17.1.1.-'17.12.31.		0						
	'18.1.1.-'18.12.31.		1		'18.1.1.-'18.12.31.		24,000,000		'18.1.1.-'18.12.31.		0						
	'19.1.1.-'19.12.31.		2		'19.1.1.-'19.12.31.		118,292,800		'19.1.1.-'19.12.31.		0						
	계		7		계		187,752,800		계		0						

[첨부 6-3] 최근 3년간 참여교수의 해외기관 연구비 수주실적

산정 기간	연번	해외 기관명	국가명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	건축 공학 /건축 학	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	사업 참여교 수 지분액 (원) (D=B*C)	환산 입금액(원) (E=D*2)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
									시작일	종료일							
No data have been found.																	
총 수주 건수	'17.1.1.-'17.12.31.	0	해외기관연구비 수주 총입금액 (원) (건축학참여교수정 부연구비제외)	'17.1.1.-'17.12.31.	0	건축학 참여교수의 해 외기관 연구비 총 입금액 (원)	'17.1.1.-'17.12.31.	0									
	'18.1.1.-'18.12.31.	0		'18.1.1.-'18.12.31.	0		'18.1.1.-'18.12.31.	0									
	'19.1.1.-'19.12.31.	0		'19.1.1.-'19.12.31.	0		'19.1.1.-'19.12.31.	0									
	계	0		계	0		계	0									

[첨부 7-1] 최근 5년간 참여교수의 논문 게재 실적

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자			총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)
2015	1	Angiotensin IV stimulates high atrial stretch-induced ANP secretion via insulin regulated aminopeptidase		PEPTIDES	SCI(E)	0196-9781	10.1016/j.peptides.2014.10.016	63	30	201501	2	2	4				1			0	1	0.4	0.2716	0.10864000000001	2.659	0.379	0.1516	0.00797	0.34825	0.1393	
2015	2	Blood pressure, heart rate and tubuloglomerular feedback in AIAR-deficient mice with different genetic backgrounds		Acta Physiologica	SCI(E)	1748-1708	10.1111/apha.12377	213	1	259	201501	2	3	5				1			0	1	0.4	0.5424	0.21696000000001	5.868	0.764	0.30560000000004	0.0083	0.3795	0.15180000000002
2015	3	Effectiveness of Hizikia fusiformis Extract on Erosive Gastritis: A 4-week, Randomized, Double-blind and Placebo-controlled Trial		International Journal of Pharmacology	SCI(E)	1811-7775	10.3923/ijp.2015.719.725	11	7	719	201501	3	9	12				0	박병현	10136123	1	1	0.0158	0	0	0.754	0.107	0.0016906000000002	0.00078	0.03408	0.000538464

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
2015	4	Electrospun polyurethane/Eudragit (R) L100-55 composite mats for the pH dependent release of paclitaxel on duodenal stent cover application		INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	SCI(E)	0378-5173	10.1016/j.jpharm.2014.10.057		47	8	1	1	201501	3	4	7			0			1	1	0.0357	3.0622	0.1093205400000001	4.213	0.6	0.02142	0.03861	1.68708	0.060228756
2015	5	ER Stress and Autophagy		CURRENT MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1566-5240	10.2174/1566524015666150921105453		15	8	73	5	201501	2	1	3			1			0	1	0.4	2.6123	1.04492	2.196	0.27	0.10800000000001	0.0044	0.10194	0.04077600000001
2015	6	Pharmacokinetic comparison study of a combination containing 500 mg of Naproxen and 20 mg of Esomeprazole: a randomized, single-dose, 2-		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	10.1016/j.clinthera.2014.11.004		37	1	83		201501	3	8	11			1			0	1	0.2857	0.7669	0.21910333	2.935	0.418	0.1194226	0.01174	0.51298	0.146558386

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호									수 (A)						
																															성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)
		way crossover, open-label study in healthy Korean men																																		
2015	7	Pharmacokinetic properties of isosorbide-5-mononitrate under fasting and fed conditions in healthy male subjects		INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	SCI(E)	0946-1965	10.5414/C P202169		53	1	97	201501	3	6	9			1			0	1	0.2857	0	0	0.945	0.135	0.03856950000001	0.00215	0.09395	0.026841515000003					
2015	8	Pharmacokinetic Properties of Two Erlotinib 150 mg Formulations with a Genetic Effect Evaluation in Healthy Korean Subjects		CLINICAL DRUG INVESTIGATION	SCI(E)	1173-2563	10.1007/s40261-014-0248-4		35	1	31	201501	3	5	8			1			0	1	0.2857	1.0187	0.29104259	2.158	0.307	0.08770990000001	0.0037	0.16167	0.046189119					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)	
2015	9	Role of sestrin2 in the regulation of proinflammatory signaling in macrophages		FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	SCI(E)	0891-5849	10.1016/j.freeradbiomed.2014.11.002		78	156	201501	2	9	11			0			1	1	0.0222	2.2084	0.049026480000004	5.657	0.631	0.0140082	0.04029	1.18093	0.026216646000003
2015	10	Screening for methicillin-resistant staphylococcus aureus colonization using sponges		INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY	SCI(E)	0899-823X	10.1017/ice.2014.4		36	128	201501	2	8	10			0			1	1	0.025	0.303	0.007575	2.856	0.504	0.0126	0.01809	0.61186	0.0152965
2015	11	An Assessment of the Pharmacokinetics of a Sustained-Release Formulation of a Tramadol/Acetaminophen Combination in Healthy		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	10.1016/j.clinthera.2014.12.007		37	2376	201502	3	6	9			1			1	1	0.3095	0.3067	0.094923649999998	2.935	0.418	0.12937099999998	0.01174	0.51298	0.15876731

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자중참여자수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자		총저자수	보정피인용수 [FWC I] (PP)	환산보정피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산보정 ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자등록번호	수(A)	성명											연구자등록번호	수(A)			
		Subjects																																
2015	12	Auranofin induces apoptosis and necrosis in HeLa cells via oxidative stress and glutathione depletion		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2014.2830		11	2	1428	201502	2	3	5			1			1	2	0.4666	0.5846	0.27277436	1.851	0.227	0.1059182	0.03313	0.7676	0.35816216			
2015	13	CK2 alpha phosphorylates DBC1 and is involved in the progression of gastric carcinoma and predicts poor survival of gastric carcinoma patients		INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	SCI(E)	0020-7136	10.1002/ijc.29043		13	4	797	201502	2	11	13			1			3	4	0.4545	1.5084	0.685567800001	4.982	0.318	0.144531000002	0.07226	1.35285	0.614870325			
2015	14	Myeloid SIRT1 regulates macrophage infiltration and insulin sensitivity in mice fed a high-		JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	SCI(E)	0022-0795	10.1530/JOE-14-0527		22	2	109	201502	3	1	4			1			0	1	0.2857	2.2228	0.63505396	4.381	0.488	0.1394216	0.0121	0.35466	0.101326362			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지 명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYYMM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자				총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)															
		fat diet																																		
2015	15	Single-Dose, Randomized, Open-Label, 2-Way Crossover Study of the Pharmacokinetics of Amitriptyline Hydrochloride 10- and 25-mg Tablet in Healthy Male Korean Volunteers		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	10.1016/j.clinthera.2014.09.010																													
2015	16	The expression of DBC1/CCAR2 is associated with poor prognosis of ovarian carcinoma		Journal of Ovarian Research	SCI(E)	1757-2215	10.1186/s13048-015-0129-3																													
2015	17	The New 4-O-Methylhonokiol Analog GS12021 Inhibits Inflammation and		PLoS One	SCI(E)	1932-6203	10.1371/journal.pone.0117120																													

연도	연	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수						환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자			총저자수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)				
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)			
		Macrophage Chemotaxis: Role of AMP-Activated Protein Kinase α Activation																																
2015	18	Appropriate oral antibiotics for bone and joint infections based on the susceptibility of clinical staphylococcus aureus isolates		KOREAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE	SCI(E)	1226-3303	10.3904/kjim.2015.30.2.262			30	2	262	201503	2	4	6			0				1	1	0.05		0	2.714	0.209	0.010450000000001	0.00359	0.04495	0.0022475	
2015	19	Aqueous ginseng extract has a preventive role in RANKL-induced osteoclast differentiation and estrogen deficiency-induced osteoporosis		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2014.12.039			13	0	192	201503	3	5	8			1				0	1	0.2857	1.5783	0.45092031000004	3.197	0.667	0.1905619	0.01956	0.84353	0.240996521000002	
2015	20	Collagen I-induced dendritic cells		JOURNAL OF BIOSCI	SCI(E)	0250-5991	10.1007/s12038-			40	1	71	201503	3	1	4			1				0	1	0.2857	0.2148	0.06136836	1.823	0.318	0.0908526	0.00237	0.05521	0.015773497	

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자			총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)			
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)		
		activation is regulated by TNF-alpha production through down-regulation of IRF4		ENCES					015-9507-7																								
2015	21	Electrospun bioactive poly (epsilon-caprolactone)-cellulose acetate-dextran antibacterial composite mats for wound dressing applications		COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	SCI(E)	0927-7757	10.1016/j.colsurfa.2015.01.022	469	0	194	201503	3	4	7			0			1	1	0.0357	3.2799	0.11709243000001	3.131	0.248	0.0088536000001	0.02769	0.19737	0.007046109			
2015	22	Leptin ameliorates ischemic necrosis of the femoral head in rats with obesity induced by a high-fat diet		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/srep09397	5	0	9397	201503	2	6	8			0			4	4	0.1333	0.288	0.0383904	4.011	0.299	0.0398567	1.06137	1.82974	0.243904342			

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
2015	23	Salvia plebeia extract inhibits the inflammatory response in human rheumatoid synovial fibroblasts and a murine model of arthritis		PHYTO MEDICINE	SCI(E)	0944-7113	10.1016/j.phymed.2015.01.007			22	3	415	201503	2	8	10			1			0	1	0.4	2.6493	1.05972000000002	4.18	1.169	0.4676	0.00825	0.52401	0.209604
2015	24	The reality in the follow-up of breast cancer survivors:survey of Korean Breast Cancer Society		Annals of Surgical Treatment and Research	SCI(E)	2288-6575	10.4174/ast.2015.88.3.133			88	3	133	201503	3	11	14			0			1	1	0.0129	0.6554	0.00845466	1.181	0.253	0.0032637	0.00192	0.06914	0.0008919059999999
2015	25	3,3'-Diindolylmethane potentiates paclitaxel-induced antitumor effects on gastric cancer cells through the Akt/FOXO1		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2015.3.3758			33	4	2031	201504	2	1	3			1			0	1	0.4	0.9805	0.39220000000005	3.041	0.194	0.0776	0.02858	0.53507	0.21402800000002

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score											
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)						
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)					
		signaling cascade																																		
2015	26	Anti-obesity effect of Triticum aestivum sprout extract in high-fat-diet-induced obese mice		BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY	SCI(E)	0916-8451	10.1080/09168451.2015.106567		79	7	1133	201504	3	6	9			0			1	1	0.0238	0.9175	0.02183650000002	1.297	0.271	0.006449800000001	0.00702	0.30274	0.00720520000001					
2015	27	DDR2 inhibition reduces migration and invasion of murine metastatic melanoma cells by suppressing MMP2/9 expression through ERK/NF-kappa B pathway		ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	SCI(E)	1672-9145	10.1093/abbs/gmv005		47	4	292	201504	2	1	3			1			0	1	0.4	1.7841	0.71364	2.502	0.358	0.1432	0.00437	0.11388	0.045552					
2015	28	Electrospun composite nanofibers of polyacrylonitrile and Ag2CO3		JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	SCI(E)	0022-2461	10.1007/s10853-015-8995-		50		4477	201504	3	4	7			0			1	1	0.0357	1.9996	0.071385720000001	3.442	0.263	0.009389100000001	0.03462	0.37245	0.013296465					

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)				
																																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	
		nanoparticles for visible light photocatalysis and antibacterial applications		CE																															
2015	29	Polyphenols isolated from Broussonetia kazinoki prevent cytokine-induced beta-cell damage and the development of type 1 diabetes		EXPERIMENTAL MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/e mm. 2015. 16		47	4	e160	201504	3	3	6			1			0	1	0.2857	0.874	0.2497018	4.743	0.583	0.1665631	0.00738	0.17099	0.048851843000006				
2015	30	A NEW CONCEPT FOR IMPLANT FIXATION: BONE-TO-BONE BIOLOGIC FIXATION		EUROPEAN CELLS & MATERIALS	SCI(E)	1473-2262	10.22203/e CM.v 029a 21		29		281	201505	2	2	4			0			1	1	0.1	0.1742	0.01742	3.682	0.91	0.09100000000001	0.00362	0.15048	0.015048				
2015	31	Manipulation of a quasi-natural cell block for high-efficiency transplantation of adherent		BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND	SCI(E)	0100-879X	10.1590/14431X 2014 4322		48	5	392	201505	3	2	5			1			0	1	0.2857	0	0	1.85	0.323	0.092811	0.00396	0.09224	0.026352968				

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)		IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)							
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번 호	수 (A)										총 저자 수						
		somatic cells		BIOL OGICAL RESEA RCH																															
2015	32	Novel preparation and characterization of human hair-based nanofibers using electrospinning process		INTER NATIO NAL JOURN AL OF BIOL OGICAL MACRO MOLEC ULES	SCI(E )	0141- 8130	10.10 16/j.ij biom ac.20 15.02 .024	76	45	20150 5	2	7	9			0				1	1	0.02 85	1.091 7	0.031 1134 4999 9999 997	4.784	0.917	0.026 1345	0.040 17	1.179 24	0.033 6083 4					
2015	33	Aggravation of post-ischemic liver injury by overexpression of insulin-like growth factor binding protein 3		Scienti fic Report s	SCI(E )	2045- 2322	10.10 38/sr ep11 231	5	0	11 23 1	20150 6	3	1	4			1				0	1	0.28 57	0.172 8	0.049 3689 6	4.011	0.299	0.085 4243	1.061 37	1.829 74	0.522 7567 18				
2015	34	Chemical constituents of Triticum aestivum and their effects on adipogenic differentiation		ARCHI VES OF PHARM ACAL RESEA RCH	SCI(E )	0253- 6269	10.10 07/s1 2272- 014- 0478- 2	38	6	10 11	20150 6	3	5	8			0				1	1	0.02 85	1.162 4	0.033 1284	2.458	0.445	0.012 6825 0000 0000 001	0.005 79	0.253	0.007 2105 0000 0000 001				

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수						환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자			총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)				
		of 3T3-L1 preadipocytes																																	
2015	35	Chloroform fraction of Euphorbia maculata has antiplatelet activity via suppressing thromboxane B-2 formation		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2015.319		11	6	4255	201506	2	7	9			0			1	1	0.0285	0.0835	0.0023797500000003	1.851	0.227	0.0064695	0.03313	0.7676	0.0218766				
2015	36	Comparison of Arbekacin and Vancomycin in Treatment of Chronic Suppurative Otitis Media by Methicillin Resistant Staphylococcus aureus		JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE	SCI(E)	1011-8934	10.3346/jkms.2015.30.6.688		30	6	688	201506	2	8	10			0		2	2	0.05	0.8371	0.041855	1.716	0.132	0.00660000000001	0.00893	0.11181	0.005590500000001					
2015	37	Emodin isolated from Rheum palmatum prevents cytokine-induced beta-		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2015.04.016		16	0	9	201506	4	3	7			1		0	1	0.2222	0.607	0.1348754	3.197	0.667	0.148207400000002	0.01956	0.84353	0.187432366000002					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U×Y)					
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)				
		cell damage and the development of type 1 diabetes																																	
2015	38	FOXMI-mediated downregulation of uPA and MMP9 by 3,3'-diindolylmethane inhibits migration and invasion of human colorectal cancer cells		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2015.3938		33	6	3171	201506	2	2	4			1		0	1	0.4	0.5279	0.211160000001	3.041	0.194	0.0776	0.02858	0.53507	0.214028000002					
2015	39	Role of Nicotinic Acid Adenine Dinucleotide Phosphate (NAADP) in Keratinocyte Differentiation		JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	SCI(E)	0022-202X	10.1038/jid.2015.43		13	6	1692	201506	2	3	5			0		1	1	0.0666	0	6.29	1.248	0.0831168	0.03696	2.27737	0.151672842						
2015	40	Scintigraphic evaluation of therapeutic angiogenesis induced by VEGF-loaded		MACROMOLECULAR RESEARCH	SCI(E)	1598-5032	10.1007/s13233-015-3075-4		23	6	531	201506	3	7	10			0		1	1	0.0204	0.1131	0.0023072400000003	1.758	0.298	0.0060792	0.00293	0.08078	0.0016479120000002					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)										
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번 호										수 (A)	총 저자 수								
		chitosan nanoparticles in a rodent model of hindlimb ischemia																																			
2015	41	Attenuation of renovascular hypertension by cyclooxygenase-2 inhibitor partly through ANP release		PEPTIDES	SCI(E)	0196-9781	10.1016/j.peptides.2015.03.022		69	1	201507	2	2	4			1			0	1	0.4	0.2716	0.10864000000001	2.659	0.379	0.1516	0.00797	0.34825	0.1393							
2015	42	Design, synthesis, and biological evaluation of a series of alkoxy-3-indolylic acids as peroxisome proliferator-activated receptor gamma/delta agonists		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	SCI(E)	0968-0896	10.1016/j.bmc.2015.04.046		23	13	3322	201507	2	8	10			0			1	1	0.025	0.9473	0.023682500000002	2.802	0.507	0.012675	0.02684	0.99166	0.0247915						
2015	43	Effects of Diclofenac Sodium on BMP-induced Inflammation in		SPINE	SCI(E)	0362-2436	10.1097/BRSS.0000000000		40	14	e799	201507	2	5	7			0			1	1	0.04	0.4978	0.019912000000002	2.903	0.718	0.02872	0.03311	1.22078	0.0488312						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)						
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)					
		a Rodent Model			0009 26																															
2015	44	Endogenous conversion of n-6 to n-3 polyunsaturated fatty acids attenuates K/BxN serum-transfer arthritis in fat-1 mice		JOURNAL OF NUTRITION L BIOCHEMISTRY	SCI(E)	0955-2863	10.1016/j.nutbio.2015.01.011		26	7	713	201507	3	5	8		1			0	1	0.2857	1.4742	0.4217894	4.49	0.749	0.2139893	0.01269	0.42795	0.122265315						
2015	45	Luteolin is a bioflavonoid that attenuates adipocyte-derived inflammatory responses via suppression of nuclear factor-kappa B/mitogen-activated protein kinases pathway		Pharmacology Magazine	SCI(E)	0973-1296	10.4103/0973-1296.160470		11	43	627	201507	3	3	6		1			0	1	0.2857	2.6189	0.74821973	1.26	0.228	0.0651396	0.00246	0.09089	0.025967273						
2015	46	Regional heterogeneity of expression of		PEPTIDES	SCI(E)	0196-9781	10.1016/j.peptides		69		33	201507	2	5	7		1			1	2	0.44	0	0	2.659	0.379	0.16676	0.00797	0.34825	0.15323						

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)
		renal NPRs, TonEBP, and AQP-2 mRNAs in rats with acute kidney injury			des.2 015.0 3.026																										
2015	47	Aurora kinases are essential for PKC-induced invasion and matrix metalloproteinase-9 expression in MCF-7 breast cancer cells		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2015.4027		34	2	803	201508	3	3	6			1			0	1	0.2857	0.6033	0.1723628099999998	3.041	0.194	0.0554258000000004	0.02858	0.53507	0.152869499000002
2015	48	Characteristics of dendroaspis natriuretic peptide and its receptor in streptozotocin-induced diabetic rats		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2015.3678		12	2	2969	201508	3	3	6			1			1	2	0.3333	0.167	0.0556611	1.851	0.227	0.0756590999999999	0.03313	0.7676	0.25584108
2015	49	Clinical Trial of the Hypolipidemic Effects of a Brown Alga Ecklonia cava		International Journal of Pharmacology	SCI(E)	1811-7775	10.3923/ijp.2015.798.805		11	7	798	201508	3	5	8			0			1	1	0.0285	0.4109	0.01171065	0.754	0.107	0.0030495	0.00078	0.03408	0.00097128

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수						피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자			총저자 수	환산편수 (U)	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)		
																성명	연구자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)												
		Extract in Patients with Hypercholesterolemia		y																													
2015	50	DBC1/CCAR2 is involved in the stabilization of androgen receptor and the progression of osteosarcoma		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/srep13144		5		13144	201508	4	7	11			1				3	4	0.2698	0.8064	0.21756672	4.011	0.299	0.0806702	1.06137	1.82974	0.49366385199996	
2015	51	Expression of DNA Damage Response Molecules PARP1, gamma H2AX, BRCA1, and BRCA2 Predicts Poor Survival of Breast Carcinoma Patients		Translational Oncology	SCI(E)	1936-5233	10.1016/j.trano.2015.04.004		8	4	239	201508	2	10	12			1				1	2	0.42	0.7542	0.316764	3.138	0.2	0.084	0.00484	0.09061	0.0380562	
2015	52	Flavonoids from Triticum aestivum inhibit adipogenesis in 3T3-L1 cells by upregulating		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2015.3700		12	2	3139	201508	4	3	7			1				0	1	0.2222	1.3363	0.29692586000004	1.851	0.227	0.0504394	0.03313	0.7676	0.17056072	

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보									총 저자			저자 중 참여교수						피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자			총저자 수	환산편수 (U)	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)						
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)																
		the insig pathway																																			
2015	53	Hypoglycemic effects of aqueous persimmon leaf extract in a murine model of diabetes		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2015.3766		12	2	2547	201508	4	1	5			1			0	1	0.2222	0.6681	0.14845182	1.851	0.227	0.0504394	0.03313	0.7676	0.17056072						
2015	54	Molecular Insights into SIRT1 Protection Against UVB-Induced Skin Fibroblast Senescence by Suppression of Oxidative Stress and p53 Acetylation		JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES	SCI(E)	1079-5006	10.1093/geron/137		70	8	959	201508	2	6	8			0			1	1	0.0333	1.6729	0.055707570000005	4.711	1.296	0.0431568	0.02635	1.57811	0.052551063						
2015	55	Anti-obesity effects of Yerba Mate (Ilex Paraguariensis):		BMC Complementary	SCI(E)	1472-6882	10.1186/s12906-015-		15		338	201509	2	3	5			0			2	2	0.1333	2.6597	0.35453801	2.479	0.693	0.0923769	0.01555	0.98768	0.131657744						

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)			
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)	
		A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial		and Alternative Medicine			0859-1																									
2015	56	Development and characterization of a catalytically inactive cysteine protease domain of RtxA1/MARTX(Vv) as a potential vaccine for Vibrio vulnificus		MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	SCI(E)	0385-5600	10.1111/1348-0421.12284	59	9	55	201509	2	0	2			1			0	1	0.5	0.1798	0.0899	1.442	0.15	0.075	0.00225	0.04784	0.02392		
2015	57	Genome-wide transcriptome analysis reveals inactivation of Wnt/beta-catenin by 3,3'-diindolylmethane inhibiting proliferation of colon cancer cells		INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	SCI(E)	1019-6439	10.3892/ijo.2015.3089	47	3	91	201509	2	3	5			1			1	2	0.4666	0.5279	0.24631814000002	3.571	0.228	0.1063848	0.02176	0.40739	0.19088174		

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X=F (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)				
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호									수 (A)	총 저자 수		
2015	58	Inhibitory effect of 1,2,4,5-tetramethoxybenzene on mast cell-mediated allergic inflammation through suppression of IκB kinase complex		TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	SCI(E)	0041-008X	10.1016/j.taap.2015.05.006		28	2	11	9	201509	3	9	12			0			1	1	0.0158	1.3406	0.0218000000000002	3.585	0.652	0.010301600000000001	0.01671	1.08706	0.017175548	
2015	59	Interleukin-1 beta Increases Angptl4 (FIAP) Expression via the JNK Signaling Pathway in Osteoblastic MC3T3-E1 Cells		EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES	SCI(E)	0947-7349	10.1055/s-0035-1554624		12	3	8	44	5	201509	3	5	8			0			1	1	0.0285	0.4954	0.0141189	1.927	0.215	0.0061275	0.00299	0.08764	0.00249774
2015	60	n-3 Polyunsaturated fatty acids protect against pancreatic beta-cell damage due to ER stress and prevent		MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH	SCI(E)	1613-4125	10.1002/mnfr.20150299		59	9	17	91	201509	3	3	6			1			0	1	0.2857	1.0643	0.30407051	4.653	0.971	0.2774147	0.01585	0.68354	0.19528378	

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)				
		diabetes development																																	
2015	61	Changes in the ginsenoside content during the fermentation process using microbial strains		Journal of Ginseng Research	SCI(E)	1226-8453	10.1016/j.jgr.2015.05.005		39	4	392	201510	2	1	3			1			0	1	0.4	1.1275	0.451	4.029	1.127	0.4508000000000003	0.00244	0.15498	0.0619920000000005				
2015	62	Hyaluronan-induced VEGF-C promotes fibrosis-induced lymphangiogenesis via Toll-like receptor 4-dependent signal pathway		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	SCI(E)	0006-291X	10.1016/j.bbrc.2015.09.023	46	6	339	201510	4	6	10			0			2	2	0.037	0.8215	0.0303955	2.705	0.387	0.014319	0.07324	1.90868	0.0706211599999999					
2015	63	Isolation of two new bioactive sesquiterpene lactone glycosides from the roots of Ixeris dentata		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	SCI(E)	0960-894X	10.1016/j.bmcl.2015.08.061	25	20	4562	201510	2	5	7			0			1	1	0.04	0	0	2.448	0.443	0.01772	0.03533	1.30534	0.0522136					

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)
2015	64	The effect of modulated electro-hyperthermia on the pharmacokinetic properties of nefopam in healthy volunteers: A randomised, single-dose, crossover open-label study		INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPER THERMIA	SCI(E)	0265-6736	10.3109/02656736.2015.1095358		31	8	869	201510	2	0	2			1			0	1	0.5	0.2549	0.12745	3.589	0.626	0.313	0.00402	0.12533	0.062665
2015	65	The NLRP3 inflammasome is dispensable for ER stress-induced pancreatic beta-cell damage in Akita mice		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	SCI(E)	0006-291X	10.1016/j.bbrc.2015.09.009		46	3	300	201510	3	2	5			1			0	1	0.2857	0.3651	0.10430907	2.705	0.387	0.11056590000001	0.07324	1.90868	0.545309876
2015	66	The protein kinase 2 inhibitor tetrabromobenzotriazole protects against		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/sr14816		5		14816	201510	4	4	8			1			0	1	0.2222	0.7488	0.16638336	4.011	0.299	0.0664378	1.06137	1.82974	0.406568228

연도	연번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score																							
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)																					
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번 호										수 (A)	총 저자 수																			
		renal ischemia reperfusion injury																																														
2015	67	TMBIM6 (transmembran e BAX inhibitor motif containing 6) enhances autophagy and reduces renal dysfunction in a cyclosporine A- induced nephrotoxicity model		Autoph agy	SCI(E )	1554- 8627	10.10 80/15 5486 27.20 15.10 8202 1		11	10	17 60	20151 0	4	11	15			1				1	2	0.23 23	0.751 1	0.174 4805 3	11.05 9	0.847	0.196 7581	0.032 62	0.405 12	0.094 1093 76																
2015	68	Acute Cholecystitis in Patients with Scrub Typhus		JOURN AL OF KOREA N MEDIC AL SCIEN CE	SCI(E )	1011- 8934	10.33 46/jk ms.2 015.3 0.11. 1698		30	11	16 98	20151 1	2	5	7			0				2	2	0.08	1.046 4	0.083 712	1.716	0.132	0.010 56	0.008 93	0.111 81	0.008 9448 0000 0000 001																
2015	69	ER stress: Autophagy induction, inhibition and selection		Autoph agy	SCI(E )	1554- 8627	10.10 80/15 5486 27.20 15.10 9114		11	11	19 56	20151 1	2	2	4			1				0	1	0.4	8.929 8	3.571 9200 0000 0000 4	11.05 9	0.847	0.338 8	0.032 62	0.405 12	0.162 048																

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	계재정보							총저자			저자중참여교수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score													
				계재학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자				기타저자		총저자수	보정피인용수 [FWC I] (PP)	환산보정피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산보정 ES(Z)=(U×Y)								
																성명	연구자등록번호	수(A)		성명	연구자등록번호										수(A)							
							1																															
2015	70	Pharmacokinetics of a New Orally Disintegrating Tablet Formulation of Aripiprazole 15 mg Administered Without Water in Healthy Middle-Aged Korean Subjects		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	10.1016/j.clinthera.2015.11.006				37	12	2772	201511	2	2	4				1			0	1	0.4	0.3067	0.12268	2.935	0.418	0.16720000000001	0.01174	0.51298	0.205192				
2015	71	Simultaneous determination of L-ascorbic acid and dehydroascorbic acid in human plasma		Analytical Methods	SCI(E)	1759-9660	10.1039/c5ay02056e				7	21	9206	201511	2	1	3				1			0	1	0.4	0.5019	0.20076000000002	2.378	0.496	0.19840000000002	0.02772	1.72522	0.690088				
2015	72	CHRONIC SOCIAL DEFEAT STRESS INCREASES DOPAMINE D2 RECEPTOR		NEUROSCIENCE	SCI(E)	0306-4522	10.1016/j.neurosci.2015.11.051				31	0	444	201512	2	6	8				0			1	1	0.0333	0.8766	0.029190780000003	3.244	0.374	0.0124542	0.05079	1.10832	0.036907056				

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자			보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호	수 (A)													
																															총저자 수				
		DIMERIZATION IN THE PREFRONTAL CORTEX OF ADULT MICE			0.024																														
2015	73	Clinical Usefulness of PCR for Differential Diagnosis of Tuberculosis and Nontuberculous Mycobacterial Infection in Paraffin-Embedded Lung Tissues		JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS	SCI(E)	1525-1578	10.1016/j.jmoldx.2015.04.005			17	5	597	201512	2	8	10			0			4	4	0.1	1.0639	0.10639000000001	4.426	0.664	0.0664	0.00888	0.52447	0.052447			
2015	74	Combined serous carcinoma and neuroendocrine carcinoma of the fallopian tube		PATHOLOGY	SCI(E)	0031-3025	10.1097/PAT.0000000000000039			47	7	711	201512	2	3	5			1			0	1	0.4	0	0	3.163	0.474	0.1896	0.00478	0.28232	0.1129280000000001			
2015	75	Modulating the Transport Characteristics of Bruch's Membrane With		INVESTIGATIVE OPHTHALM	SCI(E)	0146-0404	10.1167/iovs.15-1693			56	13	8403	201512	2	3	5			0			1	1	0.0666	0.2435	0.0162171	3.812	0.686	0.0456876000000001	0.0658	2.72342	0.18137977200000002			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score											
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)								
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)						
		Steroidal Glycosides and its Relevance to Age-Related Macular Degeneration (AMD)		LOGY & VISUAL SCIENCE	6																																
2016	76	Blockade of Kv1.5 by paroxetine, an antidepressant drug		KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	SCI(E)	1226-4512	10.4196/kjpp.2016.20.1.75		20	1	75	201601	3	0	3			1			0	1	0.3333	0.6777	0.2258774099999999	1.654	0.236	0.0786587999999999	0.00178	0.08139	0.027127287						
2016	77	IgG4-related inflammatory pseudotumor of the renal pelvis involving renal parenchyma, mimicking malignancy		Diagnostic Pathology	SCI(E)	1746-1596	10.1186/s13000-016-0460-z		11	1	12	201601	2	0	2			1			0	1	0.5	0.9506	0.4753	2.528	0.379	0.1895	0.00602	0.35555	0.177775						
2016	78	Oleanolic acid acetate inhibits rheumatoid arthritis by modulating T		TOXICOLOGY AND APPLIED	SCI(E)	0041-008X	10.1016/j.taap.2015.11.005		29	0	1	201601	4	9	13			1			0	1	0.2222	1.8997	0.42211334	3.585	0.652	0.1448744000000001	0.01671	1.08706	0.2415447319999999						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)						
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)				
		cell immune responses and matrix-degrading enzymes		PHARMACOLOGY																															
2016	79	SIRT1 regulates oncogenesis via a mutant p53-dependent pathway in hepatocellular carcinoma		JOURNAL OF HEPATOLOGY	SCI(E)	0168-8278	10.1016/j.jhep.2014.08.007		62	1	121	201601	4	8	12			0			1	1	0.0138	1.4578	0.02011764	18.946	1.681	0.0231978	0.08436	1.87383	0.025858854				
2016	80	Relationship between percutaneous procedures and lumbar infections based on data from the National Health Insurance Review & Assessment Service of Korea		Clinical Spine Surgery	SCI(E)	2380-0186	10.1097/BS.0000000000000095		29	1	E55	201602	2	3	5			1			0	1	0.4	0	0	1.726	0.427	0.1708	0.00316	0.11651	0.04660400000001				
2016	81	Antithrombotic activity of Vitis labrusca extract on rat platelet aggregation		BLOOD COAGULATION & FIBRIN	SCI(E)	0957-5235	10.1097/MB.0000000000000000		27	2	141	201603	2	6	8			0			1	1	0.0333	0.4032	0.01342656	1.12	0.131	0.0043623	0.00312	0.06403	0.0021321990000004				

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호	쪽 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)					
															성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호										수 (A)	총 저자 수			
				OLYSIS			0000 394																										
2016	82	Blockade of Kv1.5 channels by the antidepressant drug sertraline		KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	SCI(E)	1226-4512	10.4196/kjpp.2016.20.2.193		20	2	193	201603	2	1	3			1			0	1	0.4	1.1295	0.4518	1.654	0.236	0.0944	0.00178	0.08139	0.032556		
2016	83	Endoplasmic Reticulum Stress and Associated ROS		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms17030327		17	3	327	201603	3	1	4			1			0	1	0.2857	6.3808	1.82299456	4.183	0.459	0.131363	0.11484	1.75597	0.501680629		
2016	84	Inactivation of Hippo Pathway Is Significantly Associated with Poor Prognosis in Hepatocellular Carcinoma		CLINICAL CANCER RESEARCH	SCI(E)	1078-0432	10.1158/1078-0432.CCR-15-1447		22	5	1256	201603	4	20	24			0			2	2	0.0111	3.5001	0.03885111	8.911	0.569	0.0063159	0.13489	2.5254	0.02803193999998		

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)	
															성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)
2016	85	Metformin stimulates IGFBP-2 gene expression through PPARalpha in diabetic states		Scientific Reports	SCI(E)	2045-38/sep23665	10.1038/srep23665	6	23665	201603	3	7	10				0			1	1	0.0204	0.8106	0.01653624	4.011	0.299	0.0060996	1.06137	1.82974	0.037326696
2016	86	Myeloid deletion of SIRT1 suppresses collagen-induced arthritis in mice by modulating dendritic cell maturation		EXPERIMENTAL MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emm.2015.124	483	e221	201603	4	10	14				1			2	3	0.2444	1.0041	0.24540204000001	4.743	0.583	0.1424852	0.00738	0.17099	0.041789956
2016	87	Triamcinolone-carbon nanotube conjugation inhibits inflammation of human arthritis synovial fibroblasts		Journal of Materials Chemistry B	SCI(E)	2050-750X	10.1039/c5tb01693b	49	1660	201603	5	3	8				1			0	1	0.1818	0.2684	0.048795120000004	5.047	0.744	0.1352592	0.05078	0.99468	0.180832824

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)	
2016	88	4-Phenylbutyric acid regulates CCl4-induced acute hepatic dyslipidemia in a mouse model: A mechanism-based PK/PD study		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	SCI(E)	0014-2999	10.1016/j.ejphar.2016.02.068		77	10	4	201604	2	3	5		1		0	1	0.4	1.0561	0.42244000000000003	3.17	0.452	0.18080000000000002	0.02856	1.24794	0.49917600000000006	
2016	89	Eriobotrya japonica Improves Cognitive Function in Healthy Adolescents: A 12-week, Randomized Double-blind, Placebo-controlled Clinical Trial		International Journal of Pharmacology	SCI(E)	1811-7775	10.3923/ijp.2016.370.378		12	4	37	0	201604	3	8	11		0		1	1	0.0178	0	0	0.754	0.107	0.0019046	0.00078	0.03408	0.00060662399999999
2016	90	Fermented garlic extract decreases blood pressure through nitrite and sGC-cGMP-PKG pathway in spontaneously hypertensive		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2016.01.034		22		15	6	201604	3	5	8		1		0	1	0.2857	0.5975	0.17070575000000002	3.197	0.667	0.1905619	0.01956	0.84353	0.24099652100000002

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)								
															성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호										수 (A)	총 저자 수						
		rats																																		
2016	91	Cornuside inhibits mast cell-mediated allergic response by down-regulating MAPK and NF-κB signaling pathways		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	SCI(E)	0006-291X	10.1016/j.brc.2016.03.007		47	2	40	201604	4	5	9			1				0	1	0.2222	0.9151	0.20333522	2.705	0.387	0.085991400000001	0.07324	1.90868	0.424108696				
2016	92	Mixed grain containing giant embryonic brown rice improves postprandial glycaemic response in healthy subjects		Nutrition & Diagnostics	SCI(E)	1446-6368	10.1111/1747-0080.12187		73	2	13	201604	2	8	10			0				1	1	0.025	0.3287	0.0082175	1.339	0.223	0.005575	0.00094	0.0317	0.0007925				
2016	93	Modulation in natriuretic peptide system in experimental colitis in rats		DIGESTIVE DISEASES AND SCIEN	SCI(E)	0163-2116	10.1007/s10620-015-3969-1		61	4	10	201604	3	1	4			1					0	1	0.2857	0	0	2.937	0.261	0.0745677	0.0222	0.49311	0.140881527			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)				
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)			
				CES																														
2016	94	Nicotinic Acid Adenine Dinucleotide Phosphate (NAADP) and Cyclic ADP-Ribose (cADPR) Mediate Ca <sup>2+</sup> Signaling in Cardiac Hypertrophy Induced by $\beta$ -Adrenergic Stimulation		PLoS One	SCI(E)	1932-6203	10.1371/journal.pone.0149125	11	3	e0149125	201604	3	7	10		0		1	1	0.0204	0	2.776	0.207	0.004228000000005	1.70645	2.94182	0.060013128							
2016	95	Population pharmacokinetics of aripiprazole in healthy Korean subjects		INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	SCI(E)	0946-1965	10.5414/C P202466	54	4	293	201604	2	1	3		1		1	1	0.6	0.1524	0.09144000000001	0.945	0.135	0.081	0.00215	0.09395	0.05637						

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score														
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)									
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)								
				CS																																			
2016	96	The resveratrol-enriched rice DJ526 boosts motor coordination and physical strength		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/srep23958		6		23958	201604	3	2	5			1			0	1	0.2857	0.4364	4.011	0.299	0.0854243	1.06137	1.82974	0.522756718									
2016	97	Angiotensin IV protects cardiac reperfusion injury by inhibiting apoptosis and inflammation via AT4R in rats		PEPTIDES	SCI(E)	0196-9781	10.1016/j.peptides.2016.03.017		79		66	201605	2	2	4			1			0	1	0.4	0.5441	2.659	0.379	0.1516	0.00797	0.34825	0.1393									
2016	98	Down-Regulation of Thioredoxin1 Is Involved in Death of Calu-6 Lung Cancer Cells Treated With Suberoyl Bishydroxamic Acid		JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	SCI(E)	0730-2312	10.1002/jcb.25409		117	5	1250	201605	2	0	2			1			0	1	0.5	0.1727	0.08635	3.448	0.378	0.189	0.01473	0.22523	0.112615								
2016	99	Prognostic significance of		Annals of	SCI(E)	2288-6575	10.4174/as		90	5	250	201605	2	1	3			0			1	1	0.2	0.4964	0.0992800	1.181	0.253	0.0506000	0.00192	0.06914	0.013828								

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score		
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)										
		intraoperative macroscopic serosal invasion finding when it shows a discrepancy in pathologic result gastric cancer		Surgic al Treatm ent and Resear ch		tr.20 16.90 .525 0												0000 0000 01			0000 0000 006								
2016	100	Relationship Between Clinical Outcomes and Spontaneous Canal Remodeling in Thoracolumbar Burst Fracture.		World Neuros urgery	SCI(E )	1878- 8750	10.10 16/j. wneu .2016 .02.0 10	89		58	20160 5	2	0	2		1				0	0	1.723	0.369	0.184 5	0.023 4	0.842 59	0.421 295		
2016	101	RhBMP-2 activates Hippo signaling through RASSF1 in esophageal cancer cells		Scienti fic Report s	SCI(E )	2045- 2322	10.10 38/sr ep26 821	6		26 82 1	20160 5	3	6	9		1			0.33 33	0.249 4	0.083 1250 2	4.011	0.299	0.099 6566 9999 9999 99	1.061 37	1.829 74	0.609 8523 4199 9999 9		
2016	102	The levels of HDAC1 and thioredoxin1 are related to the death of mesothelioma		INTER NATIO NAL JOURN AL OF ONCOL	SCI(E )	1019- 6439	10.38 92/ijo .2016 .3402	48	5	21 97	20160 5	2	0	2		1			0.5	0.159	0.079 5	3.571	0.228	0.114	0.021 76	0.407 39	0.203 695		

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자			총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U×Y)					
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)				
		cells by suberoylanilide hydroxamic acid		OGY																															
2016	103	Therapeutic interventions using ursolic acid for cancer treatment		Medicinal Chemistry	SCI(E)	1573-6104/44.1000367	10.4172/2161-0444.1000367		6	5	33	201605	2	0	2		1					0	1	0.5	0	2.53	0.458	0.229	0.00304	0.11232	0.05616				
2016	104	1,2,4,5-Tetramethoxybenzene Suppresses House Dust Mite-Induced Allergic Inflammation in BALB/c Mice		INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	SCI(E)	1018-2438	10.1159/000446510		17	0	1	35	201606	4	11	15		1				0	1	0.2222	0.3924	2.932	0.355	0.0788809999999999	0.00442	0.16248	0.036103056				
2016	105	Bax Inhibitor-1 regulates hepatic lipid accumulation via ApoB secretion		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/srep27799		6			2779	201606	3	4	7		1				1	2	0.3214	0.4988	4.011	0.299	0.0960986	1.06137	1.82974	0.588078436				
2016	106	Effects of Sohamhyoong-Tang on Ovalbumin-		Evidence-based Compl	SCI(E)	1741-427X	10.1038/srep27799		20	16		6286020	201606	2	4	6		0				1	1	0.05	0.4988	1.984	0.555	0.0277500000000000	0.02351	1.49327	0.0746635000000000				

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)		환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)			
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번 호	수 (A)										총 저자 수		
		Induced Allergic Reaction in BALB/c Mice		ementary and Alternative Medicine																					004		004			01	
2016	107	The effect of fetal bovine serum (FBS) on efficacy of cellular reprogramming for induced pluripotent stem cell (iPSC) generation		CELL TRANSPLANTATION	SCI(E)	0963-6897	10.3727/0963689703		25	6	1025	201606	3	7	10			0			1	1	0.0204	0.7384	0.01506336	3.477	0.592	0.0120768	0.0092	0.28021	0.005716284
2016	108	Arbekacin as an Alternative Drug to Teicoplanin for the Treatment of MRSA Infection		YONSEI MEDICAL JOURNAL	SCI(E)	0513-5796	10.3349/yjmj.2016.57.4.1047		57	4	1047	201607	2	3	5			0			1	1	0.0666	0	0.008991	0.00578	0.07237	0.004819842			
2016	109	Cellular and molecular mechanisms of 3,3'-diindolylmethane in		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLEC	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms17071155		17	7	1155	201607	1		1			1			0	1	1	0.2674	0.2674	4.183	0.459	0.459	0.11484	1.75597	1.75597

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자 중 참여교수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자		총저자수	보정피인용수[FWC I] (PP)	환산보정피인용수(UXP)	IF(I)	보정IF(F)	환산보정IF(X)=(U×F)	ES(E)	보정ES(Y)	환산보정ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자등록번호	수(A)	성명											연구자등록번호	수(A)			
		gastrointestinal cancer		ULAR SCIENCES																														
2016	110	Evaluation of Titanium-Coated Pedicle Screws: In Vivo Porcine Lumbar Spine Model.		World Neurosurgery	SCI(E)	1878-8750	10.1016/j.wneu.2016.03.089		91		163	201607	2	3	5			0				1	1	0.0666	0.5421	0.03610386000001	1.723	0.369	0.0245754	0.0234	0.84259	0.056116494		
2016	111	Exogenous H2O2 induces growth inhibition and cell death of human pulmonary artery smooth muscle cells via glutathione depletion		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2016.5307		14	1	936	201607	1	0	1			1				0	1	1	0.7638	0.7638	1.851	0.227	0.227	0.03313	0.7676	0.7676		
2016	112	Glucocorticoid suppresses connexin 43 expression by inhibiting the Akt/mTOR signaling pathway in osteoblasts		CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL	SCI(E)	0171-967X	10.1007/s00223-016-0133-7		99	1	88	201607	2	6	8			0				1	1	0.0333	0	3.265	0.364	0.01212	0.00855	0.25061	0.008345313			

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보							총저자			저자 중 참여교수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자				기타저자		총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)
2016	113	Glutamine inhibits CCl4 induced liver fibrosis in mice and TGF-β1 mediated epithelial-mesenchymal transition in mouse hepatocytes		FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	SCI(E)	0278-6915	10.1016/j.fct.2016.04.024		93		129	201607	3	3	6			0		1	1	0.0476	23001	0.10948476000001	3.775	0.788	0.0375088	0.02254	1.46633	0.069797308	
2016	114	Insulin secretion impairment in Sirt6 knockout pancreatic β cells is mediated by suppression of the FoxO1-Pdx1-Glut2 pathway		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/srep30321		6		30321	201607	3	2	5			1		0	1	0.2857	15588	0.44534916	4.011	0.299	0.0854243	1.06137	1.82974	0.522756718	
2016	115	Osr1 interact synergistically with Wt1 to regulate kidney organogenesis		PLoS One	SCI(E)	1932-6203	10.1371/journal.pone.0159597		11	7	e159597	201607	2	3	5			0		1	1	0.0666	0.5645	0.0375957	2.776	0.207	0.0137862	1.70645	2.94182	0.195925212000001	

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)	
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)
2016	116	Cancer related gene alterations can be detected with next-generation sequencing analysis of bile in diffusely infiltrating type cholangiocarcinoma		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	SCI(E)	0014-4800	10.1016/j.exmp.2016.07.010		101150	201608	4	6	10			1			0	1	0.2222	0.7314	0.16251708	2.35	0.353	0.0784366	0.00484	0.28586	0.063518092
2016	117	Del1 Knockout Mice Developed More Severe Osteoarthritis Associated with Increased Susceptibility of Chondrocytes to Apoptosis.		PLoS One	SCI(E)	1932-6203	10.1371/journal.pone.0160684		118	201608	2	14	16			0			1	1	0.0142	0	2.776	0.207	0.0029394	1.70645	2.94182	0.041773844	
2016	118	Development of the cell microarray for high-throughput analysis of gut microbiota		JOURNAL OF HYPERTENSION	SCI(E)	0263-6352	10.1097/01.hjh.000501487.78989.7a		34	201609	1	0	1			1			0	1	1	0	4.209	0.563	0.563	0.02641	0.53296	0.53296	

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)										
2016	119	Early predictors of a clinical response at 8 weeks in patients with first-episode psychosis treated with paliperidone ER		JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY	SCI(E)	0269-8811	10.1177/0269881116654698		30	8	810	201608	2	4	6			0			1	1	0.05	0.7047	0.035235	4.221	0.601	0.03005	0.01011	0.44176	0.022088
2016	120	Effect of BI-1 on insulin resistance through regulation of CYP2E1		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/srep32229		6		3229	201608	5	5	10			1			0	1	0.1818	0.4364	0.07933752	4.011	0.299	0.05435819999995	1.06137	1.82974	0.332646731999994
2016	121	Effects of endothelin family on ANP secretion		PEPTIDES	SCI(E)	0196-9781	10.1016/j.peptides.2016.05.007		82		12	201608	4	2	6			1			0	1	0.2222	0.1813	0.04028486	2.659	0.379	0.0842138	0.00797	0.34825	0.07738115000001
2016	122	Pyrogallol induces the death of human pulmonary fibroblast cells through ROS increase and GSH depletion		INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	SCI(E)	1019-6439	10.3892/ijoc.2016.3543		49	2	785	201608	1	0	1			1			0	1	1	0.3181	0.3181	3.571	0.228	0.228	0.02176	0.40739	0.40739

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)
2016	123	Turmeric extract and its active compound, curcumin, protect against chronic CCl4-induced liver damage by enhancing antioxidation.		BMC Complementary and Alternative Medicine	SCI(E)	1472-6882	10.1186/s12906-016-1307-6		16	1	316	201608	3	5	8			1			0	1	0.2857	6.1196	1.7483697200000001	2.479	0.693	0.1979901	0.01555	0.98768	0.282180176
2016	124	Differentiating Smoking-Related Interstitial Fibrosis (SRIF) from Usual Interstitial Pneumonia (UIP) with Emphysema Using CT Features Based on Pathologically Proven Cases		PLoS One	SCI(E)	1932-6203	10.1371/journal.pone.0162231		11	9	162231	201609	2	6	8			0			1	1	0.0333	0.3763	0.01253079000000001	2.776	0.207	0.0068931	1.70645	2.94182	0.0979626060000001
2016	125	Individual and Combined Expression of DNA Damage		PLoS One	SCI(E)	1932-6203	10.1371/journal.pone.0162231		11	9	163193	201609	4	8	12			3			1	4	0.6805	0.9409	0.64028245	2.776	0.207	0.1408635	1.70645	2.94182	2.00190851

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자중참여교수						환산편수(U)		피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자				보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수(A)	성명	연구자 등록번호											수(A)	총저자수					
		Response Molecules PARP1, γH2AX, BRCA1, and BRCA2 Predict Shorter Survival of Soft Tissue Sarcoma Patients																																			
2016	126	Potential of L-thyroxine to differentiate osteoblast-like cells via Angiopoietin1		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	SCI(ES)	0006-291X	10.1016/j.bbrc.2016.08.137		478	3	1409	201609	5	4	9			1			3	4	0.25	0.183	0.04575	2.705	0.387	0.09675	0.07324	1.90868	0.47717						
2016	127	Randomized, double-blind, placebo-controlled trial of Ficus carica paste for the management of functional constipation		ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	SCI(ES)	0964-7058	10.6133/apjn.092015.06		25	3	487	201609	2	8	10			0			1	1	0.025	0.3509	0.0087725	1.375	0.229	0.005725000000001	0.003	0.10117	0.002529250000002						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)
2016	128	Rosae Multiflorae Fructus Hot Water Extract Inhibits a Murine Allergic Asthma Via the Suppression of Th2 Cytokine Production and Histamine Release from Mast Cells		JOURNAL OF MEDICINAL FOOD	SCI(E)	1096-620X	10.1089/jmf.2016.3736		19	9	853	201609	2	6	8			2		0	2	0.8	0.5849	0.46792	2.02	0.422	0.3376	0.0044	0.18975	0.15180000000002	
2016	129	Smad4 controls bone homeostasis through regulation of osteoblast/osteocyte viability		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emm.2016.75		48	9	e256	201609	3	4	7			1		1	2	0.3214	1.3388	0.43029032	4.743	0.583	0.1873762	0.00738	0.17099	0.054956186000004	
2016	130	Biocompatible and Photoluminescent Keratin/Poly(vinyl alcohol)/Carbon Quantum Dot Nanofiber: A Novel		MACROMOLECULAR RESEARCH	SCI(E)	1598-5032	10.1007/s13233-016-4124-3		24	10	924	201610	2	7	9			0		1	1	0.0285	0.8691	0.02476935	1.758	0.298	0.008493	0.00278	0.00230223		

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)									
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)								
		Multipurpose Electrospun Mat																																			
2016	131	Effect of Red Ginseng on cytochrome P450 and P-glycoprotein activities in healthy volunteers		Journal of Ginseng Research	SCI(E)	1226-8453	10.1016/j.jgr.2015.11.005		40	4	375	201610	2	2	4			1				0	1	0.4	1.6898	0.6759200000000001	4.029	1.127	0.4508000000000003	0.00244	0.15498	0.0619920000000005					
2016	132	Factors associated with abnormal pulmonary function test among subjects with normal chest radiography: The Korean National Health and Nutrition Examination Survey		RESPIROLOGY	SCI(E)	1323-7799	10.1111/resp.12833		21	7	1330	201610	2	3	5			1				0	1	0.4	0	0	4.756	0.489	0.1956	0.01163	0.28405	0.1136200000000001					
2016	133	Maturation of cortical bone suppresses periosteal osteoprogenit		JOURNAL OF MOLECULAR HISTO	SCI(E)	1567-2379	10.1007/s10735-016-9686-		47	5	445	201610	3	3	6			2				0	2	0.5714	0.253	0.1445642	2.937	0.225	0.128565	0.00152	0.01888	0.01078803200000001					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)					
		r proliferation in a paracrine manner		LOGY																																
2016	134	Paradoxical Effects of Fruit on Obesity		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu8100633		8	10	633	201610	2	2	4			1			0	1	0.4	0.9671	0.38684	4.171	0.696	0.2784	0.04711	1.58871	0.635484					
2016	135	PIN1 in hepatocellular carcinoma is associated with TP53 gene status		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2016.5001		36	4	2405	201610	2	6	8			0			5	4	0.1666	0.3181	0.05299546	3.041	0.194	0.0323204	0.02858	0.53507	0.08914266200001					
2016	136	2-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid attenuates mast cell-mediated allergic reaction in mice via modulation of the FcεRI signaling pathway		ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	SCI(E)	1671-4083	10.1038/aps.2016.1112		38	1	90	201611	3	12	15			0			1	1	0.0119		0	4.01	0.571	0.0067948999999995	0.00909	0.39719	0.004726561					
2016	137	Changes in the Ginsenoside Content During		AMERICAN JOURNAL	SCI(E)	0192-415X	10.1142/S0192		44	8	1595	201611	2	2	4			1			0	1	0.4	0.8742	0.34968	3.51	0.982	0.3928000000	0.00295	0.18737	0.074948					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보						총저자			저자중참여교수						환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자				기타저자			보정피인용수 [FWCI] (PP)	환산보정피인용수 (UXP)	IF(I)	보정IF(F)	환산보정IF(X)=(UxF)	ES(E)	보정ES(Y)	환산보정ES(Z)=(UxY)							
																성명	연구자등록번호	수(A)		성명	연구자등록번호	수(A)															
		Fermentation Using an Appliance for the Preparation of Red Ginseng		AL OF CHINESE MEDICINE				415X16500890																													
2016	138	Cross-protection against Vibrio cholerae infection by monoclonal antibodies against Vibrio vulnificus RtxA1/MARTXv		MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	SCI(E)	0385-5600	10.1111/1348-0421.12449		60	11	793	201611	3	3	6			1				0	0	1.442	0.15	0.042855	0.00225	0.04784			0.013667888000001						
2016	139	Enhanced M2 macrophage polarization in high n-3 polyunsaturated fatty acid transgenic mice fed a high-fat diet		MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH	SCI(E)	1613-4125	10.1002/mnfr.201600014		60	11	2481	201611	3	4	7			1				1	2	0.3214	1.1392	0.36613888	4.653	0.971	0.3120794	0.01585	0.68354	0.219689756					
2016	140	Glutamine Prevents Late-Phase Anaphylaxis via MARK Phosphatase 1-		INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLER	SCI(E)	1018-2438	10.1159/000452103		17	1	61	201611	2	3	5			0				1	1	0.0666	0.1569	0.010449540000002	2.932	0.355	0.023643	0.00442	0.16248	0.010821168000002					

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자				기타저자		총저자수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)						
		Dependent Cytosolic Phospholipase A2 Deactivation via MAPK Phosphatase 1-Dependent Cytosolic Phospholipase A 2 Deactivation		GY AND IMMUNOLOGY																																	
2016	141	Angelica gigas ameliorates hyperglycemia and hepatic steatosis in C57BL/KsJ-db/db mice via activation of AMP-activated protein kinase signaling pathway		AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE	10.1142/S0192-15X16500919		44	8	1627	201612	3	6	9		1		0	1	0.2857	1.0927	3.51	0.982	0.2805574	0.00295	0.18737	0.053531609											
2016	142	Angiotensin-(1-5), an active mediator of renin-angiotensin system, stimulates ANP secretion via		PEPTIDES	10.1016/j.peptides.2016.09.009		86	33		201612	2	3	5		1		0	1	0.4	0.9068	2.659	0.379	0.1516	0.00797	0.34825	0.1393											

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)										
															성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호										수 (A)	총저자수								
		Mas receptor																																				
2016	143	CK2a/CSNK2A1 Phosphorylates SIRT6 and IsInvolved in the Progression of Breast Carcinomaand Predicts Shorter Survival of Diagnosed Patients		AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY	SCI(E)	0002-9440	10.1016/j.ajpath.2016.08.007	186	12	3297	201612	4	11	15		1		3	4	0.2525	3.5652	0.900213	3.762	0.564	0.14240999999999998	0.02618	1.54625	0.39042812499999996										
2016	144	Effect of fermented red ginseng on cytochrome P450 and P-glycoprotein activity in healthy subjects, as evaluated using the cocktail approach		BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	SCI(E)	0306-5251	10.1111/bcp.13080	82	6	1580	201612	2	2	4		1		0	1	0.4	2.1341	0.8536400000000001	3.867	0.551	0.22040000000000004	0.01884	0.82322	0.329288										
2016	145	Effect of Modulated Electrohyperthermia on the		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	10.1016/j.clinthera.2016.08.007	38	12	2548	201612	2	0	2		1		0	1	0.5	0.1524	0.0762	2.935	0.418	0.209	0.01174	0.51298	0.25649										

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자		총저자수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)						
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)				
		Pharmacokinetics of Oral Transmucosal Fentanyl Citrate in Healthy Volunteers		CS		016.10.012																													
2016	146	"Ginsenoside Re Inhibits Osteoclast Differentiation in Mouse Bone Marrow-Derived Macrophages and Zebrafish Scale Model"		MOLECULES AND CELLS	SCI(E)	1016-8478	10.14348/molcells.2016.0111		39	12	85	201612	4	13	17			0				1	1	0.0085	0.1696	0.001441600000001	3.533	0.387	0.003289500000003	0.00736	0.11254	0.000956590000001			
2016	147	Overexpression of sirtuin 6 suppresses allergic airway inflammation through deacetylation of GATA3		JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	SCI(E)	0091-6749	10.1016/j.jaci.2016.05.019		13	5	14	201612	3	1	4			1					1	0.2857	0.7849	0.22424593	14.11	1.71	0.488547	0.07621	2.80143	0.800368551			
2017	148	A primary pure pancreatic-type acinar cell carcinoma of the stomach: a		Diagnostic Pathology	SCI(E)	1746-1596	10.1186/s13000-017-0601-		12	1	10	201701	3	1	4			2					2	0.5714	1.0504	0.60019856	2.528	0.379	0.21656060000002	0.00602	0.35555	0.20316127			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자			보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)							
																성명	연구자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호	수 (A)									총저자 수						
		case report																																			
2017	149	Antibacterial Properties and Chemical Composition of Essential Oil from Aegle marmelos (L.) Corr. Leaves Growing in Bangladesh		Journal of Essential Oil Bearing Plants	SCI(E)	0972-060X	10.1080/0972060X.2017.1308276			20	1	155	201701	2	5	7			1			0	1	0.4	0.3573	0.1429200000000002	0.688	0.129	0.0516000000000001	0.00138	0.06503	0.0260120000000004					
2017	150	DHA blocks TPA-induced cell invasion by inhibiting MMP-9 expression via suppression of the PPAR-γ/NF-κB pathway in MCF-7 cells		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2016.5382			13	1	243	201701	4	6	10			1			0	1	0.2222	1.1306	0.25121932	1.871	0.12	0.026664	0.02768	0.51822	0.1151484000000001					
2017	151	Immobilization of Ag3PO4 nanoparticles on electrospun PAN nanofibers via surface oxidation: Bifunctional		JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING	SCI(E)	1226-086X	10.1016/j.jiec.2016.09.035			45		277	201701	3	5	8			0			1	1	0.0285	3.5027	0.09982695	4.978	0.654	0.0186390000000003	0.02444	0.54707	0.01559149499999998					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)				
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)			
		composite membrane with enhanced photocatalytic and antimicrobial activities		CHEMISTRY																														
2017	152	Increased blood levels of NKG2D+CD4+ T cells in patients with alopecia areata		JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY	SCI(E)	0190-9622	10.1016/j.jaad.2016.07.056		76	1	151	201701	3	6	9			1			0	1	0.2857	0.2437	0.06962509	7.102	1.41	0.402837	0.03657	2.25334	0.643779238			
2017	153	Polyphenolic Extract of Euphorbia supina Attenuates Manganese-Induced Neurotoxicity by Enhancing Antioxidant Activity through Regulation of ER Stress and		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms18020300		18	2	300	201701	3	6	9			1			0	1	0.2857	1.7464	0.49894648	4.183	0.459	0.131363	0.11484	1.75597	0.501680629			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보									총 저자			저자 중 참여교수							피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자				총저자수	환산편수 (U)	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)			
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)														
																						성명											연구자 등록번호	수 (A)	
		ER Stress-Mediated Apoptosis																																	
2017	154	Sirtuin 2 aggravates postischemic liver injury by deacetylating mitogen activated protein kinase phosphatase-1		HEPATOLOGY	SCI(ES)	0270-9139	10.1002/hep.28777		65	1	225	201701	4	6	10			1				0	1	0.2222	1.49	0.331078	14.971	1.328	0.2950816	0.0952	2.11462	0.469868564			
2017	155	Thalamic miR-338-3p mediates auditory thalamocortical disruption and its late onset in models of 22q11.2 microdeletion		NATURE MEDICINE	SCI(ES)	1078-8956	10.1038/nm.4240		23	1	39	201701	4	8	12			1				0	1	0.2222	2.6469	0.58814118	30.641	3.765	0.83658300000001	0.16294	3.77519	0.838847218			
2017	156	Trigonella foenum-graecum alleviates airway inflammation of allergic asthma in ovalbumin-		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	SCI(ES)	0006-291X	10.1016/j.bbrc.2016.12.029		48	2	4	1284	201701	2	4	6			1			1	2	0.45	0.3642	0.16389	2.705	0.387	0.17415	0.07324	1.90868	0.858906			

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보							총저자			저자중참여자교수						환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자			보정피인용수 [FWCI] (PP)	환산보정피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산보정 ES(Z)=(U×Y)			
																성명	연구자등록번호	수(A)	성명		연구자등록번호									수(A)	총저자수	
																																성명
		induced mouse model		UNICATI ONS																												
2017	157	Antitumor and Immunomodulatory Effect of Gastrodia elata on Colon Cancer In Vitro and In Vivo		AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE	SCI(E)	0192-415X	10.1142/S0192415X17500203		45	2	319	201702	3	8	11			0				1	1	0.0178	1.1796	0.02099688	3.51	0.982	0.017479599999999998	0.00295	0.18737	0.003335186
2017	158	Gallic acid induces HeLa cell death via increasing GSH depletion rather than ROS levels		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2016.5335		37	2	1277	201702	1	0	1			1				0	1	1	0.9045	0.9045	3.041	0.194	0.194	0.02858	0.53507	0.53507
2017	159	Mulberry and its main components protect against oxidized low-density lipoprotein-induced endothelial nitric oxide synthase uncoupling		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2016.12.034		29		295	201702	03	5	8			1				0	1	0.2857	0.4916	0.14045012	3.197	0.667	0.1905619	0.01956	0.84353	0.240996521000002

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)	
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)
2017	160	Butein induction of HO-1 by p38 MAPK/Nrf2 pathway in adipocytes attenuates high-fat diet induced adipose hypertrophy in mice		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	SCI(E)	0014-2999	10.1016/j.ejphar.2017.02.021	799	201	201703	2	3	5			0		1	1	0.0666	25006	0.16653996000000001	3.17	0.452	0.03010320000000003	0.02856	1.24794	0.0831128040000001	
2017	161	Fermented garlic extract ameliorates monocrotaline-induced pulmonary hypertension in rats		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2017.01.024	30	247	201703	2	2	4			1		0	1	0.4	0.6555	0.2622	3.197	0.667	0.2668000000000003	0.01956	0.84353	0.3374120000000004	
2017	162	Pharmacokinetic and bioequivalence study comparing a candesartan cilexetil/rosuvastatin calcium fixed-dose combination		INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	SCI(E)	0946-1965	10.5414/C202740	553	286	201703	3	4	7			0		1	1	0.0357	0.1934	0.00690438	0.945	0.135	0.0048195000000001	0.00215	0.09395	0.0033540150000005	

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)					
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번 호										수 (A)	총 저자 수			
		with the concomitant administration of candesartan cilexetil and rosuvastatin calcium in healthy Korean subjects		AND THERAPEUTICS																												
2017	163	Structural and mechanistic insights into the inhibition of class C β-lactamases through the adenylation of the nucleophilic serine		JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY	SCI(E)	0305-7453	10.1093/jac/dkw491		72	3	735	201703	02	10	12			0				1	1	0.02	0.3411	0.006822000000001	5.113	0.729	0.01458	0.04859	2.12316	0.0424632
2017	164	β-Cell protection and antidiabetic activities of Crassocephalum crepidioides (Asteraceae) Benth. S. Moore extract against alloxan-induced oxidative stress		BMC Complementary and Alternative Medicine	SCI(E)	1472-6882	10.1186/s12906-017-1697-0		17	1	179	201703	02	11	13			0				1	1	0.0181	1.7695	0.0320279500000006	2.479	0.693	0.0125433	0.01555	0.98768	0.017877080000003

연도	연번	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)					
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번 호	수 (A)			
		via regulation of apoptosis and reactive oxygen species (ROS)																																
2017	165	Decursin and decursinol angelate-rich Angelica gigas Nakai extract suppresses de novo lipogenesis and alleviates nonalcoholic fatty liver disease and dyslipidemia in mice fed a high fat diet		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2017.02.008	31	208	201704	3	2	5			1			0	1	0.2857	0.6555	0.18727635	3.197	0.667	0.1905619	0.01956	0.84353	0.240996521000002					
2017	166	Supplementation with Lycium chinense fruit extract attenuates methionine choline-deficient diet-induced steatohepatitis		Journal of Functional Foods	SCI(E)	1756-4646	10.1016/j.jff.2017.01.032	31	1	201704	4	4	8			1			0	1	0.2222	0.4916	0.10923352	3.197	0.667	0.14820740000002	0.01956	0.84353	0.187432366000002					

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)									
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)							
		in mice																																				
2017	167	An Anesthesia, Surgery, and Harvest Method for the Evaluation of Transpedicular Screws Using an In Vivo Porcine Lumbar Spine Model		Jove-Journal of Visualized Experiments	SCI(E)	1940-087X	10.3791/55225		12	3	e55225	201705	2	4	6			1				0	1	0.4	0	0	1.108	0.083	0.0332	0.03517	0.06063	0.0242520	000000002					
2017	168	Effect of epigallocatechin-3-gallate, major ingredient of green tea, on the pharmacokinetics of rosuvastatin in healthy volunteers		Drug Design Development and Therapy	SCI(E)	1177-8881	10.2147/DDT.S130050		11	0	1409	201705	2	5	7			1				0	1	0.4	1.2516	0.5006400000000001	3.208	0.58	0.2319999999999998	0.01374	0.60038	0.2401520000000003						
2017	169	Endoplasmic reticulum stress in the regulation of liver diseases:		JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	SCI(E)	0815-9319	10.1111/jgh.13619		32	5	981	201705	3	2	5			1				0	1	0.2857	0.3984	0.11382288	3.632	0.322	0.0919954	0.01759	0.39072	0.1116287040000001						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score													
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)										
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번 호	수 (A)								
		Involvement of Regulated IRE1α and β-dependent decay and miRNA		Y AND HEPATOLOGY																																			
2017	170	Intravascular large b-cell lymphoma diagnosed via transjugular liver biopsy in a patient with liver dysfunction and thrombocytopenia: A Case Report		MEDICINE	SCI(E)	0025-7974	10.1097/M D.00000006925			96	19	e6925	201705	2	1	3			0				1	1	0.2	0.4792	0.095840000001	1.87	0.144	0.0288	0.06705	0.83952	0.167904000002						
2017	171	Effects of mechanical stimulation on the reprogramming of somatic cells into Human-induced pluripotent stem cells		Stem Cell Research & Therapy	SCI(E)	1757-6512	10.1186/s13287-017-0594-2			8	1	139	201706	2	5	7			0				1	1	0.04	0.6337	0.0253480000002	4.627	0.569	0.02276	0.01581	0.36631	0.01465240000001						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자 중 참여교수						환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자			총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)	
2017	172	Facile tailor-made enhancement in proton conductivity of sulfonated poly(ether ether ketone) by graphene oxide nanosheet for polymer electrolyte membrane fuel cell applications		COLLOID AND POLYMER SCIENCE	SCI(E)	0303-402X	10.1007/s00396-017-4095-8		29	6	1059	201706	2	3	5				0			1	1	0.0666	1.4137	0.09415242	1.906	0.323	0.0215118	0.00641	0.17673	0.011770218
2017	173	FAM83H is involved in the progression of hepatocellular carcinoma and is regulated by MYC		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/s41598-017-03639-3		7	1	3274	201706	02	12	14				2			2	4	0.8333	0.7856	0.65464048	4.011	0.299	0.2491567	1.06137	1.82974	1.524722342
2017	174	Inhibition of cloned hERG potassium channels by risperidone and paliperidone		NAUNYNSCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARM	SCI(E)	0028-1298	10.1007/s00210-017-1364-5		39	6	633	201706	02	2	4				0			1	1	0.1	0.5001	0.05001	2.058	0.293	0.0293	0.00364	0.15905	0.015905

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score															
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)										
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)									
				ACOLOG Y																																				
2017	175	Ohmyungsamycins promote antimicrobial responses through autophagy activation via AMP-activated protein kinase pathway		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/s41598-017-03477-3		7	1	3431	201706	03	10	13		0			1	1	0.0142	1.1348	0.016114160000002	4.011	0.299	0.0042458	1.06137	1.82974	0.025982308										
2017	176	Protein tyrosine phosphatase 1B is a mediator of cyclic ADP ribose-induced Ca2+ signaling in ventricular myocytes		EXPERIMENTAL MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emm.2017.68		49	6	e341	201706	03	3	6		2			0	2	0.5714	0	0	4.743	0.583	0.3331262	0.00738	0.17099	0.097703686000001										
2017	177	Assessment of the Therapeutic Potential of Persimmon Leaf Extract on Prediabetic Subjects		MOLECULES AND CELLS	SCI(E)	1016-8478	10.14348/molcells.2017.298		40	7	466	201707	3	9	12		0			1	1	0.0158	0.3351	0.005294580000001	3.533	0.387	0.0061146	0.00736	0.11254	0.001778132000002										
2017	178	Bupleurum chinense		BIOMEDICINE	SCI(E)	0753-3322	10.1016/j.		91		1085	201707	2	3	5		1				2	0.4666	1.6671	0.7778688	3.743	0.533	0.2486978	0.02347	1.02553	0.4785122										

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)
		extract ameliorates an OVA-induced murine allergic asthma through the reduction of the Th2 and Th17 cytokines production by inactivation of NFκB pathway		& PHARM ACOTH ERAPY	biop ha.20 17.04 .133															6									9800 0000 06		
2017	179	Citrus tachibana Leaves Ethanol Extract Alleviates Airway Inflammation by the Modulation of Th1/Th2 Imbalance via Inhibiting NF-κB Signaling and Histamine Secretion in a Mouse Model of Allergic Asthma		JOURN AL OF MEDICI NAL FOOD	SCI(E )	1096- 620X	10.10 89/j mf.20 16.38 53	20	7	67 6	20170 7	3	4	7		1		2	3	0.35 71	1.110 5	0.396 5595 5	2.02	0.422	0.150 6961 9999 9999 97	0.004 4	0.189 75	0.067 7597 2499 9999 99			

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자				총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)											
2017	180	Constitutive Activation of Smoothed in the Renal Collecting Ducts Leads to Renal Hypoplasia, Hydronephrosis, and Hydroureter		CELLS TISSUES ORGANIS	SCI(E)	1422-6405	10.1159/000464460		20	4	1	38	201707	2	4	6			1			1	2	0.45	0.5171	0.232695	1.333	0.443	0.19935	0.00144	0.13127	0.0590715
2017	181	Curcumin and Curcuma longa L. extract ameliorate lipid accumulation through the regulation of the endoplasmic reticulum redox and ER stress		Scientific Reports	SCI(E)	2045-2322	10.1038/s41598-017-06872-y		7	1	1	6513	201707	3	6	9			1			0	1	0.2857	1.0475	0.29927075000003	4.011	0.299	0.0854243	1.06137	1.82974	0.522756718
2017	182	Epigallocatechin gallate inhibits the growth of MDA-MB-231 breast cancer cells via		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2017.6108		14	1	1	441	201707	4	4	8			1			0	1	0.2222	1.809	0.4019598	1.871	0.12	0.026664	0.02768	0.51822	0.115148484000001

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자중참여자수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자		총저자수	보정피인용수 [FWCI] (PP)	환산보정피인용수 (UXP)	IF(I)	보정IF(F)	환산보정IF(X)=(U×F)	ES(E)	보정ES(Y)	환산보정ES(Z)=(U×Y)					
																성명	연구자등록번호	수(A)	성명											연구자등록번호	수(A)			
		inactivation of the β-catenin signaling pathway																																
2017	183	Individual and co-expression patterns of nerve growth factor and heme oxygenase-1 predict shorter survival of gastric carcinoma patients		Diagnostic Pathology	SCI(E)	1746-1596	10.1186/s13000-017-0644-1		12	1	48	201707	3	0	3			2			0	2	0.6666	1.313	0.8752458	2.528	0.379	0.2526414	0.00602	0.35555	0.23700962999997			
2017	184	MAPK inhibitors enhance cell death in pyrogallol-treated human pulmonary fibroblast cells via increasing O2•- levels		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2017.6185		14	1	1179	201707	2	0	2			1			0	1	0.5	0.113	0.0565	1.871	0.12	0.06	0.02768	0.51822	0.25911			
2017	185	Phase I and Pharmacokinetic Drug-Drug Interaction Study of		Clinical Pharmacology in	SCI(E)	2160-7648	10.1002/cpdd.320		6	4	408	201707	3	3	6			0			1	1	0.0476	0.8439	0.04016964	2.227	0.317	0.0150892	0.00163	0.07122	0.0033900000000000			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	계재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자			총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)				
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)			
		Metformin, Losartan, and Linagliptin Coadministered With DW1029M in Healthy Volunteers		Drug Development																														
2017	186	Wheatgrass-Derived Polysaccharide Has Anti-inflammatory, Anti-Oxidative and Anti-Apoptotic Effects on LPS-Induced Hepatic Injury in Mice		PHYTOTHERAPY RESEARCH	SCI(E)	0951-418X	10.1002/pt.5835		31	7	1107	201707	3	3	6			1			0	1	0.2857	2.3339	0.66679523	3.766	0.681	0.194561700003	0.00868	0.37928	0.10836029600001			
2017	187	Anti-inflammatory effects of ursolic acid-3-acetate on human synovial fibroblasts and a murine model of rheumatoid arthritis		INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	SCI(E)	1567-5769	10.1016/j.intimp.2017.05.028		49		118	201708	3	12	15		1139291	1			0	1	0.2857	0.5099	0.14567843	3.361	0.479	0.1368503	0.01633	0.71355	0.203861235			

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U×Y)				
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)			
2017	188	Effect of greater trochanteric epiphysiodesis after femoral varus osteotomy for lateral pillar classification B and B/C border Legg-Calvé-Perthes disease: A retrospective observational study.		MEDICINE	SCI(E)	0025-7974	10.1097/MO.0000000007723				96	31	e7723	201708	3	2	5			0													0.11988345600001	
2017	189	Treatment with a JNK inhibitor increases, whereas treatment with a p38 inhibitor decreases, H2O2-induced calf pulmonary arterial endothelial cell death		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2017.6330				14	2	1737	201708	1	0	1			1												0.02768	0.51822	0.51822
2017	190	131I-labeled chitosan hydrogels for		NUCLEAR MEDICINE	SCI(E)	0969-8051	10.1016/j.nuc				52		16	201709	3	8	11			0													0.002347464	

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)
		radioembolization: A preclinical study in small animals		NE AND BIOLOGY															00000005												
2017	191	A dichloromethane fraction of Triticum aestivum sprouts reduces allergic immune response through inhibiting Th2 differentiation in ovalbumin-immunized mice		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997				16	3	35	2017	9	3	3	6		1		0	1	0.2857	0.2306	0.06588242	1.851	0.227	0.0648539	0.03313	0.7676	0.21930332
2017	192	Coexistence of Mediastinal Castleman Disease with Spindle Cell Carcinoma of the Lung		AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	SCI(E)	1073-449X				19	5	65	2017	9	3	3	6		0		1	1	0.0476	0	16.494	1.697	0.08077720000001	0.09111	2.22527	0.10592285200001	

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
2017	193	Expression of epithelial-mesenchymal transition and cancer stem cell markers in colorectal adenocarcinoma: Clinicopathological significance		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2017.5790			38	3	1695	201709	2	5	7			0			2	2	0.08	1.3568	0.108544	3.041	0.194	0.01552	0.02858	0.53507	0.0428056000000006
2017	194	Gallic acid inhibits the growth of calf pulmonary arterial endothelial cells through cell death and glutathione depletion		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2017.585			16	5	7805	201709	1	0	1			1			0	1	1	0	0	1.851	0.227	0.227	0.03313	0.7676	0.7676
2017	195	Hepatocyte-specific sirtuin 6 deletion predisposes to nonalcoholic steatohepatitis by up-regulation of Bach1, an Nrf2		FASEB JOURNAL	SCI(E)	0892-6638	10.1096/fj.2017.00098RR			31	9	3999	201709	3	1	4			1			0	1	0.2857	2.5254	0.72150678	5.391	0.941	0.2688437	0.04767	1.1104	0.31724128

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score											
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)									
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호										수 (A)	총 저자 수							
		repressor																																		
2017	196	IL-12p35 induces expansion of IL-10 and IL-35-expressing regulatory B cells and ameliorates autoimmune disease		Nature Communications	SCI(E)	2041-1723	10.1038/s41467-017-00838-4	08	1	719	201709	4	5	9		1				0	1	0.2222	0	11.878	0.886	0.1968692000000002	1.10316	1.90179	0.42257773800000003							
2017	197	Overexpression of SIRT1 prevents hypoxia-induced apoptosis in osteoblast cells		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2017.6917	16	3	2969	201709	3	5	8		0			4	4	0.1142	1.0377	0.11850534	1.851	0.227	0.0259234	0.03313	0.7676	0.08765991999999999							
2017	198	Pharmacokinetics and Safety of DW1029M, a Botanical Drug for the Treatment of Diabetic Nephropathy, Following		Clinical Pharmacology in Drug Development	SCI(E)	2160-7648	10.1002/cpdd.343	6	5	499	201709	2	4	6		1				0	1	0.4	0.2109	0.08436	2.227	0.317	0.1268	0.00163	0.07122	0.02848800000000003						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)							
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)						
		Single Doses in Healthy Subjects																																	
2017	199	Protective role of quercetin against manganese-induced injury in the liver, kidney, and lung; and hematological parameters in acute and subchronic rat models		Drug Design Development and Therapy	SCI(E)	1177-8881	10.2147/DDT.S143875		11	2605	201709	3	7	10		1		0	1	0.2857	1.0728	0.30649896	3.208	0.58	0.165706	0.01374	0.60038	0.17152856600002							
2017	200	Ultra-High Efficient Colony PCR for High Throughput Screening of Bacterial Genes		INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	SCI(E)	0046-8991	10.1007/s12088-017-0665-1		57	365	201709	2	4	6		0		1	1	0.05	0.1293	0.006465	1.533	0.17	0.0085	0.00132	0.02806	0.00140300000001							
2017	201	Attenuation of MUC4 potentiates the anticancer activity of auranofin via regulation of the		ONCOLOGY REPORTS	SCI(E)	1021-335X	10.3892/or.2017.5853		38	424	201710	4	4	8		1		0	1	0.2222	0.2261	0.05023942	3.041	0.194	0.0431068	0.02858	0.53507	0.11889255400001							

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자 중 참여교수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자		총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)									
																성명	연구자 등록번호	수(A)	성명											연구자 등록번호	수(A)							
		Her2/Akt/FOXO3 pathway in ovarian cancer cells																																				
2017	202	IL-12p35 Inhibits Neuroinflammation and Ameliorates Autoimmune Encephalomyelitis		Frontiers in Immunology	SCI(E)	1664-3224	10.3389/fimmu.2017.01258		8		1258	201710	2	6	8			1			0	1	0.4	0	4.716	0.435	0.17400000000000001	0.08584	1.78026	0.7121040000000001								
2017	203	Micro RNA-30a-5p(miR-30a) regulates cell motility and EMT by directly targeting oncogenic TM4SF1 in colorectal cancer		JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY	SCI(E)	0171-5216	10.1007/s00432-017-2440-4		143	10	1915	201710	2	8	10			0		1	1	0.025	2.1482	0.053705	3.332	0.213	0.005325	0.01112	0.20819	0.00520475								
2017	204	Myeloid Sirtuin 6 Deficiency Causes Insulin Resistance in High-Fat Diet-Fed Mice by Eliciting		DIABETES	SCI(E)	0012-1797	10.2337/diabetes.2017.66.10.2659		66	10	2659	201710	3	5	8			1		0	1	0.2857	3.6458	1.04160506	7.199	0.802	0.2291314	0.06454	1.89171	0.540461547								

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score									
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)						
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)				
		Macrophage Polarization toward an M1 Phenotype																																	
2017	205	Pharmabiotics as an Emerging Medication for Metabolic Syndrome and Its Related Diseases		MOLECULES	SCI(E)	1420-3049	10.3390/molecules22101795		22	10	1795	201710	3	1	4		1			0	1	0.2857	0.3814	0.10896598	3.06	0.336	0.0959952	0.06203	0.94847	0.27097787900003					
2017	206	Triticum aestivum sprout-derived polysaccharide exerts hepatoprotective effects against ethanol-induced liver damage by enhancing the antioxidant system in mice		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1107-3756	10.3892/ijmm.2017.3095		40	4	1243	201710	3	3	6		1			0	1	0.2857	0.5272	0.15062104	2.928	0.36	0.102852	0.01505	0.3487	0.09962359000001					
2017	207	Anti-cancer Effect of Cyanidin-3-glucoside from Mulberry via Caspase-3		Anti-Cancer Agents in Medicinal	SCI(E)	1871-5206	10.2174/187152061766617032		17	11	1519	201711	04	7	11		1			0	1	0.2222	2.1179	0.470597380000006	2.18	0.394	0.08754680000001	0.00437	0.16146	0.035876411999996					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	계재정보								총저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score											
				계재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자		총저자수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U×Y)								
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)						
		Cleavage and DNA Fragmentation in vitro and in vivo		Chemistry			7152026																														
2017	208	Anti-inflammatory effect of Euphorbia supina extract in dextran sulfate sodium-induced colitis mice		BIOSCIENCE JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	SCI(E)	0916-8451	10.1080/09168451.2017.1373590		81	11	2178	201711	4	06	10				0			1	1	0.0185	0.1328	0.0024568	1.297	0.271	0.0050135	0.00702	0.30274	0.0056069					
2017	209	Comparative effects of angiotensin II and angiotensin-(4-8) on blood pressure and ANP secretion in rats		KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	SCI(E)	1226-4512	10.4196/kjpp.2017.667.17.216.667		21	6	667	201711	2	2	4				1			0	1	0.4	0.2982	0.11928000000001	1.654	0.236	0.0944	0.00178	0.08139	0.032556					
2017	210	Ginger and Propolis Exert Neuroprotective Effects against Monosodium		MOLECULES	SCI(E)	1420-3049	10.3390/molecules22111928		22	11	1928	201711	3	5	8				1			0	1	0.2857	1.1496	0.32844072	3.06	0.336	0.0959952	0.06203	0.94847	0.270977879000003					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score											
				게재 학술지 명	학술지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	환산 편수 (U)	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)							
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)																	
																																성명	연구자 등록번호	수 (A)				
		Glutamate-Induced Neurotoxicity in Rats																																				
2017	211	House Dust Mite Increases pro-Th2 Cytokines IL-25 and IL-33 via the Activation of TLR1/6 Signaling		JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	SCI(E)	0022-202X	10.1016/j.jid.2017.03.042		137	11	2354	201711	4	12	16			1			0	1	0.2222	0.8767	0.19480274	6.29	1.248	0.2773056	0.03696	2.27737	0.506031614							
2017	212	Lipocalin 2 negatively regulates cell proliferation and epithelial to mesenchymal transition through changing metabolic gene expression in colorectal cancer		CANCER SCIENCE	SCI(E)	1347-9032	10.1111/cas.13389		108	11	2176	201711	3	4	7			0			1	1	0.0357	1.1306	0.04036242	4.751	0.304	0.0108528000001	0.0166	0.31078	0.011094846							
2017	213	Sinonasal undifferentiated carcinoma originating		MEDICINE	SCI(E)	0025-7974	10.1097/MD.000000		96	45	e8584	201711	2	2	4			0			1	1	0.1	0	0	1.87	0.144	0.0144	0.06705	0.83952	0.0839520000000							

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수							환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYYMM)	주저자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)= (U×Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)												
		from inverted papilloma																															01
2017	214	Skullcapflavone II attenuates ovalbumin-induced allergic rhinitis through the blocking of Th2 cytokine production and mast cell histamine release		INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	SCI(E)	1567-5769	10.1016/j.intimp.2017.08.029	52	77	201711	3	1	4		1					1	2	0.4285	1.1474	0.4916608999995	3.361	0.479	0.2052514999997	0.01633	0.71355	0.305756175			
2017	215	Acceptance rate of long-acting injection after short information: a survey in patients with first- and multiple-episode psychoses and their caregivers		Early Intervention in Psychiatry	SCI(E)	1751-7885	10.1111/eip.12262	11	69	201712	2	7	9		0					1	1	0.0285	0.1831	0.005218350000001	3.323	0.439	0.0125115	0.00331	0.14929	0.004254765000001			
2017	216	Anti-inflammatory effect of Amomum xanthioides in a		Molecular Medicine	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2017.7	16	664	201712	4	5	9		1					0	1	0.2222	0.2306	0.051239320000000	1.851	0.227	0.0504394	0.03313	0.7676	0.17056072			

연도	연	논문제목	수학 /거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
		mouse atopic dermatitis model		Report s			695													005												
2017	217	Associations of fatty acids with cognition, psychopathology, and brain-derived neurotrophic factor levels in patients with first-episode schizophrenia and related disorders treated with paliperidone extended release		JOURN AL OF PSYCH OPHAR MACOL OGY	SCI(E )	0269- 8811	10.11 77/02 6988 1117 7311 69			31	12	15 56	20171 2	2	03	5			0			1	1	0.06 66	0.552 9	0.036 8231 4	4.221	0.601	0.040 0266	0.010 11	0.441 76	0.029 4212 1600 0000 003
2017	218	Chrysin attenuates atopic dermatitis by suppressing inflammation of keratinocytes		FOOD AND CHEMI CAL TOXIC OLOGY	SCI(E )	0278- 6915	10.10 16/j.f ct.20 17.10 .025			11		14 2	20171 2	3	10	13			1			0	1	0.28 57	1.078 6	0.308 1560 2000 0000 03	3.775	0.788	0.225 1316 0000 0000 01	0.022 54	1.466 33	0.418 9304 8099 9999 96
2017	219	In vitro and in vivo anti-cancer activity of		BIOME DICINE &	SCI(E )	0753- 3322	10.10 16/j.b iop			96		12 0	20171 2	3	2	5			1			0	1	0.28 57	0.500 1	0.142 8785 7	3.743	0.533	0.152 2781	0.023 47	1.025 53	0.292 9939 2100

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)						
		dichloromethane fraction of Triticum aestivum sprouts.		PHARMACOTHERAPY					ha.2017.09.118																												000004
2017	220	Nox4 regulates the eNOS uncoupling process in aging endothelial cells		FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	SCI(E)	0891-5849	10.1016/j.freeradbiomed.2017.09.010			113		26	201712	2	2	4			1			0	1	0.4	1.5231	0.60924	5.657	0.631	0.2524	0.04029	1.18093	0.472372					
2017	221	Piper nigrum extract ameliorated allergic inflammation through inhibiting Th2/Th17 responses and mast cells activation		CELLULAR IMMUNOLOGY	SCI(E)	0008-8749	10.1016/j.cellimm.2017.10.005			322		64	201712	2	4	6			1			1	2	0.45	0.5269	0.237105	3.291	0.304	0.1368	0.00583	0.12091	0.0544095					
2017	222	Posttraumatic Tibiofibular Synostosis After Treatment of Distal Tibiofibular		JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAED	SCI(E)	0271-6798	10.1097/BPO.000000000000000			378		532-536	201712	3	2	5			0			1	1	0.0714	0	0	2.046	0.533	0.03805620000005	0.007	0.34921	0.024933594000003					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)	
		Fractures in Children.		ICS			708																									
2017	223	Suberoylanilide hydroxamic acid induces thioredoxin1-mediated apoptosis in lung cancer cells via up-regulation of miR-129-5p		MOLECULAR CARCINOGENESIS	SCI(E)	0899-1987	10.1002/mc.22701			56	12	2566	201712	2	0	2			1			0	1	0.5	1.0415	0.52075	3.411	0.374	0.187	0.008	0.14978	0.07489
2018	224	A critical role of hepatitis B virus polymerase in cirrhosis, hepatocellular carcinoma, and steatosis		FEBS Open Bio	SCI(E)	2211-5463	10.1002/2211-5463.12357			8	1	130	201801	3	6	9			1			1	2	0.3095	0.3972	0.1229334	1.959	0.215	0.0665425	0.00433	0.06621	0.020491995000002
2018	225	Antidepressant drug paroxetine blocks the open pore of Kv3.1 potassium channel		KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	SCI(E)	1226-4512	10.4196/kjpp.2018.22.1.171			22	1	71	201801	2	2	4			1			0	1	0.4	1.0729	0.42916	1.654	0.236	0.0944	0.00178	0.08139	0.032556

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
2018	226	Chrysanthemum indicum Inhibits Adipogenesis and Activates the AMPK Pathway in High-Fat-Diet-Induced Obese Mice		MOLECULES	SCI(ES)	1420-1924-3049	10.1142/S0192415X1850076		46	1	119	201801	2	1	3				1			0	1	0.4	4.0334	1.6133600000000001	3.06	0.336	0.1344000000000002	0.06203	0.94847	0.3793880000000006
2018	227	Eucommia ulmoides leaf (EUL) extract enhances NO production in ox-LDL-treated human endothelial cells		BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	SCI(ES)	0753-3322	10.1016/j.biopha.2017.11.035		97		1164	201801	3	3	6				1			0	1	0.2857	1.793	0.5122601	3.743	0.533	0.1522781	0.02347	1.02553	0.2929939210000004
2018	228	Protective effect of MOTILIPERM in varicocele-induced oxidative injury in rat testis by activating phosphorylated inositol requiring kinase		PHARMACEUTICAL BIOLOGY	SCI(ES)	1388-0209	10.1080/138802092017171421672		56	1	94	201801	3	9	12				0			1	1	0.0158	1.4245	0.02250710000000002	2.492	0.51	0.0080580000000001	0.0069	0.45145	0.0071329100000001

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험분야 여부	계재정보							총저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score											
				계재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)							
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)						
																																성명	연구자 등록번호	수 (A)			
		1α (p-IRE1α) and phosphorylated c-Jun N-terminal kinase (p-JNK) pathways																																			
2018	229	The Pharmabiotic Approach to Treat Hyperammone mia		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nutrients10020140				10	2	140	201801	3	2	5				1			0	1	0.2857	0.9399	0.26852943	4.171	0.696	0.1988472	0.04711	1.58871	0.45389447000003			
2018	230	Transmembrane BAX Inhibitor Motif-6 (TMBIM6) protects against cisplatin-induced testicular toxicity.		HUMAN REPRODUCTION	SCI(E)	0268-1161	10.1093/humrep/dex381				33	3	378	201801	3	3	6				1			0	1	0.2857	2.0185	0.57668545	5.506	1.171	0.33455470000004	0.0359	1.49603	0.427415771			
2018	231	PI3Kδ contributes to ER stress-associated asthma through ER-redox disturbances: the		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emmm.2017.270				50	2	e444	201802	3	12	15				1			1	2	0.2976	1.0281	0.30596256	4.743	0.583	0.17350079999998	0.00738	0.17099	0.050886624			

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score										
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자수 (n)	총저자수 (T)	주저자			기타저자			총저자수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)						
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명		연구자 등록번호										수 (A)					
		involvement of the RIDD-RIG-I-NF-κB axis																																		
2018	232	Proanthocyanidin-rich Pinus radiata bark extract inhibits mast cell-mediated anaphylaxis-like reactions		PHYTOTHERAPY RESEARCH	SCI(E)	0951-418X	10.1002/pt.r.5973		32	2	290	201802	3	0	3			2			0	2	0.6666	0.5976	0.39836016	3.766	0.681	0.4539546	0.00868	0.37928	0.2528280479999997					
2018	233	Suppression of the ERK-SRF axis facilitates somatic cell reprogramming		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emm.2017.279		50	2	e448	201802	4	13	17			1			0	1	0.2222	0.257	0.0571054	4.743	0.583	0.1295426	0.00738	0.17099	0.03799397800000005					
2018	234	Comparison of transient severe motion in gadoxetate disodium and gadopentetate dimeglumine-enhanced MRI: effect of modified breath-holding method		EUROPEAN RADIOLOGY	SCI(E)	0938-7994	10.1007/s00330-017-5070-y		28	3	1132	201803	2	2	4			0			1	1	0.1	1.9716	0.19716	3.962	0.691	0.0691	0.03384	1.05502	0.1055020000000001					

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
2018	235	Complement C1q stimulates the progression of hepatocellular tumor through the activation of discoidin domain receptor 1		Scientific Reports	SCI(E)	2045-1598-018-2324	10.1038/s41598-018-23240-6		8	1	4908	201803	2	5	7				1			0	1	0.4	0.326	0.13040000000001	4.011	0.299	0.1196	1.06137	1.82974	0.731896
2018	236	Epigallocatechin-3-gallate-rich green tea extract ameliorates fatty liver and weight gain in mice fed a high fat diet by activating the sirtuin 1 and AMP activating protein kinase pathway		AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE	SCI(E)	0192-415X	10.1142/S0192415X18500325		46	3	617	201803	3	6	9				1			0	1	0.2857	4.0334	1.15234238	3.51	0.982	0.2805574	0.00295	0.18737	0.053531609
2018	237	HSP60 is required for stemness and proper differentiation of mouse		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/emm.2017.299		50	3	e459	201803	5	0	5				1			0	1	0.2	0.257	0.0514	4.743	0.583	0.1166	0.00738	0.17099	0.034198



연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)= (U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)						
		cells concerning oxidative stress and GSH		EMISTRY																																	
2018	241	Arsenic trioxide induces growth inhibition and death in human pulmonary artery smooth muscle cells accompanied by mitochondrial O2•- increase and GSH depletion		ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	SCI(E)	1520-4081	10.1002/tox.22569		33	8	83	3	201804	1	3	4			1		0	1	0.5	0.2293	0.11465	2.649	0.64	0.32	0.00466	0.30316	0.15158						
2018	242	Chitosan-Based Hydrogel Microparticles for Treatment of Carcinoma in a Rabbit VX2 Liver Tumor Model		JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY	SCI(E)	1051-0443	10.1016/j.jvir.2017.11.032		29	4	57	5	201804	3	5	8			0		1	1	0.0285	0	0	2.828	0.493	0.0140505	0.01127	0.35136	0.0101376						
2018	243	Comparison of tadalafil pharmacokineti		Drug Design Develo	SCI(E)	1177-8881	10.2147/D.DDT.		12		93	5	201804	4	6	10			0		1	1	0.0185	0.6559	0.01213415	3.208	0.58	0.010729999	0.01374	0.60038	0.01110703						



연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)	
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)
2018	246	Ixeris dentata Extract Increases Salivary Secretion through the Regulation of Endoplasmic Reticulum Stress in a Diabetes-Induced Xerostomia Rat Model		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms19041059	19	4	E1059	201804	3	2	5		1		0	1	0.2857	1.3111	0.37458126999999996	4.183	0.459	0.1311363	0.11484	1.75597	0.501680629	
2018	247	The imprint of salivary secretion in autoimmune disorders and related pathological conditions		AUTOIMMUNITY REVIEWS	SCI(E)	1568-9972	10.1016/j.automrev.2017.11.031	17	4	376	201804	3	2	5		1		0	1	0.2857	1.3393	0.38263801	7.716	0.712	0.2034184	0.01823	0.37808	0.10801745600000001	
2018	248	The suppressive effect of puerarin on atopic dermatitis-like skin lesions through regulation of		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	SCI(E)	0006-291X	10.1016/j.bbrc.2018.03.018	49	4	707	201804	3	1	4		1		0	1	0.2857	1.5419	0.44052083000000003	2.705	0.387	0.11056590000000001	0.07324	1.90868	0.545309876	

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score												
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)							
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)						
		inflammatory mediators in vitro and in vivo		UNICATIONS																																	
2018	249	Blood Ammonia as a Possible Etiological Agent for Alzheimer's Disease		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu10050564		10	5	E564	201805	3	1	4			1			0	1	0.2857	0.2685	0.07671045000001	4.171	0.696	0.1988472	0.04711	1.58871	0.45389444700003						
2018	250	Clinicopathological and prognostic significance of heme oxygenase-1 expression in small intestinal adenocarcinomas		PATHOLOGY INTERNATIONAL	SCI(E)	1320-5463	10.1111/pin.12657		68	5	294	201805	2	4	6			0			1	1	0.05	0.8228	0.04114	2.082	0.312	0.0156000000001	0.00231	0.13643	0.0068215						
2018	251	Compliance with Saliva Collection Protocol in Healthy Volunteers: Strategies for Managing Risk and Errors		International Journal of Medical Sciences	SCI(E)	1449-1907	10.7150/ijms.25146		15	8	823	201805	3	0	3			1			0	1	0.3333	1.0662	0.35536446	2.333	0.179	0.0596607	0.00632	0.07913	0.026374029						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보									총저자			저자 중 참여교수						환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score				
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자				총저자수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)= (U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)											
2018	252	Euphorbia supina extract results in inhibition of high-fat-diet-induced obesity in mice		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1107-3756	10.3892/ijmm.2018.3495		41	5	2952	201805	2	7	9				0			1	1	0.0285	0.2013	0.0057370500000005	2.928	0.36	0.01026	0.01505	0.3487	0.009937950000001
2018	253	The PARP inhibitor olaparib potentiates the effect of the DNA damaging agent doxorubicin in osteosarcoma		JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH	SCI(E)	1756-9966	10.1186/s13046-018-0772-9		37	1	107	201805	4	9	13				1			4	5	0.2716	1.7323	0.47049268	5.646	0.361	0.0980476	0.01025	0.1919	0.05212004
2018	254	Atopic dermatitis-like skin lesions are suppressed in fat-1 transgenic mice through the inhibition of inflammasomes		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	SCI(E)	1226-3613	10.1038/s12276-018-0104-3		50	6	1	201806	3	1	4				1			0	1	0.2857	0.514	0.1468498	4.743	0.583	0.1665631	0.00738	0.17099	0.048851843000006

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score							
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)	
2018	255	Chrysanthemum indicum L. ethanol extract reduces high-fat diet-induced obesity in mice		Experimental and Therapeutic Medicine	SCI(E)	1792-0981	10.3892/etm.2018.6018.6042		15	6	5070	201806	3	6	9				0			1	1	0.0238	1.415	0.0336770000000006	1.448	0.178	0.0042364	0.01749	0.40523	0.009644474
2018	256	IRE1α Implications in Endoplasmic Reticulum Stress-Mediated Development and Pathogenesis of Autoimmune Diseases		Frontiers in Immunology	SCI(E)	1664-3224	10.3389/fimmu.2018.01289		9		1289	201806	3	2	5				1			0	1	0.2857	0.6696	0.19130472	4.716	0.435	0.1242795	0.08584	1.78026	0.508620282
2018	257	Mitoxantrone induces apoptosis in osteosarcoma cellsthrough regulation of the Akt/FOXO3 pathway		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2018.8547		15	6	9687	201806	5	0	5				1			0	1	0.2	0.2165	0.043300000000005	1.871	0.12	0.024	0.02768	0.51822	0.103644000000001
2018	258	Modification of levosimendan-induced suppression of		KOREAN JOURNAL OF	SCI(E)	1226-4512	10.1016/j.ejphar.2018		82		54	201806	3	1	4				1			0	1	0.2857	0	0	1.654	0.236	0.0674252	0.00178	0.08139	0.023253123

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)					
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)															
		atrial natriuretic peptide secretion in hypertrophied rat atria		PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	.04.006																															
2018	259	Osterix regulates corticalization for longitudinal bone growth via integrin β3 expression		EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE	10.1038/s12276-018-0119-9	50	7	1	201806	2	4	6				1				1	2	0.45	0.514	0.2313	4.743	0.583	0.26234999999999997	0.00738	0.17099	0.0769455						
2018	260	pH/NIR-Responsive Polypyrrole-Functionalized Fibrous Localized Drug-Delivery Platform for Synergistic Cancer Therapy		ACS Applied Materials & Interfaces	10.1021/acami.7b17664	10	24	20256	201806	3	6	9				0				1	1	0.0238	2.6557	0.06320566	8.456	0.646	0.01537480000000001	0.36635	3.94128	0.093802464						
2018	261	Silencing of casein kinase 2 inhibits PKC-induced cell invasion by targeting MMP-9 in MCF-7 cells		Molecular Medicine Reports	10.3892/mmr.2018.8885	17	6	8397	201806	3	6	9				0				1	1	0.0238	0.2135	0.0050813	1.851	0.227	0.005402600000000004	0.03313	0.7676	0.01826888						

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)
2018	262	4- (Hydroxymethyl) catechol Extracted From Fungi in Marine Sponges Attenuates Rheumatoid Arthritis by Inhibiting PI3K/Akt/NF-κB Signaling		Frontie rs in Pharm acolog y	SCI(E )	1663- 9812	10.33 89/fp har.2 018.0 0726		9		72 6	20180 7	4	4	8			0			1	1	0.02 77	1.057 1	0.029 2816 6999 9999 996	3.845	0.548	0.015 1796 0000 0000 001	0.028 54	1.247 07	0.034 5438 3899 9999 99
2018	263	Angiotensin-(1- 9) ameliorates pulmonary arterial hypertension via angiotensin type II receptor		KOREA N JOURN AL OF PHYSI OLOGY & PHARM ACOLO GY	SCI(E )	1226- 4512	10.41 96/kj pp.20 18.22 .4.44 7		22	4	44 7	20180 7	3	0	3			1			0	1	0.33 33	0.536 4	0.178 7821 2	1.654	0.236	0.078 6587 9999 9999 99	0.001 78	0.081 39	0.027 1272 87
2018	264	Effect of green tea catechins on the pharmacokineti cs of digoxin in humans		Drug Design Develo pment and Therap y	SCI(E )	1177- 8881	10.21 47/D DDT. S148 257		12		21 39	20180 7	2	6	8			0			1	1	0.03 33	0	3.208	0.58	0.019 314	0.013 74	0.600 38	0.019 9926 5400 0000 002	

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)	
															성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)											
2018	265	Gut Microbiota as a Missing Link Between Nutrients and Traits of Human		Frontiers in Microbiology	SCI(E)	1664-302X	10.3389/fmicb.2018.01510		9	1510	201807	2	2	4				1			0	1	0.4	0	0	4.259	0.443	0.17720000000000002	0.11796	2.50793	1.003172
2018	266	The usefulness of hand washing during field training to prevent acute respiratory illness in a military training facility		MEDICINE	SCI(E)	0025-7974	10.1097/MID.00000000000011594		97	30e1594	201807	2	4	6				0			1	1	0.05	0	0	1.87	0.144	0.0072	0.06705	0.83952	0.04197600000000006
2018	267	Endoplasmic reticulum stress and apoptosis induced by manganese trigger α-synuclein accumulation		TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	SCI(E)	1596-5996	10.4314/tjpr.v17i8.6		17	81497	201808	2	4	6				1			0	1	0.4	0	0	0.439	0.063	0.0252	0.00231	0.10094	0.040376
2018	268	Expression of oxidized protein tyrosine phosphatase and γH2AX predicts poor		BMC CANCER	SCI(E)	1471-2407	10.1186/s12885-018-4752-4		18	1836	201808	4	8	12				2			1	3	0.4583	0.4229	0.19381507	2.933	0.187	0.0857021	0.05299	0.99208	0.454670264









연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보							총저자			저자 중 참여교수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자		총저자수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)			
															성명	연구자 등록번호	수(A)	성명											연구자 등록번호	수(A)	
2018	281	Tristetraprolin activation by resveratrol inhibits the proliferation and metastasis of colorectal cancer cells		INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	SCI(E)	1019-6439	10.3892/ijo.2018.4453		53	3	1269	201809	4	3	7			1			0	1	0.2222	0.8661	0.19244742	3.571	0.228	0.0506616	0.02176	0.40739	0.090522058
2018	282	Triticum aestivum sprout extract attenuates 2,4-dinitrochlorobenzene-induced atopic dermatitis-like skin lesions in mice and the expression of chemokines in human keratinocytes		Molecular Medicine Reports	SCI(E)	1791-2997	10.3892/mmr.2018.9339		18	3	3461	201809	3	1	4			0			1	1	0.1428	0	0	1.851	0.227	0.0324156	0.03313	0.7676	0.1096132800001
2018	283	Triticum aestivum sprouts extract inhibits azoymethane (AOM)/dextran sodium sulfate (DSS)-induced		NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL	SCI(E)	0163-5581	10.1080/01635581.2018.1490447		70	6	928	201809	2	3	5			1			0	1	0.4	0	0	2.029	0.339	0.135600000002	0.00498	0.16794	0.067176

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score								
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)					
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)				
		colon carcinogenesis in mice		JOURNAL																															
2018	284	Anolyte in-situ functionalized carbon nanotubes electrons transport network as novel strategy for enhanced performance microbial fuel cells		APPLIED ENERGY	SCI(E)	0306-2619	10.1016/j.apenergy.2018.06.035	22	16	7	201810	2	4	6			0			1	1	0.05	0	0	8.426	1.107	0.05535	0.12849	2.87614	0.143807					
2018	285	Computed tomography and magnetic resonance imaging findings of metastatic rectal linitis plastica from prostate cancer: A case report and review of literature		World Journal of Clinical Cases	SCI(E)	2307-8960	10.12998/WJC.C.V6.I12.554	6	12	554	201810	2	2	4			0			1	1	0.1	0	0	1.153	0.089	0.0089	0.00231	0.02892	0.002892000000004					

연도	연번	논문제목	수학/거대 과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)
2018	286	Dose-proportional pharmacokinetic properties of GLA5PR GLARS-NFI controlled-release pregabalin in healthy Korean volunteers: a randomized, open, single-dose, parallel study		Drug Design Development and Therapy	SCI(E)	1177-8881	10.2147/DDT.S167668		12	0	34	49	2018	10	2	3	5			1			0	0	3.208	0.58	0.23199999999999998	0.01374	0.60038	0.24015200000000003	
2018	287	Protective effect and mechanism of alprostadi in acute respiratory distress syndrome induced by oleic acid in rats		MEDICAL SCIENCE MONITOR	SCI(E)	1643-3750	10.12659/MSM.909678		24		71	86	2018	10	5	7	12			1			0	0	1.98	0.243	0.0441774	0.01269	0.29402	0.053452836	
2018	288	Combined expression of protein disulfide isomerase and endoplasmic		Oncology Letters	SCI(E)	1792-1074	10.3892/ol.2018.9339		16	5	57	53	2018	11	2	7	9			1			0.4571	0.2165	0.09896215	1.871	0.12	0.054852	0.02768	0.51822	0.236878362



연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호									
2018	291	Aloperine suppresses allergic airway inflammation through NF-κB, MAPK, and Nrf2/HO-1 signaling pathways in mice		INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	SCI(E)	1567-5769	10.1016/j.intimp.2018.11.003		65		571	201812	4	2	6			1		0	1	0.2222	1.645	0.36551900000004	3.361	0.479	0.1064338	0.01633	0.71355	0.1585508100000001
2018	292	Adenocarcinoma ex-goblet cell carcinoid of the ascending colon concurrent with conventional adenocarcinoma		PATHOLOGY	SCI(E)	0031-3025	10.1016/j.pathol.2018.06.005		50	7	789	201812	2	3	5			2		0	2	0.8	0	3.163	0.474	0.3792	0.00478	0.28232	0.2258560000000003	
2018	293	Comparative Pharmacokinetics of a Controlled-release Pregabalin Tablet (GLA5PRGLARS-NF1) and an Immediate-release Pregabalin Capsule in		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	0.1016/j.clinthera.2018.10.017		40	12	2112	201812	2	3	5			1		0	1	0.4	0	2.935	0.418	0.1672000000000001	0.01174	0.51298	0.205192	



연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	계재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score														
				계재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자			보정 피인용수 [FWCI] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)=(U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z)=(U×Y)									
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호	수 (A)									총저자 수								
		promoter elements																																					
2019	297	Anti-Inflammatory Effects of Cold Thermal Therapy on Allergic Skin Inflammation Induced by Trimellitic Anhydride in BALB/c Mice		MEDIATORS OF INFLAMMATION	SCI(E)	0962-9351	10.1155/2019/1936769		20	19		19	36769	201901	3	5	8				1			1	2	0.3142	0	0	3.545	0.327	0.1027434	0.02632	0.54586	0.171509212					
2019	298	Ciliary metaplasia in a patient with antineutrophil cytoplasmic autoantibody-associated pauci-immune glomerulonephritis		KOREAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE	SCI(E)	1226-3303	10.3904/kjmm.2017.310		34	1		235	201901	2	3	5				0			1	1	0.0666	0	2.714	0.209	0.0139194	0.00359	0.04495	0.00299367							
2019	299	Differential expression of serum proteins in multiple myeloma		Experimental and Therapeutic Medicine	SCI(E)	1792-0981	10.3892/etm.2018.7010		17	1		649	201901	2	2	4				1			0	1	0.4	0	1.448	0.178	0.0712	0.01749	0.40523	0.162092							







연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보									총 저자			저자 중 참여교수						환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score			
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호	수 (A)										
2019	308	SPA0355 prevents ovariectomy-induced bone loss in mice		KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY	SCI(E)	1226-4512	10.4196/kjpp.2019.23.1.47		23	1	47	201901	5	2	7			2			0	2	0.3636	0.9766	0.35509176	1.654	0.236	0.0858095999998	0.00178	0.08139	0.029593404
2019	309	Synthesis and evaluation of multifunctional fluorescent inhibitors with synergistic interaction of prostate-specific membrane antigen and hypoxia for prostate cancer		BIOCONJUGATE CHEMISTRY	SCI(E)	1043-1802	10.1021/acs.bioconjchem.8b00767		30	1	90	201901	3	6	9			0			1	1	0.0238	1.8954	0.04511052	4.349	0.766	0.018230800000002	0.02024	0.38369	0.009131822
2019	310	The Expression Patterns of FAM83H and PANX2 Are Associated With Shorter Survival of Clear Cell		Frontiers in Oncology	SCI(E)	2234-943X	10.3389/onc.2019.0014		9		14	201901	4	8	12			2			1	3	0.4583	1.6615	0.76146545	4.137	0.264	0.12099120000001	0.02574	0.4819	0.22085476999998



연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보								총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score					
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)		
																성명	연구자 등록번호	수 (A)	성명											연구자 등록번호	수 (A)
2019	314	Eucommia ulmoides Leaf Extract Ameliorates Steatosis Induced by High-fat Diet in Rats by Increasing Lysosomal Function		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu11020426		11	2	E426	201902	2	3	5			1		0	1	0.4	2.0302	0.8120799999999	4.171	0.696	0.2784	0.04711	1.58871	0.635484	
2019	315	R. verniciflua and E. ulmoides Extract (ILF-RE) Protects against Chronic CCl <sub>4</sub> - Induced Liver Damage by Enhancing Antioxidation.		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/nu11020382		11	2	E382	201902	2	2	4			1		0	1	0.4	1.0151	0.40603999999995	4.171	0.696	0.2784	0.04711	1.58871	0.635484	
2019	316	Ethanol extract of Dryopteris crassirhizoma alleviates allergic inflammation via inhibition of Th2 response and mast cell activation in a		JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	SCI(E)	0378-8741	10.1016/j.jep.2018.11.037		23	2		201903	3	6	9			1		1	2	0.3095	1.1198	0.346578099999994	3.414	0.955	0.295572499999996	0.02519	1.59997	0.495190714999995	







연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자				기타저자		총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)	
																성명	연구 자 등록 번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)
2019	325	An endoplasmic reticulum stress regulator, Tmbim6, modulates secretory stage of mice molar		JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	SCI(E)	0021-9541	10.1002/jc p.28635		23	11	20354	201904	5	11	16			0			1	1	0.0082	0	0	4.522	0.589	0.0048298	0.01857	0.84908	0.0069624560000005
2019	326	Isolation of amylase regulators from the leaves of Ixeridium dentatum		NATURAL PRODUCT RESEARCH	SCI(E)	1478-6419	10.1080/14786419.2019.191599885				1	201904	2	5	7			0			1	1	0.04	0	0	1.999	0.383	0.01532	0.00812	0.30001	0.0120004
2019	327	Mulberry Extract Attenuates Endothelial Dysfunction through the Regulation of Uncoupling Endothelial Nitric Oxide Synthase in High Fat Diet Rats		Nutrients	SCI(E)	2072-6643	10.3390/n u11050978		11	5	E978	201904	5	2	7			1			0	1	0.1818	0	0	4.171	0.696	0.12653279999999997	0.04711	1.58871	0.28882747799999997
2019	328	Myeloid cell-specific sirtuin 6 deficiency		EXPERIMENTAL LAND	SCI(E)	1226-3613	10.1038/s12276-		51	4	1	201904	3	4	7			1			1	2	0.3214	0	0	4.743	0.583	0.1873762	0.00738	0.17099	0.05495618600



연도	연번	논문제목	수학/거대과학실험분야여부	게재정보								총저자			저자중참여자					환산편수(U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재학술지명	학술지구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회발표구분	권	호	쪽	연월(YYYYMM)	주저자수(m)	기타저자수(n)	총저자수(T)	주저자			기타저자		총저자수	보정피인용수 [FWCI] (PP)	환산보정피인용수 (UXP)	IF(I)	보정IF(F)	환산보정IF(X)=(U×F)	ES(E)	보정ES(Y)	환산보정ES(Z)=(U×Y)			
																성명	연구자등록번호	수(A)	성명											연구자등록번호	수(A)	
2019	331	Gallic acid alleviates nasal inflammation via activation of Th1 and inhibition of Th2 and Th17 in a mouse model of allergic rhinitis		INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	SCI(E)	1567-5769	10.1016/j.intimp.2019.02.025			70		512	201905	3	5	8			2			0	2	0.5714	3.4801	1.9885291400000002	3.361	0.479	0.2737006	0.01633	0.71355	0.40772247
2019	332	Association Between the Common Carotid Artery Intima-Media Thickness and Glucose Metabolism in Obese Children		Iranian Journal of Pediatrics	SCI(E)	2008-2142	10.5812/ijp.86114			29	3	1	201906	2	4	6			1			0	1	0.4	0	0.587	0.153	0.061200000000004	0.00143	0.07134	0.0285360000000002	
2019	333	Esculentoside H inhibits colon cancer cell migration and growth through suppression of MMP-9 gene expression via NF-κB signaling pathway		JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	SCI(E)	0730-2312	10.1002/jcb.28261			120	6	9810	201906	2	9	11			0			1	1	0.0222	0.7925	0.0175935	3.448	0.378	0.0083916	0.01473	0.22523	0.0050001060000001

연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)			
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)		
2019	334	FAM83H is involved in stabilization of β-catenin and progression of osteosarcomas		JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH	SCI(E)	1756-9966	10.1186/s13046-019-1274-0		38	1	267	201906	5	9	14			2			3	5	0.3939	1.6615	0.65446485	5.646	0.361	0.1421979	0.01025	0.1919	0.07558941
2019	335	Expression of TMBIM6 in Cancers: The Involvement of Sp1 and PKC		Cancers	SCI(E)	2072-6694	10.3390/cancers11070974		11	7	E974	201907	4	4	8			1			0	1	0.2222	0	0	6.162	0.394	0.08754680000001	0.01178	0.22054	0.0490039880000005
2019	336	Identification of novel glycoside hydrolases via whole genomesequencing of Niabella ginsenosidivora ns for production of various minor ginsenosides		3 Biotec h	SCI(E)	2190-572X	10.1007/s13205-019-1776-7		9	7	258	201907	2	3	5			0			1	1	0.0666	0	0	1.786	0.198	0.013186800000002	0.00454	0.09424	0.0062763840000001
2019	337	Inhibitory Effect of Sestrin 2 on Hepatic Stellate		ANTIOXIDANTS &	SCI(E)	1523-0864	10.1089/ars.201		31	3	243	201907	3	11	14			0			1	1	0.0129	0.8449	0.01089921	5.828	0.65	0.008385	0.02971	0.87082	0.01123357800









연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산 편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score														
				게재 학술지 명	학술 지 구분	ISSN/ ISBN/ e- ISSN	DOI	학술 대회 발표 구분	권 호 쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수	보정 피인 용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인 용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X=F (U×F )	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U× Y)											
														성명	연구 자 등록 번호	수 (A)	성명	연구자 등록번호											수 (A)										
2019	348	Enhanced Production of Protopanaxatriol from Ginsenoside Re and Rg1 Using a Recombinant Bacterial beta-glucosidase		BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING	SCI(E)	1226-8372	10.1007/s12257-019-0090-x		24	4	632	201909	2	7	9			0												0.0014198700000001									
2019	349	Ginsenoside Compound K Induces Ros-Mediated Apoptosis and Autophagic Inhibition in Human Neuroblastoma Cells In Vitro and In Vivo		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	SCI(E)	1422-0067	10.3390/ijms20174279		20	17	4279	201909	2	1	3			1												0.7778	0.31120000000006	4.183	0.459	0.1836	0.11484	1.75597	0.702388		
2019	350	Interleukin4R alpha (IL4R alpha) and IL13R alpha 1 Are Associated with the Progress of Renal Cell Carcinoma through Janus		Cancers	SCI(E)	2072-6694	10.3390/cancers11091394		11	9	1394	201909	5	2	7			1													0.2272	0	0	6.162	0.394	0.08951680000001	0.01178	0.22054	0.050106688



연도	연번	논문제목	수학/거대과학 실험 분야 여부	게재정보							총 저자			저자 중 참여교수					환산편수 (U)	피인용		Impact Factor			Eigenfactor Score						
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN/ISBN/e-ISSN	DOI	학술대회 발표 구분	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자				기타저자		총저자 수	보정 피인용수 [FWC I] (PP)	환산 보정 피인용수 (UXP P)	IF (I)	보정 IF (F)	환산 보정 IF(X)= (U×F)	ES (E)	보정 ES (Y)	환산 보정 ES(Z) =(U×Y)	
																성명	연구자 등록번호	수 (A)		성명	연구자 등록번호										수 (A)
2019	353	Doxorubicin·Hydrochloride/Cisplatin-Loaded Hydrogel/Nano sized (2-Hydroxypropyl)-Beta-Cyclodextrin Local Drug-Delivery System for Osteosarcoma Treatment In Vivo		Nanomaterials	SCI(E)	2079-4991	10.3390/nano9121652		9	12	E1652	201911	2	2	4			0			1	1	0.1	0	0	4.034	0.308	0.0308	0.00839	0.09026	0.0090260000001
2019	354	Hypoxia augments NaHS-induced ANP secretion via KATP channel, HIF-1 alpha and PPAR-gamma pathway		PEPTIDES	SCI(E)	0196-9781	10.1016/j.peptides.2019.170123		12	1	170123	201911	3	2	5			1			0	1	0.2857	0	0	2.659	0.379	0.10828030000001	0.00797	0.34825	0.099495025
2019	355	Pharmacokinetic Interaction Among Telmisartan, Amlodipine, and Hydrochlorothiazide		CLINICAL THERAPEUTICS	SCI(E)	0149-2918	10.1016/j.clinthera.2019.08.020		41	11	2273	201911	2	2	4			1			0	1	0.4	0	0	2.935	0.418	0.16720000000001	0.01174	0.51298	0.205192





총 편수	2015년	75	2016년	72	2017년	76	2018년	73	2019년	63	총계	359
대표논문 환산편수의 합	2015년	16.3744	2016년	21.1730	2017년	20.9928	2018년	19.0510	2019년	17.4733	총계	95.0645
보정피인용수(FWC)값이있는논문의총편수	2015년	73	2016년	65	2017년	73	2018년	64	2019년		총계	275
보정피인용수(FWC)의합	2015년	72.9490	2016년	59.0548	2017년	66.3045	2018년	50.4526	2019년		총계	248.7609
환산 보정 피인용수(FWC) 합	2015년	16.6974	2016년	16.0466	2017년	16.4146	2018년	11.8038	2019년		총계	60.9624
IF값이 영(zero)이 아닌 논문의총 편수	2015년	75	2016년	72	2017년	76	2018년	73	2019년	63	총계	359
IF의 합	2015년	241.3870	2016년	249.0980	2017년	297.7660	2018년	246.5190	2019년	214.6810	총계	1249.4510
보정 IF의 합	2015년	33.9420	2016년	32.5540	2017년	38.5060	2018년	32.2620	2019년	29.5730	총계	166.8370
환산보정 IF의 합	2015년	7.2838	2016년	9.3211	2017년	9.5100	2018년	7.9142	2019년	8.7078	총계	42.7368
ES값이 영(zero)이 아닌 논문의 총 편수	2015년	75	2016년	72	2017년	76	2018년	73	2019년	63	총계	359
ES의 합	2015년	7.3196	2016년	16.2456	2017년	6.3411	2018년	4.2661	2019년	1.2029	총계	35.3753
보정 ES의 합	2015년	53.0074	2016년	64.3911	2017년	61.3753	2018년	52.3385	2019년	34.5094	총계	265.6216
환산보정 ES의 합	2015년	9.4373	2016년	16.6854	2017년	17.0033	2018년	12.0368	2019년	10.3401	총계	65.5029

[첨부 7-2] 최근 5년간 참여교수 논문 및 저서 실적 (건축 분야의 건축학만 해당)

연도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지명/출판사명	ISSN/ISBN/e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자 수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자			기타저자					총저자 수
													성명	연구자등록번호	수(A)	성명	연구자등록번호	수(B)			
No data have been found.																					
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수				2015년	0	2016년	0	2017년	0	2018년	0	2019년	0	총계	0						
국제저명 학술지 논문 환산편수				2015년	0	2016년	0	2017년	0	2018년	0	2019년	0	총계	0						
기타국제 학술지 논문 환산편수				2015년	0	2016년	0	2017년	0	2018년	0	2019년	0	총계	0						
국어 학술저서 환산편수				2015년	0	2016년	0	2017년	0	2018년	0	2019년	0	총계	0						
외국어 학술저서 환산편수				2015년	0	2016년	0	2017년	0	2018년	0	2019년	0	총계	0						
저서 또는 논문 총 환산편수				2015년	0.00	2016년	0.00	2017년	0.00	2018년	0.00	2019년	0.00	총계	0.00						
평가대상1인당저서또는논문환산편수													총계	0.0000							
11																					