



2012학년도 전기 석사·박사
통합과정 선발 모집안내

서 울 대 학 교

1.

모집단위 및 모집인원

가. 계열 376명

계열	대학(원)	학부·학과	전공	모집인원	코드번호	
인문사회	사회과학대학	경제학부		3	203	
		인류학과		1	205	
		심리학과		1	206	
		사회복지학과		1	208	
	경영대학	경영학과		7	251	
자연과학	자연과학대학	수리과학부		9	301	
		통계학과		4	303	
		물리·천문학부		32	304	
		화학부		14	306	
		생명과학부		22	307	
		지구환경과학부		10	310	
	농업생명과학대학	식물생산과학부		4	701	
		산림과학부		2	702	
		농생명공학부		13	703	
		생태조경·지역시스템공학부		3	704	
		바이오시스템·소재학부		2	705	
	사범대학	수학교육과			3	616
			과학교육과	(물리전공)	1	617
		과학교육과	(화학전공)	2	618	
	생활과학대학	식품영양학과		3	503	
	약학대학	약학과		25	390	
	공학	공과대학	건축학과		1	401
에너지시스템공학부				6	404	
전기·컴퓨터공학부				71	408	
재료공학부				27	409	
기계항공공학부				30	412	
건설환경공학부				8	413	
화학생물공학부				26	417	
산업·조선공학부				6	418	
융합과학기술대학원		나노융합학과		5	156	
		디지털정보융합학과		3	157	
		지능형융합시스템학과		3	158	

계열	대학(원)	학부·학과	전공	모집인원	코드번호
의 학	의 과 대 학	의 과 학 과		10	838
			치 과 대 학	치 의 학 과	(세 포 및 발 생 생 물 학)
	(의 료 경 영 과 정 보 학)	1			867
	(중 양 및 발 달 생 물 학)	1			868
	(분 자 유 전 학)	1			869
	수 의 과 대 학	수 의 학 과	(수 의 해 부 학)	1	891
			(수 의 생 리 학)	2	892
			(수 의 미 생 물 학)	2	893
			(수 의 병 리 학)	1	894
			(수 의 공 중 보 건 학)	4	895
			(수 의 외 과 학)	2	897
			(수 의 산 과 학)	2	898

나. 협동과정 28명

계열	대학(원)	협동과정전공	전공	모집인원	코드번호
인문사회	인 문 대 학	인 지 과 학 전 공		1	119
자연과학	자 연 과 학 대 학	과 학 사 및 과 학 철 학 전 공		1	314
		유 전 공 학 전 공		2	315
		뇌 과 학 전 공		2	316
		생 물 정 보 학 전 공		1	318
		계 산 과 학 전 공		3	319
	농업생명과학대학	농 업 생 물 공 학 전 공		2	707
공 학	공 과 대 학	바 이 오 엔 지 니 어 링 전 공		5	419
		기 술 경 영 · 경 제 · 정 책 전 공		6	422
의 학	수 의 과 대 학	인 수 공 통 동 물 질 병 학 전 공		1	899
	의 과 대 학	중 양 생 물 학 전 공		3	839
		임 상 약 리 학 전 공		1	840

다. WCU 전공 49명

계열	대학(원)	학부·학과	전공	모집인원	코드번호
공학	공과대학	재료공학부	하이브리드재료전공	10	423
		기계항공공학부	멀티스케일기계설계공전	8	424
		화학생물공학부	에너지환경화학융합공기술전	8	425
자연과학	자연과학대학	생물물리및화학생물학과		2	320
		뇌인지과학과		5	321
	농업생명과학대	농생명공학부	바이오모듈레이션공전	4	708
	융합과학기술대학원	분자의학및바이오제약학과		12	159

2. 지원자격

- 가. 본교 석사과정 재학자(정원 외 입학자 포함)로서 2개 학기 이상 이수자
 나. 재학 중 성적이 아래 기준 이상인 자

점 수	대 학(모집단위)
3.7 이상	· 경영대학, 의과대학(협-중앙생물학전공, 임상약리학전공 제외)
3.5 이상	· 자연과학대학(협-유전공학전공)
3.3 이상	· 인문대학, 자연과학대학(협-유전공학전공 제외), 공과대학, 생활과학대학, 약학대학, 의과대학(협-중앙생물학전공, 임상약리학전공), 융합과학기술대학원(분자의학및바이오제약학과 제외)
3.0 이상	· 사회과학대학, 농업생명과학대학, 사범대학, 수의과대학, 치과대학, 융합과학기술대학원(분자의학및바이오제약학과)

- 다. 지도교수 추천을 받은 자
 라. 대학(원), 학과(부)의 내규에 저촉되지 않는 자(모집단위별 내규는 각 모집단위로 확인 요망)
 ※ 위 조건을 모두 충족하여야 하며 수료자(수료예정자) 및 수료유예원 제출자는 제외함

3. 전형방법

- 가. 전형요소 및 배점

대 학	재학 중 성적	서류심사	면접 및 구술고사	비 고 (총 점)
인 문 대 학	50		50	100
사 회 과 학 대 학	50		50	100
자 연 과 학 대 학	50		50	100
경 영 대 학	30	70	등 급 화	100
공 과 대 학	50		50	100
농 업 생 명 과 학 대 학	30	20	50	100
사 범 대 학	50	-	50	100
생 활 과 학 대 학	30	70	-	100
수 의 과 대 학	80	-	20	100
약 학 대 학	20	-	80	100
의 과 대 학	50		50	100
치 과 대 학	50		50	100
융 합 과 학 기 술 대 학 원	50		50	100

- 나. 선발방법 : 각 전형요소별 점수를 합산한 성적순으로 선발함

4. | 지원서 교부

- 가. 일 시 : 2011. 1. 13(목) - 1. 21(금)
- 나. 장 소 : 홈페이지 - 입학정보란에서 직접 출력 사용
- 다. 지원서 대금 : 없음

5. | 지원서 접수

- 가. 일 시 : 2011. 1. 17(월) - 1. 21(금)
- 나. 장 소 : 각 대학(원) 교무행정실
- 다. 전형료 : 없음
- 라. 제출서류
 - (1) 지원서(소정용지)
 - (2) 사진 2매(지원서에 부착)
 - (3) 모집단위에서 요구하는 서류(성적증명서, 자기소개서, 수학계획서, 추천서 등)
 - ※ 지원서 접수 전 반드시 대학(원) 교무행정실 또는 학과(부)에 문의바랍니다.
 - (4) 지도교수 추천서

6. | 수험표 교부

- 가. 일 시 : 2011. 1. 25(화) 이후
- 나. 장 소 : 각 대학(원) 교무행정실

7. | 면접 및 구술고사

- 가. 일 시 : 2011. 1. 26(수) - 2. 9(수)
- 나. 장 소 : 각 대학(원)에서 지정하는 장소

8. | 합격자 발표

- 가. 일 시 : 2011. 2. 18(금)
- 나. 장 소 : 각 대학(원) 교무행정실

