

II. 모집단위 및 모집인원

			수시 [전체전형 : 학생부교과위주]											합계	
			정원 내							정원 외					
대학	계열	학과	일반	학생부	만도 엘리트	융합 인재	특성화 고교	성인 학습자	국가 보훈 대상자	소계	농어촌 학생	특성화 고 등을 졸업한 재직자	특성화 고교 졸업자	기초 생활 수급자, 차상위 계층	
공과 대학	공학	기계자동차공학부 기계공학[교직♣] 자동차공학[♣] 기계시스템디자인	73	30	4	3	4		1	115	(13)		(13)	(13)	115
		건축학과	36	8			2			46	(5)		(5)	(5)	46
		토목공학과	25	5			2			32	(4)		(4)	(4)	32
		신소재화학공학과[교직]	28	6		2	1			37	(4)		(4)	(4)	37
		메카트로닉스공학과[교직]	16	6	1		1			24	(3)		(3)	(3)	24
		전기전자공학과	47	14	3	2	2			68	(8)		(8)	(8)	68
		정보통신소프트웨어학과	42	7	1	1				51	(6)		(6)	(6)	51
		컴퓨터공학과[♣]	23	6	1	2	2			34	(4)		(4)	(4)	34
경영 사회 대학	인문 사회	경영학과	66	5		3			1	75	(8)		(9)	(9)	75
		관광경영학과[교직]	37	8					1	46	(5)		(5)	(5)	46
		무역통상학과	28	7						35	(4)		(4)	(4)	35
		광고영상미디어학과	47	13		2	2			64	(7)		(7)	(7)	64
		사회복지학과	48	9					1	58	(6)		(6)	(6)	58
		경찰행정학과	38	5					1	44	(5)		(5)	(5)	44
	예체능	뷰티디자인학과[교직]	27	2			3			32	(3)		(3)	(3)	32
		미래라이프융합학부							16	16		14			30
합계			581	131	10	15	19	16	5	777	19 (통합)	14	12 (통합)	17 (통합)	839

♣ [교직]은 교직과정(이)이 개설된 전공으로 교직 과정을 이수할 경우 **중등학교 2급 정교사 자격증**을 취득할 수 있습니다.

♣ ♣는 공학교육인증제 추진학과(전공)입니다.

♣ 수시모집에서 결원된 인원(지원미달 등)은 정시모집에 이월하여 선발합니다.