

2025학년도 2학기 공과대학 다전공 선발 계획(안)

□ 복수전공 선발 계획(안)

소 속	선발기준			선발인원(명)	이수방법	비고	
	성적(%)	면접 (및 구술고사)(%)	평점 평균			지원자격	2023학년도 입학 정원
건설환경공학부	50	50	2.7이상	53	2023학년도 8월 졸업생부터 적용 -('건설환경 디지털 공학 설계' 교과목을 2학점으로 이수한 자, 2021학년도 수강생까지) 전공교과목 39학점 이상 이수 및 졸업논문 제출 -('건설환경 디지털 공학 설계' 교과목을 3학점으로 이수한 자, 2022학년도 수강생부터) 전공교과목 40학점 이상 이수 및 졸업논문 제출		55
기계공학부	100 서류, 성적, 면접 및 구술		2.7이상	21	- 전공교과목 39학점 이상 이수	기계공학부 필수 교과목 중 1과목 이상 이수자 (2018학번까지는 기 선택적 필수 교과목 포함) *단, 창의공학설계, 기계공학실험, 메카트로닉스 제외	108
항공우주공학과	100 서류, 성적, 면접 및 구술		2.7이상	6	- 학과 이수규정을 따름	선발 자격 기준 : 항공우주공학 필수 교과목 중 1과목 이상 이수	36
산업공학과	100		2.7이상	16	- 학과내규에 따른 전공교과목 39학점 이상 이수	선발 자격 기준 : 학과 지정 교과목(3개 과목군) 선이수	32
에너지자원공학과	50	50	2.7이상	50	- 학과에서 정한 전공교과목 39학점(에너지자원공학과 개설 전필 19학점, 전필 혹은 전선 20학점 포함) 이상 이수 - 졸업논문 제출		25
원자핵공학과	50	50	2.7이상	5	- 학과에서 정한 전공교과목 39학점(전필 27학점, 전선 3학점, 실험교과 9학점 포함) 이상 이수 - 졸업논문 제출		32
재료공학부	70	30	2.7이상	44	- 학부 이수규정을 따름		88

전기·정보공학부	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	47	- 전공교과목 42학점 이상 이수 - 평점평균 2.00이상	전기정보공학부전공 선이수 교과목 (물리학 2(또는 고급물리학 2), 공학수학1, 공학수학2, 컴퓨터의 개념 및 실습) 중 2과목 이상 이수	166
컴퓨터공학부	100 서류, 성적		2.7이상	104	- 전공교과목 39학점 이상 이수	선발자격기준: 컴퓨터공학 관련 교과목 1개 이상 이수 (반드시 A-F과목 1개 이상 포함할 것)	80
화학생물공학부	50	50	2.7이상	83	- 전필교과목 39학점 이상 이수 - 졸업논문 작성		83
조선해양공학과	50	50	2.7이상	15	- 전공교과목 39학점(전공 이수규정에서 정한 전필 30학점 포함) 이상 이수 - 평점평균 2.0 이상		46
건축학과	건축학전공	50	50	2.7이상	5	- 학과 이수규정을 따름	51
	건축공학전공				12		

□ 부전공 선발 계획(안)

소 속	선발기준			선발인원(명)	이수방법	비고	
	성적(%)	면접 (및 구술고사)(%)	평점 평균			지원자격	2023학년도 입학 정원
건설환경공학부	100		2.7이상	53	- 건설환경공학부 전공핵심 4과목, 전공심화 3과목 총 7과목 21학점 이상 이수		55
기계공학부	100 서류, 성적		2.7이상	21	- 전공교과목 21학점 이상 이수	기계공학부 필수 교 과목 중 1과목 이상 이수자 (2018학번까지는 기 선택적 필수 교과 목 포함) *단, 창의공학설계, 기계공학실험, 메카 트로닉스 제외	108
항공우주공학과	100 서류, 성적		2.7이상	6	- 학과 이수규정을 따름	선 발 자 격 기 준 : 항공우주공학 필수 교과목 중 1과목 이상 이수	36
산업공학과	100		2.7이상	16	- 전공교과목 21학점이상 이수(전필 12학점 포함) - 그 외 학과 이수규정을 따름	우선선발기준: 학 과 지정 교과목(3개 과목군) 선이수	32

에너지자원공학과	70	30	2.7이상	50	- 학과에서 정한 전공교과목 21학점(에너지자원공학과 개설 전필 15학점, 전필 혹은 전선 6학점 포함)이상 이수	25
원자핵공학과	30	70	2.7이상	5	- 학과에서 정한 전필교과목 21학점 이상 이수(전필 실험교과 3학점 포함)	32
재료공학부	100		2.7이상	44	- 학부 이수규정을 따름	88
전기·정보공학부	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	47	- 전공교과목 24학점 이상 이수 - 평점평균 2.0이상	166 전기정보공학부전공 선이수 교과목(물리학 2(또는 고급물리학 2), 공학수학1, 공학수학2, 컴퓨터의 개념 및 실습) 중 2과목 이상 이수
컴퓨터공학부	100 서류, 성적		2.7이상	63	- 전공교과목 21학점 이상 이수	80 선발자격기준: 컴퓨터공학 관련 교과목 1과목 이상 이수(반드시 A-F과목 1개 이상 포함할 것)
화학생물공학부	50	50	2.7이상	83	- 전필교과목 24학점 이상 이수	83
조선해양공학과	50	50	2.7이상	23	- 전공필수교과목 21학점 이상 이수 - 평점평균 2.0 이상	46
건축학과	100	건축학전공	2.7이상	5	- 학과 이수규정을 따름	51
		건축공학전공		12		

□ 연합전공 선발 계획(안)

소속	선발기준			선발인원(명)	이수방법	지원자격	비고
	성적(%)	면접(및 구술고사)(%)	평점 평균				
연합전공 기술경영	서류(성적) 100%			15	- 전공교과목 39학점 이상 이수(전필 21학점, 전선 18학점 포함) - 평점평균 2.0 이상		
연합전공 인공지능 반도체공학	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	48	- 전공교과목 39학점 이상 이수 - 평점평균 2.0 이상		2020.1학기 신설
연합전공 인공지능	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	50	- 전공교과목 39학점 이상 이수 - 평점평균 2.0 이상	선발자격기준: 기초컴퓨팅언어 관련 1과목 및 기 초수학 관련 1~2 과목 이수	2020.2학기 신설
연합전공 지능형통신	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	14	- 전공교과목 39학점 이상 이수(전필 21학점, 전선 18학점 이상) - 평점평균 2.0 이상		2022.1학기 신설

□ 연계전공 선발 계획(안)

- 연계전공 공학바이오전공 폐지로 인해 선발 계획 없음 (관련: 교무과-9040(2018.06.25.))

※ 컴퓨터공학부 추가 안내사항

- 3학년 이상의 학생들에게 기회를 더 주고자 하니 1, 2학년 학생들이 이번에 되지 않더라도 다음 기회에 꼭 지원 바랍니다.
- 컴퓨터공학부 전공과목을 수강하는 것이 유리할 수 있습니다.
- 컴퓨터 관련 과목 이수 내역, 컴퓨터 관련 평점을 모두 고려해서 선발합니다.