

2022학년도 2학기 공과대학 다전공 선발 계획

□ 복수전공 선발 계획

소 속	선발기준			선발인원(명)	이수방법	비고	
	성적(%)	면접 (및 구술고사)(%)	평점 평균			지원자격	2020학년도 입학 정원
건설환경공학부	50	50	2.7이상	54	- (2019학번까지) 수학·과학·전산(MSC) 30학점 이상, 전공학점 54학점 이상을 이수 - (2020학번부터) 수학·과학·전산(MSC) 30학점 이상, 전공학점 39학점 이상을 이수		55
기계공학부	100 서류, 성적, 면접 및 구술		2.7이상	22	- 전공교과목 39학점 이상 이수	기계공학부 필수 교과목 중 1과목 이상 이수자 (2018학번까지는 기 선택적 필수 교과목 포함) *단, 창의공학설계, 기계공학실험, 메카트로닉스 제외	114
항공우주공학과	100 면접 및 구술, 성적		2.7이상	6	- 전공교과목 39학점 이상 이수 (기계항공공학부 우주항공공학전공 42학점)	선발자격기준: 항공우주공학 필수 교과목 중 1과목 이상 이수	38
산업공학과	100		2.7이상	16	- 학과내규에 따른 전공교과목 39학점 이상 이수	선발자격기준: 학과 지정 3개 교과목 선이수	32
에너지자원공학과	50	50	2.7이상	30	- 학과에서 정한 전공교과목 39학점(전필 19학점, 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 - 공학교육인증 기준 준수		88
전기·정보공학부	50	50 서류, 면접 및 구술	2.7이상	47	- 전공교과목 42학점 이상 이수 - 평점평균 2.0이상		156
컴퓨터공학부	100 서류, 성적		2.7이상	47	- 전공교과목 39학점 이상 이수	선발자격기준: 컴퓨터공학 관련 교과목 1개 이상 이수	55

화학생물공학부	50	50	2.7이상	88	- 전필교과목 39학점 이상 이수 - 졸업논문 작성	88	
조선해양공학과	50	50	2.7이상	15	- (2020학번 이전) 전공 교과목 39학점(전공 이수규정에서 정한 전필 25학점 포함) 이상 이수 - (2020학번 이후) 전공 교과목 39학점(전공 이수규정에서 정한 전필 30학점 포함) 이상 이수	46	
건축학과	건축학전공	50	50	2.7이상	5	- 학과 이수규정을 따름	51
	건축공학전공				12		

□ 부전공 선발 계획

소 속	선발기준			선발인원(명)	이수방법	비고	
	성적(%)	면접 (및 구술고사)(%)	평점 평균			지원자격	2020학년도 입학 정원
건설환경공학부	100		2.7이상	54	- 건설환경공학부 전공핵심 4과목, 전공심화 3과목 총 7과목 21학점 이상 이수		55
기계공학부	100 서류, 성적		2.7이상	22	- 전공교과목 21학점 이상 이수	기계공학부 필수 교과목 중 1과목 이상 이수자 (2018학번까지는 기 선택적 필수 교과목 포함) *단, 창의공학설계, 기계공학실험, 메카트로닉스 제외	114
항공우주공학과	100 서류, 성적		2.7이상	6	- 졸업기준 전공학점 21학점 이상(기계항공공학부 우주항공공학전공 24학점)	선발자격기준: 항공우주공학 필수 교과목 중 1과목 이상 이수	38
산업공학과	100		2.7이상	16	- 전공교과목 21학점 이상 이수(전필 12학점 포함) - 그 외 학과 이수규정을 따름	우선선발기준: 학과 지정 3개 교과목 선이수	32
에너지자원공학과	70	30	2.7이상	30	- 학과에서 정한 전공교과목 21학점(전필 15학점, 전선 6학점 포함) 이상 이수		25
원자핵공학과	30	70	2.7이상	5	- 학과에서 정한 전필교과목 21학점 이상 이수		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		156
컴퓨터공학부	100 서류,성적		2.7이상	20	- 전공교과목 21학점 이상 이수	선발자격기준: 컴퓨터공학 관련 교과목 1교과 이상 이수	55
화학생물공학부	50	50	2.7이상	88	- 전필교과목 24학점 이상 이수		88
조선해양공학과	50	50	2.7이상	23	- 전공교과목 21학점 이상 이수		46
건축 학과	건축학전공	100	2.7이상	5	- 학과 이수규정을 따름		51
	건축공학전공			12			

□ 연합전공 선발 계획

소속	선발기준			선발인원(명)	이수방법	지원자격	비고
	성적(%)	면접 (및 구술고사)(%)	평점 평균				
연합전공 기술경영	서류(성적) 100%			30	- 전공교과목 39학점 이상 이수(전필 21학점, 전선 18학점 포함)		
연합전공 인공지능 시스템반도체공학	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	38	- 전공교과목 39학점 이상 이수 - 평점평균 2.0 이상		2020.1학기 신설
연합전공 인공지능	100 서류,성적		2.7이상	41	- 전공교과목 39학점 이상 이수(전필 17학점, 전선 22학점 -전선필수3학점이상 포함) - 평점평균 2.0 이상	선발자격기준: : 기초컴퓨팅언어 관련 1교과 및 기초수학 관련 1~2과목 이수	2020.2학기 신설
연합전공 지능형통신	50	50 서류, 면접및구술	2.7이상	7	- 전공교과목 39학점 이상 이수 - 평점평균 2.0 이상		2022.1학기 신설

□ 연계전공 선발 계획

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

※ 컴퓨터공학부 추가 안내사항

- 많은 컴퓨터공학부 과목들을 수강해야 할 필요는 없습니다.
- 소속 학부(과) 주요 과목들 또는 컴퓨터 관련 과목들에서 우수한 성적을 얻어 수학 능력이 있다고 판단되면 선발 대상이 될 수 있습니다.
- 컴퓨터공학부 과목을 수강하기 위해 개별적으로 담당 교수님 (초안지) 허가를 받아야 할 수 있습니다.