

2026-2학기 1전공 배정에 관한 실행지침

※ 이 실행지침에 규정되지 않은 사항은 미래캠퍼스 1전공 배정에 관한 내규를 준용한다.

1. 신청대상: 1전공 미배정 학생(2021학번~2025학번)
2. 신청시기: 2026. 5. 11.(월) 10:00 ~ 5. 15.(금) 18:00
3. 신청방법: 연세포털서비스(학사정보시스템) → 학적 → (미래)전공신청

입학한 모집단위	신청방법	비고
자율융합계열	자율융합계열 내에서 1,2,3지망 신청	1,2,3지망 동일전공 배제
디자인예술학부	입학한 학부내에서 1전공 신청	

※ 비대상 학과: 소프트웨어학부, 데이터사이언스학부, 디지털헬스케어학부, AI반도체학부, AI보건의정보관리학과, 동아시아국제학부, 글로벌엘리트학부, 임상병리학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 방사선학과, 치위생학과 입학생 등은 전공신청 절차없이 입학한 전공(학부)로 진입

4. 신청자격: 2개 학기 이상 이수(예정)하고 22학점 이상 이수(예정)인 학생
5. 배정자격: 2개 학기 이상 이수하고 22학점 이상 이수한 학생
6. 전공별 승인정원: 전공(학부)별 기준정원의 120% 이내를 원칙으로 하며 2026-1학기 1전공 배정에 따른 잔여 인원으로 한다. [붙임1]

7. 승인가준

승인가준(배점)	배점
①대학학문의세계 또는 전공진로상담 이수여부	100
②이수학점(50) 및 평량평균(50)	100
③전공탐색과목 이수여부(20) 및 세부 전공승인가준(80)	100
합계	300

- ① 대학학문의세계(1-1) 또는 전공진로상담(1-2) 교과목 이수할 경우 100점 부여
- ② 이수학점 계산식: 이수학점/36×50 (36학점 초과시 36학점으로 계산)
평량평균 계산식: 평량평균/4.3×50 (평량평균 환산대상은 P/NP로 평가하는 교과목, 철회한 교과목, 대학원 교과목을 제외한 모든 수강 교과목)
- ③ 전공탐색과목 이수여부(1과목이상) 및 세부 전공승인가준의 배점을 각각 20, 80으로 하고 세부 전공승인가준은 각 학과(부)별 기준을 반영하기로 한다. [붙임2]

※ 성적평가는 최종이수(예정) 학기까지로 한다.

※ 동점자의 경우 모두 승인하는 것을 원칙으로 한다.

8. 전공승인 : 2026년 7월 말 예정

9. 전공 신청 유의사항

- ※ 1, 2, 3지망에서 선발되지 않을 경우, 해당 학기엔 전공이 배정되지 않음.
- ※ '신청' 버튼까지 눌러야 신청이 완료되며, 신청 완료 후 신청 결과 확인을 권장함.

☎ 문의 : RC융합대학 행정팀(033-760-5175)

[붙임1]

전공(학부)별 승인정원

대학	전공/학부		기준정원	승인정원※
글로벌창의융합대학	국어국문학전공		31	18
	영어영문학전공		42	27
	역사문화학전공		27	30
	철학전공		20	10
	경영학전공		136	0
	경제학전공		51	28
	글로벌행정학전공		49	0
	국제관계학전공		29	0
	디자인예술학부	산업디자인학전공	55	디자인예술학부 입학자 학부내 전공결정인원
시각디자인학전공				
디지털아트학전공				
과학기술융합대학	환경에너지공학부	환경공학전공	60	44
		친환경에너지공학전공		
	물리및공학물리학전공		26	11
	화학및의화학전공		35	9
	생명과학기술학전공		56	3
	패키징및물류학전공		24	4
소프트웨어디지털 헬스케어융합대학	의공학부	의공학전공	50	0
		바이오공학전공	18	0
	보건행정학부	보건행정학전공	43	0
합계			752	184(디자인제외)

※ 승인정원 : 최대배정인원 대비 잔여인원

[붙임2]

전공(학부)별 세부 전공승인기준

대학	전공/학부(과)	세부 전공승인기준
글로벌창의 융합대학	국어국문학과	없음
	영어영문학과	없음
	역사문화학과	없음
	철학과	없음
	경영학부	재무회계원리(MGT1002)
	경제학과	없음
	글로벌행정학	없음
	국제관계학과	없음
과학기술 융합대학	환경에너지공학부	없음
	물리및공학물리학과	일반물리학및실험(1)(YHV1001) 또는 일반물리학및실험(2)(YHV1002)
	화학및의화학과	일반화학및실험(1)(YHV1003) 또는 일반화학및실험(2)(YHV1004)
	생명과학기술학부	<p>학부 졸업요건에 명시한 전공탐색과목* 중 1과목 이상 이수</p> <p>* 미적분학과벡터해석(1)(YHL1007), 미적분학과벡터해석(2)(YHL1008) 일반생물학및실험(1)(YHN1002), 일반생물학및실험(2)(YHN2003) 일반화학및실험(1)(YHV1003), 일반화학및실험(2)(YHV1004) 일반물리학및실험(1)(YHV1001), 일반물리학및실험(2)(YHV1002) 통계학입문(YHL1009)</p> <p>※ 단, 기존 '대학교양인을위한생명과학(YHN1012) 수강자는 세부전공 승인 기준을 충족한 것으로 인정함.</p>
	패키징및물류학과	없음
소프트웨	의공학부	없음
어디지털 헬스케어 융합대학	보건행정학부	<p>공중보건학개론(YHM2016)</p> <p>※ 단, 기존 보건의료정보입문(YHM1007) 수강자는 세부전공 승인 기준을 충족한 것으로 인정함.</p>

※ 미이수자: 미수강 또는 수강하였으나 F 혹은 W인 학생