

2027-1학기 1전공 배정에 관한 실행지침

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

1. 신청대상: 1전공 미배정 학생(2021학번 ~ 2026학번)
2. 신청시기: **2026. 11. 16.(월) 10:00 ~ 11. 20.(금) 18:00**
3. 신청방법: 연세포털서비스(학사정보시스템) → 학적 → (미래)전공신청

| 입학 모집단위 | 신청방법 | 공통사항 |
|---------|-----------------------|--------------|
| 자율융합계열 | 자율융합계열 내에서 1,2,3지망 신청 | 1,2,3지망 동일전공 |
| 디자인예술학부 | 입학한 학부내에서 1,2,3지망 신청 | 지원 불가 |

※ 비대상 학과: 소프트웨어학부, 데이터사이언스학부, 디지털헬스케어학부, AI반도체학부, AI보건정보관리학과, 동아시아국제학부, 글로벌엘리트학부, 임상병리학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 방사선학과, 치위생학과 입학생은 전공신청 절차 없이 입학한 전공(학부)로 진입

4. 신청자격 : 2개 학기 이상 이수(예정)하고, 22학점 이상 이수(예정)한 학생
5. 승인자격 : 2개 학기 이상 이수하고, 22학점 이상 이수한 학생
6. 전공별 승인정원 : 전공(학부)별 기준정원의 120% 이내를 원칙으로 한다. (붙임1)
7. 승인가준

| 승인가준(배점) | 배점 |
|-----------------------------------|------------|
| ① 대학학문의세계 또는 전공진로상담 이수여부 | 100 |
| ② 이수학점(50) 및 평량평균(50) | 100 |
| ③ 전공탐색과목 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 세부전공 승인가준은 각 학과(부)별 기준을 반영하기로 하다. [붙임2]

※ 성적평가는 최종이수(예정) 학기까지로 한다.

8. 전공승인 : 2027년 1월 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 | 최대배정인원 | (입학) 모집단위 |
|---------------|------------|------------|------|--------|--------------|
| 글로벌창업 융합대학 | 국어국문학전공 | | 31 | 37 | 자율융합 계열 |
| | 영어영문학전공 | | 42 | 50 | |
| | 역사문화학전공 | | 27 | 32 | |
| | 철학전공 | | 20 | 24 | |
| | 경영학전공 | | 136 | 163 | |
| | 경제학전공 | | 51 | 61 | |
| | 글로벌행정학전공 | | 49 | 58 | |
| | 국제관계학전공 | | 29 | 34 | |
| 디자인예술학부 | 디자인예술학부 | 산업디자인학전공 | 55 | - | 디자인 예술학부 |
| | | 시각디자인학전공 | | | |
| | | 디지털아트학전공 | | | |
| 과학기술대학 | 환경에너지공학부 | 환경공학전공 | 60 | 72 | 자율융합 계열 |
| | | 친환경에너지공학전공 | | | |
| | 물리및공학물리학전공 | | 26 | 31 | |
| | 화학및의화학전공 | | 35 | 42 | |
| | 생명과학기술학전공 | | 56 | 67 | |
| 패키징및물류학전공 | | 24 | 28 | | |
| 보건과학대학 | 의공학부 | 의공학전공 | 50 | 60 | |
| | | 바이오공학전공 | 18 | 21 | |
| | 보건행정학부 | 보건행정학전공 | 43 | 51 | |
| 합계 | | | 752 | | |

[붙임2]

전공(학부)별 세부 전공승인기준

| 대학 | 전공/학부(과) | 세부 전공승인기준 |
|---------------|----------|--|
| 글로벌창의 융합대학 | 국어국문학 | 없음 |
| | 영어영문학 | 없음 |
| | 역사문화학 | 없음 |
| | 철학 | 없음 |
| | 경영학부 | 재무회계원리(MGT1002) 이수 |
| | 경제학 | 없음 |
| | 글로벌행정학 | 없음 |
| | 국제관계학 | 없음 |
| 과학기술 대학 | 환경에너지공학부 | 없음 |
| | 물리및공학물리학 | 일반물리학및실험(1)(YHV1001) 또는 일반물리학및실험(2)(YHV1002) 이수 |
| | 화학및의화학 | 일반화학및실험(1)(YHV1003) 또는 일반화학및실험(2)(YHV1004) 이수 |
| | 생명과학기술학부 | 학부 졸업요건에 명시한 전공탐색과목* 중 1과목 이상 이수 * 미적분학과벡터해석, 통계학입문, 일반생물학및실험(1), 일반생물학 및 실험(2), 일반화학및실험(1), 일반화학및실험(2), 일반물리학및실험(1), 일반물리학및실험(2) ※ 단, 기존 '대학교양인을위한생명과학(온라인 클래스) 수강자는 세부전공 승인 기준을 충족한 것으로 인정함. |
| | 패키징및물류학 | 없음 |
| 보건과학 대학 | 의공학부 | 없음 |
| | 보건행정학부 | 공중보건학개론(YHM2016) 이수 ※ 단, 기존 보건의료정보입문(YHM1007) 수강자는 세부전공 승인 기준을 충족한 것으로 인정함. |

※ 미이수자: 미수강 또는 수강하였으나 F 혹은 W인 학생