

## 2021학년도 신입생 1전공 배정에 관한 실행지침

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

1. 전공신청 시기 : 2021년 11월 2주차(11.8.~11.12.)

2. 전공신청 방법 : 연세포탈시스템 로그인 → 학사관리 → 전공신청

입학한 모집단위	신청방법
자율융합계열	자율융합계열 내에서 1,2,3지망 신청 (1,2,3지망 동일전공 배제)
동아시아국제학부, 글로벌엘리트학부, 디자인예술학부, 소프트웨어학부, 데이터사이언스학부, 디지털헬스케어학부	입학한 학부에서 1전공 신청
학과(임상병리학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 방사선학과, 치위생학과 등) 입학생	전공신청 절차 없이 진입

3. 전공신청 자격 : RC융합대학 지정 교과목을 포함하여 22학점 이상 이수(예정)인 재학생

4. 전공별 승인정원 : 학과부별 기준정원의 120% 이내로 한다. [붙임1]

5. 전공승인 기준

승인기준(배점)	배점
① 대학학문의세계 또는 전공진로상담 이수여부	100
② 이수학점(50) 및 평량평균(50)	100
③ 전공탐색과목 이수여부(20) 및 세부 전공승인기준(80)	100
<b>합계</b>	<b>300</b>

① 대학학문의세계(1-1) 또는 전공진로상담(1-2) 교과목 이수할 경우 100점 부여

② 이수학점 계산식 : 이수학점/36×50

- 36학점 초과시 36학점으로 계산

- 겨울계절학기 이수학점은 제외

평량평균 계산식 : 평량평균/4.3×50

- 겨울계절학기 성적은 제외

- 평량평균 환산대상은 P/NP로 평가하는 교과목, 철회한 교과목, 대학원 교과목을 제외한 모든 수강 교과목

③ 전공탐색과목 이수여부(1과목이상) 및 세부 전공승인기준의 배점을 각각 20, 80으로 하고 세부 전공승인기준은 각 학과(부)별 기준을 반영하기로 한다. [붙임2]

※ 전공승인 시 동점자는 최대배정인원 내에서 모두 승인한다.

[붙임1]

### 전공(학부)별 최대배정인원

대학	전공(학부)	기준정원	최대배정인원 <sup>※</sup>	(입학)모집단위	
글로벌창의 융합대학	국어국문학전공	31	37	자율융합계열	
	영어영문학전공	42	50		
	역사문화학전공	27	32		
	철학전공	20	22		
	경영학부	136	163		
	경제학전공	51	61		
	글로벌행정학전공	49	58		
	국제관계학전공	29	34		
	동아시아국제학부	46		동아시아국제학부	
	글로벌엘리트학부	5		글로벌엘리트학부	
디자인 예술학부	산업디자인학	55		디자인예술학부	
	시각디자인학				
	디지털아트학				
과학기술 융합대학	환경에너지 공학부	환경공학전공	60	72	자율융합계열
		친환경에너지공학전공			
	물리및공학물리학전공	26	31		
	화학및의화학전공	35	42		
	생명과학기술학부	56	67		
패키징및물류학전공	24	28			
소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	소프트웨어학부	120		소프트웨어학부	
	데이터사이언스학부	30		데이터사이언스학부	
	디지털헬스케어학부	50		디지털헬스케어학부	
	의공학부	의공학전공	50	60	자율융합계열
		바이오공학전공	18	21	
	보건행정학부	보건행정학전공	30	36	
		보건의료정보관리학전공	13	15	
	임상병리학과	44		임상병리학과	
	물리치료학과	34		물리치료학과	
	작업치료학과	33		작업치료학과	
방사선학과	33		방사선학과		
치위생학과	29		치위생학과		
원주의과 대학	의예과	93		의예과	
	간호학과	50		간호학과	
합계		1,319			

※ 일부 전공/학부의 경우 별도의 승인 절차에 의해 120% 초과 승인이 가능할 수 있음

### 전공(학부)별 세부 전공승인기준

대학	전공/학부(과)	세부 전공승인기준
글로벌 창의융합 대학	국어국문학	없음
	영어영문학	없음
	역사문화학	없음
	철학	없음
	경영학부	전공탐색과목(MGT1002 재무회계원리) 이수자 80점 / 미이수자 0점 - 미이수자: 미수강 또는 수강하였으나 F 혹은 W학점인 학생
	경제학	없음
	글로벌행정학	없음
	국제관계학	없음
과학기술 융합대학	환경에너지 공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪환경공학전공 : 1학년 전공탐색과목 이수과목 수×15점(최대 80점)</li> <li>▪친환경에너지공학전공 : 1학년 전공탐색과목 이수과목 수×15점(최대 80점)</li> </ul> *상기 1학년 전공탐색과목은 2021 대학요람의 졸업이수요건을 따른다. [환경공학전공: 미분적분학과벡터해석(1), 미분적분학과벡터해석(2), 일반물리학및실험(1), 일반화학및실험(1), 일반화학및실험(2), 일반생물학및실험(1), 일반생물학및실험(2)] [환경에너지공학전공: 미분적분학과벡터해석(1), 미분적분학과벡터해석(2), 일반물리학및실험(1), 일반물리학및실험(2), 일반화학및실험(1), 일반화학및실험(2), 일반생물학및실험(1)]
	물리및공학 물리학	일반물리학및실험(1) 또는 일반물리학및실험(2) 이수 (여름계절학기 수업 인정)
	화학및의화학	일반화학및실험(1) 또는 일반화학및실험(2) 이수
	생명과과학기술 학부	학부 졸업요건에 명시한 전공탐색과목*, '대학교양인을위한생명과학(온라인 클래스)' 중 1과목 이상 이수 *미적분학과벡터해석, 통계학입문, 일반생물학및실험(1), 일반생물학및실험(2), 일반화학및실험(1), 일반화학및실험(2), 일반물리학및실험(1), 일반물리학및실험(2)
	패키징및물류학	없음
소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	의공학부	없음
	보건행정학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪보건행정학전공 : 공중보건학개론(YHM2016)(1학기) 또는 보건의료정보입문(YHM1007)(2학기) 이수</li> <li>▪보건의료정보관리전공 : 보건의료정보입문(YHM1007)(2학기) 이수</li> </ul>