2020학년도 2학기 캠퍼스내 복수전공 신청 안내

1 지원 자격

- 1) 00학번 이후 제1전공이 승인된 학생(휴학생 포함)으로, 3학기 이수 중(신청기간 기준 3개 학기 성적 있는 자)부터 졸업직전 학기까지 신청 가능(졸업예정자, 수료신청자 신청 불가)
- 2) 글로벌융합공학부 학생은 캠퍼스내 복수전공 신청 불가
- 3) 승인받은 복수전공을 취소한 후 재신청하려는 경우 신청기간 전까지 복수전공 취소원을 학사지원팀 (언더우드관 B101호)로 제출해야 하며 취소한 전공은 다시 신청할 수 없음

2 모집 학과

- 1) 첨부하는 지원가능 현황표에서 확인 가능
- 2) 건축학(5년제) 및 글로벌융합공학부, 음악대학(전 학과), 의학, 치의학, 간호학, 약학으로는 지원 불가
- 3) 언더우드국제대학 및 글로벌인재대학 내 전공은 해당대학 입학생에 한하여 지원 가능

3 승인 기준

- 1) 선발인원은 지원인원의 50%와 지원학과 정원의 30% 가운데 적은 수 이상 선발함을 원칙으로 함
- 2) 신청학기까지의 성적(전체학기 평량평균) 및 학업계획으로 평가함
- 3) 3학년 일반편입생이 첫 학기(5학기 재학 중)에 신청 할 경우 이수한 첫 학기 성적으로 평가함

4 전형 일정 및 신청 방법

- 1) 신청 기간: 2020. 6. 29.(월) 9:00 ~ 7. 3.(금) 17:00
- 2) 신청 방법: 연세포탈서비스(http://portal.yonsei.ac.kr)-학사관리 접속 후 로그인 전공-캠퍼스내 복수전공 신청-캠퍼스내 복수전공 신청 화면에서 지원하려는 전공을 선택하고 학업계획서 작성(지원동기, 학업계획) 후 저장
 - ※ 신청 후 취소하는 경우 학업계획서의 내용은 삭제됨
 - ※ 지원하는 전공(학과)명을 최종 확인할 것
- 3) 승인결과 발표: 2020. 7. 30.(목) 예정 연세포탈서비스-학사관리-전공-캠퍼스내 복수전공 신청-사정결과 조회에서 확인

5 유의사항

- 1) 복수전공 승인자는 복수전공 이수요건을 충족하여야 졸업(또는 수료)이 가능함 (전공 이수학점에 관한 사항은 학번별 학과별로 상이하므로 해당 학과 사무실 확인 필요)
- 2) 제3전공은 사전승인 없이 복수전공(제2전공) 승인자에 한하여 졸업신청(또는 수료신청) 시 제3전공을 신청(선택)할 수 있음. 다만 복수전공(제2전공) 졸업요건을 충족하지 못한 경우 제3전공은 자동으로 취소되며 졸업(또는 수료)이 불가함
- 3) 교육학부 및 체육교육학과를 복수전공으로 이수하더라도 교원자격증은 취득할 수 없음. 단, 제1전공 교직과정 이수예정자에 한하여 교직 복수전공 선발절차를 거치면 해당 학과 교원자격증 취득이 가능함(자세한 사항은 교육과학대학 행정팀에 문의: 02-2123-3163)
- 4) 복수전공을 취소하고자 하는 경우「캠퍼스내 복수전공 취소원」에 복수전공 학과의 학과장-대학장 날인을 받아 교무처 학사지원팀에 제출하여야 함(졸업 직전 학기까지 취소 가능)

교 무 처 학 사 지 원 팀

캠퍼스내 복수전공 지원 가능 현황표

대학	전공	05~07학번	08학번	09~10학번	11~12학번	13~16학번	17학번	18학번	19학번
문과대학	국어국문학	0	0	0	0	0	0	0	0
	중어중문학	0	0	0	0	0	0	0	0
	영어영문학	0	0	0	0	0	0	0	0
	사학	0	0	0	0	0	0	0	0
	철학	0	0	0	0	0	0	0	0
	문헌정보학	0	0	0	0	0	0	0	0
	심리학	0	0	0	0	0	0	0	0
	독어독문학	0	0	0	0	0	0	0	0
	불어불문학	0	0	0	0	0	0	0	0
	노어노문학	0	0	0	0	0	0	0	0
상경대학	경제학과	0	0	0	0	0	0	0	0
676414	응용통계학	0	0	0	0	0	0	0	0
경영대학	경영학	0	0	0	0	0	0	0	0
이과대학	수학	0	0	0	0	0	0	0	0
	물리학	0	0	0	0	0	0	0	0
	화학	0	0	0	0	0	0	0	0
	시스템생물학	0	X	X	X	X	X	X	X
	지구시스템과학	0	0	0	0	0	0	0	0
	천문우주학	0	0	0	0	0	0	0	0
	대기과학	0	0	0	0	0	0	0	0
	생화학	0	X	X	X	X	X	X	X
공과대학	화학공학	0	X	X	X	X	X	X	X
	화공생명공학	X	0	0	0	0	0	0	0
	전기전자공학	0	0	0	0	0	0	0	0
	건축공학	0	0	0	0	0	0	0	0
	토목.환경공학	0	0	0	0	0	0	X	X
	건설환경공학	X	X	X	X	X	X	0	0
	기계공학	0	0	0	0	0	0	0	0
	도시공학	0	0	0	0	0	0	O X	0
	세라믹공학	0	0	X X	X	X	X X	X	X
	금속시스템공학 신소재공학	O X	O X	0	0	0	0	0	0
	컴퓨터산업공학	X	X	X	X	X	X	X	X
	컴퓨터과학	0	0	0	0	0	0	0	0
	정보산업공학	0	0	0	0	0	X	X	X
	산업공학	X	X	X	X	X	0	0	0
	생명공학	0	X	X	X	X	X	X	X
	시스템생물학	X	0	0	0	0	0	0	0
생명시스템 대학	생화학	X	0	0	0	0	0	0	0
	생명공학	X	0	0	0	0	0	0	0
신과대학	신학	0	0	0	0	0	0	0	0
사회과학대학	정치외교학	0	0	0	0	0	0	0	0
	행정학	0	0	0	0	0	0	0	0
	신문방송학	0	0	0	X	X	X	X	X
	언론홍보영상학	X	X	X	0	0	0	0	0
	사회복지학	0	0	0	0	0	0	0	0
	사회학	0	0	0	0	0	0	0	0
	문화인류학	X	0	0	0	0	0	0	0
생활과학대학	의류환경	0	0	0	0	0	0	0	0
	식품영양	0	0	0	0	0	0	0	0
	주거환경	0	0	0	0	X	X	X	X
32 17 117	실내건축	X	X	X	X	0	0	0	0
	아동·가족	0	0	0	0	0	0	0	0
	생활디자인	0	0	0	0	0	0	0	0
교육과학대학	교육학	0	0	0	0	0	0	0	0
	체육교육학	0	0	0	0	0	0	0	0
	사회체육학	0	X	X	X	X	X	X	X
	스포츠레저학과	X	0	0	0	0	X	X	X
	스포츠응용산업학과	X	X	X	X	X	0	0	0