

# 2022학년도 1학기 복수전공 신청 안내 (학생용)

## 1. 신청대상 및 자격

가. 신청대상 : 재학생 및 2022학년도 1학기 복학예정자(복학예정자는 복수전공을 신청하고, 반드시 1차 복학신청 기간 <2022. 1. 26.(수) ~ 2. 3.(목)>내에 복학신청을 하여 승인 받아야 합니다. 복학 신청을 안 한 경우에는 복수전공 승인이 취소될 수 있습니다.)

나. 신청자격

- 동일캠퍼스: 2학년 이상인 학생으로 33학점 이상 취득한 자(2016학년도 이전 입학생은 35학점 이상)
- 타 캠퍼스: 3학년 이상의 학생으로 전(全)학년 성적 평균평점이 B0(3.00) 이상인 자
- 다만, 사범대학 각 학과로의 복수전공은 사범대학에 소속된 학생이거나 또는 교직이수예정자로 선발된 비사범계 소속의 학생에 한하여 신청자격이 있음
- 편입학자는 본교에서 한 학기 이상 이수한 이후 신청 가능

2. 신청기간 : 2022. 1. 7.(금) 9:00 ~ 1. 14.(금) 17:00 (마감시간 이후 신청 불가)

※ 마감시간이 지나면 신청이 되지 않으니 이 점 각별히 유의하시기 바랍니다.

## 3. 신청방법

가. 학생은 학생 클래스넷 로그인 → 융합·복수·부전공 → ‘복수전공·부전공 신청’메뉴에서 복수전공 선택 후 지원하려는 학과 선택

※ 복수전공은 1회 신청시 1개 학과만 지원가능하며 동일한 학과에 복수전공 및 부전공 동시 신청 불가

※ 건축학전공(5년제) 및 공연예술학부로는 복수·부전공 신청 불가

나. ‘복수전공·부전공 신청’메뉴 내 ‘복수전공·부전공 신청내역’에서 본인이 신청한 내역 확인

다. 신청취소 : 신청기간 중에만 ‘복수전공·부전공 신청내역’에서 신청취소 가능

5. 접수 후 학과에서 개별적으로 면접일시를 알려줍니다(학과에 따라 전형방법이 다를 수 있습니다.). 복수전공을 신청하면 지원학과에 지원학생의 전 학년 성적정보가 제공됩니다. 이는 심사 자료로만 활용되며 심사기간이 지나면 더 이상 열람되지 않습니다.

6. 신청하기 전에 붙임의 ‘복수전공 이수 시행 내용’과 ‘이수요건’을 반드시 확인하고 신청 시 신중을 기해주시기 바랍니다. ※ 복수전공 이수요건은 추후 다소 변경될 수 있습니다.

7. 복수전공, 부전공, 융합전공 합격자 최종 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됩니다(2단계 모두 만족해야지만 최종 합격입니다.)

(1단계) 복수/부/융합전공을 희망하는 학과에서 심사(필요시 면접 등 진행할 수 있음)

→ 1.25.(화) 이후 학생 클래스넷>복수전공/부전공(또는 융합전공)>복수전공/부전공(또는 융합전공) 신청 메뉴에서 결과 확인가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청자격(재학여부, 1차 복학신청 기간 내 복학승인여부 등)에 따른 승인 → 1차 복학신청 기간 종료 후 차주(2022.2.7.(월) 예정)에 학생 클래스넷>개인정보>기본정보 메뉴에서 결과 확인가능

(복수전공, 부전공, 융합전공이 표시되어 있으면 승인이며, 없을 경우는 미승인)

다만, 2단계 합격자 중 학사학위취득유예 신청 후 확정된 자는 복수전공, 부전공, 융합전공 합격 최종 승인이 취소됩니다.

## 복수전공 이수 시행 내용

1. 복수전공 이수신청 및 허가 : 매학기 종강 전 본교 홈페이지에 공고하고, 1월/7월에 이수신청을 접수합니다. 2월/8월 중순 수강신청기간 전까지 합격자를 확정하여 공지합니다.
2. 신청범위
  - 가. 제 1전공에 관계없이 전학과를 신청할 수 있습니다. 다만, 학과(부)의 특성에 따라 신청범위 제한이 있을 수 있습니다(5년제 건축학전공(서울캠퍼스), 건축디자인전공(세종캠퍼스), 공연예술학부(서울캠퍼스) 복수전공 불가).
  - 나. 1회 신청 시 1개 학과만 지원 가능
3. 신청자격 : 재학생 및 2022학년도 1학기 복학예정자(복학예정자는 복수전공을 신청하고, 반드시 1차 복학신청 기간 <2022. 1. 26.(수) ~ 2. 3.(목)>내에 복학신청을 하여 승인 받아야 합니다. 복학 신청을 안 한 경우에는 복수전공 승인이 취소될 수 있습니다.)
  - 가. 동일캠퍼스로 신청하는 경우: 2학년 이상인 학생으로 33학점 이상 취득한 자(2016학년도 이전 입학생은 35학점 이상)
  - 나. 타 캠퍼스로 신청하는 경우: 3학년 이상의 학생으로 전(全)학년 성적 평균평점이 B0(3.00) 이상인 자다. 사범대학 각 학과로의 복수전공은 사범대학에 소속된 학생이거나 또는 교직이수예정자로 선발된 비사범계 소속의 학생에 한하여 신청자격이 있습니다.
4. 허용인원 : 복수전공학과(부)는 수용능력을 감안하여 해당 매 학년도 학과(부)정원의 10~30%이내 범위에서 제한할 수 있습니다.
5. 신청방법 : 학생클래스넷 → 융합·복수·부전공 → ‘복수전공·부전공 신청’메뉴에서 신청기간 중에 신청합니다.
6. 수강신청
  - 가. 복수전공이수자는 주전공학과와 복수전공학과의 과목을 병행하여 수강 신청합니다.
  - 나. 수강신청 이수 한계학점은 주전공학과 해당 학년, 학기에 따릅니다.
  - 다. 복수전공 교과목은 이수구분을 일반선택으로 분류합니다.
7. 학점이수 및 졸업자격 : 별도의 ‘복수전공 이수요건’ 참고
8. 복수전공에 의한 교사자격 취득
  - 가. 대상(가능)학생 : 사범대생 또는 교직과정생이 사범대 혹은 교직과정 학과에 복수전공을 신청하여 복수전공자로 선발된 후, 교직복수전공 신청서를 교직과에 제출하여 교직복수전공자로 다시 선발되어야 함
  - ※ 교직복수전공자 선발 : 해당 학년도 1학기(2월)와 2학기(8월)에 교직복수전공 신청서를 제출한 학생을 대상으로, 해당학년도 8월 말에 학년도별 교직복수전공 가능 인원 내에서 교직복수전공자를 선발함. 1학기(2월)에 교직복수전공 신청서를 제출하였을지라도 교직복수

전공자로의 최종 선발은 해당 학년도 8월 말에 결정되며, 선발방법은 학업성취도 및 교직  
인성·적성 적격여부 등의 기준에 의거하여 선발함.

※ 복수전공 가능 인원은 대학에서 정하지만 교직복수전공 가능 인원은 교육부 승인사항으로  
대학에서 정한 복수전공 인원보다 훨씬 적기 때문임

※ 교직과정생 : 교직과정 설치학과에 입학한 학생이 2학년 초에 교직이수신청서를 제출하여  
3학년 초에 교직이수예정자로 선발된 학생

나. 교직복수전공에 의한 교원자격증 취득 요건 문의 : 사범대학 교직과

※ 클래스넷 - 성적/졸업정보 - 교원자격증취득요건조회(복수전공)에서 확인 가능

다. 교직복수전공 철회 : ‘교직복수전공 철회신청서’(사범대 홈페이지 자료실)를 교직과에 제출

9. 복수전공 철회 : 복수전공 이수중에 복수전공을 포기하고 주전공으로만 졸업하고자 하는 학생은  
최종학기의 중강일 이전까지 학생클래스넷→융합·복수·부전공→융합·복수·부전공 이수현황 메뉴에  
접속하여 철회신청을 하시기 바랍니다.

10. 복수전공 이수 연한 : 재학연한(8년, 5년제 건축학전공(서울캠퍼스) 및 건축디자인전공(세종캠퍼스)는  
10년)이내에 복수전공을 이수하지 못하면 복수전공 이수자격을 상실합니다.

11. 졸업논문 : 복수전공 학생은 복수전공학과와 졸업논문에 합격해야 합니다.

## 12. 등록금 납입

(1) 8학기 만에 주전공학과 및 복수전공학과의 졸업충족학점을 취득하지 못하면 9학기부터는 미  
졸업자로 분류되고, 등록금은 주전공학과의 등록금액을 적용하여 수강신청 학점에 따라 차등  
납부합니다. (주전공이 5년제 전공인 경우에는 11학기부터 미졸업자로 분류)

(2) 복수전공 이수중인 학생은 졸업 때까지 당초 입학한 학과의 소속으로 되어 있으므로 주전공  
졸업요건을 7학기(조기졸업 포함)만에 충족하여도 복수전공학과의 수강신청에 관계없이 주전공  
학과의 등록금액을 기준하여 책정합니다.

\* 복수전공을 희망하는 학생은 이상의 내용을 잘 숙지하고, 기타 궁금한 내용은  
서울캠퍼스: 학사지원팀(☎ 02)320-1088, 문헌관 1층),  
세종캠퍼스: 교무입시팀(☎ 044)860-2460 교사 A동 2층)로 문의바랍니다.

\* 복수전공의 교사자격증 취득에 관한 내용은  
사범대학 교직과(☎ 02)320-1174, 인문관 C동 633호)로 문의바랍니다.

# 복수전공 이수 요건

(아래 이수학점 요건 외에 복수전공의 졸업논문 요건도 반드시 충족하여야 함)

## ★ 유의사항

- ① 동일계열 복수전공의 계열선수과목 중 동일 교과목은 이수하지 않아도 되나 전공과목은 동일 교과목을 중복하여 이수학점으로 인정하지 않는다.
- ② 주전공의 전공과목이 복수전공의 전공과목과 동일한 교과목인 경우, 해당 교과목의 이수학점은 주전공 취득학점에 포함되며 복수전공 취득학점에는 포함되지 않는다. 주전공의 선택과목이 복수전공의 필수과목과 동일한 경우, 주전공 또는 복수전공에서 해당 과목을 이수하면 복수전공의 필수과목을 이수한 것으로 인정하되, 복수전공 취득학점에는 포함되지 않는다.
- ③ 복수전공학과의 전공필수 과목은 복수전공을 시작한 당해 연도의 교과과정으로 한다.
- ④ 복수전공 이수 중에 전공필수로 변경 또는 개설되는 교과목은 필수이수 과목에서 제외한다.
- ⑤ 복수전공 이수 중에 전공필수에서 다른 이수구분으로 변경 또는 폐지되는 교과목은 해당과목 미이수 시 필수이수 과목에서 제외한다.
- ⑥ 단, 이수구분이 변경된 경우에도 해당학과에서 취득할 것을 경과조치로 규정 시 반드시 취득하여야 한다. (경과조치 우선)
- ⑦ 교직복수전공의 경우 본 요건과 다르며 사범대 교직과의 안내에 따른다.

## ■ 공학계열로의 복수전공

주전공 → 복수전공	~2003학년도 입학생까지	2004~2009학년도 입학생		2010학년도 입학생부터~	비고
		변경 전	변경 후		
공학계열 → 공학계열	-2003학년도까지 복수전공 신청시 : 전공 35학점 -2004학년도부터 복수전공 신청시 : 전공 35학점 및 이수지정과목 (이수지정과목 중 전공과목은 전공학점에 포함)	전공 50학점 이상 (전공필수 모두 이수)	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	
비공학계열 → 공학계열	-2003학년도까지 복수전공 신청시 : 전공 35학점 -2004학년도부터 복수전공 신청시 : 전공 35학점 및 이수지정과목 (이수지정과목 중 전공과목은 전공학점에 포함)	‘복수전공학과의 MSC’ + ‘전공 35학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	좌동	‘복수전공학과의 MSC’ + ‘전공 36학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	

## ■ 비공학계열로의 복수전공 (미술대학 / 경영대학 / 사범대학 제외)

주전공 → 복수전공	~2009학년도 입학생까지		2010학년도 입학생부터~	비고
	변경 전	변경 후		
공학/비공학 계열 → 비공학 계열 (미술대, 경영대, 사범대 제외)	-계열선수 -전공 35학점 이상	계열선수 + 전공(필수/선택) = 총 36학점 이상 (전공기초과목은 제외) ▶ 미취득 교과목 상관없으며, 위의 조건을 만족시켜야함	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	

■ 미술대학으로의 복수전공

주전공 → 복수전공	~2009학년도 입학생까지		2010~2015학년도 입학생		2016학년도 입학생부터~	비 고
	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후		
미술대학 (예술학과 제외) → 미술대학 (예술학과 제외)	- 계열선수 - 전공 35학점 이상	계열선수 + 전공(필수/선택) = 총 36학점 이상 (전공기초과목은 제외)  ▶ 미취득 교과목 상관없으며, 상기 조건을 만족시켜야 함	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수) ( <u>전공기초과목은 제외</u> )	좌동	‘해당학과 전공기초과목’ + ‘전공 36학점 이상’ (전공필수 모두 이수)  <div>                         *전공기초(필수) 과목                          - 비순수계열 : 2과목                          • 기초평면(1),                          • 기초입체(1)                          - 순수계열 : 4과목                          (동양화과, 조소과, 판화과, 회화과)                          • 기초평면(1) (2)                          • 기초입체(1) (2)                     </div>	
예술학과 → 미술대학			‘전공기초과목 (기초평면(1)(2), 기초입체(1)(2))’ + 전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	좌동		
타 단과대학 → 미술대학 (예술학과 제외)			‘전공기초과목 (기초평면(1)(2), 기초입체(1)(2)) 한국미술사, 서양미술사’ + ‘전공 36학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	‘전공기초과목 (기초평면(1)(2), 기초입체(1)(2))’ + ‘전공 36학점 이상’ (전공필수 모두 이수)		
미술대학, 타 단과대학 → 예술학과			전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	좌동		

※ 2010학년도 입학생부터 미술대학(예술학과 제외) 내에서 복수전공시 미술대학 공통 전공선택 이수학점 중 4학점에 한하여 복수전공 이수학점으로 인정함.

※ 2016학년도 입학생부터 공통 전공선택 과목은 최대 8학점까지만 인정함.(초과 취득한 학점은 전공학점으로 인정하지 않고 일반선택 학점으로만 인정)

■ 경영대학으로의 복수전공

주전공 → 복수전공	~2007학년도 입학생까지		2008~2009학년도 입학생		2010학년도 입학생부터~		비고
	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후	
비공학/ 공학계열 → 경영대학	- 계열선수 - 전공 35학점 이상	‘계열선수+전공기초 =15학점 이상’ + ‘전공(필수/선택) 35학점 이상’	‘계열선수+전공기초 =15학점 이상’ + ‘전공 45학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	‘계열선수+전공기초 =15학점 이상’ + ‘전공 36학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	‘전공기초과목(15학점)’ + ‘전공 45학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	‘전공기초과목(15학점)’ + ‘전공 36학점 이상’ (전공필수 모두 이수)	

■ 사범대학으로의 복수전공

주전공 → 복수전공	~2002학년도 입학생까지		2003~2009학년도 입학생		2010학년도 입학생부터~	비고
	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후		
비공학/공학계열 → 사범대학	- 계열선수 - 교직과목 - 전공 35학점 이상	‘계열선수+전공(필수/선택) =50학점 이상’ + ‘교직과목 모두 이수’	- 계열선수 - 교직과목 - 전공 42학점	‘계열선수+전공(필수/선택) =57학점 이상’ + ‘교직과목 모두 이수’	‘전공 57학점 이상’ (전공필수 모두 이수) + ‘교직과목 모두 이수’	

■ 건축도시대학 실내건축학전공으로의 복수전공

전공필수과목 모두 이수 (단, 1학년에 개설된 전공필수 과목은 제외)

■ 건축공학부 건축학전공(5년제)(세종캠퍼스)을 복수전공하는 경우

주전공 → 복수전공	~2009학년도 입학생까지(경과조치)	2010학년도 입학생부터~	비고
모든 대학 → 건축학전공(5년제) (세종캠퍼스)	현재 : 5년제 건축학전공 입학생과 동일하게 취득하여야 한다.	<b>복수전공 신청 불가</b>	

# 2022학년도 1학기 부전공 신청 안내 (학생용)

## 1. 신청대상 및 자격

가. 신청대상 : 재학생 및 2022학년도 1학기 복학예정자(복학예정자는 부전공을 신청하고, 반드시 1차 복학신청 기간 <2022. 1. 26.(수) ~ 2. 3.(목)>내에 복학신청을 하여 승인 받아야 합니다. 복학 신청을 안 한 경우에는 부전공 승인이 취소될 수 있습니다.)

나. 신청자격 : 2학년 이상인 학생으로 직전학년(직전 두 학기) 성적 평점평균이 B0(3.0)이상인 자

## 2. 신청기간 : 2022. 1. 7.(금) 9:00 ~ 1. 14.(금) 17:00 (마감시간 이후 신청 불가)

※ 마감시간이 지나면 신청이 되지 않으니 이 점 각별히 유의하시기 바랍니다.

## 3. 신청방법

가. 학생은 학생 클래스넷 로그인 → 융합·복수·부전공 → '복수전공·부전공 신청'메뉴에서 부전공 선택 후 지원 하려는 학과 선택

※ 부전공은 1회 신청 시 1개 학과만 지원가능하며 동일한 학과에 복수전공 및 부전공 동시 신청 불가

※ 건축학전공(5년제) 및 공연예술학부로는 복수·부전공 신청 불가

나. '복수전공·부전공 신청'메뉴 내 '복수전공·부전공 신청내역'에서 본인이 신청한 내역 확인

다. 신청취소 : 신청기간 중에만 '복수전공·부전공 신청내역'에서 신청취소 가능

## 4. 부전공을 신청하면 지원학과에 지원학생의 전 학년 성적정보가 제공됩니다. 이는 심사 자료로만 활용되며 심사기간이 지나면 더 이상 열람되지 않습니다.

## 5. 부전공 자격취득 요건 : 부전공학과에서 개설한 과목 중에서 매학년도 매학기 부전공학과의 학과장이 지정하는 「이수지정과목」을 21학점 이상 이수하여야 하며, 해당 이수지정과목의 평균평점이 C0(2.0)이상이 되어야 합니다.

## 6. 졸업할 때까지 부전공학과에서 소정 학점을 취득하지 못하면 이미 취득한 학점은 <일반선택> 학점으로 인정되어 졸업학점에 포함됩니다.

## 7. 복수전공, 부전공, 융합전공 합격자 최종 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됩니다(2단계 모두 만족해야지만 최종 합격입니다).

(1단계) 복수/부/융합전공을 희망하는 학과에서 심사(필요시 면접 등 진행할 수 있음)

→ 1.25.(화) 이후 학생 클래스넷>복수전공/부전공(또는 융합전공)>복수전공/부전공(또는 융합전공) 신청 메뉴에서 결과 확인가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청자격(재학여부, 1차 복학신청 기간 내 복학승인여부 등)에 따른 승인

→ 1차 복학신청 기간 종료 후 차주(2022.2.7.(월) 예정)에 학생 클래스넷>개인정보>기본 정보 메뉴에서 결과 확인가능

(복수전공, 부전공, 융합전공이 표시되어 있으면 승인이며, 없을 경우는 미승인)

다만, 2단계 합격자 중 학사학위취득유예 신청 후 확정된 자는 복수전공, 부전공, 융합전공 합격 최종 승인이 취소됩니다.

※ 기타 문의 서울캠퍼스 학사지원팀(☎ 02)320-1088, 문헌관 1층)

세종캠퍼스 교무입시팀(☎ 044)860-2460, 교사 A동 2층)

# 2022학년도 1학기 융합전공 신청 안내 (학생용)

## 1. 신청대상 및 자격

가. 신청대상 : 재학생 및 2022학년도 1학기 복학예정자(복학예정자는 융합전공을 신청하고, 반드시 1차 복학신청 기간 <2022. 1. 26.(수) ~ 2. 3.(목)>내에 복학신청을 하여 승인 받아야 합니다. 복학 신청을 안 한 경우에는 융합전공 승인이 취소될 수 있습니다.)

나. 신청자격

- 2학년 이상인 학생으로 취득학점 33학점 이상인 자(2016학년도 이전 입학생은 35학점 이상)
- 편입학자는 본교에서 한 학기 이상 이수한 이후 신청 가능

## 2. 신청기간 : 2022. 1. 7.(금) 9:00 ~ 1. 14.(금) 17:00 (마감시간 이후 신청 불가)

※ 마감시간이 지나면 신청이 되지 않으니 이 점 각별히 유의하시기 바랍니다.

## 3. 신청방법

가. 학생은 학생 클래스넷 로그인 → 융합전공 → ‘융합전공 신청’ 메뉴에서 지원하려는 학과 선택

※ 융합전공은 1회 신청 시 1개 전공만 지원가능

나. ‘융합전공신청’메뉴 상단의 ‘융합전공 신청내역’에서 본인이 신청한 내역 확인

다. 신청취소 : 신청기간 중에만 ‘융합전공 신청내역’에서 신청취소 가능

4. 융합전공을 신청하면 지원학과에 지원학생의 전 학년 성적정보가 제공됩니다. 이는 심사 자료로만 활용되며 심사기간이 지나면 더 이상 열람되지 않습니다.

5. 신청하기 전에 붙임의 ‘융합전공 이수 시행 내용’을 반드시 확인하고 신청해 주시기 바랍니다.

6. 복수전공, 부전공, 융합전공 합격자 최종 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됩니다(2단계 모두 만족해야지만 최종 합격입니다.)

(1단계) 복수/부/융합전공을 희망하는 학과에서 심사(필요시 면접 등 진행할 수 있음)

→ 1.25.(화) 이후 학생 클래스넷>복수전공/부전공(또는 융합전공)>복수전공/부전공(또는 융합전공) 신청 메뉴에서 결과 확인가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청자격(재학여부, 1차 복학신청 기간 내 복학승인여부 등)에 따른 승인

→ 1차 복학신청 기간 종료 후 차주(2022.2.7.(월) 예정)에 학생 클래스넷>개인정보>기본 정보 메뉴에서 결과 확인가능

(복수전공, 부전공, 융합전공이 표시되어 있으면 승인이며, 없을 경우는 미승인)

다만, 2단계 합격자 중 학사학위취득유예 신청 후 확정된 자는 복수전공, 부전공, 융합전공 합격 최종 승인이 취소됩니다.

\* 기타 문의 서울캠퍼스 학사지원팀(☎ 02)320-1088, 문헌관 1층)

\*\* 세종캠퍼스 교무입시팀(☎ 044)860-2460, 교사 A동 2층)

## 융합전공 이수 시행 내용

1. 융합전공 이수신청 및 허가 : 매학기 종강 전 본교 홈페이지에 공고하고, 1월/7월에 이수신청을 접수합니다. 2월/8월 중순 수강신청기간 전까지 합격자를 확정하여 공지합니다.

### 2. 신청범위

가. 1회 신청 시 1개 학과만 지원 가능

캠퍼스	구 분	주 관 학 과
서울	공연예술전공	공연예술학부 ☎ 02-3668-3704
	건축공간예술전공	건축학부 ☎ 02-320-1106
	디자인엔지니어링전공	기계시스템디자인공학과 ☎ 02-320-1125
	문화예술경영전공	경영학부 ☎ 02-320-1142
	사물인터넷공학전공	전자전기공학부 ☎ 02-320-1123
	스마트도시·데이터사이언스전공	도시공학과 ☎ 02-320-1107
	지능로봇·공학전공	기계시스템디자인공학과 ☎ 02-320-1125
	데이터사이언스전공	산업·데이터공학전공 ☎ 02-320-1132
세종	빅데이터비즈니스전공	세종캠퍼스 소프트웨어융합학과 ☎ 044-860-2392
	자동차기술융합디자인전공	세종캠퍼스 공학교육혁신센터 ☎ 044-860-2769

### 3. 신청대상 및 자격

가. 신청대상 : 재학생 및 2022학년도 1학기 복학예정자(복학예정자는 융합전공을 신청하고, 반드시 1차 복학신청 기간 <2022. 1. 26.(수) ~ 2. 3.(목)>내에 복학신청을 하여 승인 받아야 합니다. 복학 신청을 안 한 경우에는 융합전공 승인이 취소될 수 있습니다.)

나. 신청자격

- 2학년 이상인 학생으로 취득학점 33학점 이상인 자(2016학년도 이전 입학생은 35학점 이상)
- 편입학자는 본교에서 한 학기 이상 이수한 이후 신청 가능

4. 이수예정자 선발 : 공연예술전공의 경우 오디션 등을 통해 이수예정자를 선발할 수 있습니다.

### 5. 신청방법

가. 학생은 학생 클래스넷 로그인 → 융합전공 → ‘융합전공신청’ 메뉴에서 지원하려는 학과 선택

※ 융합전공은 1회 신청 시 1개 전공만 지원가능

나. ‘융합전공신청’메뉴 내 ‘융합전공 신청내역’에서 본인이 신청한 내역 확인

다. 신청취소 : 신청기간 중에만 ‘융합전공 신청내역’에서 신청취소 가능

## 6. 수강신청

- 가. 융합전공 이수중인 자는 주전공학과와 융합전공학과의 과목을 병행하여 수강 신청(즉, 동시 수강신청 가능)
- 나. 수강신청 이수 한계학점은 학칙 제 35조 또는 주전공학과 이수기준에 따름

## 7. 학점이수 및 졸업자격

- 가. 융합전공자는 최소 36학점 이상의 융합전공 교과목을 이수하여야 함
- 나. 융합전공 신청 이전에 이수한 융합전공 교과목은 융합전공 이수학점으로 인정함
- 다. 주전공에서 이수한 교과목과 융합전공 교과목이 중복될 경우 중복으로 인정되는 학점 범위는 12학점 이하로 함 (**복수전공 및 부전공에서 취득한 학점은 중복으로 인정 안 됨.**)
  - ※ 융합전공별 세부 졸업요건은 각 융합전공 주관학과로 문의

## 8. 융합전공 철회 : 융합전공의 이수를 철회하고자 하는 자는 당해 학기 종강일 이전까지 학생클래스 넷→융합·복수·부전공→융합·복수·부전공 이수현황 메뉴에 접속하여 철회신청을 해야함.

## 9. 융합전공 이수 연한 : 재학연한(8년, 5년제 건축학전공(서울캠퍼스) 및 건축디자인전공(세종캠퍼스)는 10년)이내에 융합전공을 이수하지 못하면 융합전공 이수자격을 상실함.

## 10. 학위수여 : 주전공 졸업에 필요한 교과목 이수요건과 기타 졸업에 필요한 일반 요건을 모두 충족한 융합전공 학생에게는 학칙에 따른 주전공 학위명과 융합전공 학위명을 병행 표기한 학위 증서를 수여함.

## 11. 등록금 납입

- 가. 8학기 내에 주전공학과 및 융합전공학과의 졸업충족학점을 취득하지 못하면 9학기부터는 미졸업자로 분류되고, 등록금은 주전공학과의 등록금액을 적용하여 수강신청 학점에 따라 차등 납부함(주전공이 5년제 전공인 경우에는 11학기부터 미졸업자로 분류).
- 나. 융합전공 이수중인 학생은 졸업 때까지 당초 입학한 학과의 소속으로 되어 있으므로 주전공 졸업요건을 7학기(조기졸업 포함)만에 충족하여도 융합전공 졸업요건에 미달한 경우에는 융합전공 학과의 수강신청에 관계없이 주전공학과의 등록금액을 기준하여 책정함.

※ 융합전공을 희망하는 학생은 이상의 내용을 잘 숙지하고, 기타 궁금한 내용은 각 주관학과 또는 학사지원팀(세종캠퍼스는 교무입시팀)으로 문의하시기 바랍니다.