

1. 다전공 졸업학점을 이수하지 못할 경우 이수포기 신청

다전공에서 정해진 학점이수(졸업자격 취득)를 하지 못할 경우, 소속학과(주전공)의 졸업자격이 제한되므로 반드시 다전공 이수 포기를 신청하시기 바랍니다.

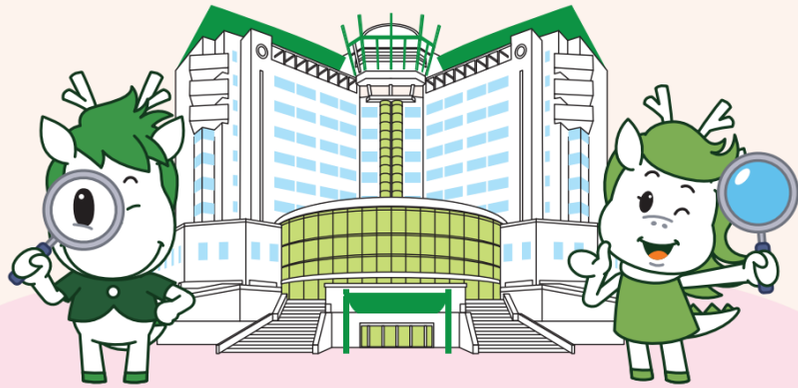
2. 이수포기 신청방법

- 신청기간 : 최종학기 개강 이전 다전공 신청 접수기간 중
- 신청방법 : 미래교육플랫폼(tUP) 로그인 ▶ Mypage ▶ 학사정보 ▶ 학적정보 ▶ 학적변동관리 ▶ 전과, 다전공

3. 이수포기 시 학점처리

다전공에서 취득한 성적 중 주전공에서 개설된 교과목의 경우 전공으로 인정되고, 주전공의 전공교과가 아닌 경우 자유선택 학점으로 인정됩니다.

단, 복수전공을 이수하던 학생이 포기한 경우 복수전공의 취득학점이 21학점 이상이면 부전공으로 신청하여 인정받을 수 있습니다.



동명대학교

다전공 제도

동명대학교 다전공 제도



다전공 제도 개요

다전공제도는 주 전공 이외의 타 전공을 이수하여 학위는 취득하는 제도로, 크게 복수전공, 부전공, 융·복합교육과정(연계전공, 융합전공, 복합전공, 자기설계전공, 마이크로디그리과정)으로 구분됩니다.

구분	개요	
복수전공	<ul style="list-style-type: none"> • 소속학과(주전공)를 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수하고 각각의 졸업요건을 충족하여 복수의 학위를 동시에 취득하는 제도 • 졸업요건: 주전공과 부전공 모두 각각의 졸업학점 및 졸업시험, 졸업논문 등 요건 충족 • 학위증 수여: 각각의 학위증 수여. 단, 학위 중별이 같은 경우 하나의 학위증에 각각의 전공명 기재 	
부전공	<ul style="list-style-type: none"> • 주전공 이외의 전공에서 소정의 학점 이상을 이수하여 부전공으로 인정받는 제도 • 졸업요건: 주전공의 졸업 요건 충족 + 부전공 이수학점 충족 • 학위증 수여: 주전공의 학위증에 부전공명 기재 	
연계전공	<ul style="list-style-type: none"> • 연계전공: 2개 이상의 학과, 학부 및 전공이 연계하여 각 전공에 개설된 교과목 중에서 정해진 교과목으로 교육과정을 구성하여 공동운영하는 과정 • 주전공과 함께 선택한 연계전공에서 소정의 학점 이상을 이수하여 연계전공으로 인정받는 제도 • 졸업요건: 주전공의 졸업 요건 충족 + 연계전공 이수학점 충족 • 학위증 수여: 주전공의 학위증에 연계전공명 기재 	
융합전공	제1융합전공	<ul style="list-style-type: none"> • 융합전공: 2개 이상의 학과, 학부 및 전공이 융합하여 별도로 편성된 교육과정 • 소속학과와 전공 교육과정을 따르지 않고, 융합전공에 편성된 교육과정을 전공과정으로 이수 • 해당 융합전공의 참여학과 소속 학생만 신청 가능 • 졸업요건 - 전공: 융합전공의 졸업학점 이수 + 소속학과 졸업시험, 논문 등 요건 충족 - 교양 및 전공 외 졸업자격: 소속학과에의 기준에 따름 • 학위증 수여: 주전공의 학위증에 융합전공명 기재
	제2융합전공	<ul style="list-style-type: none"> • 주전공과 함께 선택한 융합전공에서 소정의 학점 이상을 이수하여 융합전공으로 인정받는 제도 • 졸업요건: 주전공의 졸업 요건 충족 + 융합전공 이수학점 충족 • 학위증 수여: 주전공의 학위증에 융합전공명 기재
복합전공	<ul style="list-style-type: none"> • 학부 모집단위의 전공 소속 학생이 동일 학부 내의 타 전공을 21학점 이상 이수하여 복합전공으로 인정받는 제도 • 졸업요건: 복합전공 21학점을 전공으로 포함하여 주전공 졸업요건 충족 • 학위증 수여: 주전공의 학위증에 복합전공명 기재 	
자기설계전공	<ul style="list-style-type: none"> • 주전공 이외의 학제적 교육과정을 스스로 구성하여 심사위원회의 승인을 받은 후 전공으로 이수하는 제도 • 졸업요건: 주전공의 졸업 요건 충족 + 자기설계전공 이수학점 충족 • 학위증 수여: 주전공의 학위증에 자기설계전공명 기재 	
마이크로 디그리과정	<ul style="list-style-type: none"> • 최선의 산업수요나 미래인재양성, 전공심화, 역량강화, 자기개발 등의 목적으로 구성된 3~6개의 교과 교육과정을 학생이 스스로 선택하여 이수하는 제도 • 졸업요건: 주전공의 졸업 요건 충족 + 마이크로디그리 과정별 12학점 이상 이수 • 학위증 수여: 학위증에 기재하지 않고, 별도의 과정 이수 증명서 발급 	

※ 신청제한

- 유아교육학과, 간호학과, 미래융합대학 내 학과는 복수전공 또는 부전공으로 신청할 수 없음
- 미래융합대학 소속학생은 미래융합대학 내에 개설된 다전공만 이수 가능
- 제1융합전공은 해당 융합전공 참여학과(전공) 소속 학생만 신청 가능
- 복합전공은 학부 모집과정의 전공 소속 학생에 한하여 소속 학부 내의 타 전공으로 지원 가능

다전공 전공학점 이수요건

1. 복수전공, 부전공, 연계전공, 제2융합전공, 복합전공 이수학점

구분	복수전공		부전공, 연계전공, 제2융합전공	
	주전공학과	복수전공학과	주전공학과	다전공학과
2019 이후 학번	42	42	63	21
2018 이전 학번	135~140학점 졸업 학과	45	45	21
	130학점 졸업 학과	42	33	21

※ 건축학과 5년제의 주전공 이수요건 별도 적용 (복수전공, 부전공, 연계전공, 제2융합전공 동일 기준)
 - 2015 이후 학번: 주전공 130학점 (건축BIM-SW연계전공인 경우 주전공 109학점)
 - 2014 이전 학번: 주전공 119학점 (건축BIM-SW연계전공인 경우 주전공 98학점)

※ 주전공과 복수전공, 부전공, 연계전공에 공통으로 개설된 교과목을 이수한 경우 최대 6학점까지 중복인정

2. 제1융합전공 개설현황 및 이수학점

융합전공명	전공이수학점	참여학과
글로벌비즈니스융합전공	75	유통물류학부, 글로벌비즈니스학부, 호텔관광학부
메카트로닉스융합전공	81(필수12)	SI자동화설계공학과, 전자및의용공학부
융합공학전공	81	자동차공학과, SI자동화설계공학과, 냉동공조공학과, 전기공학과, 향만물류시스템학과, 기계·로봇공학과, 전자및의용공학부, 조선해양공학과
IT소프트웨어융합전공	81(필수6)	컴퓨터공학과, SI학부, 게임공학과, 정보보호학과, 디지털미디어공학부
IISC융합전공	81(필수6)	정보보호학과, SI학부, 게임공학과, 컴퓨터공학과

※ 제1융합전공은 참여학과 소속 학생만 신청 가능 (제2융합전공으로는 전체학과 신청가능)

3. 연계전공 개설현황

연계전공명	주관학과	참여학과
건축BIM-SW연계전공	건축공학과	건축학과, 실내건축학과, 디지털미디어공학부
글로벌SW창업연계전공	컴퓨터공학부	게임공학과, 정보보호학과, 디지털미디어공학부, SI학부
지능기계(AI)SW연계전공	기계·로봇공학부	메카트로닉스공학부, 게임공학과
관광컨벤션(MICE)SW연계전공	호텔관광학부	정보보호학과
헬스케어연계전공	뷰티케어학과	스포츠재활학과
빅데이터SW연계전공	경영학부	유통물류학부, 컴퓨터공학부
메타버스SW연계전공	시각디자인학과	게임공학과, 디지털미디어공학부, 실내건축학과
ESG창업연계전공	실내건축학과	전기·자동차학부, 조선해양공학과
푸드창업경영연계전공	경영학과	호텔관광학과
성인창업연계전공		미래융합대학 전학과

※ 연계전공 신청은 소속학과에 관계없이 신청 가능

다전공 신청



1. 신청기간

매년 1월 첫째 주 및 7월 첫째 주 (상세일정은 홈페이지 공지사항 참조)



2. 신청자격

입학(편입학 포함) 후 1학기 이상을 이수한 재학생



3. 신청제한

- 유아교육학과, 간호학과, 미래융합대학 내 학과는 복수전공 또는 부전공으로 신청할 수 없음.
- 미래융합대학 소속학생은 미래융합대학 내에 개설된 다전공만 이수 가능
- 제1융합전공은 해당 융합전공 참여학과(전공) 소속 학생만 신청 가능
- 복합전공은 학부 모집과정의 전공 소속 학생에 한하여 소속 학부 내의 타 전공으로 지원 가능



4. 신청방법

