

KWANGWOON UNIVERSITY

광운대학교 인공지능융합대학

컴퓨터정보공학부

다전공제도 설명회

2026.04.29 새빛관 102호

오늘 다룰 내용

- 01 다전공제도 개요
- 02 광운대 다전공 6가지 한눈에 보기
- 03 우리 학부에 해당하는 사항
- 04 유형별 안내 — 복수·부·연계·마이크로·학생설계융합전공
- 05 신청 절차와 일정
- 06 학점 상호인정과 유의사항
- 07 자주 묻는 질문 / 문의처

다전공이란?

주전공 외에 다른 학과·학부의 전공을 추가로 이수하거나, 본 전공을 더 깊이 이수하는 제도.
학생의 진로 설계와 융합 역량을 폭넓게 지원하기 위해 운영합니다.

광운대학교에서 운영하는 다전공 6가지

심화전공

본 전공(주전공)을 기본 이수학점 이상 초과해 더 깊이 이수

복수전공

타 학과 전공을 추가 이수하여 두 개 학위를 표기

부전공

타 학과 전공을 일정 학점 이상 이수하여 부전공으로 표기

연계전공

2개 이상의 학과·학부·대학원이 연계해 만든 전공

마이크로전공

타 학과 전공을 최소 15학점 이수하는 최소단위 전공

학생설계융합전공

학생이 3개 이상 학과의 전공을 융합해 직접 설계하는 전공

왜 지금 다전공을 살펴봐야 하는가

2025학년도 신입생부터 주전공 외에 심화전공 또는 다전공(복수·부·연계·마이크로·학생설계융합전공) 중 하나를 반드시 이수해야 졸업할 수 있습니다.

(외국인전형, 특성화고 재직자전형, 체육특기자, 편입생, 건축학과 학생 제외)

그 외 살펴봐야 하는 이유

- 진로의 폭을 넓히고 융합형 역량을 학위·이력으로 남길 수 있다.
- 신청 시기·이수 학점·상호인정 학점 등이 학번과 학과별로 다르다.
- 신청은 KLAS에서 매년 4번(2·4·8·10월)만 받으며, 시기를 놓치면 그 학기는 신청 불가.
- 총 재학 학기가 8학기를 넘으면 신규 신청은 불가하므로 저학년 때 계획이 필요하다.

광운대 다전공 6가지 한눈에 보기

구분	부전공	복수전공	심화전공	연계전공	마이크로전공	학생설계 융합전공
학위 취득	X	○	주전공 학위	○	X	X
학위증 표기	부전공 표기	복수전공 학위	심화전공 표기	연계전공 학위	마이크로 전공 표기	학생설계 융합전공 표기
이수 학점 (컴공 기준)	21	45	70 (2025학번~) 2024학번 이전 미운영	30 ~ 51	15	24
상호인정 학점	최대 9	최대 9	해당 없음	9 ~ 15 (전공별)	해당 없음	최대 9
우리 학부 적용 여부	가능	가능	2025학번~ 가능	가능	가능	가능

신청 시기는 매 학기 KLAS에서. 신청 대상은 3학기째 등록하는 2학년 이상 재학생, 총 재학 학기 8학기 이내.

우리 학부 학생에게 해당하는 사항

- 심화전공** 인공지능융합대학은 2017학번부터 심화전공을 운영하지 않았으나, 2025학년도 신입생부터 심화전공을 다시 운영합니다(필수 포함 70학점).
따라서 **2024학번 이전은 심화전공 선택 불가, 2025학번 이후는 선택 가능합니다.**
- 다전공 의무** **2025학년도 신입생부터 졸업요건상 심화전공 또는 다전공 1개를 반드시 이수해야 합니다.**
2024학번 이전은 단일전공으로 졸업 가능합니다.
- 선택 가능한 다전공** 2024학번 이전: 복수·부·연계·마이크로·학생설계융합전공의 5가지 중 선택.
2025학번 이후: 위 5가지 + 심화전공의 6가지 중 선택.
- 마이크로전공 제한** **본인이 소속하지 않은 학과(부)의 마이크로전공만 신청 가능합니다.** 컴퓨터정보공학부 학생은 우리 학부의 마이크로전공(인공지능융합시스템전공)을 신청할 수 없습니다.

학번별 졸업이수학점 (인공지능융합대학)

다전공 이수 시 주전공 학점이 일부 하향 조정됩니다. 졸업이수학점은 모두 동일하게 133학점입니다. 2024학번 이전 인공지능융합대학은 심화전공이 미운영되어 단일전공(60학점)으로도 졸업할 수 있었으나, 2025학번부터는 심화전공(70학점) 또는 다전공(주전공 45학점 + 다전공 1개) 중 하나를 반드시 이수해야 졸업할 수 있습니다.

학번	심화전공	주전공 (심화 미이수 시)	복수전공	부전공	연계전공	학생설계 융합전공	마이크로 전공	졸업이수
2024학번 이전	운영 안 함	60(단일) / 54(다전공)	54	21	30~51	24	15	133
2025·2026학번	70	45	45	21	30~51	24	15	133

참고 사항

- 위 학점은 **학과 전공필수를 포함한 수치**입니다.
- 2025학번부터는 졸업요건상 심화전공 또는 다전공 1개를 반드시 이수해야 합니다 (외국인전형·특성화고 재직자전형·체육특기자·편입생 제외).
- 교양·연계전공별 학점·졸업학점 등 세부 항목은 학사안내(다전공 이수제도) 자료의 단과대 표를 확인하세요.

학점 상호인정

대전공	상호인정조건
복수전공 부전공	<p>본인 주전공 학점으로(전선, 전필) 인정받을 수 있는 과목이</p> <p>① 대전공학과에 동일한 교과목으로 개설된 경우</p> <p>또는</p> <p>② 대전공학과가 지정하는 타학(과)부 전공인정 과목에 해당하는 경우</p>
연계전공	<p>본인 주전공 학점으로(전선, 전필) 인정받을 수 있는 과목이</p> <p>① 대전공학과에 동일한 교과목으로 개설된 경우</p>
학생설계융합전공	

※ 총 졸업학점으로는 중복 산입하지 않음.

1) 상호인정 학점 예시 - 동일 교과목

동북아문화산업학부 재학생이 국제통상학부를 복수전공 신청하여 본인 주전공 학과의 '일본어기초2'(3210-1-9216)를 수강한 경우, '일본어기초2'(3학점)는 동북아문화산업학부(3210-1-9216)와 국제통상학부(5100-1-9216) 모두에서 개설되는 동일한 교과목에 해당하므로, 주전공학점과 복수전공학점으로 모두 인정받음.

다만, 총 졸업이수학점으로는 6학점이 아닌 3학점으로만 계산되어 인정됨.

2) 상호인정 학점 예시 - 타학(과)부 전공인정 교과목

법학부 재학생이 경영학부를 복수전공 신청하여 2025-1에 본인 주전공 학과의 '상법총론'(F030-2-5538)을 수강한 경우, '상법총론'(3학점)은 2025-1에 경영학부에서 「타학(과)부 전공인정 지정과목」으로 인정 이수구분을 '전선'으로 지정하였으므로, 주전공학점과 복수전공학점으로 모두 인정받음.

다만, 총 졸업이수학점으로는 6학점이 아닌 3학점으로만 계산되어 인정됨.

복수전공

주전공 외에 타 학과의 전공을 추가로 이수하여 두 개 학위를 표기하는 제도입니다.

항목	내용
이수학점	타 학과 전공 45학점 이상 (2025학번 이후 컴공 기준)
필수과목	복수전공 학과의 전공필수는 반드시 이수할 필요는 없음 (단, 건축학과는 예외)
학위 표기	졸업증명서·학위증에 복수전공 학위 표기
상호인정 학점	최대 9학점 (주전공·복수전공 모두 인정. 단, 졸업학점에는 중복 산입 X)
신청 시기	매 학기 다전공 신청기간 (매년 2·4·8·10월) KLAS에서 신청
유의사항	주전공 학과의 전공필수는 반드시 이수해야 함. 신설 학과(전공)·폐지 예정 학과는 학번별 신청 가능 여부를 별도 확인.

부전공

주전공 외에 타 학과의 전공을 일부 이수하여 부전공으로 표기하는 제도입니다. 학점 부담은 상대적으로 가볍습니다.

항목	내용
이수학점	타 학과 전공 21학점 이상 (전 학번 공통)
학위 취득	학위는 별도 취득되지 않고, 부전공으로 표기됨
필수과목	부전공 학과의 전공필수는 반드시 이수할 필요는 없음 (단, 건축학과는 예외)
상호인정 학점	최대 9학점
신청 시기	매 학기 다전공 신청기간(2·4·8·10월) KLAS에서 신청
팁	복수전공을 이수 중이라도 부전공 기준을 만족한 상태에서 중도 포기하면 부전공으로 인정받을 수 있음.

연계전공

2개 이상의 학부·학과(또는 대학원)가 연계해 만든 전공입니다. 학위증에 연계전공 학위가 표기됩니다.

항목	내용
이수학점	30학점 이상 (사회복지학 연계전공은 51학점)
필수과목	연계전공 필수과목은 반드시 이수
상호인정	9~15학점 (연계전공별 상이)
신청 방법	KLAS → 대학생활 → 학적관리 → 연계전공 신청/조회
연 신청	연 4회 (매년 2·4·8·10월)

컴퓨터정보공학부가 참여하는 연계전공

- 금융공학및핀테크
- 미디어콘텐츠
- 빅데이터
- 사물인터넷
- 시스템반도체
- 융합소프트웨어
- 인공지능반도체
- 정보보호
- AIoT
- AI융합
- Bio-Health-Care
- VR/AR

※ 위 외 다수의 연계전공이 운영되며, 매 학기 「연계전공 안내자료집」으로 교과목·필수과목 확인 필요.

컴퓨터정보공학부 다전공제도 설명회

연계전공

<https://www.kw.ac.kr/ko/life/notice.jsp?BoardMode=view&DUID=52262&tpage=1>

2026학년도 연계전공, 학생 설계융합전공 안내자료

목차

연계전공 안내

1. 연계전공 교육과정 및 신청안내		3	
2. 연계전공 FAQ		5	
3. 연계전공별 교과과정 상세 안내			
01 사회복지학 연계전공	7	13 실감미디어 연계전공	31
02 건설금융 연계전공	9	14 언어빅데이터 연계전공	33
03 경영분석 연계전공	11	15 엔터테인먼트경영 연계전공	35
04 경찰학·범죄학 연계전공	13	16 영어정보콘텐츠 연계전공	37
05 금융공학및핀테크 연계전공	15	17 융합S/W 연계전공	39
06 리더십코칭 연계전공	17	18 인공지능반도체 연계전공	42
07 미디어콘텐츠 연계전공	19	19 정보보호 연계전공	44
08 빅데이터 연계전공	21	20 AIoT 연계전공	46
09 사물인터넷 연계전공	23	21 AI융합 연계전공	48
10 스타트업 연계전공	25	22 Bio-Health-Care 연계전공	50
11 스포츠빅데이터 연계전공	27	23 OTT미디어프로듀싱 연계전공	52
12 시스템반도체 연계전공	29	24 VR/AR 연계전공	54

학생설계융합전공 안내

4. 학생설계융합전공 신청 및 선발 안내	57
5. 학생설계융합전공 설계 및 이수 가이드	60
6. 학생설계융합전공 교육과정 설계 예시	61
7. 학생설계융합전공 FAQ	63
8. 학생설계융합전공 관련 양식	65

05 금융공학및핀테크 연계전공

1. 교육목적

핀테크시대는 금융인력으로 하여금 금융에 관한 지식은 물론이고 수리적 문제 해결 능력, 그리고 정보처리, 전산 등의 컴퓨터공학에 대한 능력을 갖추 것을 요구합니다. 본 연계전공 프로그램은 핀테크시대의 금융인력 양성을 위해 필요한 교과과정 제공을 목적으로 합니다.

2. 교육목표

금융과 ICT가 융합된 교육프로그램을 제공하여 본 연계전공 프로그램을 이수한 학생들이 금융 기술(FinTech) 전문가로 성장할 수 있는 토대를 마련합니다. 세부적으로는 경제학, 재무, 금융공학, 데이터 분석, 보안 등에 관한 교과과정을 제공합니다. 이공계 및 인문사회계 학생들이 은행, 증권을 비롯한 금융업계, IT업계 등 다양한 분야로 진출할 수 있는 소양을 갖추도록 함으로써 경쟁력을 제고하고자 합니다. 이를 통해 학생들의 진로 탐색에 있어 새로운 옵션을 제시하여 궁극적으로는 취업을 향상에 기여하는 것을 목표로 합니다.

3. 교육과정 특징

본 연계전공은 경영학과 재무전공 교수, 국제통상학부 경제학전공 교수, 수학과 금융수학전공 교수, 그리고 컴퓨터정보공학부의 기계학습/보안전공 교수들이 근래의 금융 산업 트렌드에 부합하는 금융인력 양성에 필요한 교과과정을 다양하고 전문적으로 제공할 수 있다는 장점이 있습니다.

전 세계적으로 급성장하고 있는 핀테크 분야에 발 빠르게 대응하여 산업이 요구하는 수요자 중심의 인재를 양성할 수 있습니다.

모바일, 소셜 네트워크, 빅데이터 등 최신 ICT 기술을 이용하여 급속히 발전하고 있는 금융 서비스를 지속적으로 제공할 수 있는 인재를 양성할 수 있습니다.

4. 참여학과

컴퓨터정보공학부(주관), 경영학부, 국제통상학부, 수학과

5. 연계전공 학점

구분	금융공학및핀테크 연계전공 학점
총 이수 학점	30학점 이상
필수과목	없음

본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우, 이 과목을 이수하면 **본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨**
※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복인정하지 않음.

6. 교과 과정 편성표

학년	학기	컴퓨터정보공학부	경영학부	국제통상학부	수학과
1	1		• 회계원리		
	2	• 고급C프로그래밍			• 계산수학및프로그래밍
2	1	• 객체지향프로그래밍설계	• 재무관리 (1,2학기 개설)	• 경제경영데이터분석 (구.경제계량분석) • 미시경제학	• 상미분방정식론
	2	• 데이터구조설계	• 재무회계	• 거시경제학	• 수치해석1
3	1	• 신호및시스템	• 증권투자론		• 금융수학(구.금융수학개론)
	2	• 디지털신호처리 • 알고리즘 • 인공지능	• 파생금융상품론		• 확률론개론 • 편미분방정식론
4	1	• 머신러닝	• 가치평가론		
	2	• 데이터베이스및데이터시각화			• 금융수학특론

※ 교과과정에 있더라도 개설이 안 될 수 있으므로 매학기 수강신청 자료집에서 개설교과목을 확인할 것

마이크로전공

타 학과의 전공을 최소 15학점 이수하면 받을 수 있는 최소단위의 전공입니다. 본인이 소속하지 않은 학과의 마이크로전공만 신청 가능합니다.

항목	내용
이수학점	최소 15학점 (편성학점은 24~27학점)
학위 취득	학위는 취득되지 않고, 마이크로전공으로 표기
신청 방법	KLAS → 대학생활 → 학적관리 → 마이크로전공 신청/조회
연 신청	연 4회 (매년 2·4·8·10월)
우리 학부 제한	컴퓨터정보공학부 학생은 본 학부의 마이크로전공(인공지능융합시스템전공)을 신청할 수 없음. 타 학부의 마이크로전공만 신청 가능.
개설 현황	전자정보공·인공지능융합·공과·자연과학·인문사회·정책법학·경영대학 등 다수. 화학공학·전자공학·경영학 등은 복수의 마이크로전공을 운영.

※ 지능형로봇학과(12학점)·글로벌지속가능융합학과(9학점) 마이크로전공은 2개 이상 과정을 이수해야 졸업요건 충족 인정.

<https://www.kw.ac.kr/ko/life/notice.jsp?BoardMode=view&DUID=52262&tpage=1>

CONTENTS

01. 마이크로전공 교육과정 및 신청안내	3
1) 학과별 마이크로전공 개설 현황	4
02. 마이크로전공 FAQ	7
03. 학과별 마이크로전공 교과과정 상세 안내	8
1) 전자정보공과대학	10
1-1. 전자공학과	첨단스마트센서전공 10
1-2. 전자통신공학과	지능형통신전공 13
1-3. 전자융합공학과	미래자동차전공 16
1-4. 전기공학과	전력시스템전공 19
	지능형센서전공 22
1-5. 전자재료공학과	첨단반도체전공 25
	첨단신소재전공 28
1-6. 반도체시스템공학부	반도체디지털설계전공 31
2) 인공지능융합대학	34
2-1. 컴퓨터정보공학부	인공지능융합시스템전공 34
2-2. 소프트웨어학부	소프트웨어개발전공 37
2-3. 정보융합학부	지능형인터랙션전공 40
2-4. 로봇학부	로봇공학전공 43
3) 공과대학	46
3-1. 건축공학과	스마트빌딩전공 46
3-2. 건축학과	건축학실무전공 49
3-3. 화학공학과	AI화학공학전공 52
	배터리화학공학전공 55
	생명화학공학전공 58
3-4. 환경공학과	지속가능ESG전공 61
4) 자연과학대학	64
4-1. 수학과	고등해석모델링전공 64
	데이터분석전공 67
	현대대수암호전공 70

	4-2. 전자바이오물리학과	플라즈마&디스플레이전공 73
		바이오헬스케어 76
	4-3. 화학과	기능성소재화학전공 79
	4-4. 스포츠융합공학과	스포츠헬스케어전공 82
5) 인문사회과학대학	5-1. 국어국문학과	문학기반K-콘텐츠개발전공 85
	5-2. 영어산업학과	영어교육전공 88
		번역전공 91
	5-3. 산업심리학과	소비자광고심리전공 94
	5-4. 미디어커뮤니케이션학부	미디어콘텐츠전공 97
	5-5. 동북아문화산업학부	문화콘텐츠전공 100
6) 정책법학대학	6-1. 행정학과	ESG지속가능행정전공 103
	6-2. 법학부	노사상생혁신전공 106
		로스쿨기초법학전공 109
	6-3. 국제학부	동북아국제관계전공 112
		동북아지역전문가전공 115
7) 경영대학	7-1. 경영학부	HR전문가및전략컨설팅전공 118
		마케팅전공 121
		글로벌파이낸스전공 124
		금융/회계데이터분석전공 127
	7-2. 국제통상학부	글로벌마케팅전공 130
		응용경제경영분석전공 133
8) 지능형로봇혁신융합대학사업단	8-1. 지능형로봇학과	지능형로봇학과와 마이크로전공이란? 136
		지능형로봇학과 교과목 137
		지능형로봇 마이크로전공모듈 교육과정 138
		지능형로봇 마이크로전공 학위 종류 141
		지능형로봇 마이크로전공 신청 및 유의사항 142
9) 인문사회융합인재양성사업단	9-1. 글로벌지속가능융합학과	국제협력과공생전략전공 144
		글로벌경제와자원관리전공 147
		글로벌콘텐츠코디네이터전공 150
		에너지·환경지속가능성전공 153
		ESG와미디어경영전공 156





1-1

전자정보공과대학 전자공학과

첨단스마트센서전공

Advanced Smart-Sensor

전자공학과 첨단스마트센서전공

 전자공학과
 02-940-5295

교육목표

- 센서 산업계 현장 적응성을 고려한 실용적인 교육
- 전자공학 기반 센서 분야의 현장 중심 공학 교육
- 실용적인 학문을 바탕으로 한 집중적인 창의력 교육
- 전자공학 기초이론과 응용 능력을 갖춘 전문인력 양성
- 우수 인력 배출을 통한 국내 전자정보 산업 활성화 및 국제경쟁력 확보

교과 과정 편성표

구분	과목명	학점	시간	개설학과(부)
1	물리전자1	3	3	전자공학과
2	물리전자2	3	3	
3	반도체소자및설계	3	3	
4	반도체공정및응용	3	3	
5	회로이론1	3	3	
6	회로이론2	3	3	
7	신호및시스템	3	3	
8	통신이론1	3	3	
편성학점				24
최소 이수학점				15

※ 교과과정에 있더라도 개설이 안 될 수 있으므로 매학기 수강신청 자료집에서 개설교과목을 확인할 것

컴퓨터정보공학부 학생들은 선택불가

2-1

인공지능융합대학 컴퓨터정보공학부

인공지능융합시스템전공

AI Convergence Systems

컴퓨터정보공학부 인공지능융합시스템전공

컴퓨터정보공학부
02-940-5120

교육목표

- AI와 관련 기술의 심화된 이해와 실습을 통해 창의적이고 문제 해결 능력이 뛰어난 인재를 양성
- 컴퓨터 비전, 머신러닝, 임베디드 시스템 등의 융합형 과목을 통해 데이터 분석 및 시스템 설계 역량을 강화
- 인공지능 시스템 개발, 임베디드 소프트웨어 설계, 데이터 통신 및 분석 분야에서 핵심적인 역할을 수행할 수 있는 능력을 갖춘
- 4차 산업혁명 시대에 필요한 기술을 체계적으로 학습하고, 창의적이고 실무적인 문제 해결 능력을 갖춘 인재를 양성

교과 과정 편성표

구분	과목명	학점	시간	개설학과(부)
1	마이크로프로세서	3	3	컴퓨터정보공학부
2	인공지능	3	3	
3	데이터통신	3	3	
4	무선모바일네트워크	3	3	
5	컴퓨터비전	3	3	
6	임베디드시스템S/W설계	3	3	
7	머신러닝	3	3	
8	데이터베이스및데이터시각화	3	3	
편성학점				24
최소 이수학점				15

※ 교과과정에 있더라도 개설이 안 될 수 있으므로 매학기 수강신청 자료집에서 개설교과목을 확인할 것

가. 마이크로전공 신청 시 유의사항

1) 타학과(부)에 개설된 마이크로전공 중, 본인 소속 학과의 교과과정과 매우 유사한 교과과정으로 이루어진 마이크로전공으로의 신청을 권장하지 않음. (하단 2) 표 참조)

- 사유 : 본인의 주전공 학점(전선)으로 인정받는 과목이 마이크로전공 과목과 중복되는 경우, 상호인정이 불가하여 둘 중 하나로만 학점을 인정받을 수 있음. 이에 따라 추후 마이크로전공 이수 사정 시, **주전공 학점이 졸업이수기준학점보다 부족해지는 문제가 발생할 수 있음.**

- 문제상황 예시)

전자통신공학과 학생이 <전자융합공학과 미래자동차 마이크로전공>을 신청한 경우, 총 7개의 과목이 주전공 학점으로 인정받는 과목과 동일교과목에 해당함. 만약 아래 표와 같이 과목을 수강한 상황에서 마이크로전공 이수를 하기 위해서는 **주전공 학점이 15학점 줄어들게 되어 졸업이수학점이 부족해지는 상황이 발생할 수 있음.**

구분	<미래자동차전공> 교과목	학점	수강 시 이수구분	수강 현황	마이크로전공 이수 사정 과정	이수 사정 결과
1	회로이론1	3	전필	수강	전필로 인정받는 과목은 마이크로전공 학점으로 이관 불가능	<미래자동차전공> 이수는 가능하다. 주전공 이수 학점에서 15학점이 줄어듦
2	전자기학1	3	전선	수강	마이크로전공 학점으로 이관	
3	디지털공학	3	전선	수강	마이크로전공 학점으로 이관	
4	전자회로1	3	전선	미수강		
5	신호및시스템	3	전선	수강	마이크로전공 학점으로 이관	
6	통신이론	3	전선	수강	마이크로전공 학점으로 이관	
7	마이크로프로세서	3	전선	수강	마이크로전공 학점으로 이관	
8	스마트안테나	3	일선	미수강		
9	자동차전자	3	일선	미수강		

2) 학과별 교과과정이 유사한 마이크로전공 (해당 마이크로전공으로의 신청을 권장하지 않음.)

구분	대학	소속 학과(부)	교과과정이 유사한 마이크로전공
7	인공지능융합대학	소프트웨어학부	인공지능융합시스템
8		정보융합학부	첨단스마트센서, 지능형통신, 미래자동차, 전력시스템, 지능형센서, 소프트웨어개발, 로봇공학
9		로봇학부	첨단스마트센서, 지능형통신, 미래자동차, 전력시스템, 지능형센서, 첨단반도체
10	정책법학대학	법학부	HR전문가및전략컨설턴트, 응용경제경영분석
11		국제학부	HR전문가및전략컨설턴트
12	경영대학	국제통상학부	HR전문가및전략컨설턴트, 마케팅, 글로벌파이낸스

※ 미기재 학과(부)는 해당 사항 없음.

학생설계융합전공

학생이 3개 이상 학과·학부의 전공을 융합하여 직접 설계한 교과과정을 이수하는 전공입니다. 자기 진로에 가장 잘 맞는 융합 트랙을 직접 만든다는 점이 특징입니다.

항목	내용
이수학점	24학점
학위 취득	학위는 취득되지 않고, 학생설계융합전공으로 표기
신청 시기	연 2회 — 매년 4월·10월에만 신청 가능 (다전공 신청기간)
신청 횟수	재학 중 1회만 신청 가능. 이수 도중 변경·포기는 가능하나 재신청 불가.
심의 기준	운영위원회 심의 60점/100점 이상 통과 필요
제출 서류	신청서, 학업계획서, 교과과정표, 이수계획표 — 학과(부)장·지도교수 서명까지 받아 교무처 교육지원팀 (학도관 116호)에 제출

📁 학생설계융합전공 이수 유의사항

- ▶ 소속 전공과 학생설계융합전공 간에 동일한 교과목이 교과과정에 편성되어 있거나, 타학과(부) 전공인정 과목 인정제에 해당되는 과목이 있고, 이 과목을 소속학과 또는 학생설계융합전공 교과목으로 이수하면 **소속학과(부) 및 학생설계융합전공의 학점으로 9학점까지 상호인정** 할 수 있습니다. 단, 졸업이수학점으로 중복인정하지 않습니다.
- ▶ 학생설계융합전공 교과과정으로 편성한 교과목이 개설 학과(부)의 교과과정 개편으로 인하여 변경 또는 폐지된 경우에는 교과과정을 변경할 수 있습니다. 학기별 학생설계융합전공 신청 기간에 '학생설계융합전공 교과과정 변경신청서'를 제출하고 학생설계융합전공운영위원회의 심의를 받아야 합니다.
- ▶ 이수 중인 학생설계전공의 포기를 희망할 경우, 학생설계융합전공 신청 기간에 '학생설계융합전공 포기신청서'를 교육지원팀에 제출합니다. 학생설계전공을 포기한 학생은 재신청이 불가하며, 이수학점은 일반선택 학점으로 인정합니다.

VI. 학생설계융합전공 교과과정 설계 예시

만약 주전공(소속학과)이 '산업심리학'인 학생이 광고 및 홍보 분야에 관심을 갖고 학생설계융합전공을 신청할 경우, 다음과 같이 설계할 수 있습니다.

전공명	국문명		영문명		
	광고홍보융합전공		Advertising and Public Relations		
전공 개요	기업, 정부, 비영리조직, 개인 등 우리 사회 모든 분야에서 구성원 간 소통과 설득이 중요해짐에 따라 심리학·경영학·미디어커뮤니케이션학을 융합하여 소비자 및 공중과 효과적으로 소통하기 위한 다양한 전략에 대해 다루는 전공 분야				
교육 목표	광고 및 홍보와 관련된 전문 지식을 습득하고 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 인재 양성을 위하여 창의적 사고능력과 문제해결능력을 배양하고자 한다.				
교과과정	연번	개설학부(과)/전공	학정번호	교과목명	학점
	1	경영학부 경영학전공	5080-2-0508	마케팅	3
	2	경영학부 경영학전공	5080-2-8557	소비자행동	3
	3	경영학부 경영학전공	5080-3-7704	디지털마케팅	3
	4	경영학부 경영학전공	5080-3-5886	마케팅조사	3
	5	미디어커뮤니케이션학부	3230-1-9603	미디어커뮤니케이션의이해	3
	6	미디어커뮤니케이션학부	3230-2-4500	전략커뮤니케이션트렌드	3
	7	미디어커뮤니케이션학부	3230-3-9676	소셜마케팅	3
	8	미디어커뮤니케이션학부	3230-1-9689	광고PR과전략커뮤니케이션	3
	9	미디어커뮤니케이션학부	5080-4-4222	브랜드관리	3
	10	산업심리학과	3110-3-0836	소비자심리학	3
	11	산업심리학과	3110-4-0233	광고심리학	3
12	산업심리학과	3110-2-0750	사회심리학	3	

[양식1]

학생설계융합전공 신청서

성 명			학 번		
소속대학			학 과		
연 락 처			E-mail		
학 년	학 년		총 취득학점		
	(총 2학기 이상 이수자부터 신청 가능)				
전공명	국문명		영문명		
소속학과(부)	소 속	대학	학과(부)	전공	
지도교수	성 명		(인)		
학생설계융합전공 지도교수	<소속학과(부) 지도교수 작성란> : 학생은 작성하지 않습니다. * 소속학과(부) 지도교수가 전공 분야가 달라 지도할 수 없는 경우 융합 학과(부)의 교수님을 학생설계융합전공 지도교수로 연결				
	소 속	대학	학과(부)	전공	
관련 학과(부)	성 명		(인)		
	* 학생설계융합전공에 편성된 교과목이 개설된 모든 학과(부) 기입(최소 3개 이상, 필요 시 행 추가)				
	학과(부)명	학과장 확인	*교과개장표를 반드시 확인함 <		
			(인)		
			(인)		
			(인)		
전공개요	* 기존 교육과정 분석에 기초하여 해당 전공의 필요성, 기존 전공과의 차별성, 학문적 수요 및 사회적 전망, 전공의 비전 등을 서술식으로 기재(대학 홈페이지 전공개요 부분 참조)				
교육목표	* 해당 전공의 교육목표를 개조식으로 기재(대학 홈페이지의 학과(부)별 교육목표 참조)				
기대효과	* 해당 전공 이수를 통한 진출가능 분야 등을 개조식으로 기재				

상기 내용으로 학생설계융합전공을 신청합니다.

202 년 월 일

지 원 자 : (인 또는 서명)

교무처장 귀하

[양식2]

학생설계융합전공 학업계획서

학생설계융합 전공명	소 속	
성 명	학 번	
신청사유	* 본인의 관심분야, 학생설계융합전공 이수를 통해 진출하고자 하는 분야 등을 포함하여 작성	
학업계획	* 학기별 학습, 방학 중 계획, 교내외 활동, 등을 포함하여 구체적으로 작성	

202 년 월 일

지 원 자 : (인 또는 서명)

소속학과(부) 지도교수 : (인 또는 서명)

교무처장 귀하

학생설계융합전공 교과과정표

[양식3]

학생설계융합 전공명		성 명		학 번					
* 본인의 주전공을 포함하여 최소 3개 이상 전공의 교과목으로 구성하여 최소 36학점 이상으로 편성									
* 정렬 순위 : ①학부(과) · 전공명, ②개설학년, ③개설학기, ④과목명 순									
연번	개설학부(과) · 전공	개설 학년	개설 학기	학점번호	과목명	교과목 개요	학점	시간	기 이수 여부
예시	국어국문학과	2	1	3040-2-2786-01	국어의이해	국어의이해	3	3	O / X
1						음운론, 문법론, 의미론 등 국어의의 핵심 연구 분야를 소개하고, 분야를 대표 개론 및 강점들을 학습할 수 있는 과목이다.			
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
		개		()개 전공, ()개 과목, 총 ()학점		*최소 36개 이상의 전공, 30학점 이상으로 편성			

* 필요시 병 추가 가능

* 해당 학부(과)장 · 전공주임의 승인 여부에 따라 교육과정에서 제외될 수 있음

지 원 자 : _____ (인 또는 서명)
 소속학과(부) 지도교수 : _____ (인 또는 서명)

교무처장 귀하

[양식4] 학생설계융합전공 교과목 이수계획표
 [개설학년/학기별]

과 년	1학기			2학기		
	교과목명	학 점	우선 순위	교과목명	학 점	우선 순위
1	예) 국문학개론	3	1	현대시강독	3	2
2						
3						
4						

* 우선순위는 본인이 생각하는 수강 우선순위를 기재함(최우선은 1, 우선은 2, 보통은 3으로 표기)

* 주전공에서 이수한 교과목과 학생설계융합전공 교과목이 중복될 경우 9학점까지 중복인정 (졸업이수학점으로는 중복인정불가)

202 년 월 일

지 원 자 : _____ (인 또는 서명)

소속학과(부) 지도교수 : _____ (인 또는 서명)

교무처장 귀하

신청 절차와 일정

신청 자격

- 2개 학기 이상 이수하여 3학기째 등록하는 2학년 이상의 재학생
- 총 재학 학기가 8학기 이내일 것 (8학기 초과자는 신규 신청 불가, 취소만 가능)
- 휴학 중에는 신청 불가, 월반복학으로 2학기 미만 이수한 2학년도 신청 불가

신청 방법 (KLAS)

복수·부·심화전공	연계전공	마이크로전공	학생설계융합전공
KLAS → 대학생활 → 학적관리 → 복수/부/심화전공 신청/조회 → 학과(부) 및 전공명까지 선택	KLAS → 대학생활 → 학적관리 → 연계전공 신청/조회 → 희망 연계전공 선택	KLAS → 대학생활 → 학적관리 → 마이크로전공 신청/조회 → 본인 미소속 학과 선택	교무처 교육지원팀(학도관 116호) 에 신청 서류 직접 제출 (학과(부)장·지도교수 서명 필요)

신청 시기

- 복수·부·심화·연계·마이크로전공: 매년 2·4·8·10월 (연 4회)
- 학생설계융합전공: 매년 4월·10월 (연 2회)

유의사항

○ 과목이수 관련 안내사항

- 1) 소속학과의 전공필수는 반드시 이수하여야 함.
- 2) 복수전공, 부전공학과의 전공필수는 반드시 이수할 필요는 없음. (단, 건축학과 복수, 부전공은 예외)
- 3) 다전공(복수/부/연계/학생설계융합/마이크로전공) 간 학점은 상호인정 불가. 본인 소속전공과의 상호인정만 가능함.

○ 기타 유의사항

- 1) 복수(부)전공 신청자가 중도에 포기하더라도 졸업요건을 충족한 경우에는 졸업이 가능함. 중도포기자가 취득한 타학과 과목의 이수구분은 일반선택으로 처리함. 그러나 복수전공과목을 부전공 기준 이상 취득한 후 중도 포기하면서 부전공을 신청할 경우에는 해당 전공을 부전공으로 인정함.
- 2) 다전공을 신청한 학생이 졸업요건을 충족하였으나 다전공학점의 이수를 완료하지 못하여 졸업을 유보하고자 할 경우 졸업연기신청을 하여 다전공을 이수할 수 있음.
- 3) 다전공 신청 전에 해당 교과목을 이수하고 이후에 다전공을 신청하더라도 다전공 학점으로 인정됨.(졸업 사정시 반영)

1. 다전공 신청 전에 먼저 교과목을 이수해도 되나요?

☞ 네, 가능합니다. 다전공 신청 전에 해당 교과목을 이수하고 이후에 다전공 신청을 하여도 다전공 학점으로 인정됩니다. (졸업 사정 시 반영)

2. 다전공을 변경/취소하고 싶은데 어떻게 해야하나요?

☞ 다전공 신청 기간 내에 KLAS에서 신청된 다전공을 '신청취소'하고 신규로 신청하여 변경하거나, 신청된 다전공을 '신청취소'하면 취소됩니다. 신청취소 버튼은 다전공 신청기간 동안에만 활성화됩니다.

3. 복필, 부필과 같은 필수과목을 반드시 수강해야 복수전공과 부전공을 이수할 수 있나요?

☞ 복필, 부필 과목을 반드시 이수할 필요는 없습니다. 복수전공과 부전공을 이수할 때는 이수할 학과(부)의 복수전공 및 부전공 최소이수 학점 이상을 이수하면 됩니다. (단, 건축학과 복수, 부전공은 예외) 하지만 본인 주전공과 연계전공의 필수과목은 반드시 이수해야 합니다.

4. 현재 재학생이면 다전공 신청이 가능한가요?

☞ 현재 2개 학기 이상 이수하여 3학기째 등록하는 2학년 이상의 재학생으로서, 총 재학 학기가 8학기 이내라면 다전공 신청이 가능합니다. 다만, 휴학생은 신청 불가하며 월반복학하여 2학기 미만으로 이수한 2학년 재학생은 신청 불가합니다. 8학기를 초과하여 등록하는 학생은 다전공 신청 취소만 가능하며 신규 신청은 불가합니다.

5. 연계전공 이수 시, 주전공과 연계전공 상호인정 학점 범위를 초과해서 수강하면 어떻게 인정받나요?

☞ 예를 들어 상호인정 학점이 최대 9학점이라면, 9학점을 넘어서는 학점에 대해서는 주전공 학점을 연계전공 학점으로 이관할 수 있습니다. 단, 이관하기 위해서는 이관 후의 주전공 학점이 졸업이수학점을 충족하여야 하며, 전필(전공필수) 과목은 이관할 수 없습니다. 이는 복수/부/학생설계융합전공에도 동일하게 적용됩니다. (졸업 사정 시 반영)

문의처

구분	문의처
다전공 신청 일반 문의	교무처 교육지원팀 02-940-5021~4 / education@kw.ac.kr
연계전공 교과목·이수 관련	개설 학과 또는 개설 학과 소속 단과대 교학팀
마이크로전공 교과목·이수 관련	개설 학과 또는 개설 학과 소속 단과대 교학팀
학생설계융합전공 서류 제출	교무처 교육지원팀 (학도관 116호)
우리 학부 학사 상담	컴퓨터정보공학부 학과 사무실 / 지도교수