2024-1학기 전공이수 신청 안내

2024-1학기 전공이수 신청 및 변경신청을 아래와 같이 안내하오니 기간 내 신청하여 주시기 바랍니다.

1. 전공이수 신청

- 가. 전공이수 제도 개요: 2013학년도 이후 신입학생 및 2018학년도 이후 편입학생부터 적용된 전공이수 선택 제도로, 기존의 단일전공 이수 제도를 개선하여 제1전공의 심화된 교육과정을 이수하거나 제2전 공(복수전공, 부전공)을 이수토록 함으로써 전공 역량 강화 및 창의 융합 인재를 양성하기 위한 제도
- ※ <u>2013학년도 이후 입학자는 반드시 전공이수 방식을 선택하고 본인의 전공이수 기준을 충족하여 졸업하</u> 여야 함

나. 신청기간: 2024년 05월 01(수) 10:00 ~ 05월 14일(화) 24:00

다. 신청대상: 재학생 전체 라. 입학년도별 신청 기준

구분	2012학년도 이전 입학자 (2017학년도 이전 편입학자)	2013~2020학년도 입학자 (2018학년도 이후 편입학자)				2021학년도 이후 입학자		
제1전공 이수방법 선택	-	싣	l화전공 / C	h전공 중 선택	심화전공 / 일반전공 중 선택			
	제1전공 이수	제1전공 이수방법	심화전공	다전공		1전공 수방법	심화전공	일반전공
		제1전공	학부소속	학부소속	제1	1전공	학부소속	학부소속
전공		(주전공)	필수선택	필수선택	(주	전공)	필수선택	필수선택
이수기준				● 다음 중 택 1 필수			● 다음 중 택 1 필수	● 다음 중 택 1 필수
		제2전공	선택	복수전공부전공	제2	2전공	복수전공부전공	• 복수전공 • 부전공+미이크로전공 1개
				• 무신공 • 마이크로전공 2개			• 무신등 • 마이크로전공 2개	• 마이크로전공 3개
	SIVILLO D'II SIVILLO D'II SIVILLO D'II							
전공신청 시기	학기당 1회(5월, 11월) 신청 / 졸업 전까지 매학기 신청 기간 내 변경 가능							
1. 재입학자 및 편제변경자는 최초 입학년도의 전공 이수 기준 적용 2. 2017학년도 이후 기독교학과 신입학자는 제2전공을 복수전공으로 반드시 이수하여야 함(단, 기독교학과 교직 이수 대상자는 교직 이수 시 복수전공을 이수한 것으로 인정함) 3. 2021학년도 이후 사범대학 신입학자는 제1전공이 "심화전공"으로 직권 신청되어 있으며, 교직 이수 시 제2전공을 이수한 것으로 인정함(단, 사범대학 학생 중 제2전공을 이수하고자 하는 자는 변경 신청 가능) 4. 2021학년도 이후 사범대학 및 비사범계 교직 이수 대상자 중 교직 이수 포기자(미이수자)는 제1전공 및 제2전공의 이수 기준을 모두 충족하여야 함 5. 예체능계열 신입학자 중 제1전공을 심화전공으로 이수한 자는 제2전공을 이수하지 않을 수 있다. 단 제2전공을 희망하는 경우 선택적으로 이수 가능 6. 학적변동으로 인해 편제변경이 가능한 학생이 소속 학부(과)를 유지한 경우라도 신편제 내 설치된 전공을 복수/부전공으로 신청할 수 있음								

- ※ 제1전공 이수학점은 교양및전공이수에관한규정 <별표1> 또는 편입학운영규정 <별표1> 참고
- ※ 상기 복수/부전공을 대체하여 마이크로전공 이수 개수로 인정 받기 위해서는 본인의 제1전공, 제2전공(복수/부전공)에서 개설되지 않은 타 전공의 마이크로전공을 이수해야 함(주/복수/부전공과 중복인정 불가)

마. 마이크로전공 개설 현황

연번	마이크로전공명	편성 교과목	개설 학과/전공명
1	시니어헬스케어	노후생활의이해와체험, 시니어건강관리론, 시니어건강평가, 헬스케어프로그램개발과평가, 헬스케어이노베이션	실버산업학과
2	시니어금융	실버금융개론, 시니어경제원론, 실버산업회계원리, 재무관리원론, 시니어연금보험관리론	실버산업학과
3	경제환경분석	경제지표해설, 거시경제학, 금융시장론, 세계와한국경제	경제금융전공
4	시스템소프트웨어	컴퓨터구조, 운영체제, 컴파일러구성론, 임베디드기초, IoT응용	소프트웨어전공
5	가상현실콘텐츠개발	게임엔진기초, 3D모델링, 가상현실프로그래밍, 게임프로그래밍, 실감디지털콘텐츠기획	가상현실전공
6	메타버스콘텐츠개발	게임엔진기초, 메타버스프로그래밍, 멀티미디어및실습, 인터렉티브미디어개발, XR U/UX프로그래밍	가상현실전공
7	전자시스템설계	디지털시스템설계, 임베디드시스템, 신호및시스템, 현대제어공학, 마이크로파공학	전자공학전공
8	기계학습	인공지능수학, 데이터분류기초, 회귀분석기초, 비지도학습기초, 기계학습프로젝트	인공지능전공
9	부동산중개및감정평가	부동산감정평가실무, 부동산사법, 부동산감정평가론, 부동산중개론	부동산학전공
10	스마트도시개발	스마트도시학, 토지이용계획론, 도시경제학, 도시개발론, 스마트도시재생론	스마트도시공학전공
11	스마트도시설계	지구단위설계, 단지계획및설계, 도시설계, 스마트도시설계, 도시종합설계	스마트도시공학전공
12	반도체소재부품기술	고체물성론, 반도체재료공학, 고체전자소자이론, 디스플레이공학, 반도체캡스톤디자인	반도체시스템융합전공
13	반도체시스템장비기술	반도체공정및장비개론, 반도체공정및장비실습, 반도체박막공학, 반도체패키징공학, 반도체캡스톤디자인	반도체시스템융합전공
14	모바일앱·웹	프론트엔드웹개발, 파이썬웹프로그래밍, 데이터수집및분석, 모바일앱개발, 스프링프레임워크, 캡스톤디자인(VA)	벤처스타트업이카데미사업단

※ 상기 마이크로전공별 편성 교과목 중 12학점 이상 이수 시 마이크로전공 이수

바. 신청방법

- 1) 2012학년도 이전 입학자 및 2017학년도 이전 편입학자(붙임 참조)
- 2) 2013학년도 ~ 2020학년도 입학자 및 2018학년도 이후 편입학자(붙임 참조)
- 3) 2021학년도 이후 입학자(붙임 참조)
- ※ **재입학자 및 편제변경자**는 <u>최초 입학연도</u> 자료 참고 바람

사. 전공승인 및 확정

- 1) 승인 및 확정 처리일 : 2024년 05월 20일(월) 예정(SMS 안내 예정)
- 2) 확인방법 : 종합정보시스템 ▶ 학적관리 ▶ 전공신청/변경신청 ▶ 기본정보 내역 확인 또는
 - 종합정보시스템 ▶ 학적관리 ▶ 학생신상관리 ▶ 복수/부전공 정보 확인

2. 전공이수 신청 유의사항

- 가. 전공이수 신청 결과에 따라 졸업 학점 이수 기준이 변경될 수 있으니 전공이수 신청 확정 후 **반드시 졸업 기준을 확인**하시기 바랍니다.
- 나. 학적변동으로 인해 편제변경이 가능한 학생이 소속 학부(과)를 유지한 경우라도 신편제 내 설치된 전공을 복수/부전공으로 신청할 수 있음

- 다. 복수전공, 부전공 요건을 갖추었음에도 불구하고 기간 내 신청하지 않은 경우 추가 신청은 불가하오니 졸업 전 본인의 이수 현황을 확인 후 기간 내 신청하시기 바랍니다.
- 라. 전공이수 신청 사항 미숙지 및 신청 오류로 인한 **졸업 기준 미충족 등의 착오가 발생하지 않도록** 신청 시 유의 바랍니다.
- 마. 예체능계열의 학과(전공)을 복수 및 부전공으로 신청 희망하는 인원은 학부(과)에 따라 수강신청 지도 가 필요할 수 있음으로 교학1팀 담당자(031-280-3874)에게 문의하시기 바랍니다.
- 바. 전공별 재학생 수에 따른 실험실습비 배정, 전공 미선택 시 재학생 수 미달로 장학금 지급이 불가 할수 있으며, 성적표 확인 시 이수구분 표기 오류, 소속 학부에서 졸업사정 지도 어려움 등이 발생할 수 있음으로 전공신청은 필수사항입니다.

3. 전공이수 신청 가능 범위

다라 대학	2017-2020학년도 (8학기차 이상)	2021학년도(6~7학기)	2022학년도(4~5학기)	2023학년도(2~3학기)	2024학년도(1학기)
•	사회복지학부	사회복지학부	사회복지학부	사회복지학부	사회복지학부
	사회사업학전공	사회사업학전공	사회사업학전공	사회사업학전공	사회사업학전공
	사회서비스정책학전공	사회서비스정책학전공	사회서비스정책학전공	사회서비스정책학전공	사회서비스정책학전공
	실버산업학과	실버산업학과	실버산업학과	실버산업학과	실버산업학과
복지융합대	복지융합인재학부	예체 능 학부	에체능학부 -		
		음악학전공	음악학전공	음악학과	음악학과
	유니버설비주얼디자인전공 미술문화복지전공	유니버설아트디자인전공	유니버설아트디자인전공	유니버설아트디자인학과	유니버설아트디자인학과
	스포츠복지전공	스포츠복지전공	스포츠복지전공	스포츠복지학과	스포츠복지학과
	글로벌경영학부	글로벌경영학부	글로벌경영학부	글로벌경영학부	글로벌경영학부
	경영학전공	경영학전공	경영학전공	경영학전공	경영학전공
	국제통상학전공	국제통상학전공	국제통상학전공	국제통상학전공	국제통상학전공
경영관리대 한		정경학부	정경학부	정경학부	정경학부
7	거데네ㅁ하다	세무학전공	세무학전공	세무학전공	세무학전공
	경제세무학과	경제금융전공	경제금융전공	경제금융전공	경제금융전공
	공공인재학과	공공인재학전공	공공인재학전공	공공인재학전공	공공인재학전공
	한영문화콘텐츠학과	글로벌문화학부	7 2 14 0 21 24 4	글로벌문화학부	글로벌문화학부
	글로벌학부		글로벌문화학부	글로칠군의식구	글로걸군과식구
		한영문화콘텐츠전공	한영문화콘텐츠전공	한영문화콘텐츠전공	문화콘텐츠전공
글로벌 인재대학	국제지역학전공	국제지역학전공	국제지역학전공	국제지역학전공	국제지역학전공
인재대학	중국지역학전공	중국지역학전공	중국지역학전공	중국지역학전공	중국지역학전공
		한국어문학전공(외국인 정원외)	한국어문학전공(외국인 정원외)	한국어문학전공(외국인 정원외)	한국어문학전공(외국인 정원외)
	기독교학과	기독교학과	기독교학과	기독교학전공	기독교학전공
	음악학과				
	소프트웨어 용용 학부	ICT공학부	ICT융합공학부	ICT융합공학부	ICT용합공학부
	소프트웨어전공	소프트웨어전공	소프트웨어전공	소프트웨어전공	소프트웨어전공
	가상현실전공	가상현실전공	가상현실전공	가상현실전공	가상현실전공
	IoT전자공학과	loT전자공학전공	전자공학전공	전자공학전공	전자공학전공
			인공지능융합공학부	인공지능용합공학부	인공지능용합공학부
공과대학	산업데이터사이언스학부		산업경영공학전공	산업공학전공	산업공학전공
송파네억	산업경영공학전공	산업경영공학전공	데이터사이언스전공	데이터사이언스전공	데이터사이언스전공
	데이터사이언스전공	데이터사이언스전공	인공지능전공	인공지능전공	인공지능전공
	부동산건설학부	부 동 산건설학부	부 동 산건설학부	부 동 산건설학부	부동산건설학부
	부동산학전공	부동산학전공	부동산학전공	부동산학전공	부동산학전공
	도시건 축용 합공학전공	도시공학전공	스마트도시공학전공	스마트도시공학전공	스마트도시공학전공
		건축공학전공	건축공학전공	건축공학전공	건축공학전공
사범대학	교육학과	교육학과	교육학과	교육학과	교육학과
	유아교육과	유아교육과	유아교육과	유아교육과	유아교육과
	초등특수교육과	초등 특수교육 과	초등 특 수교육과	초등특수교육과	초등 특수교육 과
	중등특수교육 과	중등특수교육과	중등 특수교육과	중등 특수교육과	중등특수교육과

기타사항:ICT공학부 재학생은 등록학기 차수와 관계없이 ICT융합공학부 내 전공 및 인공지능융합공학부(산업공학전공, 데이터사이언스전공) 선택 불가 / 인공지능융합공학부(인공지능전공) 만 신청 가능

4. 전공이수 신청과 관련한 문의사항은 소속 학부(과)를 확인 후 담당부서로 연락 바랍니다.

단과대학	학부(과)	연락처		
	사회복지학부			
	실버산업학과(실버산업학부)			
 복지융합대학	음악학과, 음악학전공			
그시용합내수	유니버설아트디자인학과, 유니버설아트디자인전공(유니버설비주얼	031-280-3874		
	디자인전공, 미술문화복지전공)			
	스포츠복지학과, 스포츠복지전공	031 200 3074		
	정경학부(경제세무학과, 경제학과, 세무학과, 공공인재학과			
 경영관리대학	경영관리자율전공학부(야)			
002447	융합자율전공학부			
	글로벌경영학부(경영학부, 국제통상학과)			
	한영문화콘텐츠학과			
그글버이피대하	기독교학과			
글로벌인재대학 	글로벌문화학부(글로벌학부, 국제지역학부, 중국어문화학과, 중국			
	실용지역학과, 한영문화콘텐츠전공, 문화콘텐츠전공,기독교학전공)			
	 ICT융합공학부(소프트웨어전공, 가상현실전공, 전자공학전공, IoT			
	전자공학전공, 소프트웨어응용학부)			
공과대학	인공지능융합공학부(산업경영공학전공, 데이터사이언스전공, 인공	031-280-3461		
	지능전공, 산업데이터사이언스학부,)			
	부동산건설학부(부동산학전공, 스마트도시공학전공, 도시공학전공,			
	건축공학전공, 도시건축융합공학전공)	-		
	교육학과			
사범대학	유아교육과			
// 이대학	초등특수교육과			
	중등특수교육과			

2) 창의융합교육센터(연계·융합·자율설계전공에 관한 사항): 031-280-3194

교무처교무팀