

2024학년도 캠퍼스자율전공 입학생 대상

2024학년도 신입생 캠퍼스자율전공 학사제도 안내 [홈페이지 공지용]



홍익대학교

■ 캠퍼스자율전공 입학생 주전공 선택

개별 학부(과)로 진입하지 않고 자신이 원하는 전공을 이수한 후 관련 학위를 취득할 수 있다. 주전공 선택은 입학 후 다음 해 1월 말까지(자세한 일정은 추후 학생 공지를 통해 안내예정) 하여야 하며, 주전공 변경은 재학 중 최대 2회까지 허용한다. 학위를 취득하고자 하는 전공의 졸업에 필요한 교과목 이수요건과 기타 졸업에 필요한 일반 요건을 충족한 자율전공 학생에게 해당 전공의 학위를 수여한다.

■ 캠퍼스자율전공 입학생 학부(과)진입

캠퍼스자율전공 내에서의 주전공 이수 대신 개별 학부(과)로 진입하기를 희망하는 경우, 진입 희망 학년도의 1월 이전에(자세한 일정은 추후 학생 공지를 통해 안내예정) 캠퍼스 내의 개별 학부(과)로의 진입을 신청할 수 있다. 학부(과)로 진입하기 위한 필수 이수과목 및 제한조건은 없으나 일부 학부(과)의 경우 해당 전공의 기초적 지식 및 소양을 갖추도록 하기 위하여 아래와 같이 학사지도를 하고 있다. 진입 후에는 학부(과)변경이 불가하다.

※ 학부(과)진입의 학사지도사항

(* 교과과정 개편에 따라 대상 과목이 변경될 수 있습니다)

<서울캠퍼스-미술대학 제외>

대학	학부(과)/전공	학사지도사항																		
공과대학	<ul style="list-style-type: none"> • 건설환경공학과 • 전자·전기공학부 • 신소재공학전공 • 산업·데이터공학과 • 기계·시스템디자인공학과 • 화학공학전공 	없음																		
	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터공학과 	학과진입 전 이수 권장 교과목 : C-프로그래밍, 컴퓨터공학개론																		
건축도시대학	<ul style="list-style-type: none"> • 건축학전공(5년제) • 실내건축학전공 	<p>학과진입 전 또는 후 각 학년에 지정된 설계과목을 순차적으로 이수</p> <p>(*) 캠퍼스자율전공 학생의 건축학전공 및 실내건축학전공 학과진입 시 학사지도사항 : 건축학부 내규에 의하여 건축학 및 실내건축학 전공자는 건축설계과목(전공필수)을 순차적으로 수강해야함. 단계별 수업이므로 역학기 수강은 불가하며, 설계과목은 학기당 1과목만 이수 가능함.</p> <p>(전공필수 설계과목)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>전공</th> <th>1학년</th> <th>2학년</th> <th>3학년</th> <th>4학년</th> <th>5학년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>건축학전공</td> <td>건축설계(1), 건축설계(2)</td> <td>건축설계(3),(4)</td> <td>건축설계(5),(6)</td> <td>건축설계(7),(8)</td> <td>건축설계(9), 졸업설계</td> </tr> <tr> <td>실내건축학전공</td> <td></td> <td>실내건축설계(1),(2)</td> <td>실내건축설계(3),(4)</td> <td>실내건축설계(5),(6)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	전공	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	건축학전공	건축설계(1), 건축설계(2)	건축설계(3),(4)	건축설계(5),(6)	건축설계(7),(8)	건축설계(9), 졸업설계	실내건축학전공		실내건축설계(1),(2)	실내건축설계(3),(4)	실내건축설계(5),(6)	
	전공	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년														
	건축학전공	건축설계(1), 건축설계(2)	건축설계(3),(4)	건축설계(5),(6)	건축설계(7),(8)	건축설계(9), 졸업설계														
실내건축학전공		실내건축설계(1),(2)	실내건축설계(3),(4)	실내건축설계(5),(6)																
<ul style="list-style-type: none"> • 도시공학과 	없음																			
경영대학	<ul style="list-style-type: none"> • 경영학부 	없음																		

대학	학부(과)/전공	학사지도사항
문과 대학	<ul style="list-style-type: none"> 영어영문학과 독어독문학과 	없음
	• 불어불문학과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 프랑스어(1),(2)
	• 국어국문학과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 국문학개론, 국어학개론, 논문작성법
법과 대학	• 법학부	없음
경제학부		학부진입 전 이수 권장 교과목 : 미시경제원론, 거시경제원론
공연 예술 학부	• 뮤지컬전공(연출)	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 융합전공 분반의 기초연기(1),(2)
	• 실용음악전공(싱어송라이터)	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 실용음악전공 분반의 기초연기(1), 혹은 기초연기(2)

<서울캠퍼스-미술대학>

대학	학부(과)/전공	학사지도사항	
미술 대학	• 미술대학 공통 지정 과목	<ul style="list-style-type: none"> 동양화과, 회화과, 판화과, 조소과, 도예·유리과, 시각디자인전공, 목조형가구학과의 학과진입 전 이수 권장 교과목 : 기초평면(1),(2), 기초입체(1),(2) 산업디자인전공의 학과진입 전 이수 권장 교과목 : 기초평면(1), 기초입체(1) 	
	• 동양화과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 채색화실기(기초채색화 또는 채색화) 1과목, 수묵화실기(기초수묵화 또는 수묵화) 1과목	
	• 회화과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 기초회화(1),(2)	
	• 판화과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 1,2학년 판화 전공교과목을 한 학기에 1과목씩 총 2과목 이상	
	• 조소과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 기초재료방법연구	
	• 금속조형디자인과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 금속표현기법(1)	
	• 도예·유리과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 물레조형(1), Claywork(1)	
	디자인학부	• 시각디자인전공	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 타이포그래피(1),(2)
		• 산업디자인전공	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 자유연상과표현기법(1),(2), 디자인사, 컴퓨터그래픽스입문 (졸업을 위한 필수 이수 교과목으로서, 미이수 시 졸업 불가함)
	• 목조형가구학과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 기초공구기법과조형, 특수공구기법과조형	
	• 섬유미술·패션디자인과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 패션기초조형(1),(2)	

대학	학부(과)/전공	학사지도사항
	• 예술학과	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 미술사입문, 미학입문

<세종캠퍼스-조형대학 제외>

대학	학부(과)/전공	학사지도사항		
과학 기술 대학	<ul style="list-style-type: none"> 전자전기융합공학과 소프트웨어융합학과 나노신소재학과 기계정보공학과 조선해양공학과 바이오화학공학과 	없음		
	건축공학부 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>건축공학전공 (4년제)</td> <td rowspan="2">학과진입 전 이수 권장 교과목 : 건축기초드로잉, 크리에이티브디자인</td> </tr> <tr> <td>건축디자인전공 (5년제)</td> </tr> </table>	건축공학전공 (4년제)	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 건축기초드로잉, 크리에이티브디자인	건축디자인전공 (5년제)
건축공학전공 (4년제)	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 건축기초드로잉, 크리에이티브디자인			
건축디자인전공 (5년제)				
상경 대학	• 글로벌경영전공	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 경제학원론, 경영통계학		
	• 회계학전공 • 금융보험학전공	없음		
게임 학부	• 게임소프트웨어전공(공학계)	학과진입 전 이수 권장 교과목 : C-프로그래밍 또는 고급C프로그래밍		
	• 게임그래픽디자인전공(미술계)	학과진입 전 이수 권장 교과목 : 디자인(1), 기초드로잉, 입체조형디자인 중 1과목		
광고홍보학부		없음		

<세종캠퍼스-조형대학>

	학부(과)/전공	학사지도사항
조형 대학	• 디자인컨버전스학부	학부진입 전 이수 권장 교과목 : Visual Studio(1)
	• 영상·애니메이션학부	학부진입 전 이수 권장 교과목 : 기초드로잉(1)