

2022학년도 캠퍼스 자율전공 입학생 대상

2022학년도 신입생 캠퍼스자율전공 학사제도 안내 (홈페이지 공지용)



홍익대학교

■ 캠퍼스 자율전공 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.

■ 캠퍼스 자율전공 입학생 학부(과)진입

캠퍼스 자율전공 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. 일부 학부(과)의 경우 학부(과)로 진입하기 위해서 충족하여야 하는 요건을 별도로 정하고 있다. 진입 후에는 학부(과)변경이 불가하다.

※ 학부(과)진입을 위한 필수 이수과목

(* 교과과정 개편에 따라 대상 과목이 변경될 수 있습니다)

<서울캠퍼스-미술대학 제외>

대학	학부(과)/전공	이수구분	교과목명	학기	학점	시수	비고
공과 대학	• 건설환경공학과 • 신소재·항공시스템공학부 (신소재공학전공) • 산업·데이터공학과		없음				
	• 전자·전기공학부	MSC(과학)	대학물리(2)	매학기	3	3	
		MSC(수학)	대학수학(1)	매학기	3	3	
	• 컴퓨터공학과	MSC(전산)	C-프로그래밍	매학기	3	3	
		교양선택	컴퓨터공학개론	1	3	3	
	• 기계·시스템디자인공학과	MSC(과학)	대학물리(1)	매학기	3	3	
		MSC(수학)	대학수학(1)	매학기	3	3	
			대학수학(2)	매학기	3	3	
		전공선택	창의적공학설계와기업가정신	매학기	2	2	
	• 화학공학전공	MSC(과학)	대학화학(2)	매학기	3	3	
MSC(수학)		대학수학(1)	매학기	3	3		
MSC(과학)		대학물리(1)	매학기	3	3		

대학	학부(과)/전공	이수구분	교과목명	학기	학점	시수	비고
건축 도시 대학	• 건축학전공(5년제)	전공필수	건축설계(1)	1	6	8	* 건축학전공, 실내건축학전공 : 이수지정 교과목 평균 학점이 A0이상인 자에 한하여 학부(전공)진입 허용.
			건축설계(2)	2	6	8	
		전공선택	미디어스터디(1)	1	3	3	
			미디어스터디(2)	2	3	3	
			건축 및 실내건축개론	1	2	2	
			구조의 이해	2	2	2	
	• 실내건축학전공	전공필수	건축설계(1)	1	6	8	
			건축설계(2)	2	6	8	
		전공선택	미디어스터디(1)	1	3	3	
			미디어스터디(2)	2	3	3	
			건축 및 실내건축개론	1	2	2	
			구조의 이해	2	2	2	
• 도시공학과	없음						
경영 대학	• 경영학부	전공기초	경제학원론	1	3	3	
			회계원리	1	3	3	
			기업과 경영	2	3	3	
문과 대학	• 영어영문학과 • 독어독문학과	없음					
		• 불어불문학과	전공필수	프랑스어(1)	1	3	3
	프랑스어(2)			2	3	3	
	• 국어국문학과	전공필수	국문학개론	1	3	3	
			국어학개론	2	3	3	
				논문작성법	2	3	3
	법과 대학	• 법학부	없음				
공연 예술 학부	경제학부	전공선택	미시경제원론	1	3	3	
			거시경제원론	2	3	3	
	유지컬전공(연출)	전공기초	기초연기(1)	1	2	3	
			기초연기(2)	2	2	3	
실용음악전공(싱어송라이터)	전공선택	재즈화성학(1)	1	2	2		
		재즈화성학(2)	2	2	2		

<서울캠퍼스-미술대학>

* **미술대학** : 미술대학 공통 지정 과목과 각 학과(전공)에서 지정하는 과목(아래의 표 참조)을 모두 이수하고, 이수지정 과목의 평균 학점이 **B+** 이상인 자에 한하여 학과(전공) 진입이 가능함. 단, **B+** 기준 과목은 공통 지정과목과 학과 지정과목을 모두 포함함.

* 미술대학 학부(과)별 지정 교과목 현황

(교과과정 개편에 따라 이수구분 및 과목명칭 등은 변경될 수 있습니다.)

(1) 학과별 지정과목

학부(과)/전공	이수구분	교과목명	학기	학점	시수	비고
• 미술대학 공통 지정 과목	전공기초	기초평면(1)	1	3	3	* 미술대학내 학부(과)를 선택하고자 하는 학생은 공통적으로 전공기초과목을 이수하여야 함. (단, 예술학과는 제외함)
		기초평면(2)	2	3	3	
		기초입체(1)	1	3	3	
		기초입체(2)	2	3	3	
• 동양화과	전공필수	기초수묵화(1)	1	3	3	
		기초수묵화(2)	2	3	3	
• 회화과	전공필수	기초회화(1)	1	3	3	
		기초회화(2)	2	3	3	
• 판화과	전공필수	목판화(1)	1	3	3	
		스크린판화	2	3	3	
• 조소과	전공필수	소조실기(2)	2	3	3	
	전공선택	기초재료방법연구	1	3	3	
• 금속조형디자인과	전공필수	금속표현기법(1)	1	3	3	
		금속세공실기(1)	2	3	3	
• 도예·유리과	전공선택	물레조형(1)	1	3	3	
		Claywork(1)	1	3	3	
디자인 학부	• 시각디자인전공	전공선택	드로잉(1)	1	3	3
			드로잉(2)	2	3	3
			사진(1)	1	3	3
			타이포그래피(1)	2	3	3
• 산업디자인전공	전공선택	자유연상과 표현기법(1)	1	3	3	
		자유연상과 표현기법(2)	2	3	3	
		디자인사	1	2	2	
		컴퓨터그래픽스입문	2	2	2	
• 목조형가구학과	전공필수	기초공구기법과조형	1	3	3	
		특수공구기법과조형	2	3	3	
• 섬유미술·패션디자인과	전공선택	섬유패션인스피레이션	1	3	3	
		패션기초조형(1)	1	3	3	
• 예술학과	전공필수	미술사입문	1	3	3	
		미학입문	2	3	3	

<세종캠퍼스-조형대학 제외>

대학	학부(과)/전공	이수구분	교과목명	학기	학점	시수	비고	
과학 기술 대학	• 전자·전기융합공학과	MSC(수학)	대학수학(1)	매학기	3	3		
			대학수학(2)	매학기	3	3		
		MSC(전산)	C-프로그래밍	매학기	3	3		
	• 소프트웨어융합학과		없음			* 전공 이수시 필요한 부분에 대해서는 학과에서 강력히 지원함		
	• 나노신소재학과		없음					
	• 건축공학부	건축공학전공 (4년제)	없음					
		건축디자인전공 (5년제)	전공필수	기초디자인스튜디오	2	3	5	
			전공선택	조형연습	2	2	4	
			전공필수	건축기초드로잉	1	3	5	
			전공선택	크리에이티브디자인	1	2	4	
	• 기계정보공학과		없음			* 단, 학과진입 후에는 공학인증 조건으로 요구하는 대학수학(1), 대학물리(1)을 반드시 이수하여야 함		
	• 조선해양공학과	MSC(수학)	대학수학(1)	매학기	3	3		
대학수학(2)			매학기	3	3			
MSC(과학)		대학물리(1)	매학기	3	3			
• 바이오화학공학과		없음						
상경 대학	• 상경학부(글로벌경영전공) • 상경학부(회계학전공) • 상경학부(금융보험학전공)		없음					
게임 학부	• 게임소프트웨어전공(공학계)	MSC(전산)	C-프로그래밍 (또는 고급C프로그래밍)	매학기	3	3		
	• 게임그래픽디자인전공(미술계)	전공선택	디자인(1) (또는 기초드로잉 또는 입체조형디자인)	1	3	3		
광고홍보학부	전공필수	광고학개론	2	3	3			
		PR학개론	2	3	3			
		마케팅개론	1	3	3			

<세종캠퍼스-조형대학>

학부(과)/전공	이수구분	교과목명	학기	학점	시수	비고
• 디자인컨버전스학부	전공선택	Visual Studio(1) (또는 기초드로잉(1))	1	3	3	* 조형대학 : 6개 이수지정 교과목 평균 학점이 B0 이상인 자에 한하여 진입이 가능함.
		Visual Studio(2) (또는 모션타이포그래피)	2	3	3	
	전공필수	Making Workshop(2)	2	3	3	
		Interaction Lab(2)	2	3	3	
	전공선택	Making Workshop(1)	1	3	3	
		Thinking Forum(1)	1	3	3	
• 영상애니메이션학부	전공선택	기초드로잉(1)	1	3	3	
		모션타이포그래피	2	3	3	
		기초드로잉(2)	2	3	3	
		사진	2	3	3	
	전공필수	비주얼스토리텔링파운데이션	1	3	3	
		트랜스미디어파운데이션	1	3	3	