

---

# 2028학년도 대입 준비를 위한 동국대학교 모집단위별 전공 관련 교과 영역

※ 전공관련 교과영역 : 교과 보다는 세밀한, 과목 보다는 광범위한 범주의 자체 기준 영역

---

- ✓ 기초 학업 역량 을 기반으로 전공 관련 **소양**이 필요함에 따라 전공 관련 교과 영역 이수가 **필수는 아님**
- ✓ 상경계열 학과: **수학** 영역을 전공 관련 교과영역으로 설정

계열	단과대학	모집단위	전공관련 교과영역(자체 기준)	비고
인문	불교	불교학부	역사, 윤리	
		문화유산학과	국어, 사회문화, 역사, 한문	
	문과	국어국문·문예창작학부	국어, 역사, 사회문화, 한문	
		영어영문학부	국어, 영어, 사회문화	
		일본학과	국어, 역사, 사회문화, 정치, 법, 경제, 일본어	
		중어중문학과	국어, 역사, 중국어	
		철학과	국어, 윤리, 한문, 철학, 논리학	
		사학과	국어, 역사, 한문	
	법과	법학과	국어, 역사, 윤리, 정치, 법	
	사회과학	정치외교학전공	역사, 사회문화, 정치, 법, 경제, 윤리	
		행정학전공	사회문화, 정치, 법, 경제	
		북한학전공	국어, 역사, 사회문화, 지리	
		경제학과	국어, <b>수학</b> , 영어, 경제	
		국제통상학과	<b>수학</b> , 영어, 정치, 법, 경제, 사회문화	
		사회학전공	사회문화, 윤리	

✓ 무전공(광역화) 모집단위 - 열린전공학부(인문): 국어, 영어, 외국어교과 중심의 소통 역량 + 사회교과 중심의 소양

- 국어, 영어, 제2외국어교과: 대다수가 기본적으로 이수할 수 있는 과목 이수
- 사회교과: 학생 본인의 진로 또는 관심사에 따른 과목 이수

계열	단과대학	모집단위	전공관련 교과영역(자체 기준)	비고
인문	사회과학	미디어커뮤니케이션학전공	국어, 사회문화, 정치, 법, 경제	
		식품산업관리학과	수학, 사회문화, 경제	
		광고홍보학과	국어, 영어, 사회문화	
		사회복지학과	윤리, 사회문화, 정치, 법, 경제	
	경찰사범	경찰행정학부	수학, 영어, 사회문화, 정치, 법	
	경영	경영학과	국어, 수학, 영어, 사회문화, 경제	
		회계학과	국어, 수학, 영어	
		경영정보학과	수학, 사회문화, 경제	
	사범	교육학과	역사, 윤리, 사회문화	
		국어교육과	국어, 역사, 윤리, 사회문화	
		역사교육과	역사	
		지리교육과	지리, 역사, 사회문화, 경제, 정치, 법	
예체능	예술	연극학부	국어, 영어, 역사, 윤리, 사회문화, 정치, 법, 경제, 지리	
		영화영상학과	국어, 역사, 윤리, 사회문화	
인문	열린전공학부(인문)		국어, 영어, 사회문화, 정치, 법, 경제, 역사, 윤리, 지리, 제2외국어	2025 신설 모집단위

- ✓ **수학, 과학**의 기초학업역량이 곧 전공수학역량 : 수학(미적분, 확률과통계, 기하), 과학(물리학, 화학 등) 중심의 이수
- ✓ **무전공(광역화) 모집단위 - 바이오시스템대학(단과대학모집)** : **과학교과 중심의 탐구 역량 + 수학교과 중심의 소양**
  - 입학 후 선택 가능한 학과로의 진로탐색을 위한 관련 역량 필요
- ※ 최종합격자의 이수 현황 : 화학, 물리학 영역의 이수 비율이 높음
- ※ 선택 가능 학과 : 바이오시스템대학 내 4개 학과 중 선택

계열	단과대학	모집단위	전공관련 교과영역(자체 기준)	비고
자연	이과	수학과	수학	
		화학과	수학, 물리학, 화학, 생명과학	
		통계학과	수학	
		물리학과	수학, 물리학, 화학	
	바이오 시스템	바이오시스템대학(단과대학)	수학, 화학, 생명과학	2025 신설 모집단위/광역화
		바이오환경과학과	수학, 화학, 생명과학, 지구과학	
		생명과학과	수학, 물리학, 화학, 생명과학	
		식품생명공학과	수학, 화학, 생명과학	
		의생명공학과	수학, 물리학, 화학, 생명과학	
	공과	전자전기공학부	수학, 물리학, 화학	
		정보통신공학과	수학, 물리학	
		건설환경공학과	수학, 물리학, 화학, 지구과학	

✓ 무전공(광역화) 모집단위 - 열린전공학부(자연) : 수학교과 중심의 논리적 사고 역량 + 과학교과 중심의 소양

- 입학 후 선택 가능한 학과로의 진로탐색을 위한 관련 역량 필요

※ 최종합격자의 이수 현황 : 물리학, 화학 영역 및 기하, 확률과통계 이수 비율이 높음

※ 선택 가능 학과 : (자연계열 기준) 이과대학, 공과대학, 첨단융합대학, (인문계열 기준) 문과대학, 법과대학, 경영대학, 경찰사법대학, 사회과학대학

계열	단과대학	모집단위	전공관련 교과영역(자체 기준)	비고
자연	공과	화공생물공학과	수학, 물리학, 화학, 생명과학	
		기계로봇에너지공학과	수학, 물리학, 화학	
		건축공학부	수학, 물리학	
		산업시스템공학과	수학	
		에너지신소재공학과	수학, 물리학, 화학	
	첨단융합	컴퓨터·AI학부	수학	
		시스템반도체학부	수학, 물리학, 화학	
	사범	수학교육과	수학	
		가정교육과	사회문화, 화학, 생명과학, 가정	
	약학	약학과	수학, 화학, 생명과학	
	열린전공학부(자연)		수학, 물리학, 화학	2025 신설 모집단위/광역화

---

학과별 전공관련 교과영역 및 전공 준비 TIP

⇒ 전공가이드북 바로가기

무전공(광역화) 모집 평가 결과 등 학교생활 가이드

⇒ 학생부위주전형가이드북 바로가기

---



---

과목 선택 및 이수 시 참고용으로 활용하시기 바랍니다.  
감사합니다.

※ 2025학년도 학생부종합 및 학생부교과평가 시 기준이며 추후 변경될 수 있음

---