



# 보도자료

일자 2025년 6월 30일(월)

발신 서울대학교 입학본부

전화 02-880-6974

시점 6월 30일(월)부터 보도

## 2028학년도 서울대학교 전공 연계 과목 선택 안내 발표

서울대학교는 2022 개정 교육과정의 취지를 반영해 고등학교 교육과정과 대학 교육의 유기적인 연계를 강화하고, 학생들의 진로 탐색과 심화 학습을 효과적으로 지원하기 위해 「2028학년도 전공 연계 과목 선택 안내」를 마련하였습니다.

이번 안내는 기존의 '교과이수기준 I·II'와 '전공 연계 교과이수 과목' 체계를 단순화하여 통합한 것으로, 학생의 과목 선택권을 확대하는 동시에 전공 탐색 및 융합 교육을 지향하는 대학 교육의 취지를 반영하여 최소한의 권장과목을 제시하였습니다.

유형 ① 지원자는 제2외국어/한문 교과(군)에서 1과목 이상을 이수할 것을 권장합니다.

유형 ② 지원자는 수학 교과(군)에서 '기하'와 '미적분Ⅱ'(단, 간호대학, 치의학대학원 치의학과는 '기하' 또는 '미적분Ⅱ')를, 과학 교과(군)의 진로 선택 과목 중 3과목 이상(단, 의과대학은 '세포와 물질대사', '생물의 유전'을 포함하여 3과목 이상)을 이수할 것을 권장합니다. 또한 유형 ②의 일부 모집단위에서는 전공 특성에 따라 일반 선택 과목 중 '물리학', '화학', '생명과학', '지구과학' 등 특정 과목을 우선하여 이수하는 것을 권장합니다.

한편, 권장 과목을 별도로 제시하지 않은 모집단위의 경우에는 학생이 자신의 진로와 적성에 기반하여 과목을 선택하고 적극적으로 이수하기를 바랍니다.

서울대학교의 전공 연계 권장과목은 지원자격과는 무관하나, 모집단위가 권장하는 과목의 이수 여부는 수시모집 서류평가 및 정시모집 교과역량평가에 반영됩니다. 학생의 과목 이수 내용은 교과(군)별 과목의 위계를 고려하여 평가하며, 이수 여부뿐만 아니라 주도적인 학업 수행 내용과 깊이 있는 학습 경험을 종합적으로 평가합니다.

자세한 내용은 서울대학교 입학본부 홈페이지 공지사항에 게시된 「2028학년도 전공 연계 과목 선택 안내」를 참고하시기 바랍니다.



# 2028학년도 전공 연계 과목 선택 안내

- 학생의 과목 선택권의 폭을 넓히고, 전공 탐색 및 융합 교육을 지향하는 대학 교육의 취지를 살려 최소한의 권장과목을 제시함
- 서울대학교의 전공 연계 과목은 지원자격과 무관하지만, 모집단위가 권장하는 과목의 이수 여부는 수시모집 서류평가 및 정시모집 교과역량평가에 반영함
  - 선택 과목 이수 시, 교과(군)별 과목의 위계를 고려하여 이수하는 것을 권장함
  - 권장과목을 제시하지 않은 모집단위는 학생의 진로와 적성에 따라 과목을 선택하여 적극적으로 이수하기를 권장함
- 특수목적고등학교, 영재학교, 특성화고등학교 등은 해당 학교 교육과정 본연의 취지에 맞는 충실한 교과 이수를 권장함

유형	모집단위	교과(군)	권장과목		
			일반 선택	진로 선택	융합 선택
[1]	인문대학 사회과학대학 간호대학 경영대학 농업생명과학대학 농경제사회학부  ① 사범대학 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 독어교육과, 불어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과 생활과학대학 소비자아동학부, 식품영양학과, 의류학과	[제2외국어/한문]		1과목 이상	

유형	모집단위	교과(군)	권장과목										
			일반 선택	진로 선택	융합 선택								
②	<b>자연과학대학</b> 간호대학 공과대학 <b>농업생명과학대학</b> 식물생산과학부, 산림과학부, 식품·동물생명공학부, 응용생물화학부, 조경·지역시스템공학부, 바이오시스템·소재학부, 스마트시스템과학과 <b>사범대학</b> 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과 <b>생활과학대학</b> 식품영양학과, 의류학과 <b>수의과대학</b> <b>약학대학</b> <b>의과대학</b> <b>첨단융합학부</b> 치의학대학원 치의학과	<b>[수학]</b>  <b>[과학]</b>	-	기하, 미적분II (단, 간호대학, 치의학대학원 치의학과는 '기하' 또는 '미적분II')	-								
			* 아래 모집단위의 경우 제시한 일반 선택 과목을 우선 이수하는 것을 권장함	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>과목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>자연과학대학 물리·천문학부 물리학전공 공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 원자력공학과, 조선해양공학과, 항공우주공학과 사범대학 물리교육과</td> <td>물리학</td> </tr> <tr> <td>자연과학대학 화학부 사범대학 화학교육과</td> <td>화학</td> </tr> <tr> <td>자연과학대학 생명과학부 사범대학 생물교육과 의과대학</td> <td>생명과학</td> </tr> <tr> <td>자연과학대학 물리·천문학부 천문학전공, 지구환경과학부 사범대학 지구과학교육과 약학대학</td> <td>지구과학 화학 또는 생명과학</td> </tr> </tbody> </table>		모집단위	과목	자연과학대학 물리·천문학부 물리학전공 공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 원자력공학과, 조선해양공학과, 항공우주공학과 사범대학 물리교육과	물리학	자연과학대학 화학부 사범대학 화학교육과	화학	자연과학대학 생명과학부 사범대학 생물교육과 의과대학	생명과학
모집단위	과목												
자연과학대학 물리·천문학부 물리학전공 공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 원자력공학과, 조선해양공학과, 항공우주공학과 사범대학 물리교육과	물리학												
자연과학대학 화학부 사범대학 화학교육과	화학												
자연과학대학 생명과학부 사범대학 생물교육과 의과대학	생명과학												
자연과학대학 물리·천문학부 천문학전공, 지구환경과학부 사범대학 지구과학교육과 약학대학	지구과학 화학 또는 생명과학												

유형	모집단위	교과(군)	권장과목		
			일반 선택	진로 선택	융합 선택
③	미술대학 사범대학 체육교육과 음악대학 학부대학	-	-	-	-