

수능 과학탐구 응시영역기준 개편

- 수능에서 과학탐구 영역 Ⅱ 과목의 필수 응시 기준을 완화하여 2024학년도부터 수능 과학탐구 영역 응시 기준에서 ‘I + I’ 응시 조합을 허용합니다.
- 지속적으로 과학탐구 영역 Ⅱ 과목 응시를 장려하기 위해서 다음과 같이 과학탐구 과목 응시 조합 유형에 따른 조정점수를 부여합니다. 정시모집 지역균형전형에서는 수능 표준점수 총점에 조정점수를 부여하며 정시모집 일반전형에서는 1단계 표준점수 총점에, 정시모집 기회균형특별전형 Ⅱ에서는 수능 표준점수 총점에 조정점수를 부여합니다.

[표 2] 수능 과학탐구 과목 응시 조합 유형에 따른 조정점수

과학탐구 과목 응시 조합	I + I	I + Ⅱ	Ⅱ + Ⅱ
조정점수	없음	3점	5점

- 서울대학교는 전공 연계 교과이수 과목에 이어 학생이 선택하는 수능 과학탐구 과목에서도 전공 분야의 학문적 연계성을 높이기 위해서 자연·이공계열 모집단위 중 일부 모집단위에 한하여 수능 과학탐구 영역 응시 기준을 개편합니다.
- 수능 응시영역기준 유형 ②를 유형 ②-1과 유형 ②-2로 나눈 체제로 개편합니다. 유형 ②-1은 과학탐구 영역의 8개 과목 중 2개 과목을 응시하되 ‘물리학 I, 물리학Ⅱ, 화학 I, 화학Ⅱ’ 4개 과목 중 한 과목 이상을 반드시 포함하여 응시해야 합니다.
- 수능 과학탐구 과목을 ‘I + Ⅱ’로 응시할 경우 서로 다른 분야의 과목으로 응시해야 하는 기준은 지속적으로 유지합니다.

[표 3] 2024학년도 모집단위별 수능 응시영역기준

유형	모집단위(안)	수능 응시영역기준
①	<p>인문대학 사회과학대학 간호대학 경영대학 농업생명과학대학 농경제사회학부 사범대학 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 독어교육과, 불어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과 생활과학대학 소비자아동학부, 의류학과</p>	<p>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구, 제2외국어/한문</p> <p>[수학 선택] · 확률과 통계 · 미적분 · 기하] 중 택1</p> <p>[탐구 선택] · 사회탐구 · 과학탐구] 구분 없이 택2</p>
② - 1	<p>자연과학대학 물리·천문학부 물리학전공, 물리·천문학부 천문학전공, 화학부 공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 에너지자원공학과, 항공우주공학과 농업생명과학대학 식물생산과학부, 식품·동물생명공학부, 조경·지역시스템공학부, 바이오시스템·소재학부 사범대학 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과 의과대학</p>	<p>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구</p> <p>〈과학탐구 영역 응시 기준〉 · I + I, I + II, II + II 세 조합 중 선택 · 단, '물리학 I, 물리학 II, 화학 I, 화학 II' 중 1개 과목 이상 반드시 응시해야 함</p> <p>[수학 선택] · 미적분 · 기하] 중 택1</p>
② - 2	<p>자연과학대학 수리과학부, 통계학과, 생명과학부, 지구환경과학부 간호대학 공과대학 광역, 건설환경공학부, 재료공학부, 컴퓨터공학부, 화학생명공학부, 건축학과, 산업공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과 농업생명과학대학 산림과학부, 응용생물화학부 사범대학 수학교육과, 지구과학교육과 생활과학대학 식품영양학과, 의류학과 수의과대학 약학대학 치의학대학원 치의학과</p>	<p>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구</p> <p>〈과학탐구 영역 응시 기준〉 · I + I, I + II, II + II 세 조합 중 선택</p> <p>[탐구 선택] · 과학탐구 8과목 중 택2 · 단, I + II 조합으로 응시할 경우 서로 다른 분야의 과목을 응시해야 함 · 과학탐구 II 선택 시 조정점수를 부여함</p>
③	<p>미술대학 사범대학 체육교육과 음악대학 자유전공학부</p>	<p>국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구</p> <p>[수학 선택] · 확률과 통계 · 미적분 · 기하] 중 택1</p> <p>[탐구 선택] · 사회탐구 · 과학탐구] 구분 없이 택2</p>