

2026년 고등교육 부문 예산 현황

2026년 교육부 소관 고등교육 부문 예산 **16.0조**(전년대비 0.8조 원 증가)
고등·평생교육지원특별회계 **16.4조**(전년대비 0.9조 원 증가)

- '26년 교육부 예산은 106.4조 원으로 '25년(추경) 102.6조 원 대비 3.8조 원 증액
 - ▶ (고등교육) '25년(추경) 15.2조 원 → '26년 16.0조 원(+0.8조 원)
 - 고등교육 예산은 전체 교육부 예산 대비 '26년 기준 15.1%를 차지함
 - ▶ (평생·직업교육) '25년(추경) 1.1조 원 → '26년 1.2조 원(+0.1조 원)
 - 교육부 소관 '26년도 고등·평생교육지원특별회계는 '26년 16.4조 원으로 '25년 추경(15.5조 원) 대비 0.9조 원 증가
 - ▶ (고등교육) '25년(추경) 14.9조 원 → '26년 15.8조 원(+0.9조 원)
 - ▶ (평생·직업교육) '25년(추경) 5,816억 원 → '26년 6,199억 원(+383억 원)
- ※ 고등·평생교육지원특별회계(타부처¹⁾ 사업 포함) '25년(추경) 16.0 조 원 → '26년 17.1조 원(+1.1 조 원)



[그림 1] 고등·평생교육지원특별회계 예산 규모

주) 반올림처리로 인해 부분의 합이 전체와 다를 수 있음

발행처 한국대학교육협의회
발행인 양오봉
담당 고등교육연구소 정책연구팀
황정원 팀장, 엄혜진 선임전문원
문의 02-6919-3901

1) 타부처에는 과학기술정보통신부, 농림축산식품부, 산업통상부, 고용노동부, 지식재산처가 포함됨

〈표 1〉 2026년 교육부 예산 총괄표

(단위: 억 원)

구분	'25년 (추경) 예산(A)	'26년 예산 (B)	증감	
			(B-A)	%
■ 총지출 (가+나+다)	1,026,437 (100%)	1,063,607 (100%)	37,171	3.6
가. 【교육분야】	959,402 (93.5%)	994,774 (93.5%)	35,372	3.7
■ 영유아 및 초·중등교육	794,937 (77.4%)	821,165 (77.2%)	26,228	3.3
■ 고등교육 ¹⁾	151,941 (14.8%)	160,392 (15.1%)	8,451	5.6
■ 평생·직업교육	11,023 (1.1%)	11,688 (1.1%)	666	6.0
■ 교육일반	1,501 (0.1%)	1,529 (0.1%)	28	1.8
나. 【사회복지분야】	65,834 (6.4%)	68,833 (6.5%)	2,999	4.6
■ 기초생활보장	1,652 (0.2%)	1,711 (0.2%)	59	3.6
■ 공적연금	64,182 (6.3%)	67,123 (6.3%)	2,940	4.6
다. 【보건분야 ²⁾	1,201 (0.1%)	-	△1,201	순감
● 고등·평생교육지원특별회계 (고등교육+평생·직업교육)	155,067	163,909	8,841	5.7
- 고등·평생교육지원특별회계 (고등교육)	149,251	157,709	8,458	5.7
- 고등·평생교육지원특별회계 (평생·직업교육)	5,816	6,199	383	6.6
● 영유아특별회계	31,020	92,948	61,928	199.6

출처: 교육부 보도자료 (2025.12.03., 2026년도 예산 106조 3,607억 원 확정) 재구성

- 주1) 고등교육 예산에는 일반회계+고특회계(고등교육)+지역균형발전특별회계+사학진흥기금이 포함됨
- 2) 보건분야 예산은 '25년 의학교육을 위해 한시적으로 특별 편성됨
- 3) 고특회계에는 회계기금간거래(전출금)이 제외됨
- 4) 반올림 처리로 인해 부분의 합이 전체와 다를 수 있음

2026년 고등교육 예산 중점 편성 내용

- 2026년 고등교육 부문 예산은 국가균형 성장을 위한 대학 육성, 인공지능 인재 양성 등 교육분야 국정과제²⁾ 중심으로 편성됨

- 수도권 중심의 대학 서열화 완화와 5극 3특의 국가균형성장을 위한 대학 육성을 위해 '26년 3조 1,448억 원을 편성함

- ▶ 지역과 대학의 협력을 강화하고, 지역 간 협업하는 초광역 단위 인재 양성 과제 추진을 위해 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)에 '26년 2조 1,403억 원(+1,993억 원) 편성

- 기존 8개 내역 사업(2,964억 원)을 RISE 사업으로 완전 통합하고, 산업·경제권에 맞는 인재육성을 위한 지역-대학 동반성장체계 구축
- 지역혁신 허브화(2,000억 원), 성과관리 환류 인센티브(4,000억 원) 신설
- 기 지정된 특성화 지방대학(글로벌 대학)은 지역혁신 생태계 선도를 위해 계속 지원

사업명	예산액('26)	비고
지역혁신 허브화	2,000억 원 (거점국립대 지원분 1,200억 원 포함)	신설
성과환류 인센티브	4,000억 원	신설

2) 지역교육 혁신을 통한 지역인재 양성(국정과제 55), AI 디지털시대 미래인재 양성(국정과제 99)

▶ 학령인구 감소, 산업구조 변화에 맞춰 사립대학과 전문대학의 학과 구조 혁신 및 특성화를 위해 1,190억 원 신규 지원(+1,190억 원)

- 대학혁신지원 사업 내 비수도권대학 특성화 인센티브(850억 원), 전문대학혁신지원 사업 내 전문대학 특성화 인센티브(340억 원) 신설

사업명	예산액('26)	비고
비수도권대학 특성화 인센티브	850억 원	신설
전문대학 특성화 인센티브	340억 원	신설

▶ 거점국립대학이 학부교육을 혁신하고, 지역전략산업과 연계된 분야를 중심으로 세계적 수준의 연구대학으로 도약하도록 지원 (26년 8,855억 원, +4,614억 원)

- 학부교육 혁신을 위한 국립대 육성사업 지원 확대(2,622억 원, +630억 원), 고가·첨단 실험실습 기자재 확충(486억 원, +324억 원), 집중 육성분야 연구중심 대학 인센티브 신설(1,200억 원), 4단계 BK21 사업 내 지역거점대 펠로우십 지원 확대(135억 원), 인문사회 대학기초연구소(120억 원), AI 거점대학 신설(300억 원) 등

사업명	내용	예산액('26)	비고
국립대학 육성사업	지역균형발전 및 국가 전략분야 인재양성에 대한 국립대학의 자율혁신 지원(거점국립대 지원)	2,622억 원	+630억 원
연구중심대학 인센티브		1,200억 원	신설 (3교)
고가·첨단 실험실습 기자재 확충	반도체 기자재 등 최근 산업동향을 반영한 실험실습 기자재 구매 및 노후 기자재 교체	486억 원	+324억 원
지역거점대 펠로우십 지원	지역거점대 인재 유치 활성화를 위해 4단계 BK21 사업 내에 펠로우십 지원 확대	135억 원	
인문사회 대학기초연구소 지원	지역 연구거점 및 기초학문 보호 역할 고려, 대학기초연구소 지원	120억 원	신설 (3교)
연구중심 AI 거점대학	지역전략 산업을 고려하여 AI 단과대학 설치·운영, 학부-대학원 연결 체계 구축	300억 원	신설 (3교)

● 미래 핵심산업을 이끌어갈 인공지능 인재 양성과 이공계 교육지원을 위해 3,348억 원 편성

▶ 국가가 책임지고 인공지능 인재를 양성하기 위해 1,258억 원 반영(+1,069억 원)

- (기본교육) 대학시 기본교육과정 개발 지원(20개교, 60억 원), 교원양성기관의 교육과정 개발 지원(24억 원) 신설

사업명	내용	예산액('26)	비고
대학시 기본교육과정 개발 지원	비전공학계 대상 AI윤리 활용 기본교육을 통해 기본적인 AI 역량을 갖추기 위한 교육 지원	60억 원	신설 (20교)
교원양성기관의 교육과정 개발 지원	초중등 예비교원 대상 AI 교육과정 개발·보급, 교원양성기관의 운영 지원	24억 원	신설

- (부트캠프) AI분야 실무역량 갖춘 전문인재 양성을 위한 AI 부트캠프 확대(3교→40교), AI+X 융합과정 지원 신설(10교)

사업명	내용	예산액('26)	비고
AI 인재양성 부트캠프	첨단분야 전문 실무인력 양성을 위한 대학 기업 단기 집중교육 프로그램 운영지원 - AI(37교) 신규 지원	570억 원	+547억 원 (3교→40교)
AI+X 인재양성 부트캠프	AI융합과정(10교) 신규 지원	50억 원	신설 (10교)

- (AI 거점대학) AI 단과대학 등을 운영하는 AI 거점대학을 지정하여 지역의 AI 교육·연구 거점으로 육성(3교, 300억 원)
- (연구지원·학업장려) AI분야 BK21 연구단 지원(17개), AI 융합형 연구단 지원 신설(3개), AI·SW 분야 대학(원)생 학업장려대출 지원 (연 200만원 한도) 신설

사업명	내용	예산액('26)	비고
AI분야 BK21 연구단 지원	인공지능분야 석·박사급 인재양성을 위해 AI분야 교육연구단 지원 확대, AI+X 교육연구단 지원 신설	137억 원	+13억 원 (17개)
AI 융합형 연구단 지원		42억 원	신설 (3개)
AI·SW 분야 대학(원)생 학업장려대출 지원	AI·SW 분야 대학원생의 경제적 부담 경감을 위해 학업장려대출 신설	29억 원	신설 (연 200만원 내)

▶ 이공계 전 분야의 고른 성장을 지원하고 이공계 우수인재 육성 및 해외인재 유출 방지를 위해 체계적으로 지원(2,090억 원, +263억 원)

- (첨단산업) 미래차, 로봇 등 첨단산업 인재양성 부트캠프(722억 원, +62억 원), 첨단산업 특성화 대학 재정지원(1,209억 원, +42억 원)

사업명	내용	예산액('26)	비고
첨단산업 인재양성 부트캠프 (미래차, 로봇 등)	첨단분야 취업 희망 대학생을 대상으로 대학-기업이 공동 단기 집중교육 프로그램을 개발, 운영하고 인증 등 취업연계 지원 - 미래차, 로봇 등 신규선정	722억 원	+62억 원
첨단산업 특성화 대학 재정지원	첨단산업 분야 특화 인재양성을 위한 학부교육 기반 구축	1,209억 원	+42억 원

- (이공계인재 육성) 이공 우수인재 성장경로 지원(400명, 85억 원), 첨단분야 인턴십 지원(500명, 41억 원), 첨단분야 글로벌 교육과정 운영(120명, 8억 원), 반도체공동연구소 연합교육과정 운영(19억 원), 산학연 협력성과 확산(6억 원) 신설

사업명	내용	예산액('26)	비고
이공 우수인재 성장경로 지원	공학인재의 학부-대학원 전 주기 지원 프로그램 운영	85억 원	신설(400명)
첨단분야 인턴십 지원	첨단분야 인재양성 부트캠프, 특성화대학 재정지원사업 협력기업 연계 인턴십 지원	41억 원	신설(500명)
첨단분야 글로벌 교육과정 운영	첨단분야 인재양성 부트캠프, 특성화대학 재정지원사업 참여대학 교수진, 해외대학 교수진의 공동 교육과정 설계와 국내 대학 교육과정 혁신 추진	8억 원	신설(120명)
반도체공동연구소 연합교육과정 운영	대학 간 연구장비 공동 활용 시스템 구축, 대학별 특화 공정 교육체계 연계를 통한 반도체 전 과정 실습 교육	19억 원	신설
산학연 협력성과 확산	계약학과·계약정원 활성화를 통한 산업수요 대응 산업체 맞춤형 인재 양성 지원	6억 원	신설

교육부 소관 고등·평생교육지원특별회계(고등교육) 예산 현황

- 고등·평생교육지원특별회계 고등교육 부문은 '26년 15조 7,709억 원으로 '25년 추경 14조 9,251억 원 대비 8,458억 원(5.7%) 증액됨
- '26년 고특회계 고등교육 예산에서는 대학교육역량강화, 대학자율역량강화, 국립대학운영지원 프로그램이 작년 대비 증액비율이 높은 것으로 나타남
 - ▶ 대학교육역량강화는 '대학 내 산학연 협력 활성화'가 전년대비 778억 원이 증액(36.2%)되고, '대학미래역량 강화'가 작년대비 70억 원 (250.0%) 증액 되었는데, 여기에는 AI 인재양성을 위한 신규 편성 사업들이 포함됨
 - ▶ 대학자율역량강화는 대학혁신지원사업과 RISE 사업의 인센티브 등이 신규 편성된 '대학혁신지원'이 전년대비 2,120억 원 증액(7.7%)된 2조 9,735억 원임. 또한 '4단계 두뇌한국 21사업'이 전년대비 178억 원 증액(3.4%)됨
 - ▶ 국립대학 운영지원은 '국립대학 교육기반 조성'이 전년대비 4,423억 원 증액된 1조 2,951억 원임. 여기에는 학부교육 혁신을 위한 국립대학 육성사업, 연구중심대학 인센티브, AI 거점대학 등이 포함됨

〈표 2〉 2026년 교육부 고등·평생교육지원특별회계(고등교육) 예산 현황

(단위: 억 원)

구분	'25년 (추경)예산 (A)	'26년 예산 (B)	증감	
			(B-A)	%
■ 고등·평생교육지원 특별회계(고등교육)¹⁾	149,251	157,709	8,458	5.7
1. 대학교육 역량강화	2,232 (1.5%)	3,159 (2.0%)	927	41.5
1-1. 대학미래역량 강화	28	99	70	250.0
1-2. 대학 내 산학연 협력 활성화	2,152	2,931	778	36.2
1-3. 대학 정보공시 제도 운영	51	130	79	154.9
2. 대학자율 역량강화	33,455 (22.4%)	35,753 (22.7%)	2,297	6.9
2-1. 대학혁신지원	27,614	29,735	2,120	7.7
2-2. 4단계 두뇌한국21 사업	5,238	5,415	178	3.4
2-3. 대입전형 자율역량 기반조성	603	603	-	0.0
3. 학술연구 역량강화	10,429 (7.0%)	11,027 (7.0%)	598	5.7
3-1. 인문사회학술연구 조성	3,186	3,475	289	9.1
3-2. 인문사회 출연기관 지원	600	605	5	0.8
3-3. 학술자원 관리체계 및 연구윤리 기반 구축	282	284	2	0.7
3-4. 학술단체 지원	123	126	3	2.4
3-5. 이공학학술연구 조성	5,958	6,223	265	4.4
3-6. 동북아역사재단 출연	160	160	-	0.0
3-7. 한국사 연구 편찬 및 이해증진	119	154	35	29.4
4. 맞춤형 국가장학제도 기반 조성	53,887 (36.1%)	55,371 (35.1%)	1,484	2.8
4-1. 한국장학재단 출연	4,079	4,210	131	3.2
4-2. 맞춤형 국가장학금 지원	49,807	51,161	1,353	2.7
5. 국립대학 운영지원	49,249 (33.0%)	52,399 (33.2%)	3,151	6.4
5-1. 국립대학 인건비	18,501	18,557	56	0.3
5-2. 국립대학 기본경비	1,665	1,700	35	2.1
5-3. 국립대학 교육기반 조성	8,528	12,951	4,423	51.9
5-4. 국립대학 시설확충	11,488	9,501	△1,987	△17.3
5-5. 국립대학법인 운영 지원	7,897	8,407	510	6.5
5-6. 국립대학병원 여건 개선	1,171	1,284	113	9.6

출처: 2026년 교육부 예산 및 금융운용계획 각목명세서 p.82-98(교육부 홈페이지 재정예산정보 게시판)

주 1) 회계기금간거래(전출금)를 제외함

2) △는 (-)를 의미함

3) 반올림차리로 인해 부분의 합이 전체와 다를 수 있음

교육부 소관 고등·평생교육지원특별회계(고등교육) 주요 증감 사업

- 2026년 교육부 소관 고특회계(고등교육)세부사업 단위에서는 국립대학육성사업, 산학협력력 고도화 지원, 인문사회 기초연구(R&D), 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)을 중심으로 증액됨**
 - 국립대학육성사업은 전년대비 4,493억 원 증액된(105.9%) 8,736억 원이 편성되었고, 산학협력력 고도화 지원은 전년대비 775억 원 증액(41.9%)된 2,625억 원으로 'AI인재 양성과 이공계 교육지원'을 위한 신규 사업들이 포함됨
 - 인문사회 기초연구(R&D)는 전년대비 314억 증액된 2,884억 원, 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)는 전년대비 1,993억 원 증액된 2조 1,403억 원으로, 8개 내역사업*의 통합이 완료됨
 - * 첨단분야 혁신 융합대학, 대학의 창의적 자산 실용화, 대학 산학협력단지 조성지원, 조기취업형 계약학과 선도대학 육성, 대학 창업 교육체제 구축, 신산업분야 특화 선도형, 마이스터대 지원, 전문대학 조기취업형 계약학과 선도대학 육성지원의 8개 내역 사업을 모두 RISE로 이관하여 사업 통합이 완료됨
- 2026년 고특회계 고등교육의 주요 감액 세부사업은 대학구조개혁지원, 사립대학경영지원, 개인기초연구(교육부)(R&D) 사업임**
 - 대학구조개혁지원은 전년대비 92억 원이 감액된 63억 원, 사립대학 경영지원 사업은 16억 원이 감액된 4억 원, 개인기초연구(교육부)(R&D)는 전년대비 13억 원 감액된 15억 원이 편성됨
- 대학 AI 기본교육과정 개발 지원(60억 원), 교원양성기관의 교육과정 개발 지원(24억 원)이 세부사업으로 신규 편성되었으며, 예비교원 AI 디지털 교육지원은 종료됨**
- 국회 심의과정에서의 주요 증액 사업은 다음과 같음**
 - (맞춤형국가장학금 지원) 대학생 대상 학업에 필요한 비용의 안정적 지원을 위해 국가장학금 지원 예산을 206억 원 증액한 51,161억 원 편성
 - (인문사회기초연구) 인문사회 연구 거점 육성 및 기초학문 생태계 강화를 위한 인문사회연구소 신규과제 10개를 추가하여 전년대비 17억 원 증액된 2,884억 원 편성
 - (국립학교 시설기자재 확충) 국립대학 노후시설 환경개선비, 기자재 지원 등을 위해 144억 원 증액된 11,460 억 원³⁾ 편성

〈표 3〉 2026년 고등·평생교육지원특별회계(고등교육) 주요 증감 사업 현황

(단위: 억 원)

[프로그램] / 세부사업명	25년 추경(A)	26년 예산(B)	전년대비 증감		비고
			증감(B-A)	비율(%)	
[대학교육역량강화]					
▶ 대학생 AI 기본 교육 지원	-	88	88	100	신설(순증)
(대학 AI 기본교육과정 개발 지원)		(60)			신설
(교원양성기관의 교육과정 개발 지원)		(24)			신설
▶ 예비교원 AI 디지털 교육 지원	19	-	△19	△100	종료(순감)
▶ 산학협력력 고도화 지원	1,850	2,625	775	41.9	
(첨단분야 인재양성 부트캠프)		(1,342)			
(첨단산업 특성화 대학 재정지원)		(1,209)			
(첨단분야 인턴십 지원)		(41)			신설
(첨단분야 글로벌 교육과정 운영)		(8)			신설
(반도체공동연구소 연합교육과정 운영)		(19)			신설

3) 국립대학 시설확충 9,109억 원, 국립대학 실험실습기자재확충 2,043억 원, 국립 부설학교 역량강화 지원(시설 확충) 308억 원이 반영됨

[프로그램] / 세부사업명	25년 추경(A)	26년 예산(B)	전년대비 증감		비고
			증감(B-A)	비율(%)	
(산학연협력기반 조성 및 성과확산)		(6)			신설
▶ 대학정보공시 제도 운영(정보화)	28	105	77	274.0	
[대학자율역량강화]					
▶ 대학혁신지원	7,961	8,192	231	2.9	
(비수도권대학 특성화 인센티브)		(850)			신설
▶ 대학구조개혁 지원	155	63	△92	△59.5	
▶ 사립대학 경영지원 사업	20	4	△16	△79.1	
▶ 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)	19,410	21,403	1,993	10.3	
(지역혁신 허브화)* *거점국립대 지역혁신 허브와 1,200억 원 포함		(2,000)			신설
성과환류 인센티브		(4,000)			
▶ 4단계 두뇌한국21 사업	5,238	5,415	178	3.4	
(AI 연구단 지원)		(137)			
(AI+X 연구단 지원)		(42)			신설
(지역거점대 펠로우십 지원)		(135)			
(이공우수인재성장경로지원사업)		(85)			신설
[학술연구역량강화]					
▶ 인문사회 기초연구(R&D)	2,570	2,884	314	12.2	
(인문사회 대학기초연구소 지원)		(120)			신설
▶ 이공학학술연구기반구축(R&D)	5,930	6,208	278	4.7	
▶ 개인기초연구(교육부)(R&D)	28	15	△13	△45.4	
[맞춤형 국가장학제도 기반조성]					
▶ 한국장학재단 출연	4,079	4,210	131	3.2	
(AI·SW 분야 대학(원)생 학업장려대출 지원)		(29)			신설
▶ 맞춤형 국가장학금 지원	49,807	51,161	1,353	2.7	
[국립대학 운영지원]					
▶ 국립대학육성사업	4,243	8,736	4,493	105.9	
(거점국립대 지원)		(2,622)			
(연구중심대학 인센티브)		(1,200)			신설
(AI 거점대학)		(300)			신설
▶ 국립대학실험실습기자재확충	2,157	2,043	△113	△5.3	
(고가첨단 실험실습 기자재 확충)		(486)			
▶ 국립대학 시설확충	11,152	9,109	△2,043	△18.3	
▶ 서울대학교 출연지원	6,588	7,007	419	6.4	
▶ 국립대병원 지원	1,171	1,284	113	9.7	

출처: 2026년 교육부 예산 및 기금운용계획 사업설명자료 2권

주 1) 세부사업 단위 총 지출 기준으로 2025년 대비 30% 이상 또는 100억 원 이상의 증액/감액된 사업과 신설, 종료사업을 표시함

2) 국정과제 추진 관련 주요 사업은 세부사업 밑에 ()로 표시하고 '26년 예산을 표시함

3) △는 (-)를 의미함

4) 반올림처리로 인해 부분의 합이 전체와 다를 수 있음

고등·평생교육지원 특별회계법 개정 주요 내용

● 고등·평생교육지원특별회계 일몰기한을 2030년 12월 31일까지로 연장

- ▶ 고등교육 분야에 대한 국가의 안정적·지속적 재원 확충 기반 마련

● 교육세 배분구조 개편

- ▶ 「교육세법」 제3조제1호에 따른 금융·보험업자에 대하여 징수되는 교육세 세입액을 특별회계 세입으로 활용 규정
- ▶ 2027년부터 고등·평생교육지원특별회계로 전입되는 교육세가 약 1.3조 원 증가 기대
- ▶ 추가 재원은 국가균형성장을 위한 지방대학 육성, 인공지능 인재 양성 등에 활용 예정

현재('25년 5.8조 원)	개편('26년 6.4조 원)	
① 유특회계 전출 (1.7조 원)	금융 보험업분	
② 고특회계 전출 (2.0조 원)	이외 교육세	60%
③ 보통교부금 (2.0조 원)		40%
		① 고특회계 전출 (2.0조 원)
		② 영유아특별회계 전출 (2.6조 원)
		③ 보통교부금 (1.8조 원)

출처: 교육부 보도자료(2025.12.03., 2026년도 예산 106조 3,607억 원 확정) 재구성

[그림 2] 교육세 배분구조 개편

● 지방대학지원 강화 및 운영의 투명성 제고

- ▶ 목적 및 세출 항목에 지방대학 육성 추가, 세출 항목에 재정지원 사업 및 성과에 관한 조사·분석 수행 경비 포함
- ▶ 운영투명성 제고를 위해 특별회계 운영 성과를 국회 소관 상임위원회에 보고 의무화

Remark

- 2026년 교육부 소관 고등교육 부문 예산은 16.0조로 전년추경(15.2조)대비 0.8조원 증가하였으나, 교육부 전체 예산 총 106.4 조원 대비 비중은 15.1% 수준임
- 2026년 고등교육 부문 예산은 교육분야 국정과제 실행을 위해 국가 균형 성장을 위한 대학육성에 3조 1,448억 원, 인공지능 인재 양성 및 이공계 교육지원에 3,348억 원이 편성됨
- 2026년 고특회계 고등교육 예산은 세부사업단위로 지역혁신중심 대학지원체계(RISE), 국립대학 육성사업, 산학연협력 고도화 지원, 인문사회 기초연구(R&D) 등을 중심으로 증액됨
- 고등·평생교육지원특별회계는 관련 법 개정으로 일몰기한이 2030년 12월 31일까지 5년 연장되었으나, 보다 안정적인 고등교육 재정 확충을 위해 고특회계의 상설화 및 중장기적으로 고등교육재정교부금법 도입 등 실질적인 방안 마련이 필요함