

<b>보도 일시</b> (인터넷) 2022. 8. 30.(화) 12:00 (지면) 2022. 8. 30.(화) 12:00	<b>배포 일시</b> 2022. 8. 29.(월) 15:30					
<b>담당 부서</b> 정책기획관 예산담당관	<table border="1"> <tr> <td><b>책임자</b></td> <td>과장 예혜란 (044-203-6033)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>담당자</b></td> <td>사무관 유수민 (044-203-6034)</td> </tr> <tr> <td>주무관 박정태 (044-203-6046)</td> </tr> </table>	<b>책임자</b>	과장 예혜란 (044-203-6033)	<b>담당자</b>	사무관 유수민 (044-203-6034)	주무관 박정태 (044-203-6046)
<b>책임자</b>	과장 예혜란 (044-203-6033)					
<b>담당자</b>	사무관 유수민 (044-203-6034)					
	주무관 박정태 (044-203-6046)					

## 2023년도 교육부 예산안 101.8조 원 편성

### - 반도체 등 첨단분야 인재양성 및 지역 맞춤형 인재양성 집중 추진

#### 주요 내용

- ① 4차 산업혁명 대비 반도체 등 첨단분야 인재양성 집중 지원
- ② 지방대학 시대를 지원하기 위한 지역 맞춤형 혁신인재양성 추진
- ③ 생애 주기별 교육격차 완화 및 교육비 부담 경감
- ④ 취약계층 등의 평생교육 및 직업역량 개발 기회 확대
- ⑤ 고등교육의 안정적 재정책충을 위한 (가칭)고등·평생교육 특별회계 신설 추진

#### 2023년도 예산안 편성 총괄

- 교육부는 2023년도 교육부 예산안으로 2022년도 예산 89조 6,251억 원 대비 12조 2,191억 원 증가한 **101조 8,442억 원**을 편성하였다고 밝혔다.
- 유아 및 초·중등 부문은 2022년 예산 70조 7,301억 원 대비 11조 7,023억 원 증액하여 82조 4,324억 원을 편성하였다.
- 그 중 지방교육재정교부금의 2023년 규모는 2022년 65조 595억 원 대비 12조 2,210억 원 증액된 77조 2,805억 원이다.
- 고등교육 부문의 2023년 규모는 2022년 11조 9,009억 원 대비 2,365억 원 증액된 12조 1,374억 원이고, 평생·직업교육 부문의 2023년 규모는 2022년 1조 1,316억 원 대비 120억 원 증액된 1조 1,436억 원 규모이다.

< 2023년도 교육부 예산안 총괄표 >

(단위: 백만 원, %)

구분	2022년도		2023년도	추경대비 증감		전년대비 증감	
	본예산 (A)	제2회 추경(B)	예산안 (C)	(C-B)	%	(C-A)	%
<b>■ 총지출</b>	<b>89,625,111</b>	<b>100,495,362</b>	<b>101,844,207</b>	<b>1,348,845</b>	<b>1.3</b>	<b>12,219,096</b>	<b>13.6</b>
○ 예산	83,814,972	94,685,223	95,839,950	1,154,727	1.2	12,024,978	14.3
○ 기금	5,810,139	5,810,139	6,004,257	194,118	3.3	194,118	3.3
<b>【교육분야】</b>	<b>83,898,376</b>	<b>94,768,627</b>	<b>95,862,077</b>	<b>1,093,450</b>	<b>1.2</b>	<b>11,963,701</b>	<b>14.3</b>
<b>■ 유아 및 초·중등교육</b>	<b>70,730,056</b>	<b>81,627,598</b>	<b>82,432,411</b>	<b>804,813</b>	<b>1.0</b>	<b>11,702,355</b>	<b>16.5</b>
(지방교육재정교부금)	65,059,537	76,044,956	77,280,583	1,235,627	1.6	12,221,046	18.8
(유아교육지원특별회계)	3,829,046	3,829,046	3,470,037	△359,009	△9.4	△359,009	△9.4
<b>■ 고등교육</b>	<b>11,900,887</b>	<b>11,909,022</b>	<b>12,137,429</b>	<b>228,407</b>	<b>1.9</b>	<b>236,542</b>	<b>2.0</b>
<b>■ 평생·직업교육</b>	<b>1,131,583</b>	<b>1,097,563</b>	<b>1,143,651</b>	<b>46,088</b>	<b>4.2</b>	<b>12,068</b>	<b>1.1</b>
■ 교육일반	135,850	134,444	148,586	14,142	10.5	12,736	9.4
<b>【사회복지분야】</b>	<b>5,726,735</b>	<b>5,726,735</b>	<b>5,982,130</b>	<b>255,395</b>	<b>4.5</b>	<b>255,395</b>	<b>4.5</b>
■ 기초생활보장	122,168	122,168	157,313	35,145	28.8	35,145	28.8
■ 공적연금	5,604,567	5,604,567	5,824,817	220,250	3.9	220,250	3.9

## 2023년도 예산안 편성 중점 방향

- 교육부 소관 2023년도 예산안 주요 편성 방향은 ①4차 산업혁명 대비 반도체 등 첨단분야 인재양성을 집중 지원하고, ②지방대학 시대를 지원하기 위한 지역 맞춤형 혁신 인재양성을 추진하며, ③생애 주기별 교육격차 완화 및 교육비 부담 경감 및 ④취약계층 등의 평생교육 및 직업역량 개발 기회 확대이다.

## 2023년도 예산안 주요 내용

### ① 4차 산업혁명 대비 반도체 등 첨단분야 인재양성 집중 지원

- 교육부는 반도체 특성화 대학 사업을 신설하여, 대학이 반도체 인재양성을 위한 전문기관으로 역할을 할 수 있도록 집중적인 재정지원을 추진한다. 비수도권 대학은 수도권 대학 대비 2배의 재정을 지원한다.

※ 반도체 특성화 대학 : (2023안) 6개교, 480억 원

- (수도권 대학) 3개교, 약 53억 원 내외, (지방대학) 3개교, 약 106억 원 내외 지원

□ 특히, 반도체 등 첨단분야에서 필요한 인재를 신속하게 양성하기 위해 **첨단산업 인재양성 부트캠프 사업**을 신설하여, 대학에서 민간의 노하우를 활용한 단기 집중 교육과정을 운영 할 수 있도록 지원한다.

○ 2023년도에 반도체 분야를 대상으로 대학 10개교를 선정하여 시범 운영한다.

※ **첨단산업 인재양성 부트캠프 : (2023안) 10개교, 150억 원(반도체 분야 시범 운영)**  
- **(집중교육과정)** 하루 8시간, 주 5일, 16주 과정(640시간)으로 반도체 교육과정 운영

□ 기존에 공유·협력을 통해 전공과 상관없이 첨단분야 인재양성을 지원하는 **디지털 신기술 인재양성 혁신 공유대학 사업**(2022년 8개)을 확대하여, 반도체 등 5개 신기술 분야의 컨소시엄을 추가 선정·지원한다.

※ **디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 : (2022) 8개, 890억 원 → (2023안) 13개, 1,443억 원(+5개, +553억 원)**  
- **(기존선정분야)** ① 인공지능, ② 빅데이터, ③ 차세대반도체, ④ 미래자동차, ⑤ 바이오헬스, ⑥ 실감미디어, ⑦ 지능형 로봇, ⑧ 에너지신산업

□ 교육부는 인재양성 총괄부처로서 신산업분야 인재양성을 타부처와 협업하여 추진하는 **부처 협업형 인재양성 사업**을 확대 운영한다. 이를 통해 국가 혁신성장을 선도할 신산업·첨단산업 인재를 적기에 집중 육성 할 수 있도록 대학의 특화 교육과정 운영을 지원할 계획이다.

※ **대학혁신지원(Ⅱ유형, 부처 협업형 인재양성) : (2022) 420억 원 → (2023안) 1,052억 원(+632억 원)**  
- **(인재양성분야) :** (2022) 7개 부처, 14개 분야 → (2023) 8개 부처, 16개 분야\*  
\* 산업부 : 시스템 반도체, 미래형 자동차 등, 과기부: AI 반도체, 복지부 : 의료 인공지능, 중기부 : 소프트웨어(SW)콘텐츠, 국토부 : 공간정보 등, 특허청 : 지식재산, 개인정보위 : 정보보안, 환경부 : 디지털물산업

□ 전문대학이 차세대 반도체 분야에 대한 현장 실무형 전문기술인재를 양성할 수 있도록 **신산업분야 특화 선도 전문대학 지원사업**을 기존 12개교에서 14개교로 확대하여 추진한다.

※ **신산업분야 선도 전문대학 지원사업 : (2022) 12개교 120억 원 → (2023안) 14개교 140억 원(+20억 원, 차세대 반도체 분야 2개교 추가 선정)**

## 2 지방대학 시대를 지원하기 위한 지역 맞춤형 인재양성 추진

- 국정과제인 ‘이제는 지방대학 시대’를 추진하기 위해, ‘지역인재 양성-취·창업-정주’의 지역발전생태계를 조성하는 **지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업(RIS)**의 플랫폼을 신규로 2개 확대하여 총 8개 플랫폼을 지원한다.

※ **지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업(RIS)** : (2022) 6개 플랫폼, 2,440억 원 → (2023안) 8개 플랫폼, 3,040억 원(+600억 원, 2개 신규 플랫폼 선정)

- 반도체 관련 지역의 인프라를 구축하기 위해 **권역별 반도체 공동연구소(4개)**를 신규 구축하고, 지역의 반도체 연구·교육·실습을 담당하게 하여 전문 인재양성의 중심(허브, HUB)으로 역할을 할 수 있도록 집중 지원한다.

※ **국립대학 시설확충 사업-권역별 반도체 공동연구소** : (2023안) 4개 설계비 27억 원 신규 사업 반영(총사업비 : 657억 원, 총 3년)

- 지역 국립대학에 반도체 등 첨단분야 전문인력 양성을 위하여 **반도체 관련 실험·실습 기자재**를 대폭 확대 지원한다.

※ **국립대학 실험실습 기자재-반도체** : (2022) 46억 원 → (2023안) 560억 원 (+514억 원)

- 대학 창업 교육이 혁신 인재의 실전 창업까지 연결될 수 있도록 **창업교육 거점대학 사업**의 권역 및 규모를 대폭 확대한다.

※ **창업교육 거점대학 사업** : (2022) 5.6억 원, 2개 권역(중부권, 남부권) → (2023안) 52억 원(+46.4억 원), 5개 권역(충청권, 동남권 등)

- 또한 지역 인재양성과 국가 균형발전을 촉진하기 위하여 38개 국립대학을 대상으로 **국립대학 육성사업**을 지속 지원한다.

※ **국립대학 육성사업** : (2022) 1,500억 원 → (2023안) 1,500억 원

### ③ 생애 주기별 교육격차 완화 및 학생·학부모의 교육비 부담 경감

- 안정적 누리과정 운영 및 학부모의 교육·보육비 부담 경감을 추진하고자 유아교육지원 특별회계 일몰 기한(~2022) 연장을 추진하고, **유아교육비 보육료 예산**을 편성하였다.

※ 유아교육비 보육료 지원 : (2022) 3조 8,290억 원 → (2023안) 3조 4,700억 원  
(△3,590억 원, 원아수 감소에 따른 감소분)

- 초·중고 학생의 교육격차 완화를 위해 **교육급여** 교육활동지원비를 전년 대비 평균 23.3% 대폭 인상하여 편성하고, 내년 3월부터 교육 활동에 집중하도록 지급 방식을 현금 지급에서 이용권(바우처) 방식으로 개편한다.

※ 교육급여 : (2022) 1,222억 원 → (2023안) 1,573억 원(+351억 원)

< '23년 교육급여 교육활동지원비 >

지원항목	학교급	지원금액		
		2022년	2023년	비고('22년 대비)
교육활동 지원비 (연1회 지급)	초	331,000원	415,000원	+84,000 (+25.4%)
	중	466,000원	589,000원	+123,000 (+26.4%)
	고	554,000원	654,000원	+100,000 (+18.1%)

- 대학생의 교육비 부담 완화를 위해 **국가장학금**을 지속 지원하고, 저금리 **학자금 대출** 지원을 확대 추진한다.

- 특히, 등록금 동결 등 대학의 자체노력과 연계한 **국가장학금 II유형**은 전년과 동일한 3,000억 원으로 유지하며, 최저임금 인상(5.02%)에 따라 학생의 교내 근로장학금 단가는 9,160원에서 9,620원으로 높여 지원한다.

※ 맞춤형 국가장학금 지원 : (2022) 4조 6,567억 원 → (2023안) 4조 5,664억 원  
(△903억 원, 학생수 감소에 따른 감소분)

- 최근 연속적인 기준금리 인상에도 불구하고, 학생들의 학자금 대출 상환 부담을 경감 할 수 있도록 시중 금리대비 낮은 금리를 유지하기 위한 예산을 추가 편성하였다.

※ 학자금 대출 사업비 : (2022) 1,400억 원 → (2023안) 2,284억 원(+884억 원)

#### 4 소외계층 등의 평생교육 및 직업역량 개발 기회 확대

- 저소득층 및 장애인의 평생학습 기회가 확대될 수 있도록 **평생교육이용권 (바우처)지원** 대상을 3만 명에서 6만 명으로 2배 확대하였다.

※ **평생교육 바우처 지원** : (2022) 3만 명 141억 원 → (2023안) 6만 명 206억 원 (+65억 원, 6만 명 중 0.3만 명 장애인 지원 포함)

- 장애인의 특성과 요구를 반영한 평생교육 프로그램을 제공하기 위해 **장애인 평생학습 도시**를 32개에서 53개 규모로 확대하여, 지역 내 장애인 평생교육 인프라를 강화한다.

※ **장애인 평생학습 도시** : (2022) 32개 15억 원 → (2023안) 53개 53억 원(+38억 원)

- 대학을 통해 재직자 등 성인 학습자의 직무역량을 강화하는 **대학평생교육 체제 지원사업(LIFE)**을 기존 30개교에서 34개교로 확대하여 성인 맞춤형으로 대학에서의 평생교육을 강화해 나갈 예정이다.

※ **대학 평생교육체제 지원사업(LIFE)** : (2022) 241억 원 → (2023안) 273억 원(+32억 원)

- 직업계고 학생에게 기업의 **채용 연계형 직무교육과정** 및 취업 컨설팅을 통합 제공하여 직업계고 학생의 직무역량 향상과 사회진출을 지원한다. 특히 반도체 분야 인력양성을 위한 교육 인원을 300명 추가 확대하였다.

※ **채용연계형 직무교육과정** : (2022) 28억 원 → (2023안) 43억 원(+15억 원)

#### 5 (가칭)고등·평생교육지원 특별회계 신설 추진

- 대학 경쟁력 강화와 교육부문 간 균형 있는 투자를 위하여, 지방교육재정 교부금 중 국세교육세 등을 활용한 **(가칭)고등·평생교육지원 특별회계** 신설을 추진한다.

- (가칭)고등·평생교육지원 특별회계 신설을 통해 고등교육 재정을 안정적으로 확충하여 지역대학을 두텁게 지원하는 한편, 신기술·첨단분야 인재양성



및 대학의 교육·연구 역량 강화 등 대학 경쟁력 강화를 전폭 뒷받침할 수 있도록 추진할 계획이다.

- 장상윤 교육부 차관은 “이번 2023년 예산을 통해 교육부의 핵심업무인 반도체를 비롯한 첨단분야 인재양성을 집중적으로 추진할 뿐만 아니라, 지역대학에도 지역 맞춤형 인재를 양성할 수 있도록 충분한 지원을 지속할 계획”이라고 밝혔다.
- 또한, 안정적으로 유아교육비 보육료 지원 예산을 편성하고, 대학생에 대한 장학금 및 저금리 학자금 대출 등을 지원하여 학부모와 학생의 교육비 부담에 기여할 수 있을 것으로 기대한다.”라고 설명했다.

## 향후 계획

- 2023년 교육부 예산안은 국회에 제출(9.2.)된 후 정부안 국회 심의를 거쳐 12월 초 국회에서 확정될 예정이다.

# 2023년도 교육부 예산안 101.8조원



## 반도체 등 신기술·첨단분야 인재양성 집중지원

<b>반도체 특성화 대학</b>	<b>첨단분야 인재양성 부트캠프</b>	<b>디지털 신기술 혁신공유대학</b>	<b>부처 협업형 인재양성 사업</b>
<b>480억원</b> (23년 신규, +480억원)	<b>150억원</b> (23년 신규, +150억원)	<b>1,443억원</b> (+553억원)	<b>1,052억원</b> (+632억원)

## 지방대학 시대 지원을 위한 지역 맞춤형 인재양성 추진

<b>지자체-대학 협력기반 지역혁신(RIS)</b>	<b>4개 권역별 반도체 공동연구소 구축</b>	<b>국립대학 반도체 실험·실습 기자재</b>	<b>창업교육 거점대학 사업</b>
<b>3,040억원</b> (+600억원)	<b>(+27억(설계비))</b> *3년 총사업비 657억원	<b>560억원</b> (+514억원)	<b>52억원</b> (+47억원)

## 학생·학부모의 교육비 부담 경감 및 소외계층 평생교육 지원

<b>유아교육비 보육료 지원</b>	<b>교육급여</b>	<b>대학생 학자금 대출 저금리 지원</b>	<b>평생교육 바우처 지원</b>	<b>장애인 평생학습도시</b>
<b>3조 4,700억원</b>	<b>1,573억원</b> (+351억원)	<b>2,284억원</b> (+884억원)	<b>206억원</b> (+65억원)	<b>53억원</b> (+38억원)






## 2023년 반도체 관련 인재양성 예산 **2,710억원**

### 반도체 초격차 이끌 인재 양성 집중 지원

#### 반도체 인재양성 지원

반도체 특성화 대학 	<b>480억원</b>	첨단산업 인재양성 부트캠프 	<b>150억원</b>
디지털 인재양성 혁신 공유대학 	<b>222억원</b>	부처 협업형 인재양성 	<b>399억원</b>
조기취업형 계약학과 	<b>75억원</b>	4단계 두뇌한국 21 	<b>685억원</b>
신산업 특화 전문대학 지원 	<b>40억원</b>	직업계고 반도체 직무교육 	<b>17억원</b>

#### 반도체 기반 구축 지원

중앙 반도체 거점 연구소 [서울대 반도체 공동연구소] 	<b>55억원</b>	4개 권역별 반도체 공동연구소 구축 	<b>[+27억(설계비)]</b> <b>*3년 총사업비 657억원</b>	국립대학 반도체 실험 실습 기자재 지원 	<b>560억원</b>
---	-------------	---	---	---	--------------