

고등교육 재정지원 현황 분석 및 시사점

◆ 고등교육 재정지원 개황

- 총지원 규모** 정부의 고등교육 재정지원 총규모는 '17년 13.5조 원에서 '24년 20.9조 원으로 7.4조 원 증가, 연평균 6.4% 증가세
 - '23년 고등·평생교육지원특별회계 도입 직후, 고등교육 재정지원 예산 규모가 2.1조 원 확대되었는데, 이는 '23년 교육부의 예산이 1.4조 원 증액된 것에 상당 부분 기인함
- 지원주체** 고등교육 재정지원의 지원주체를 중앙정부와 지방정부로 구분했을 때, 중앙정부의 고등교육 재정지원 비중은 '17년 96.5%에서 '24년 95.4%로 유사한 수준을 유지하고 있음. 특히 중앙정부 중 교육부의 비중이 '17년부터 '24년까지 60%대를 유지하고 있어 고등교육 재정지원이 교육부 중심으로 이루어지고 있음을 보여줌
 - 지방정부의 고등교육 재정지원 비중은 '17년 3.5%에서 '24년 4.6%로 점차적으로 증가하고 있음

연도별 고등교육 재정지원 지원 규모

(단위: 억 원, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	연평균 증감률
지원 주체	교육부 (A)	90,624 (67.0)	91,482 (66.8)	95,152 (66.9)	103,102 (68.4)	108,988 (67.0)	114,532 (64.5)	128,550 (64.6)	140,000 (67.1)	6.4%
	교육부 외 정부부처 (B)	39,841 (29.5)	41,350 (30.2)	42,367 (29.8)	40,471 (26.9)	46,979 (28.9)	55,634 (31.3)	61,145 (30.7)	59,056 (28.3)	
	중앙정부 (C=A+B)	130,465 (96.5)	132,832 (97.0)	137,519 (96.7)	143,573 (95.3)	155,967 (95.9)	170,166 (95.8)	189,695 (95.3)	199,056 (95.4)	
	지방정부 (D)	4,714 (3.5)	4,213 (3.0)	4,772 (3.3)	7,150 (4.7)	6,596 (4.1)	7,510 (4.2)	9,286 (4.7)	9,643 (4.6)	
합계 (E=C+D)		135,179 (100.0)	137,045 (100.0)	142,291 (100.0)	150,723 (100.0)	162,563 (100.0)	177,676 (100.0)	198,981 (100.0)	208,699 (100.0)	6.4%

출처: 한국사학진흥재단 고등교육 재정지원 현황 자료
 주: 괄호 값은 비중 의미

… **사업 목적** 고등교육 재정지원의 사업목적은 인력양성, 연구개발, 인력양성 및 연구개발(공동), 국공립대 경상운영비 지원, 기타로 구분했을 때, '17년부터 '24년까지 인력양성을 목적으로 하는 재정지원 사업의 비중은 지속적으로 증가하는 추세를 보이거나, 연구개발은 인력양성과 상반된 경향을 보임

- '23년 우리나라의 정부와 민간을 합산한 총 연구개발 투자비는 119조 원으로, 국내총생산 대비 연구개발비 비중은 세계 최상위에 속하나, 연구수행 주체 중 대학의 연구개발비 비중은 9.1%로 기업(79.2%) 및 공공연구기관(11.7%)보다 낮은 수준임(출처: 과학기술정보통신부 보도자료('24. 12. 29.))

* GDP 대비 연구개발비 비중은 세계 2위, 총 연구개발비는 세계 5위

- R&D(연구개발) 예산의 연평균 증가율(10.9%)에도 불구하고 정부는 가시적 성과 도출 미흡, 소규모 R&D 사업 난립 등 비효율적인 R&D 사업 구조조정을 위해 전년 대비 R&D 예산을 5.2조 원 감액 편성함(출처: 국회예산정책처, '2024년도 예산안 총괄 분석 II, 2023. 10. 31.)

사업 목적에 따른 고등교육 재정지원 규모

(단위: 억 원, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
사업 목적	인력양성 (A)	57,120	58,215	61,634	65,437	60,104	64,314	83,546	92,566
		(43.8)	(43.9)	(44.8)	(45.6)	(38.5)	(37.8)	(44.0)	(46.5)
	연구개발 (B)	32,244	31,095	32,038	32,517	34,134	41,873	39,775	40,836
		(24.7)	(23.4)	(23.3)	(22.6)	(21.9)	(24.6)	(21.0)	(20.5)
	인력양성 및 연구개발(공동) (C)	2,974	4,044	4,651	5,004	14,367	16,735	14,051	9,891
		(2.3)	(3.0)	(3.4)	(3.5)	(9.2)	(9.8)	(7.4)	(5.0)
	국공립대 경상운영비 지원 (D)	37,685	39,478	39,196	40,582	45,943	46,276	50,618	53,375
		(28.9)	(29.7)	(28.5)	(28.3)	(29.5)	(27.2)	(26.7)	(26.8)
	기타 (E)	442	-	-	33	1,419	968	1,705	2,388
		(0.3)	-	-	(0.0)	(0.9)	(0.6)	(0.9)	(1.2)
합계 (F=A+B+C+D+E)		130,465	132,832	137,519	143,573	155,967	170,166	189,695	199,056
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)

출처: 한국사학진흥재단 고등교육 재정지원 현황 자료

주: 괄호 값은 비중 의미

… **지원 대상** 고등교육 재정지원의 지원 대상을 설립유형, 학제, 소재지별로 구분했을 때, '24년 기준으로 국공립(47.3%)보다 사립(52.7%), 전문대학(13.2%), 대학원대학(0.1%)보다 일반대학(86.7%), 수도권(37.0%)보다 지방(63.0%) 중심으로 고등교육 재정지원이 이루어지고 있음

지원 대상에 따른 고등교육 재정지원 규모

(단위: 억 원, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
설립 유형	국공립	60,327	62,405	64,546	62,855	75,820	80,352	91,973	94,162
		(46.2)	(47.0)	(46.9)	(43.8)	(48.6)	(47.2)	(48.5)	(47.3)
	사립	70,138	70,427	72,973	80,718	80,147	89,814	97,722	104,894
		(53.8)	(53.0)	(53.1)	(56.2)	(51.4)	(52.8)	(51.5)	(52.7)
학제	일반 대학	111,473	112,734	117,337	122,404	135,254	148,455	164,869	172,531
		(85.4)	(84.9)	(85.1)	(85.3)	(86.7)	(87.2)	(86.9)	(86.7)
	전문 대학	18,467	19,572	19,879	20,913	20,434	21,419	24,548	26,264
		(14.2)	(14.7)	(14.7)	(14.6)	(13.1)	(12.6)	(13.0)	(13.2)
	대학원대학	525	526	303	256	279	292	278	261
		(0.4)	(0.4)	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.1)
소재지	수도권	48,154	51,083	50,828	52,737	57,262	64,101	70,576	73,589
		(36.9)	(38.5)	(37.0)	(36.7)	(36.7)	(37.7)	(37.2)	(37.0)
	지방	82,311	81,749	86,691	90,836	98,705	106,065	119,119	125,467
		(63.1)	(61.5)	(63.0)	(63.3)	(63.3)	(62.3)	(62.8)	(63.0)

출처: 한국사학진흥재단 고등교육 재정지원 현황 자료

주: 괄호 값은 비중 의미

- 설립유형별 총액 기준으로는 사립대학에 대한 지원 규모 비중이 높으나, 1교당·재학생 1명당 기준으로 살펴보면 국공립대학의 지원이 사립대학보다 월등히 높은 수준임
 - * 국공립대학 1교당 지원액은 사립대학 1교당 지원액의 ('17) 5.2배 → ('24) 5.5배
 - 재학생 1인당 국공립대학-사립대학 재정지원액 차이 변화: ('17) 6,955천 원 → ('24) 9,816천 원
- 학제별 재정지원의 편중이 가장 두드러지게 나타났으나, '17년과 '24년을 비교해보면 '24년 일반대학의 1교당 지원액은 전문대학의 4.2배 수준으로 '17년과 큰 변화가 없으나, 재학생 1인당 지원액에 대한 일반대학과 전문대학 간 격차는 다소 감소함
 - * 일반대학 1교당 지원액은 전문대학 1교당 지원액의 ('17) 4.0배 → ('24) 4.2배
 - 재학생 1인당 일반대학-전문대학 재정지원액 차이 변화: ('17) 1,444천 원 → ('24) 1,016천 원

(단위: 억 원, 원)

구분		2017			2024			증감		
		금액 (억 원)	대학 1교당 지원액 (억 원)	재학생 1명당 지원액 (원)	금액 (억 원)	대학 1교당 지원액 (억 원)	재학생 1명당 지원액 (원)	금액 (억 원)	대학 1교당 지원액 (억 원)	재학생 1명당 지원액 (원)
설립 유형	국공립	60,327	1,040	10,519,065	94,162	1,652	15,116,218	33,834	612	4,597,153
	사립	70,138	199	3,563,646	104,894	299	5,300,677	34,756	100	1,737,031
학제	일반 대학	111,473	495	5,395,323	172,531	774	7,852,448	61,058	279	2,457,125
	전문 대학	18,467	124	3,951,198	26,264	186	6,836,498	7,797	62	2,885,300
	대학원 대학	525	14	6,424,692	261	6	1,276,327	-264	-8	-5,148,365
소재지	수도권	48,154	294	4,153,880	73,589	433	5,630,826	25,435	139	1,476,946
	지방	82,311	333	5,954,196	125,467	527	9,689,216	43,156	194	3,735,020

(참고) 고등교육 재정지원 현황 국제 비교

◆ 국내총생산 대비 정부의 고등교육 지원 비율은 0.6%로 OECD 평균(0.9%)보다 낮은 수준이나, 민간 부문 (0.8%)은 OECD 평균(0.5%)을 상회함

국내총생산(GDP) 대비 공교육비 비율

(단위: %)

기준 연도	구분	초·중등교육			고등교육			초등~고등교육		
		정부	민간	합계	정부	민간	합계	정부	민간	합계
2022년	한국	4.0	0.2	4.2	0.6	0.8	1.4	4.7	1.0	5.6
	OECD 평균	3.0	0.3	3.3	0.9	0.5	1.4	4.0	0.7	4.7

출처: 한국교육개발원 보도자료, 「경제협력개발기구(OECD) 교육지표 2025」 결과 발표, 2025. 9. 9.

◆ 고등교육 1인당 공교육비 지출액은 \$14,695로, OECD 평균의 68.5%이며 이는 교육단계가 높아질수록 1인당 공교육비 지출액이 증가하는 OECD 평균과 상반된 경향을 보임

교육 단계별 학생 1인당 공교육비 지출액

(단위: \$(PPP))

기준 연도	구분	초등교육	중등교육	고등교육	초등~고등교육
2022년	한국	19,749	25,267	14,695	19,805
	OECD 평균	12,730	14,096	21,444	15,023

출처: 한국교육개발원 보도자료, 「경제협력개발기구(OECD) 교육지표 2025」 결과 발표, 2025. 9. 9.

주: PPP= 국내총생산에 대한 구매력평가지수, 816.61원/\$ (2022년 기준)

◆ 사업목적별 고등교육 재정지원 추이

(※ 사업목적은 인력양성, 연구개발, 인력양성 및 연구개발(공통), 국공립대 경상운영비 지원, 기타로 구분)

… 인력양성 재정지원 추이

최근 3년 동안 인력양성을 사업목적으로 하는 재정지원 사업을 가장 많이 추진한 부처는 교육부로 '24년 기준 전체 인력양성 사업 지원액의 91.0%를 차지함

- 교육부는 '24년에 '22년 5조 7,521억 원 대비 2조 6,741억 원을 증액한 8조 4,262억 원으로 인력양성 사업 추진

- 과학기술정보통신부, 고용노동부 등 타 부처 또한 예산 증액*하여 인력양성 사업 추진

* ('22년 대비 '24년 예산 증액) 과학기술정보통신부: 1,011억 원/고용노동부: 705억 원

최근 3개년 상위 5개 부처별 인력양성(HRD) 재정지원 변화 추이

(단위: 개, 억 원, %)

2022				2023				2024			
부처명	사업수	지원액	비중	부처명	사업수	지원액	비중	부처명	사업수	지원액	비중
교육부	56	57,521	89.4	교육부	54	76,048	91.0	교육부	53	84,262	91.0
과학기술 정보통신부	23	2,285	3.6	과학기술 정보통신부	40	2,577	3.1	과학기술 정보통신부	28	3,296	3.6
고용노동부	7	1,248	1.9	고용노동부	11	1,557	1.9	고용노동부	8	1,953	2.1
산업통상 자원부	6	1,248	1.9	산업통상 자원부	7	1,298	1.6	산업통상 자원부	9	1,552	1.7
중소벤처 기업부	9	491	0.8	중소벤처 기업부	8	449	0.5	중소벤처 기업부	10	261	0.3
소계	101	62,793	97.6	소계	120	81,929	98.1	소계	108	91,324	98.7
총계	195	64,314	100.0	총계	214	83,546	100.0	총계	164	92,566	100.0

출처: 한국사학진흥재단 고등교육 재정지원 현황 자료

… 연구개발 재정지원 추이

최근 3년 동안 연구개발을 사업목적으로 하는 재정지원 사업을 가장 많이 추진한 부처는 과학기술정보통신부로 '24년 기준 전체 연구개발 사업 지원액의 62.4%를 차지함

- 교육부는 '22년~'23년 산업통상자원부보다 높은 비중으로 연구개발 부문에 재정지원을 하였으나, '24년 교육부가 전년 대비 851억 원 감액*, 산업통상자원부는 914억 원 증액**하면서 양 부처 간 연구개발비가 유사한 수준에 도달함

* 교육부 '이공학학술연구조성' 사업(①개인기초연구와 ②이공학학술연구기반구축 사업으로 구성) 내 개인 기초연구는 과학기술정보통신부로 이관됨에 따라 이미 선정된 계속과제에 국한되어 예산이 편성되었으며, 이공학학술연구기반구축 사업은 재구조화 준비로 일시적으로 예산 감소

** 산업통상자원부는 미래 신진 연구인력 양성 및 경제 안보를 위한 '산업혁신인재성장지원' 및 '소재부품기술 개발' 사업 예산 993억 원 증액

최근 3개년 상위 5개 부처별 연구개발(R&D) 재정지원 변화 추이

(단위: 개, 억 원, %)

2022				2023				2024			
부처명	사업수	지원액	비중	부처명	사업수	지원액	비중	부처명	사업수	지원액	비중
과학기술 정보통신부	163	25,099	59.9	과학기술 정보통신부	246	27,588	69.4	과학기술 정보통신부	213	25,493	62.4
교육부	19	5,407	12.9	교육부	19	5,015	12.6	산업통상 자원부	100	4,302	10.5
산업통상 자원부	97	3,858	9.2	산업통상 자원부	91	3,388	8.5	교육부	11	4,164	10.2
보건복지부	66	1,214	2.9	보건복지부	101	1,922	4.8	보건복지부	85	1,866	4.6
농촌진흥청	85	1,196	2.9	농촌진흥청	81	1,294	3.3	농촌진흥청	66	825	2.0
소계	430	36,774	87.8	소계	565	39,207	98.6	소계	475	36,650	89.7
합계	844	41,873	100.0	합계	1,001	39,775	100.0	합계	925	40,836	100.0

출처: 한국사학진흥재단 고등교육 재정지원 현황 자료

◆ 고등교육 재정지원 사업 효과성 분석

… 국가장학금 성과 분석

최근 3년간 국가장학금의 규모가 증가(연평균 1.9% 증가율) 하면서 1인당 국가장학금 지원액 증가*, 재학생 충원율 증가** 등의 성과를 보임

* 1인당 국가장학금 지원액(학기 기준): ('22) 2,016천 원 → ('24) 2,116천 원

** 재학생 충원율: ('22) 63.4% → ('24) 67.6%

최근 3개년 국가장학금 지원 현황

(단위: 백만 원, 천 원, %)

구분	2022	2023	2024	연평균 증감률
인력양성 지원 규모 (백만 원)	6,431,389	8,354,620	9,256,603	20.0%
국가장학금 (백만 원)	3,776,562	3,634,098	3,921,340	1.9%
인력양성 지원 규모 대비 국가장학금 비중	(58.7)	(43.5)	(42.4)	
1인당 지원액(천 원)	2,016	2,014	2,116	2.5%
재학생 충원율(%)	63.4	65.9	67.6	3.2%

출처: 대학알리미 / 한국장학재단, 「한국장학재단 2024 통계연보」, 2025

주1: 재학생 충원율(%) = {재학생 수 / (학생정원 - 학생모집정지인원)} × 100

주2: 괄호 값은 비중 의미

… 인력양성 성과 분석

고등교육 재정지원에서 가장 높은 비중을 차지하는 인력양성 사업*은 취업률** 및 학생 창업***을 견인하는 성과를 보임

* 고등교육 재정지원 중 인력양성 비중: ('22) 37.8% → ('23) 44.0% → ('24) 46.5%

** 졸업생 취업률 변화: ('21) 66.0% → ('22) 68.1% → ('23) 67.6%

*** 학생 창업자 수 변화: ('21) 1,937명 → ('22) 1,750명 → ('23) 2,139명

- 교육부는 산학협력력 취·창업 혁신 지원을 위해 '사회맞춤형 산학협력 선도(전문)대학 육성 사업*'을 통해 산업체 현장에서 필요로 하는 일자리 창출에 기여함

* 사회맞춤형 산학협력 선도(전문)대학 육성 사업: 산학연계 교육과정 확산을 통해 현장 적응력 높은 인재양성 및 산업수요 맞춤형 교육과정 개발·운영, 해당 산업체의 채용과 연계 지원

사업비: ('22) 401,730백만 원 → ('23) 401,730백만 원 → ('24) 402,770백만 원

최근 3개년 졸업생 취업률 변화

(단위: 백만 원, 명, %)

구분	2021	2022	2023	연평균 증감률
인력양성 지원규모	6,010,400	6,431,389	8,354,620	17.9%
졸업생 취업 현황	292,213	304,489	320,647	4.8%
졸업생 진학 현황	34,396	33,994	37,926	5.0%
취업률(%)	66.0	68.1	67.6	1.2%

출처: 대학알리미

주1: 졸업생 취업/진학 현황은 전년도 8월, 금년도 2월 졸업자 중 취업/진학 현황(기준일자: 매년 12. 31.)을 의미함

주2: 취업률(%) = (취업자/(졸업자-진학자-입대자-취업 불가능자-외국인 유학생-제외 인정자)) × 100

최근 3개년 대학생 창업 현황

(단위: 명, 개, 백만 원)

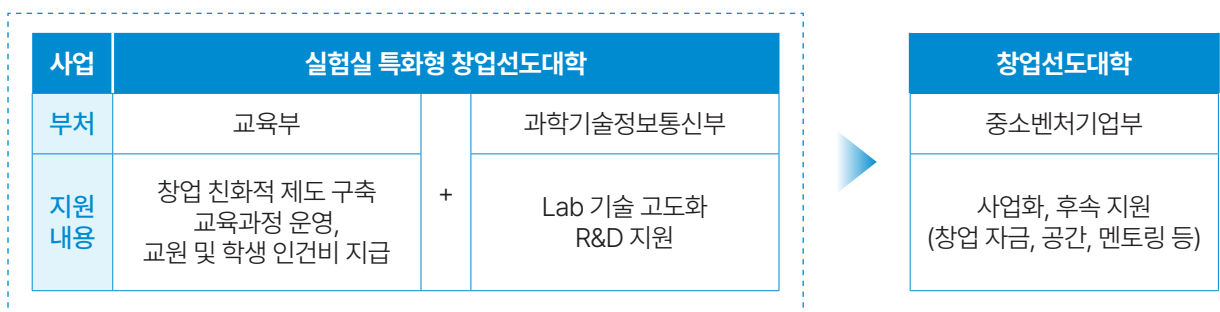
구분	2021	2022	2023	연평균 증감률
학생 창업자 수	1,937	1,750	2,139	5.1%
학생 창업 기업 수	1,775	1,620	2,002	6.2%
학생 창업 기업 매출액	22,408	18,773	20,173	△5.1%

출처: 대학알리미

주: 학생 창업자 수는 전년도 8월, 금년도 2월 졸업자 중에서 매년 1. 1. ~ 12. 31. 동안 창업한 대학(원)생의 수를 의미하며, 학생 창업 기업 수는 창업자 수에 포함된 창업자가 해당 기간 창업한 기업 수를 의미함. 매출액은 매년 1. 1. ~ 12. 31. 결산 기준 매출액 총액임

- 창업 성공 가능성을 높이기 위해 부처 간 전문성*을 살려 연계 지원하는 등 '실험실 특화형 창업선도대학 사업**'을 통해 창업 활성화

* 부처 간 지원내용(대학원 실험실의 보유기술을 기반으로 창업 지원)



** 사업비: ('22) 3,600백만 원 → ('23) 14,147백만 원 → ('24) 8,822백만 원

… 연구개발 성과 분석① 기초연구 성과

'23년 4년제 대학의 전임교원 논문 게재 실적은 65,388건으로 최근 3년 동안 연평균 3.1% 감소율을 보이고 있음

- 4년제 대학 전임교원의 논문 게재 실적은 최근 3년 동안 감소하고 있으나, 전임교원 논문 게재 실적 중 국제 전문 학술지 게재 비중은 46%대로 질적 수준 유지*

* KISTEP 브리프(2024) '2023년 한국의 과학기술논문 발표 및 피인용 현황의 성과분석 현황'에 따르면, 과학기술분야 상위 1% 수준의 고인용논문(HCP: Highly Cited Paper)수 유지

* HCP 논문 수: ('21) 967건 → ('23) 967건

최근 3개년 기초연구 성과

(단위: 백만 원, 건, %)

구분	2021	2022	2023	연평균 증감률
연구개발 지원규모	3,413,400	4,187,327	3,977,496	7.9%
대학 전임교원 논문게재 실적	69,618	66,841	65,388	△3.1%
대학 국제전문학술지 (국제전문학술지 구성비중)	32,401 (46.5)	31,726 (47.5)	30,488 (46.6)	△3.0%
고인용 논문 수	967	991	967	0.0%

출처: 한국연구재단, 「전국대학 대학연구활동실태조사 분석보고서」, 2024/KISTEP 브리프(2024) '2023년 한국의 과학기술논문 발표 및 피인용 현황의 성과분석 현황'

주1: 대학 전임교원 논문게재 실적은 4년제 대학의 전임교원이 게재한 실적으로, 논문구분은 국내전문학술지, 국내일반학술지, 국제전문학술지, 국제일반학술지로 구분됨. 국내·국제 전문 학술지 게재 실적은 SCI급/SCOPUS 학술지(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS)에 게재된 논문의 수임

주2: 고인용 논문 수는 연도별 피인용횟수 세계 상위 1% 이내 논문 수를 의미함

주3: 괄호 값은 비중 의미

… 연구개발 성과 분석② 기초연구 실용화 성과

대학이 보유한 우수 기술, 기업 수요 중심의 실용화 가능성이 높은 창의적 자산을 발굴하여 기획, 고도화, 사업화를 지원하는 '대학 창의적 자산 실용화 지원 사업'(BRIDGE+) 등을 통해 기술이전 건수가 증가(연평균 5.6% 증가세) 하는 성과를 보임

- 대학의 연구개발 활동으로 비롯된 특허 출원 및 등록 실적은 전체 국내 특허 출원에서 가장 높은 비중을 차지하며*, 기술개발과 가치화에 기여하고 있음

* '24년 국가과학기술자문회의의 '2022년도 정부 R&D 특허성과 조사·분석 결과(안)'에 따르면, '22년 국내 특허 출원은 대학(36%). 중소기업(32%). 공공연구소(20%), 중견기업(4%). 대기업(2%) 순으로 나타남

- 다만, 기술이전 수입료 및 건당 수입료는 감소 또는 정체 경향을 보이고 있는데, 이는 기술이전 계약이 대부분 건당 기술료가 낮은 일반 중소 또는 벤처기업 중심(전체 대비 80% 수준)으로 이루어지고 있는 것에 기인함

최근 3개년 기초연구 실용화 성과

(단위: 건, 백만 원)

구분	2022	2023	2024	연평균 증가율
특허 출원 및 등록 실적	39,176	41,630	42,937	4.7%
기술이전 수입료 (A)	141,911	107,826	129,608	△4.4%
기술이전 건수(B)	5,288	5,981	5,895	5.6%
건당 수입료 (C=A/B)	27	18	22	△9.5%

출처: 대학알리미

… 연구개발 성과 분석 ③ 기초연구 사업화 성과

자본금, 자회사 매출액 등 기술지주회사의 외형적 규모는 지속적으로 증가하고 있으나, 자회사 1개당 평균 매출은 4.8~5억 원 수준에서 유지되고 있음

최근 3개년 기초연구 사업화 성과

(단위: 백만 원, 개)

구분	2022	2023	2024	연평균 증가율
기술지주회사 자본금	241,447	260,470	289,540	9.5%
기술지주회사 자회사 총 매출액 (A)	561,471	675,660	722,344	13.4%
기술지주회사 자회사 수 (B)	1,159	1,345	1,511	14.2%
자회사 평균 매출액 (C=A/B)	484	502	478	△0.7%

출처: 대학알리미

주: 자본금 및 자회사 수는 매년 4월 1일 기준이며, 매출액은 매년 1. 1. ~ 12. 31. 결산 기준 매출액 총액임

◆ 시사점 도출

… 재정지원 내실화 방안 마련

OECD 평균 대비 우리나라의 고등교육 투자 및 정부 재정지원이 낮은 수준이므로 고등교육의 질 개선 및 국가 경쟁력 제고를 위해 중장기적인 재정지원·배분 계획 등 고등교육 재정지원의 내실화 방안 마련 필요

- 정부의 고등교육 재정지원 예산이 매년 증가하고 있음에도 정부 예산 대비 비중은 3% 수준에 머물고 있어 고등교육에 대한 정부의 적극적인 지원책이 마련되어야 함

연도별 정부 예산 대비 고등교육 재정지원 비중

(단위: 조 원)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
정부 예산	400.5	428.8	469.6	512.3	558.0	607.7	638.7	656.6
고등교육 재정지원	13.5	13.7	14.2	15.1	16.3	17.8	19.9	20.9
비중(%)	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1	3.2

출처: 통계청 지표누리 e-나라지표, 한국사학진흥재단 고등교육 재정지원 현황 자료

주: 각 연도 중앙정부 본예산 기준

… 사업 성과 기반 재정 지원·배분

정부의 고등교육 재정지원 규모 확대를 위한 노력과 함께 사업별 성과평가 결과를 재정지원·배분과 연계하는 등 고등교육 재정지원의 효과를 높이기 위한 다각도의 방안 모색이 필요함

- 또한, 중앙정부의 경우 소규모 사업들이 부처간 분절적·단절적으로 운영되어 재정지원의 효율성 및 효과성 제고를 위한 범부처 사업의 재구조화 필요