

서울대학교 산학협력단

재무제표에 대한
감사보고서

제 23 기

2025년 03월 01일 부터

2026년 02월 28일 까지

제 22 기

2024년 03월 01일 부터

2025년 02월 28일 까지

삼덕회계법인

목 차

I. 독립된 감사인의 감사보고서	1
II. 재무제표	5
1. 재무상태표	6
2. 운영계산서	8
3. 운영차익처분계산서	11
4. 현금흐름표	12
5. 주석	13

독립된 감사인의 감사보고서

서울대학교 총장

서울대학교 산학협력단 이사회 귀중

감사의견

우리는 서울대학교 산학협력단(이하 " 산학협력단 ")의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2026년 2월 28일과 2025년 2월 28일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영계산서, 운영차익처분계산서, 현금흐름표 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 산학협력단의 재무제표는 산학협력단의 2026년 2월 28일과 2025년 2월 28일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 보고기간의 재무성과 및 현금흐름을 산학협력단회계처리규칙에 따라, 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

감사의견근거

우리는 대한민국의 회계감사기준에 따라 감사를 수행하였습니다. 이 기준에 따른 우리의 책임은 이 감사보고서의 재무제표감사에 대한 감사인의 책임 단락에 기술되어 있습니다. 우리는 재무제표감사와 관련된 대한민국의 윤리적 요구사항에 따라 회사로부터 독립적이며, 그러한 요구사항에 따른 기타의 윤리적 책임들을 이행하였습니다. 우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.

강조사항

이 보고서의 이용자는 산학협력단의 재무제표의 주석 2에 주의를 기울여야 할 필요가 있습니다. 재무제표의 주석 2는 산학협력단의 재무제표는 산학협력단 회계처리규칙에 따라 작성되었으며, 동 규칙은 일반기업회계기준의 회계처리방법과 일부 상이하다고 기술하고 있습니다. 우리의 의견은 이 사항과 관련하여 영향을 받지 아니합니다.

기타사항

산학협력단은 '보조금 관리에 관한 법률'에 따른 특정사업자로서 해당 법률 및 '보조사업자 회계감사 세부기준'에서 규정하고 있는 보조사업별 세부내용 및 보조금 증감내역과 보조사업별 유형자산 내역은 주석 12에 기재되어 있습니다.

재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

경영진은 산학협력단회계처리규칙에 따라 이 재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

경영진은 재무제표를 작성할 때, 산학협력단의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 산학협력단을 청산하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업전체의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

지배기구는 산학협력단의 재무보고절차의 감시에 대한 책임이 있습니다.

재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 산학협력단의 재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준

에 따라 수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않습니다. 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 재무제표를 근거로 하는 이용자의 경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됩니다.

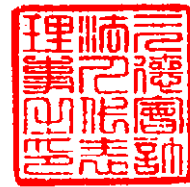
감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- 부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요왜곡표시위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위진술 또는 내부통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못할 위험은 오류로 인한 위험보다 큼니다.
- 상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 감사와 관련된 내부통제를 이해합니다. 그러나 이는 내부통제의 효과성에 대한 의견을 표명하기 위한 것이 아닙니다.
- 재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적합성과 경영진이 도출한 회계추정치와 관련 공시의 합리성에 대하여 평가합니다.
- 경영진이 사용한 회계의 계속기업전제의 적절성과, 입수한 감사증거를 근거로 계속기업으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재한다고 결론을 내리는 경우, 우리는 재무제표의 관련 공시에 대하여 감사보고서에 주의를 환기시키고, 이들 공시가 부적절한 경우 의견을 변형시킬 것을 요구받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 산학협력단의 계속기업으로서 존속을 중단시킬 수 있습니다.
- 공시를 포함한 재무제표의 전반적인 표시와 구조 및 내용을 평가하고, 재무제표의 기초가 되는 거래와 사건을 재무제표가 공정한 방식으로 표시하고 있는지 여부를 평가합니다.

우리는 여러 가지 사항들 중에서 계획된 감사범위와 시기 그리고 감사 중 식별된 유의적 내부통제 미비점 등 유의적인 감사의 발견사항에 대하여 지배기구와 커뮤니케이션합니다.

삼 덕 회 계 법 인

대표이사 공인회계사 김 덕 수



2026년 5월 11일

이 감사보고서는 감사보고서일 현재로 유효한 것입니다. 따라서 감사보고서일 후 이 보고서를 열람하는 시점 사이에 첨부된 산학협력단의 재무제표에 중요한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 상황이 발생할 수도 있으며, 이로 인하여 이 감사보고서가 수정될 수도 있습니다.

(첨부)재 무 제 표

서울대학교 산학협력단

제 23 기

2025년 03월 01일 부터

2026년 02월 28일 까지

제 22 기

2024년 03월 01일 부터

2025년 02월 28일 까지

"첨부된 재무제표는 당 산학협력단이 작성한 것입니다."

서울대학교 산학협력단 단장 김주한

본점 소재지 : (도로명주소) 서울특별시 관악구 관악로1 서울대학교 942동 5층

(전 화) 02-880-5196

재 무 상 태 표
제 23(당) 기 2026년 02월 28일 현재
제 22(전) 기 2025년 02월 28일 현재

서울대학교 산학협력단

(단위: 원)

과 목	제 23(당) 기		제 22(전) 기	
자산				
I. 유동자산		677,554,670,763		603,929,885,903
1. 당좌자산		677,554,670,763		603,929,885,903
1) 현금및현금성자산(주석3)	531,588,428,113		509,660,479,344	
2) 단기금융상품	129,643,600,000		76,490,517,627	
3) 미수금(주석9)	5,853,334,112		7,479,936,290	
4) 미수수익	1,690,443,696		1,342,341,487	
5) 선급금	7,652,691,842		7,623,452,574	
6) 선급법인세	1,126,173,000		1,333,158,581	
II. 비유동자산		194,366,236,207		192,392,932,682
1. 투자자산		14,730,013,809		24,425,993,809
1) 장기투자금융자산(주석2,4)	3,952,083,309		3,952,083,309	
2) 출자금(주석2,4)	10,777,930,500		20,473,910,500	
2. 유형자산(주석2,5,12)		155,452,721,424		145,673,518,788
1) 토지	8,769,758,989		8,769,758,989	
2) 건물	7,722,063,136		-	
감가상각누계액	(64,350,526)		-	
3) 기계기구	423,440,691,430		379,168,331,400	
감가상각누계액	(302,029,947,667)		(264,999,349,921)	
4) 비품	135,132,422,642		132,926,540,685	
감가상각누계액	(119,344,049,833)		(118,310,344,026)	
5) 차량운반구	5,115,259,559		5,139,658,879	
감가상각누계액	(3,825,706,490)		(3,114,130,167)	
6) 기타유형자산	2,685,049,545		2,191,348,945	
감가상각누계액	(2,148,469,361)		(2,048,211,027)	
7) 건설중인자산	-		5,949,915,031	
3. 무형자산(주석2,6)		6,840,854,905		6,572,635,655
1) 지적재산권	5,519,022,516		4,835,986,432	
2) 기타무형자산	1,321,832,389		1,736,649,223	
4. 기타비유동자산		17,342,646,069		15,720,784,430
1) 건축기금	3,276,120,285		4,068,081,796	
2) 연구기금	12,912,268,735		10,301,259,735	
3) 기타기금	1,154,257,049		1,351,442,899	
자산총계		871,920,906,970		796,322,818,585
부채				
I. 유동부채		415,240,693,427		357,023,118,265
1. 미지급금(주석9)	16,648,692,071		14,817,999,592	

과목	제 23(당) 기		제 22(전) 기	
2. 예수금	2,662,660,252		2,784,209,671	
3. 제세예수금	3,454,549,071		4,126,542,946	
4. 부가세예수금	1,954,057,424		1,740,817,626	
5. 미지급비용	7,292,944,930		5,751,310,518	
6. 선수수익	383,227,789,679		327,802,237,912	
II. 비유동부채		24,175,398,915		19,029,699,311
1. 퇴직급여충당부채(주석2,7)	33,878,254,995		27,758,084,134	
2. 퇴직연금운용자산(주석2,7)	(9,702,856,080)		(8,728,384,823)	
부채총계		439,416,092,342		376,052,817,576
기본금				
I. 출연기본금		-		-
1. 출연기본금	-		-	
II. 적립금		17,342,646,069		15,720,784,430
1. 건축적립금	3,276,120,285		4,068,081,796	
2. 연구적립금	12,912,268,735		10,301,259,735	
3. 기타적립금	1,154,257,049		1,351,442,899	
4. 고유목적사업준비금(주석8)	-		-	
III. 운영차익		415,162,168,559		404,549,216,579
1. 전기이월운영차익	402,927,354,940		379,181,001,725	
2. 당기운영차익	12,234,813,619		25,368,214,854	
기본금총계		432,504,814,628		420,270,001,009
부채와기본금총계		871,920,906,970		796,322,818,585

"별첨 주석 참조"

운 영 계 산 서

제 23(당) 기 2025년 03월 01일부터 2026년 02월 28일까지

제 22(전) 기 2024년 03월 01일부터 2025년 02월 28일까지

서울대학교 산학협력단

(단위: 원)

과 목	제 23(당) 기		제 22(전) 기	
운영수익(주석2,9)				
I. 산학협력수익		257,265,634,601		240,831,420,108
1. 연구수익		221,830,714,580		207,990,377,411
1) 정부연구수익	112,319,432,444		97,075,908,307	
2) 산업체연구수익	109,511,282,136		110,914,469,104	
2. 교육운영수익		17,584,899,151		13,363,114,874
1) 교육운영수익	17,584,899,151		13,363,114,874	
3. 기술이전수익		7,729,493,486		8,212,307,216
1) 지식재산권이전수익	7,472,345,646		6,445,822,820	
2) 노하우이전수익	257,147,840		1,766,484,396	
4. 설비자산사용료수익		893,266,534		768,249,647
1) 설비자산사용료수익	893,266,534		768,249,647	
5. 기타산학협력수익		9,227,260,850		10,497,370,960
1) 기타산학협력수익	9,227,260,850		10,497,370,960	
II. 지원금수익		677,994,135,080		611,223,598,616
1. 연구수익		552,716,519,548		486,604,551,294
1) 정부연구수익	545,611,441,071		478,069,614,424	
2) 산업체연구수익	7,105,078,477		8,534,936,870	
2. 교육운영수익		70,749,745,734		75,099,178,512
1) 교육운영수익	70,749,745,734		75,099,178,512	
3. 기타지원금수익		54,527,869,798		49,519,868,810
1) 기타지원금수익	54,527,869,798		49,519,868,810	
III. 간접비수익		145,382,620,450		132,556,114,813
1. 산학협력수익		34,258,457,365		31,128,246,963
1) 산학협력연구수익	29,765,703,016		27,475,200,828	
2) 산학협력교육운영수익	3,314,432,109		2,430,956,328	
3) 기타산학협력수익	1,178,322,240		1,222,089,807	
2. 지원금수익		111,124,163,085		101,427,867,850
1) 지원금연구수익	102,644,014,109		93,908,275,504	
2) 지원금교육운영수익	6,768,807,088		6,839,537,456	
3) 기타지원금수익	1,711,341,888		680,054,890	
IV. 전입및기부금수익		299,313,229		205,116,888
1. 기부금수익		299,313,229		205,116,888
1) 현물기부금	299,313,229		205,116,888	
V. 운영외수익		11,446,197,018		11,290,557,364
1. 운영외수익		11,446,197,018		11,290,557,364
1) 이자수익	7,892,546,961		7,592,560,607	

과목	제 23(당) 기	제 22(전) 기
2) 전기오류수정이익	-	-
3) 기타운영외수익	3,553,650,057	3,670,096,757
4) 유가증권처분이익	-	27,900,000
운 영 수 익 합 계	1,092,387,900,378	996,106,807,789
운영비용(주석2,9)		
I. 산학협력비	245,324,894,685	235,799,004,320
1. 산학협력연구비	211,337,074,368	207,716,382,348
1) 인건비	91,419,686,689	90,387,533,519
2) 학생인건비	10,521,885,931	9,876,053,422
3) 연구시설·장비비	3,957,530,139	4,380,580,431
4) 연구활동비	50,977,302,052	54,195,174,947
5) 연구재료비	28,435,165,856	24,430,743,995
6) 연구수당	18,682,313,306	18,146,844,972
7) 위탁연구개발비	7,343,190,395	6,299,451,062
2. 교육운영비	17,850,233,110	13,012,941,196
1) 인건비	1,729,451,674	1,438,718,168
2) 교육과정개발비	711,856,725	805,293,402
3) 장학금	84,372,500	-
4) 실험실습비	146,951,928	120,671,659
5) 기타교육운영비	15,177,600,283	10,648,257,967
3. 지식재산권비용	6,301,225,766	5,334,148,407
1) 지적재산권 실시·양도비	500,382,540	555,327,635
2) 산학협력보상금	5,800,843,226	4,778,820,772
4. 기타산학협력비	9,836,361,441	9,735,532,369
1) 인건비	8,072,873,925	-
2) 기타산학협력비	1,763,487,516	9,735,532,369
II. 지원금사업비	631,064,624,345	546,151,381,998
1. 연구비	513,181,807,547	429,529,719,675
1) 인건비	126,321,602,676	117,581,137,568
2) 학생인건비	116,329,830,958	95,987,596,951
3) 연구시설·장비비	19,948,064,016	21,348,357,349
4) 연구활동비	104,821,324,634	77,387,185,455
5) 연구재료비	104,064,822,812	83,812,850,980
6) 연구수당	40,991,665,116	32,991,384,430
7) 위탁연구개발비	704,497,335	421,206,942
2. 교육운영비	68,279,856,111	71,736,558,593
1) 인건비	10,080,253,381	9,807,899,729
2) 교육과정개발비	3,446,511,426	3,235,486,349
3) 장학금	45,186,598,788	46,545,165,797
4) 실험실습비	822,461,431	1,217,741,419
5) 기타교육운영비	8,744,031,085	10,930,265,299

과목	제 23(당) 기		제 22(전) 기	
3. 기타지원금사업비		49,602,960,687		44,885,103,730
1) 인건비	25,464,206,548		-	
2) 기타지원금사업비	24,138,754,139		44,885,103,730	
Ⅲ. 간접비사업비		102,467,238,859		102,741,476,745
1. 인력지원비		53,665,980,809		38,052,810,046
1) 인건비	37,804,277,302		27,767,851,830	
2) 연구개발능력성성과급	15,861,703,507		10,284,958,216	
2. 연구지원비		45,118,280,515		60,851,464,984
1) 기관공통비용	15,708,442,077		17,775,242,875	
2) 사업단또는연구단운영비	3,573,471,957		3,110,919,021	
3) 기반시설·장비구축·운영비	718,221,238		10,785,125,110	
4) 연구실안전관리비	1,884,577,522		1,735,350,267	
5) 학생산재보험료	731,447,080		-	
6) 연구보안관리비	39,184,447		47,354,080	
7) 연구윤리활동비	616,111,306		569,510,535	
8) 연구활동지원금	21,846,824,888		26,827,963,096	
3. 성과활용지원비		3,486,557,485		3,654,652,715
1) 과학문화활동비	98,181,641		41,274,222	
2) 지식재산권 출원·등록비	3,388,375,844		3,613,378,493	
4. 기타지원비		196,420,050		182,549,000
1) 기타지원비	196,420,050		182,549,000	
Ⅳ. 일반관리비		59,293,379,979		55,344,231,704
1. 일반관리비		59,293,379,979		55,344,231,704
1) 인건비	859,621,066		1,703,324,411	
2) 감가상각비(주석5)	50,988,189,716		45,328,563,995	
3) 무형자산상각비(주석6)	2,483,270,929		2,110,205,258	
4) 일반재경비	4,962,298,268		6,202,138,040	
Ⅴ. 운영외비용		3,841,948,891		116,498,168
1. 운영외비용		3,841,948,891		116,498,168
1) 유형자산처분손실	141,098,843		116,498,168	
2) 유가증권처분손실	3,700,850,048		-	
Ⅵ. 학교회계전출금		38,161,000,000		30,586,000,000
운 영 비 용 합 계		1,080,153,086,759		970,738,592,935
당 기 운 영 차 익		12,234,813,619		25,368,214,854

"별첨 주석 참조"

제 23(당) 기	2025년 03월 01일	부터	제 22(전) 기	2024년 03월 01일	부터
	2026년 02월 28일	까지		2025년 02월 28일	까지
처분예정일	2026년 05월 19일		처분확정일	2025년 05월 23일	
서울대학교 산학협력단					(단위: 원)

과목	제 23(당) 기	제 22(전) 기
I. 처분전운영차익	415,162,168,559	404,549,216,579
전기이월운영차익	405,927,354,940	379,181,001,725
기중적립금적립액	(3,000,000,000)	-
당기운영차익	12,234,813,619	25,368,214,854
II. 적립금등이입액	19,117,270,416	7,424,051,066
적립금이입액	2,020,895,000	2,195,921,361
고유목적사업준비금이입액	17,096,375,416	5,228,129,705
III. 합계(Ⅳ)	434,279,438,975	411,973,267,645
IV. 운영차익처분액	20,366,375,416	6,045,912,705
적립금적립액	3,270,000,000	817,783,000
고유목적사업준비금설정액	17,096,375,416	5,228,129,705
V. 차기이월운영차익	413,913,063,559	405,927,354,940

- 11 -

현금흐름표

제 23(당) 기 2025년 03월 01일부터 2026년 02월 28일까지

제 22(전) 기 2024년 03월 01일부터 2025년 02월 28일까지

서울대학교 산학협력단

(단위: 원)

과목	제 23(당) 기		제 22(전) 기	
I. 현금유입액		1,155,662,287,703		1,059,967,948,443
1. 운영활동으로 인한 현금유입액		1,147,366,236,390		1,049,746,148,753
1) 산학협력수익 현금유입액	262,900,396,708		250,817,240,708	
2) 지원금수익 현금유입액	728,369,287,248		653,616,817,008	
3) 간접비수익 현금유입액	145,382,620,450		132,556,114,813	
4) 전입및기부금수익 현금유입액	-		-	
5) 운영외수익 현금유입액	10,713,931,984		12,755,976,224	
2. 투자활동으로 인한 현금유입액		8,296,051,313		10,221,799,690
1) 투자자산 수입	6,100,129,952		-	
2) 기타비유동자산 수입	2,195,921,361		10,221,799,690	
3. 재무활동으로 인한 현금유입액		-		-
II. 현금유출액		(1,080,581,256,561)		(986,721,187,374)
1. 운영활동으로 인한 현금유출액		(1,015,040,891,501)		(921,860,512,535)
1) 산학협력비 현금유출액	(269,843,311,223)		(232,731,043,192)	
2) 지원금사업비 현금유출액	(601,883,193,921)		(545,892,802,159)	
3) 간접비사업비 현금유출액	(99,329,587,933)		(104,747,083,823)	
4) 일반관리비 현금유출액	(5,823,798,424)		(7,903,583,361)	
5) 학교회계전출금현금유출액	(38,161,000,000)		(30,586,000,000)	
2. 투자활동으로 인한 현금유출액		(65,540,365,060)		(64,860,674,839)
1) 투자자산 지출	(105,000,000)		(1,691,036,700)	
2) 유형자산취득 지출	(58,117,914,352)		(58,493,692,960)	
3) 무형자산취득 지출	(1,320,759,627)		(1,228,695,311)	
4) 기타비유동자산 지출	(5,996,691,081)		(3,447,249,868)	
3. 재무활동으로 인한 현금유출액		-		-
III. 현금의 증감(I+II)		75,081,031,142		73,246,761,069
IV. 기초의 현금		586,150,996,971		512,904,235,902
V. 기말의 현금		661,232,028,113		586,150,996,971

"별첨 주석 참조"

주석

제 23 기 : 2026년 02월 28일 현재

제 22 기 : 2025년 02월 28일 현재

서울대학교 산학협력단

1. 협력단의 개요

서울대학교 산학협력단(이하 "산학협력단")은 산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률에 의하여 2004년 5월에 설립되었으며, 산학협력 활성화를 통해 산업체의 필요에 부응하는 실용적인 연구 및 교육을 실현하고 선진국과 경쟁할 수 있는 세계적인 기술의 개발과 핵심 두뇌 발굴에 이바지하고자 산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률에 따라 산학협력촉진 및 산업교육진흥의 핵심 주체로서 서울대학교 내에 설립된 특수법인입니다.

산학협력단의 주요업무는 연구실적의 산업화를 지원하고 정부, 지방자치단체, 정부출연 연구기관 및 산업체 등과의 학술·연구 교류 및 산학협동을 위한 협정체결 등 연구개발사업의 지원에 관한 사항을 관장하고 있습니다. 또한 지식재산권의 취득, 관리 및 기술이전업무를 담당하며 유망벤처기업을 발굴 및 육성하여 기술, 경영, 마케팅, 세무 등을 종합 지원하고 있습니다.

2. 중요한 회계처리방침

산학협력단의 재무제표는 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」 및 동법 시행령의 규정에 의한 산학협력단 회계처리규칙에 따라 작성되었으며 이 규칙에서 정하지 아니한 사항은 일반기업회계기준 및 사학기관재무·회계규칙에 대한 특례규칙에 따라 작성되었습니다. 이에 따라 당 산학협력단이 채택한 중요한 회계처리방침은 다음과 같습니다.

(1) 회계기준의 변경

당기 중 교육부 고시 「산학협력단 회계처리규칙」 개정에 따라 일부 계정과목이 신설되었습니다. 동 개정 사항을 반영하여 해당 거래는 신설된 계정과목으로 분류하여 회계처리하였습니다. 본 개정은 계정과목 체계의 보완에 해당하며, 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(2) 자산의 인식기준

재무상태표에 기재하는 자산의 가액은 당해 자산의 취득원가를 기초로 하여 계상함을 원칙으로 하고 있습니다. 다만 교환·현물출자·증여 기타 무상으로 취득한 자산의 가액은 공정가액을 취득원가로 하고 있습니다.

자산의 취득을 위하여 통상적으로 소요되는 가액과 비교하여 현저하게 저렴한 가액으로 취득한 자산의 평가는 위 규정에도 불구하고 취득한 때의 공정가액으로 하고 있습니다.

(3) 유가증권 등의 평가

단기매매금융자산은 일반기업회계기준을 준용하여 평가하되 평가손익은 당기의 운영외손익으로 처리하고 있습니다. 다만, 만기까지 보유할 목적으로 국·공·사채 등을 보유하고 있거나, 장기투자금융자산과 지배권을 목적으로 보유하고 있는 기술지주회사 주식의 경우에는 평가손익을 계상하지 아니합니다.

(4) 유형자산의 취득원가와 감가상각방법 등

1) 유형자산의 취득원가

유형자산은 구입원가 또는 제작원가와 자산을 사용할 수 있도록 준비하는데 직접 관련되는 지출과 매입할인 등을 취득원가에 가감하며, 현물출자, 증여, 기타 무상으로 취득한 자산은 공정가치를 취득원가로 계상하고 있으며, 장기후불조건으로 구입하거나, 대금지급기간이 일반적인 신용기간보다 긴 경우 취득원가는 취득시점의 현금 가격상당액으로 계상하고 있습니다.

2) 감가상각방법

유형자산에 대해서는 다음의 내용연수에 따라 정액법으로 감가상각하고 있습니다.

과 목	내 용 연 수
건물	40년
기계기구	5년
비품	5년
차량운반구	5년
기타유형자산	5년

3) 표시방법

감가상각누계액, 손상차손누계액 등은 해당 자산과목에서 차감하는 형식으로 기재하고 있습니다.

(5) 무형자산의 취득원가와 상각방법 등

1) 무형자산의 취득원가

무형자산을 개별취득하는 경우 취득원가는 구입원가와 자산을 사용할 수 있도록 준비하는데 직접 관련된 지출로 구성되며, 매입할인 등을 차감하여 취득원가를 산출하고 있으며, 취득자금에 대한 지급기간이 일반적인 신용기간보다 긴 경우 취득원가는 취득시점의 현금가격상당액으로 계상하고 있습니다.

2) 상각방법

무형자산은 취득원가를 다음의 내용연수에 따라 정액법으로 상각하고 있습니다.

과 목	상 각 연 수
지적재산권	7년
기타무형자산	5년

3) 무형자산의 표시방법

무형자산에 대한 상각비는 당해 자산에서 직접 차감하여 표시하고 있습니다.

(6) 외화 환산

화폐성 외화자산 및 화폐성 외화부채는 재무제표일 현재의 서울외국환중개주식회사가 고시하는 기준환율 및 재정환율로 환산한 가액을 재무상태표가액으로 표시하고 있습니다.

비화폐성외화자산 및 비화폐성외화부채는 원칙적으로 당해 자산을 취득하거나 당해 부채를 부담한 당시의 서울외국환중개주식회사가 고시하는 기준환율 및 재정환율로 환산한 가액을 재무상태표가액으로 하고 있습니다.

위 경우에 발생하는 손익은 외화환산이익 또는 외화환산손실의 과목으로 하여 당기 손익으로 처리하고 있으며, 화폐성외화자산 및 화폐성외화부채의 회수 또는 상환으로 인하여 발생하는 손익은 외환차익 또는 외환차손의 과목으로 처리하며 당기손익으로 하고 있습니다.

(7) 리스

산학협력단은 리스자산의 소유에 따른 위험과 효익이 산학협력단에 대부분 이전된 리스의 경우에는 금융리스로 분류하며, 일반적으로 리스기간 종료시 또는 그 이전에 리스자산의 소유권을 산학협력단에 이전하기로 약정한 경우이거나, 리스실행일 현재 리스자산의 염가매수선택권을 가지고 있고 이를 행사할 것이 확실한 경우 또는 리스기간이 리스자산의 내용연수의 상당부분을 차지하는 경우, 리스실행일 현재 최소리스료를 내재이자율로 할인한 현재가치가 리스자산의 공정가치의 대부분을 차지하는 경우 또는 리스자산의 범용성이 없는 경우의 리스거래를 금융리스로, 기타의 리스거래는 운용리스로 분류하여 각각 다음과 같이 회계처리하고 있습니다.

금융리스

리스실행일에 최소리스료의 현재가치와 리스자산의 공정가치 중 작은 금액을 금융리스자산과 금융리스부채로 각각 인식하며, 최소리스료의 현재가치를 계산할 때 적용해야 할 할인율은 내재이자율이며, 리스개설직접원가는 금융리스자산으로 인식하는 금액에 포함하고 있습니다.

매기 지급되는 최소리스료는 금융원가와 리스부채의 상환액으로 나누고 금융원가는 매기 부채의 잔액에 대하여 일정한 기간이자율이 산출되도록 리스기간의 각 회계기간에 배분하고 있으며, 조정리스료는 발생한 기간의 비용으로 회계처리하고 있습니다.

금융리스자산의 감가상각대상금액은 산학협력단이 소유한 다른 감가상각대상자산에 대하여 채택한 감가상각정책과 일관된 체계적인 기준으로 매 회계기간에 배분하고 있으며, 리스기간 종료시점까지 자산의 소유권을 획득할 것이 확실시 된다면 기대사용기간이 자산의 내용연수가 되며, 그러하지 않은 경우에는 리스기간과 자산의 내용연수 중 짧은 기간에 걸쳐 감가상각하고 있습니다.

운용리스

운용리스에서 리스료는 리스기간에 걸쳐 정액기준으로 비용을 인식하고 있으며, 신규 또는 갱신되는 운용리스 계약에 따른 모든 인센티브는 총효익을 리스기간에 걸쳐 정액기준에 따라 리스비용에서 차감하여 인식하고 있습니다.

(8) 충당부채

산학협력단은 과거 사건이나 거래의 결과로 인하여 존재하는 현재의무로서, 지출의 시기 또는 금액이 불확실하지만 당해 의무를 이행하기 위하여 자원이 유출될 가능성이 매우 높고 또한 당해 의무의 이행에 소요되는 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우 그 금액을 충당부채로 인식하고 있습니다.

(9) 대손충당금

회수가 불확실하여 대손이 예상되는 부실채권이 있는 경우에는 합리적이고 객관적인 기준에 따라 대손충당금을 설정하고 충당금 잔액 초과분에 대해서 대손상각 할 수 있으며, 대손충당금의 표시는 당해 채권과목에서 차감하는 형식으로 기재하고 있습니다.

(10) 수익의 인식

산업체 등으로부터 연구 및 개발을 의뢰받아 이를 수행함으로써 발생하는 수익은 동 연구 및 개발이 제공되는 기간 동안 용역제공의 진행에 따라 인식하고 있습니다.

계약학과 및 계약에 의한 직업교육훈련과정을 설치 및 운영하거나 산업 자문 등의 용역을 제공함에 따라 발생한 수익은 동 용역이 제공되는 기간 동안 용역제공의 진행에 따라 인식하고 있습니다.

특허권 및 상표권 등과 같은 지적재산권을 이전함에 따라 발생한 수익은 잔금청산일 또는 매입자의 사용가능일 중 빠른 날에 인식하고 있습니다.

특허권 및 상표권 등과 같은 지적재산권을 대여 또는 사용하게 함으로써 발생한 수익은 동 지적재산권을 대여 또는 사용하는 기간 동안 용역제공의 진행에 따라 인식하고 있습니다.

지원금 수익은 연구·개발·교육 등의 진행에 따라 인식하고 있습니다.

기부금의 수익은 기부금 및 기부금품을 수령한 날에 인식하고 있습니다.

이자수익 등 기타수익은 일반기업회계기준에 의하여 경제적효익의 유입가능성이 높으며, 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있을 때 수익으로 인식하고 있습니다.

(11) 퇴직급여

보고기간종료일 현재 1년이상 근속한 전임직원이 일시에 퇴직할 경우 지급하여야 할 퇴직금추계액(근로기준법과 당 산학협력단의 퇴직금지급 규정 중 큰 금액)을 퇴직급여충당부채로 설정하고 있습니다.

당 산학협력단은 2010년부터 퇴직연금제도를 도입하였으며, 퇴직연금규약에 따라 퇴직연금제도의 설정 이후의 근무기간을 가입기간으로 하고 그 이전 근무기간에 대해서는 기존의 퇴직금제도를 그대로 유지하고 있습니다.

한편, 임금수준의 변동에 따른 기존제도하의 퇴직급여충당부채의 증감은 퇴직급여로 인식하고 있습니다.

퇴직급여충당부채에서 퇴직연금운용자산을 차감하는 형식으로 표시하고 있으며, 퇴직연금운용자산이 퇴직급여충당부채를 초과하는 경우에는 그 초과액을 투자자산의 과목으로 계상하고 있습니다.

(12) 학교회계전출금

학교회계전출금은 산학협력단의 운영차익을 재원으로 학교회계에 전출하는 현물 및 자금으로서 운영계산서에 학교회계전출금이라는 별도항목으로 표시하고 있습니다.

(13) 회계변경과 오류수정

회계정책을 변경하는 경우에는 변경된 새로운 회계정책을 소급 적용하여 그 누적효과를 전기이월운영차익 또는 전기이월운영차손에 반영하고 있습니다. 다만, 회계정책의 변경에 따른 누적효과를 합리적으로 결정하기 어려운 경우에는 회계변경을 전진적으로 처리하여 그 효과가 당기와 당기이후의 기간에 반영되도록 합니다.

회계추정을 변경하는 경우에는 전진적으로 처리하여 그 효과를 당기와 당기이후의 기간에 반영하고 있습니다.

당기에 발견한 전기 또는 그 이전기간의 오류는 당기 운영계산서의 운영외수익 또는 운영외비용에 반영하여 전기오류수정이익 또는 전기오류수정손실의 과목으로 처리하고 있습니다. 다만, 전기 또는 그 이전기간에 발생한 중대한 오류의 수정은 전기이월운영차익이나 전기이월운영차손에 반영하고, 관련 계정잔액을 수정하고 있습니다.

(14) 추정의 사용

한국의 산학협력단 회계처리규칙에 따라 재무제표를 작성하기 위해서 산학협력단의 경영자는 자산 및 부채의 금액 및 충당부채 등에 대한 공시, 수익 및 비용의 측정과 관련하여 많은 합리적인 추정과 가정을 사용합니다. 여기에는 유형자산의 장부금액, 매출채권, 재고자산 및 충당부채 등이 포함됩니다. 이러한 평가금액은 실제와 다를 수 있습니다.

3. 현금및현금성자산의 내용

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
보 통 예 금	519,516,028,113	452,152,484,750
정기예금 등	12,072,400,000	57,507,994,594
합 계	531,588,428,113	509,660,479,344

4. 투자자산의 내용

(1) 장기투자금융자산

① 당기

(단위 : 원)

회 사 명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
(주)크립토랩	25,000	2.94	300,000,000	300,000,000	300,000,000
(주)톨젠	21,000	0.25	945,000,000	1,033,200,000	945,000,000
(주)티카로스	26,000	1.12	94,887,960	94,887,960	94,887,960
(주)지엠엑스	2,226	4.96	228,200,000	228,200,000	228,200,000
(주)지나이너	680	5.86	30,999,960	30,999,960	30,999,960
(주)올레콜라이노베이션즈	25,000	3.46	-	-	-
블루로빈 주식회사	16,820	6.83	340,000,000	340,000,000	340,000,000
이지씨테라퓨틱스	10,000	1.78	5,000,000	5,000,000	5,000,000
파미레세	10,000	3.8	5,000,000	5,000,000	5,000,000
(주)베리타스바이오테라퓨틱스	4,517	2.04	66,490,240	66,490,240	66,490,240
(주)이모코그	3,113	0.62	672,500,000	672,500,000	672,500,000
셰퍼드 23	10,000	5	5,000,000	5,000,000	5,000,000
에스제이켄메디텍	28,126	4.69	5,000,000	5,000,000	5,000,000
MangoBoost, Inc.	32,000	0.19	646,195,589	646,195,589	646,195,589
메테오바이오텍	2,289	1.48	599,809,560	599,809,560	599,809,560
페르베레발효캠퍼스	100	5	500,000	500,000	500,000
심플리바이오	5,000	3.52	2,500,000	2,500,000	2,500,000
오랩바이오	10,000	4.39	5,000,000	5,000,000	5,000,000
아날로그 에이아이	500,000	5	-	-	-
합 계			3,952,083,309	3,832,383,309	3,952,083,309

장기투자금융자산은 산학협력단회계처리규칙 제29조에 의하여 평가손익을 계상하지 않습니다.

② 전기

(단위 : 원)

회 사 명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
(주)크립토크	25,000	2.99	300,000,000	300,000,000	300,000,000
(주)톨젠	21,000	0.25	945,000,000	825,300,000	945,000,000
(주)티카로스	26,000	1.25	94,887,957	94,887,957	94,887,957
(주)지엠엑스	2,226	4.96	228,200,000	228,200,000	228,200,000
(주)지나이너	680	5.86	30,999,960	30,999,960	30,999,960
(주)몰레큘라이노베이션즈	25,000	3.46	-	-	-
블루로빈 주식회사	16,820	6.99	340,000,000	340,000,000	340,000,000
이지씨테라퓨틱스	10,000	1.78	5,000,000	5,000,000	5,000,000
파미레세	10,000	3.85	5,000,000	5,000,000	5,000,000
(주)베리타스바이오테라퓨틱스	4,517	2.04	66,490,240	66,490,240	66,490,240
(주)이모코그	3,113	0.68	672,500,000	672,500,000	672,500,000
쉐퍼드 23	10,000	5.00	5,000,000	5,000,000	5,000,000
에스제이켄메디텍	10,000	5.00	5,000,000	5,000,000	5,000,000
MangoBoost, Inc.	32,000	0.19	646,195,592	646,195,592	646,195,592
메타오바이오텍	2,289	1.48	599,809,560	599,809,560	599,809,560
페르베레발효캠퍼스	100	5.00	500,000	500,000	500,000
심플리바이오	5,000	5.00	2,500,000	2,500,000	2,500,000
오렘바이오	10,000	4.39	5,000,000	5,000,000	5,000,000
합 계			3,952,083,309	3,832,383,309	3,952,083,309

장기투자금융자산은 산학협력단 회계처리규칙 제29조에 의하여 평가손익을 계상하지 않습니다.

(2) 출자금

① 출자금의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

회 사 명	당 기				전 기			
	보유수량	지분율(%)	취득원가	장부금액	보유수량	지분율(%)	취득원가	장부금액
서울대학교기술지주(주)	2,040,204주	51	10,201,020,000	10,201,020,000	4,000,400주	100	20,002,000,000	20,002,000,000
서울대STH기술사업화 개인투자조합	300좌	3.33	296,910,500	296,910,500	300좌	3.33	296,910,500	296,910,500
서울대STH 관악S밸리 벤처투자조합	280좌	3.00	280,000,000	280,000,000	175좌	3.00	175,000,000	175,000,000
합계			10,777,930,500	10,777,930,500			20,473,910,500	20,473,910,500

출자금은 기술지주회사에 대한 투자로서 산학협력단 회계처리규칙 제29조에 의하여 취득원가로 평가하고 있습니다.

② 피투자기업인 서울대학교기술지주(주)의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위: 원)

	구 분	당 기	전 기
재무상태표	I. 유동자산	3,036,360,754	4,736,045,911
	(1) 당좌자산	3,036,360,754	4,736,045,911
	II. 비유동자산	14,698,481,407	12,646,718,372
	(1) 투자자산	14,554,433,312	12,576,762,377
	(2) 유형자산	91,548,095	16,837,495
	(3) 기타비유동자산	52,500,000	53,118,500
	자 산 총 계	17,734,842,161	17,382,764,283
	I. 유동부채	149,775,482	477,890,706
	II. 비유동부채	180,196,555	216,182,362
	부 채 총 계	329,972,037	694,073,068
	I. 자본금	20,002,000,000	20,002,000,000
	II. 자본조정	(80,805,350)	(80,805,350)
	III. 기타포괄손익누계액	338,696,088	338,696,088
	IV. 결손금	(2,855,020,614)	(3,571,199,523)
	자 본 총 계	17,404,870,124	16,688,691,215
	부 채 및 자 본 총 계	17,734,842,161	17,382,764,283
손익계산서	I. 영업수익	3,511,054,085	6,711,189,932
	1. 지분법이익	664,988,465	93,282,517
	2. 지분법적용투자주식처분이익	-	4,390,169,372
	3. 매도가능증권처분이익	610,569,351	-
	4. 매도가능증권손상차손환입	49,985,298	4,114,444
	5. 용역매출	2,101,594,971	2,146,835,599
	6. 임대료수익	83,916,000	76,788,000
	II. 영업비용	2,647,049,485	2,819,741,473
	1. 지분법손실	379,851,128	335,342,561
	2. 지분법적용투자주식처분손실	8,241,728	65,545,576
	3. 매도가능증권손상차손	463,380,930	461,575,685
	4. 매도가능증권처분손실	26,508	-
	5. 판매비와일반관리비	1,795,549,191	1,957,277,651
	III. 영업이익	864,004,600	3,891,448,459
	IV. 영업외수익	93,090,275	91,356,561
	V. 영업외비용	27,729,100	72,667,253

	구 분	당 기	전 기
	Ⅵ.법인세비용	221,553,714	365,295,200
	Ⅶ.당기순이익	707,812,061	3,544,842,567

(주1) 상기 서울대학교기술지주 주식회사는 회계기간 종료일이 투자기업과 일치하지 아니하나 그 차이가 3개월 이내이고 그 기간동안의 순자산변동액이 중요하지 않다고 판단되어 피투자기업의 보고기간종료일을 기준으로 작성한 감사를 받은 재무제표를 이용하였습니다.

5. 유형자산의 내용

유형자산의 변동 내용은 다음과 같습니다.

① 당기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취득 및 수증	기타증감	처분및폐기	감가상각비	기말잔액
토지	8,769,758,989	-	-	-	-	8,769,758,989
건물	-	-	7,722,063,136	-	(64,350,526)	7,657,712,610
기계기구	114,168,981,479	51,821,738,358	-	(118,327,824)	(44,461,648,250)	121,410,743,763
비품	14,616,196,659	6,789,156,452	-	(22,745,019)	(5,594,235,283)	15,788,372,809
차량운반구	2,025,528,712	27,477,680	-	(4,000)	(763,449,323)	1,289,553,069
기타유형자산	143,137,918	497,950,600	-	(2,000)	(104,506,334)	536,580,184
건설중인자산	5,949,915,031	1,772,148,105	(7,722,063,136)	-	-	-
합 계	145,673,518,788	60,908,471,195	-	(141,078,843)	(50,988,189,716)	155,452,721,424

② 전기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취득 및 수증	기타증감	처분및폐기	감가상각비	기말잔액
토지	8,769,758,989	-	-	-	-	8,769,758,989
기계기구	104,393,956,218	49,691,499,798	-	(102,951,605)	(39,813,522,932)	114,168,981,479
비품	12,016,258,330	7,405,361,703	-	(12,592,927)	(4,792,830,447)	14,616,196,659
차량운반구	1,785,877,118	888,150,000	-	(1,000)	(648,497,406)	2,025,528,712
기타유형자산	127,991,186	89,786,570	-	(926,628)	(73,713,210)	143,137,918
건설중인자산	5,014,191,061	935,723,970	-	-	-	5,949,915,031
합 계	132,108,032,902	59,010,522,041	-	(116,472,160)	(45,328,563,995)	145,673,518,788

6. 무형자산의 내용

(1) 무형자산의 변동 내용은 다음과 같습니다.

① 당기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취 득	대체	처분 및 폐기	무형자산상각비	기말잔액
지적재산권	4,835,986,432	1,006,360,627	1,430,750,552	(372,895,672)	(1,381,179,423)	5,519,022,516
기타무형자산	1,736,649,223	314,399,000	-	(20,000)	(729,195,834)	1,321,832,389
합 계	6,572,635,655	1,320,759,627	1,430,750,552	(372,915,672)	(2,110,375,257)	6,840,854,905

② 전기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취 득	처분및대체	기타증감	무형자산상각비	기말잔액
지적재산권	4,329,606,702	860,265,129	906,043,800	(11,153,547)	(1,248,775,652)	4,835,986,432
기타무형자산	2,187,341,751	405,953,391	-	(26,008)	(856,619,911)	1,736,649,223
합 계	6,516,948,453	1,266,218,520	906,043,800	(11,179,555)	(2,105,395,563)	6,572,635,655

7. 퇴직급여충당부채의 내용

(1) 퇴직급여충당부채의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	27,758,084,134	28,458,209,815
당 기 증 가 액	12,867,464,757	8,857,323,699
당 기 감 소 액	(6,747,293,896)	(9,557,449,380)
기 말 잔 액	33,878,254,995	27,758,084,134

(2) 퇴직연금운용자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	8,728,384,823	7,630,737,994
당 기 증 가 액	1,122,093,507	1,256,318,579
당 기 감 소 액	(147,622,250)	(158,671,750)
기 말 잔 액	9,702,856,080	8,728,384,823

(3) 퇴직연금운용자산의 구성내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
정 기 예 금 등	9,702,856,080	8,728,384,823

8. 고유목적사업준비금

산학협력단은 법인세법 제29조 및 조세특례제한법 제74조의 규정에 의거, 산학협력단의 고유목적사업에 지출하기 위하여 수입이자 상당액과 수익사업소득금액의 100%를 운영차익 처분에 의하여 고유목적사업준비금으로 설정하고 있으며, 고유목적사업에 지출한 금액은 고유목적사업준비금 이입으로 계상하고 있습니다. 당기와 전기의 고유목적사업준비금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	-	-
당기설정액	17,096,375,416	5,228,129,705
당기이입액	(17,096,375,416)	(5,228,129,705)
기 말 잔 액	-	-

9. 특수관계자와의 주요거래내용

(1) 특수관계자 현황

관 계	회사명
종속기업	서울대학교기술지주(주)(*)
기타의 특수관계자	(재)서울대학교발전기금 서울대STH기술사업화개인투자조합 서울대STH관악S밸리벤처투자조합

(*) 보고기간 중 서울대학교기술지주(주)에 대한 지분 일부를 처분하여 서울대학교기술지주(주)에 대한 산학협력단의 지분율이 100%에서 51%로 감소하였습니다(주석 4 참조).

(2) 특수관계자와의 중요한 영업상의 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

특수관계자	관계	운영수익		운영비용	
		당기	전기	당기	전기
서울대학교기술지주(주)	종속기업	68,232,000	74,400,000	-	-
(재)서울대학교발전기금	기타의 특수관계자	-	-	15,022,205	25,500,000

(3) 특수관계자와의 채권 · 채무의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

특수관계자	관계	기타채권	
		당기	전기
서울대학교기술지주(주)	종속기업	39,960,000	44,400,000

(4) 특수관계자와의 출자 거래의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

특수관계자	거래내용	당기	전기
서울대STH관악S밸리벤처투자조합	출자	105,000,000	175,000,000

10. 리스

산학협력단은 당기말 현재 삼성카드와 차량운반구의 운용리스계약을 체결하고 있으며, 서울대학교와 건물 임차계약을 체결하고 있습니다. 상기 계약은 리스기간 종료 후 상호 합의에 따라 일정기간동안 재리스할 수 있으며, 산학협력단은 상기 리스료를 당기 비용으로 처리하고 있습니다. 향후 5년간 연도별 리스료의 지급계획은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

연 도 별	리 스 료
1년 이내	243,767,600
1년 초과 5년 이내	649,589,200
합 계	893,356,800

11. 우발상황

(1) 제공받은 보증의 내용

산학협력단이 타인으로부터 제공받은 보증의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

보증 제공자	제공받은 보증내용	보증금액	보증기간	보증처
서울보증보험	이행지보 등	7,952,721,977	-	계약당사자
	신원보증	10,300,000,000	2025-03-01 ~ 2026-02-28	서울대학교산학협력단
한국콘텐츠평제조합	이행지보 등	18,454,094,313	-	계약당사자
중소기업중앙회	이행지보 등	8,272,671,067	-	계약당사자
합 계		44,979,487,357		

(2) 계류중인 소송사건

산학협력단이 피고인 중요한 계류중인 소송사건의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

사건의 내용	소송금액(*1)	원 고	피 고	계류법원	진행상황
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	1,110,000,000	손명복 외 110명(*2)	대한민국	대법원 2025다213253	대법원 심리중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 158,979,215 피고소가 105,284,832	최상희	대한민국	대구지방법원 2024나4313819	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 126,000,000 피고소가 170,000,000	김성훈 외 75명(*2)	대한민국	대구고등법원 2024나10137	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 7,944,000,000 피고소가 7,993,000,000	홍정미 외 3871명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나19021	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 3,600,000 피고소가 35,500,000	이재익 외 390명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18981	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 18,100,000 피고소가 279,500,000	임정혁 외 2975명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18905	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	20,300,000	신주은 외 202명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나19007	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	402,830,000	의료법인 운하의료재단	대한민국	대구고등법원 2024나13136	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	34,000,000	김상래 외 383명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18974	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	344,000,000	(선정당사자)안해수	대한민국	대구고등법원 2023나18950	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	173,100,000	서상훈 외 1855명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18967	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	275,300,000	이희숙 외 2943명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18912	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 3,598,000,000 피고소가 8,146,000,000	황보상열 외 3918명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나19038	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 162,000,000 피고소가 190,000,000	한홍률 외 90명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나19052	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	6,000,000	방지예 외 1명	대한민국	대구고등법원 2023나18899	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	272,100,000	이나경 외 2971명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18929	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	1,507,237,131	(선정당사자)모성은 외 12명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18844	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	268,800,000	이기철 외 2951명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18936	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	274,200,000	김영창 외 2973명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나18943	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	7,800,000	김상주 외 81명(*2)	대한민국	대구고등법원 2023나19014	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 2,490,000,000 피고소가 2,057,000,000	강명희 외 1065명(*2)	대한민국	대구고등법원 2024나10120	항소심 계류 중(*3)
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	110,000,000	김용식	대한민국	대구지방법원 포항지원 2021가단107648	1심 계류 중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	545,000,000	송창훈 외 108명(*2)	대한민국	대구지방법원 포항지원 2023가합11038	1심 계류 중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구(*4)	원고소가 7,485,000,000			대구고등법원	

사건의 내용	소송금액(*1)	원 고	피 고	계류법원	진행상황
행위 손해배상 청구(*4)	피고소가 7,246,000,000	김길수 외 3586명(*2)	대한민국	2023나19045	항소심 계류 중(*3)
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구(*4)	12,705,943,471	메리츠화재해상보험(주)	대한민국 외 2명	서울중앙지법 2023가합43974	1심 계류 중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	1,357,111,677	(주)케이비손해보험	산단 외 2명	대구고등법원 2023나18998	항소심 계류 중(*3)
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	3,069,928,904	(주)케이비손해보험	산단 외 3명	서울중앙지방법원 2024가합51255	1심 계류 중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	3,586,035,688	농협손해보험(주)	산단 외 4명	서울서부지방법원 2024가합32228	1심 계류 중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	9,055,869,386	현대해상화재보험(주)	산단 외 9명	서울중앙지방법원 2020가합596712	1심 계류 중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	1,491,117,981	미쓰이스미토모 해상화재보험(주)	산단 외 9명	서울중앙지방법원 2020가합596828	1심 계류 중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	104,259,337	(주)에이스아메리칸 화재해상보험	산단 외 8명	서울중앙지방법원 2022가단5343576	1심 계류 중
포항지진 사건의 피해자들이 산단 등을 대상으로 민사상 불법행위 손해배상 청구	39,000,000	(선정당사자)박수한	산단 외 3명	부산지방법원 서부지원 2023가단102395	1심 계류 중
지문계약 무효로 인한 부당이득금 반환청구 소송	35,954,800	(주)모던하이테크	산단 외 4명	서울중앙지방법원 2024가단5441511	1심 계류 중

(*1) 소송금액(소가)이란 원고가 소장의 청구취지로 구하는 범위 내에서 원고가 전부 승소할 경우 직접 받게 될 경제적 이익을 객관적으로 평가하여 정한 금액으로, 청구한 금액이나 실제 수령할 금액과 반드시 일치하지는 아니합니다.

(*2) 단체소송 특성상 원· 피고의 잦은 변동이 있습니다.

(*3) 포항 지열발전 지진피해와 관련한 소송으로 1심 부분패소 선고되었으나 피고측은 항소중입니다. 또한 피고 단위 배상 금액이 결정되지 않아 산학협력단의 배상금액을 신뢰성 있게 측정할 수 없어 부채로 인식하지 아니하였습니다.

(*4) 포항 지열발전 지진피해와 관련한 소송으로 산학협력단은 피고측 피고지인의 지위로 소송에 참여중입니다.

12. 보조금

산학협력단은 '보조금 관리에 관한 법률'에 따른 특정사업자입니다. 운영계산서의 산학협력수익과 지원금수익 중 관련 법률에 따라 중앙관서의 장으로부터 교부받은 보조금의 세부내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기 중 산학협력단의 보조금사업별 보조금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부·지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
서울특별시	AI 양재 허브 운영 및 시설 관리(인 건비)	2023-04-01~ 2023-12-31	-	627,041	-	-	1,414,782	-	-	517	-	-	1,280,917	-	-	627,041	134,382
서울특별시	AI 양재 허브 운영 및 시설 관리(사 업비 및 운영비)	2023-04-01~ 2023-12-31	-	1,177,414	-	-	7,979,213	-	-	1,975	-	-	8,735,614	-	-	235,862	187,126
서울특별시	AI 양재 허브 운영 및 시설 관리(임 주기업 임대료)	2023-04-01~ 2023-12-31	-	120,832	-	-	1,441,729	-	-	185	-	-	1,310,573	-	-	120,832	131,341
환경부	2024년 서울특별 시 환경보건센터	2024-01-01~ 2024-12-31	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	-
교육부	청단분야 혁신융 합대학사업(차세 대반도체)	2023-03-01~ 2024-06-30	-	208,235	-	-	-	-	-	-	-	-	208,235	-	-	-	-
환경부	야생동물 질병(A SF, AI) 특성화대 학원사업	2023-09-01~ 2024-08-31	-	11,283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,283
지방자치단체	서울아기 건강 첫 걸음 사업	2023-01-01~ 2023-12-31	-	51,470	-	-	-	-	-	-	-	51,449	-	-	21	-	-
교육부	디지털 신기술 인 재양성 혁신공유 대학사업(빅데이 터)	2021-05-01~ 2022-02-28	-	276,089	-	-	-	-	-	-	-	-	276,089	-	-	-	-
교육부	디지털 신기술 인 재양성 혁신공유 대학사업(차세대 반도체)	2021-05-01~ 2022-02-28	-	227,618	-	-	-	-	-	-	-	-	227,618	-	-	-	-
교육부	디지털 신기술 인 재양성 혁신공유 대학사업(에너지 신산업)	2021-05-01~ 2022-02-28	-	127,131	-	-	-	-	-	-	-	-	127,131	-	-	-	-
농림수산식품 교육문화정보 원	[계약학과] 푸드테 크학과(1기)	2021-09-01~ 2022-08-31	-	21,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,501
농림수산식품 교육문화정보 원	[계약학과] 푸드테 크학과(1기)	2022-09-01~ 2023-08-31	-	3,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,030
지방자치단체	서울아기 건강 첫 걸음 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	-	48,353	-	-	-	-	-	-	-	47,530	-	-	19	-	804
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(조승현)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(이기창)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(장석진)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(노현영)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	199	-
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(박아영)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부,지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(오재익)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(성현필)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(유현석)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	224	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	-	224	2	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(박정수)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	12,825	-	-	-	-	-	-	-	(495)	-	-	13,320	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(문성지 - 2021 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	318	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	17	1	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(박영준 - 2021 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(안규식 - 2021 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	26	-	-	-	-	-	1	-	-	(183)	-	-	207	3
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(진하나 - 2021 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	10,467	-	-	-	-	-	-	-	1,413	-	-	9,054	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(홍성은 - 2021 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김진아 - 2022 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	30,198	-	-	-	-	-	-	-	30,048	-	-	128	22	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(민영기 - 2022 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	3	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(오재익 - 2022 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668	1	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(이한재 - 2022 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	75	-	-	-	-	-	-	-	(34)	-	-	105	4	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(이현석 - 2022 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	8,266	-	-	-	-	-	-	-	6,088	-	-	2,140	38	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(최동현 - 2022 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	23,134	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	22,954	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(강봉균 - 2023 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사	2024-03-01~	-	6,963	-	-	-	-	-	-	-	2,413	-	-	4,549	1	

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부,지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
	업(명유호 - 2023 년 선발)	2025-02-28															
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(송재훈 - 2023 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	12,540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,538	2	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김성진 - 2024 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	999	-	-	-	-	-	-	-	387	-	-	612	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(윤동환 - 2024 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	28,991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,991	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(이원석 - 2024 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(최성령 - 2024 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김민형 - 2024 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	17,155	-	-	-	-	-	-	-	11,937	-	-	5,218	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김신 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	696	1	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김근우 - 2024 년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	4,844	-	-	-	-	-	-	-	3,594	-	-	1,250	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 사과학자 양성사 업(정현철 - 2024 년 선발)	2024-09-01~ 2025-02-28	-	2,857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,857	-	
보건복지부	융합형 의사과학 자 양성사업(의사 과학자 양성 인프 라 구축) - 3차년 도	2024-03-01~ 2025-02-28	-	6,762	-	-	-	-	-	-	-	5,308	-	-	1,454	-	
보건복지부	2024년 융합형 의 과학자 학부과정 지원사업	2024-03-01~ 2025-02-28	-	141	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	50	2	
서울특별시	서울특별시 심뇌 혈관질환예방관리 사업	2024-05-14~ 2024-12-31	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
사)한국대학교 육협의회	CAMPUS Asia- 한일중 확장사업	2024-03-01~ 2025-02-28	-	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	1	
지방자치단체	2025년 지방소멸 대응 인구유입 활 성화를 위한 치유 연수 프로그램 개 발 및 운영	2025-02-01~ 2025-12-31	-	195,050	-	-	-	-	6	-	-	195,050	-	-	6	-	
국민체육진흥 공단	개발도상국 스포 츠행정가 교육과 정	2024-03-01~ 2025-02-28	-	90,830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,830	
국민체육진흥 공단	국제스포츠행정가 양성사업	2024-03-01~ 2025-02-28	-	16,595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,595	
서초구보건소	서울특별시 서초 구 어린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2024-01-01~ 2024-12-31	-	3,441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,441	
	서울특별시 서초																

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
서초구보건소	구 어린이급식관리지원센터 위탁 운영	2025-01-01~ 2025-12-31	-	441,163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441,163	
한국문화예술위원회	꿈과 내면세계를 가시화하는 인공 지능 기반 메타버스 참여 예술 플랫폼	2024-05-01~ 2024-11-30	-	814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814	
산업통상자원부	나노융합기술인력 양성사업	2024-01-01~ 2024-12-31	-	21,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,555	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(빅데이터)	2024-03-01~ 2025-06-30	-	543,425	-	-	-	-	-	-	-	542,790	-	-	635	-	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(차세대반도체)	2024-03-01~ 2025-06-30	-	245,017	-	-	-	-	-	-	-	244,659	-	-	357	1	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(에너지신산업)	2024-03-01~ 2025-06-30	-	153,327	-	-	-	-	-	-	-	148,867	-	-	4,459	1	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(항공드론)	2024-03-01~ 2025-06-30	-	32,815	-	-	-	-	-	-	-	19,285	-	-	13,529	1	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(그린바이오)	2024-03-01~ 2025-06-30	-	314,047	-	-	-	-	-	-	-	310,874	-	-	3,173	-	
국토안전관리원	기존건축물의 에너지·온실가스 시뮬레이터 프로토타입 개발	2024-07-24~ 2025-12-31	-	178,666	-	-	-	-	-	-	-	177,736	-	-	930	-	
국립생물자원관	2024년 생물다양성 관리기관 종합관리체계 구축사업(곤충표본관)	2024-10-01~ 2025-03-31	-	7,808	-	-	-	-	-	-	-	7,808	-	-	-	-	
국립생물자원관	2024년 생물다양성 관리기관 종합관리체계 구축사업(식물표본관)	2024-10-01~ 2025-03-31	-	4,885	-	-	-	-	-	-	-	4,885	-	-	-	-	
한국환경산업기술원	지식기반 환경서비스특성화대학원	2024-12-01~ 2025-11-30	-	268,599	-	-	-	-	-	-	10,186	-	202,446	-	-	55,967	
질병관리청	2025년 서울특별시 강서구 지역사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	26,932	-	17,377	17,377	-	-	-	-	30,843	30,843	-	-	-	
질병관리청	2025년 서울특별시 영등포구 지역사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	26,902	-	17,358	17,358	-	-	-	-	30,809	30,809	-	-	-	
질병관리청	2025년 서울특별시 구로구 지역사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	26,902	-	17,358	17,358	-	-	-	-	30,809	30,809	-	-	-	
질병관리청	2025년 서울특별시 마포구 지역사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	26,899	-	17,358	17,358	-	-	-	-	30,808	30,808	-	-	(1)	
중소벤처기업부	초격차스타트업100+프로젝트	2024-02-01~ 2025-02-28	-	123,102	-	-	1,906,355	-	-	18,818	-	-	1,802,070	-	-	246,205	
중소벤처기업부	예비창업패키지	2024-02-01~ 2025-03-15	-	98,464	-	-	1,883,107	-	-	14,389	-	-	1,799,032	-	-	196,928	
중소벤처기업부	초격차스타트업100+프로젝트	2025-01-01~ 2025-02-28	-	2,106,000	-	-	2,340,000	-	-	14,955	-	-	2,270,685	-	-	2,190,270	
서울특별시	서울대 캠퍼스타운 2.0 (보조금)	2025-01-01~ 2025-12-31	1,250,000	-	-	375,000	875,000	-	-	3	-	362,975	858,836	-	-	28,192	
서울특별시	서울대 지역혁신 중심 대학지원체계(RISE)	2025-06-01~ 2026-08-31	4,600,000	-	-	1,840,000	2,760,000	-	-	2	-	638,701	2,262,951	-	-	1,698,350	
산업통상자원	원전수출 정보인프라 및 기업 역량	2025-01-01~	-	-	130,000	-	300,000	1	-	2	130,000	-	295,818	1	-	2	4,182

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부·지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
부	강화사업	2025-12-31															
산업통상자원 부	나노융합기술인력 양성사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	54,812	-	60,000	-	-	-	54,812	-	52,081	-	-	-	7,919
산업통상자원 부	디지털통상 전문 인력양성	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	-	270,000	-	-	6	-	-	267,730	-	-	6	2,270
한국농수산식 품유통공사	2025년 식품외식 푸드테크 기술사 업화 교육사업	2025-05-01~ 2026-03-31	-	-	-	-	120,000	-	-	1	-	-	120,000	-	-	1	-
서초구보건소	서울특별시 서초 구 어린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	373,240	159,960	-	8	3	-	309,580	132,677	-	8	3	90,943
경상북도농업 기술원	창외 초분광, 초음 파 등 첨단기술 활 용 속기 및 생산에 측 시스템 개발	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	100,000	100,000	-	-	-	-	99,993	99,993	-	-	-	14
전라남도농업 기술원	무화과공모바구미 친환경 유인트랩 개발 및 실증	2025-04-01~ 2025-12-31	-	-	-	25,000	25,000	-	-	-	-	25,000	25,000	-	-	-	-
서울올림픽기 념국민체육진 흥공단	개발도상국 스포 츠행정가 양성사 업 용역	2025-03-01~ 2026-02-28	-	-	-	-	1,848,000	-	-	6	-	-	1,748,732	-	-	6	99,268
서울올림픽기 념국민체육진 흥공단	국제스포츠행정가 양성사업 용역	2025-03-01~ 2026-02-28	-	-	-	-	58,000	-	-	-	-	-	41,225	-	-	-	16,775
한국농수산식 품유통공사 a T센터	[계약학과] 푸드테 크학과(2기)	2025-03-01~ 2026-02-28	-	-	67,064	-	156,496	7	-	16	67,064	-	156,496	7	-	16	-
한국농수산식 품유통공사 a T센터	현장애로기술해결 과제(푸드테크학 과)	2025-12-01~ 2026-07-31	-	-	21,640	-	50,000	-	-	-	5,360	-	16,467	-	-	-	49,813
질병관리청	2025년 서울특별 시 관악구 지역사 회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-
질병관리청	2025년 서울특별 시 금천구 지역사 회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-
질병관리청	2025년 서울특별 시 동작구 지역사 회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-
질병관리청	2025년 서울특별 시 양천구 지역사 회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	34,716	34,716	-	1	1	-	34,716	34,716	-	1	1	-
국립환경공단	탄소저감형 과황 산염 기반 유사펜 톤산화 실증화 기 술 개발	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	3,000	-	120,000	-	-	-	3,000	-	119,658	-	-	-	342
국립생물자원 관	2025년 생물다양 성 관리기관 통합 관리체계 구축사 업(곤충표본관)	2025-05-01~ 2025-10-31	-	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	25,000	-	-	-	-
국립생물자원 관	2025년 생물다양 성 관리기관 통합 관리체계 구축사 업(식물표본관)	2025-05-01~ 2025-10-31	-	-	-	-	33,300	-	-	-	-	-	33,300	-	-	-	-
국립생물자원 관	2025년 생물다양 성 관리기관 통합 관리체계 구축사 업(수목원)	2025-05-01~ 2025-10-31	-	-	-	-	41,632	-	-	-	-	-	41,632	-	-	-	-
질병관리청	2026년 강서구 지 역사회건강조사 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	-	-	-	17,373	17,373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,746
질병관리청	2026년 영등포구 지역사회건강조사 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	-	-	-	17,354	17,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,708

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부,지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
질병관리청	2026년 관악구 지역사회건강조사 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	-	-	-	20,825	20,825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,650
질병관리청	2026년 구로구 지 역사회건강조사 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	-	-	-	17,354	17,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,708
질병관리청	2026년 마포구 지 역사회건강조사 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	-	-	-	17,354	17,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,708
질병관리청	2026년 양천구 지 역사회건강조사 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	-	-	-	20,825	20,825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,650
특허청	2025년도 공공 IP 사업화 자립 지원	2025-01-01~ 2025-12-31	-	1	-	-	400,000	-	-	1	-	-	400,000	-	-	-	2
사)한국대학교 육협의회	(한일중)서울대 국 제대학원_2025년 CAMPUS Asia- 한일중 확장사업	2025-03-01~ 2026-02-28	-	-	-	-	193,618	-	-	1	-	-	172,742	-	-	-	20,877
사)한국대학교 육협의회	2025년 CAMPUS Asia 한일중 확장 사업	2025-03-01~ 2026-02-28	-	-	-	-	147,990	-	-	2	-	-	147,937	-	-	-	55
질병관리청	2025년 과천시 지 역사회 건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	68,632	-	-	34,181	34,181	-	-	-	-	34,174	34,174	-	-	-	14
질병관리청	2025년 동두천시 지역사회 건강조 사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	68,668	-	-	34,334	34,334	-	-	-	-	34,334	34,334	-	-	-	-
질병관리청	2025년 양주시 지 역사회 건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	68,972	-	-	34,486	34,486	-	-	-	-	34,476	34,476	-	-	-	20
질병관리청	2025년 연천군 지 역사회 건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	67,904	-	-	33,952	33,952	-	-	-	-	33,952	33,952	-	-	-	-
질병관리청	2025년 의정부시 지역사회 건강조 사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	69,050	-	-	34,525	34,525	-	1	1	-	34,525	34,525	-	-	-	2
질병관리청	2025년 파주시 지 역사회 건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	69,050	-	-	34,525	34,525	-	-	-	-	34,525	34,525	-	-	-	-
질병관리청	2025년 포천시 지 역사회 건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	68,896	-	-	34,448	34,448	-	-	-	-	34,448	34,448	-	-	-	-
질병관리청	2025년 지자체 감 염병 대응 실무자 교육(FETP-F)_서 울	2025-01-01~ 2025-12-31	70,022	-	-	-	70,022	-	-	1	-	-	70,022	-	-	1	-
질병관리청	2026년 국가 진단 검사 표준물질 생 산 및 표준화 사업 지원(당화혈색소, 글루코즈, 테스토 스테론)	2026-01-02~ 2026-12-31	74,900	-	-	-	74,900	-	-	-	-	-	11,409	-	-	-	63,491
지방자치단체	서울아기 건강 첫 걸음 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	192,273	-	-	192,273	-	-	23	-	-	189,958	-	-	2,338	-	-
환경부	2025년 서울특별 시 환경보건센터	2025-01-01~ 2025-12-31	534,000	-	-	267,000	267,000	-	-	-	-	267,000	267,000	-	-	-	-
보건복지부	2025년도 생애초 기 건강관리사업 운영관리(1과제)	2025-01-01~ 2025-12-31	254,000	-	-	-	254,000	-	-	1	-	-	254,000	-	-	1	-
지방자치단체	서울특별시 심뇌 혈관질환예방관 리 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	69,412	-	-	34,706	34,706	-	-	-	-	34,706	34,706	-	-	-	-
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지	2025-03-01~ 2026-02-28	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	18,119	-	-	-	1,881

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부,지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
	원(노현영)																
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(노원준)	2025-04-01~ 2026-02-28	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(홍민정)	2025-04-01~ 2026-02-28	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	16,842	-	-	-	3,158
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(김취영)	2025-04-01~ 2026-02-28	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	16,740	-	-	-	3,260
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(이주형)	2025-04-01~ 2026-02-28	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	1,904	-	-	-	18,096
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(김태훈)	2025-04-01~ 2026-02-28	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	3,658	-	-	-	16,342
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(오재익)	2025-09-01~ 2026-02-28	10,000	-	-	-	10,000	-	-	-	-	-	10,000	-	-	-	-
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업_전공의 연구지 원(주태현)	2025-09-01~ 2026-02-28	10,000	-	-	-	10,000	-	-	-	-	-	7,000	-	-	-	3,000
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김진아 ~ 2022 년 선발)	2025-03-01~ 2025-08-31	50,000	-	-	-	50,000	-	-	4	-	-	49,659	-	-	-	345
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(민영기 ~ 2022 년 선발)	2025-03-01~ 2025-08-31	50,000	-	-	-	50,000	-	-	4	-	-	49,868	-	-	-	136
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(오재익 ~ 2022 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	2	-	-	41,780	-	-	-	8,222
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(강봉균 ~ 2023 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	49,935	-	-	-	65
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(송재훈 ~ 2023 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	3	-	-	49,907	-	-	-	96
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김근우 ~ 2024 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	39,229	-	-	-	10,772
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김민형 ~ 2024 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	42,500	-	-	-	42,500	-	-	-	-	-	38,472	-	-	-	4,028
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김성진 ~ 2024 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	49,800	-	-	-	200
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사 업(김신 ~ 2024년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	49,259	-	-	-	742
	2025년 융합형 의																

부처	사업내용	수행 기간	당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월분 (D=A+ B-C)
					교부,지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보 조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체부 담금	국고 보조금	
보건복지부	사과학자 양성사업(이원석 - 2024 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	50,000	-	-	-	1
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(정현철 - 2024 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	49,748	-	-	-	252
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(최성령 - 2024 년 선발)	2025-03-01~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	50,000	-	-	-	-
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(김상훈 - 2025 년 선발)	2025-03-24~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	48,977	-	-	-	1,024
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(김호수 - 2025 년 선발)	2025-03-24~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	49,743	-	-	-	257
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(박태환 - 2025 년 선발)	2025-03-24~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	2	-	-	50,000	-	-	-	2
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(유혜리 - 2025 년 선발)	2025-03-24~ 2026-02-28	50,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	43,554	-	-	-	6,446
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(이무혁 - 2025 년 선발)	2025-09-01~ 2026-02-28	25,000	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	3,671	-	-	-	21,329
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(이진규 - 2025 년 선발)	2025-09-01~ 2026-02-28	25,000	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	11,123	-	-	-	13,877
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(이태성 - 2025 년 선발)	2025-09-01~ 2026-02-28	25,000	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	24,550	-	-	-	450
보건복지부	2025년 융합형 의 사과학자 양성사업(황보아름 - 20 25년 선발)	2025-09-01~ 2026-02-28	25,000	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	24,593	-	-	-	407
보건복지부	융합형 의과학자 양성사업(의사 과학자 양성 인프라 구축) - 1차년 도	2025-04-01~ 2026-02-28	180,000	-	-	-	180,000	-	-	1	-	-	166,484	-	-	-	13,517
보건복지부	2025년 융합형 의 과학자 학부과정 지원사업	2025-04-01~ 2026-02-28	270,000	-	-	-	270,000	-	-	3	-	-	269,641	-	-	-	362
보건복지부	2026년도 생애 초 기 건강관리 시범 사업 운영 지원	2026-01-01~ 2026-12-31	184,000	-	-	-	184,000	-	-	-	-	-	40,589	-	-	-	143,411
환경부	2026년 서울특별 시 환경보건센터	2026-01-01~ 2026-12-31	382,000	-	-	191,000	191,000	-	-	-	-	25,901	25,901	-	-	-	330,198
지방자치단체	서울특별시 심뇌 혈관질환예방관리 사업	2026-01-01~ 2026-12-31	27,766	-	-	13,882	13,882	-	-	-	-	8,799	-	-	-	-	18,965
지방자치단체	서울아기건강첫걸 음사업	2026-01-01~ 2026-12-31	46,731	-	-	46,731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,731
사)한국대학교 육협의회	CAMPUS Asia- 한일중 학정사업	2025-03-01~ 2026-02-28	52,817	-	-	-	52,817	-	-	-	-	-	46,044	-	-	-	6,773
합 계			9,701,593	8,118,488	276,516	4,018,683	27,893,860	8	39	50,910	270,422	2,759,209	29,423,376	8	2,464	1,170,659	6,732,366

(2) 산학협력단의 보조금사업별 유형자산 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

부처	세부사업명	구분	기초	취득	처분	감가상각비	기말
사)한국대학교육협의회	2020 CAMPUS Asia 한일중 사업	유형자산	11,792	-	-	(11,792)	-
사)한국대학교육협의회	2020 CAMPUS Asia 한일중 사업	유형자산	68,361	-	-	(68,361)	-
국도교통부	그린리모델링 지역거점 플랫폼 구축 및 운영	유형자산	2,434,080	-	-	(1,622,720)	811,360
국도교통부	자율주행 모빌리티 서비스 시범사업	유형자산	4,542,716	-	-	(3,299,400)	1,243,316
재단법인 한국데이터산업진흥원	만성공팔병의 전국망 마이헬스데이 터 플랫폼 운영 및 실증서비스 평가	유형자산	27,878,906	-	-	(17,880,208)	9,998,698
식품의약품안전처	서울특별시 서초구 어린이급식관리 지원센터 위탁 운영	유형자산	1,094,104	-	-	(1,045,646)	48,458
식품의약품안전처	서울특별시 서초구 어린이급식관리 지원센터 위탁 운영	유형자산	4,025,000	-	-	(2,100,000)	1,925,000
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	265,478,432	-	-	(143,321,303)	122,157,129
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	165,355,162	-	-	(88,378,022)	76,977,140
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(에너지신산업)	유형자산	87,021,613	-	-	(48,499,862)	38,521,751
국민체육진흥공단	개발도상국 스포츠행정가 양성사업 용역	유형자산	12,678,745	-	-	(5,071,504)	7,607,241
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	128,847	-	-	(55,220)	73,627
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	315,561,928	-	-	(110,883,462)	204,678,466
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	117,694,313	-	-	(55,704,600)	61,989,713
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	598,395,615	-	-	(224,822,206)	373,573,409
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(에너지신산업)	유형자산	126,261,619	-	-	(49,438,809)	76,822,810
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	1,120,367	-	-	(353,800)	766,567
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	1,232,717	-	-	(399,800)	832,917
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(에너지신산업)	유형자산	17,712,171	-	-	(5,744,488)	11,967,683
중소벤처기업부	초격차스타트업1000+프로젝트	유형자산	-	5,208,500	-	(520,850)	4,687,650
계			1,748,696,488	5,208,500	-	(759,222,053)	994,682,935

13. 재무제표의 확정

산학협력단의 재무제표는 2026년 5월 19일자 이사회에서 최종 승인될 예정입니다.