

서울대학교 산학협력단

재무제표에 대한
감사보고서

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 2025년 2월 28일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 보고기간의 운영계산서, 운영차익처분계산서, 현금흐름표 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 회사의 재무제표는 회사의 2025년 2월 28일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 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 회계처리규

칙에 따라 작성되었으며, 동 규칙은 일반기업회계기준의 회계처리방법과 일부 상이하다고 기술하고 있습니다. 우리의 의견은 이 사항과 관련하여 영향을 받지 아니합니다.

기타사항

(1) 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.

(2) 산학협력단은 2024년 2월 29일로 종료되는 보고기간의 재무제표는 타감사인인 감사하였으며, 이 감사인의 2024년 5월 17일자 감사보고서에는 적정의견이 표명되었습니다.

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 따라수행된 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



2025년 5월 13일

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 22 기

2024년 03월 01일 부터

2025년 02월 28일 까지

제 21 기

2023년 03월 01일 부터

2024년 02월 29일 까지

"첨부된 재무제표는 당사가 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 22(당) 기 2025년 02월 28일 현재
제 21(전) 기 2024년 02월 29일 현재

서울대학교 산학협력단

(단위: 원)

과 목	제 22(당) 기		제 21(전) 기	
자산				
I. 유동자산		603,929,885,903		530,913,126,731
1. 당좌자산		603,929,885,903		530,913,126,731
1) 현금및현금성자산(주석3)	509,660,479,344		378,604,474,182	
2) 단기금융상품	76,490,517,627		134,299,761,720	
3) 미수금(주석9)	7,479,936,290		8,536,383,060	
4) 미수수익	1,342,341,487		2,658,145,973	
5) 선급금	7,623,452,574		5,419,490,589	
6) 선급법인세	1,333,158,581		1,394,871,207	
II. 비유동자산		192,392,932,682		186,987,054,132
1. 투자자산		24,425,993,809		23,117,488,657
1) 장기투자금융자산(주석2,4)	3,952,083,309		2,818,578,157	
2) 출자금(주석2,4)	20,473,910,500		20,298,910,500	
2. 유형자산(주석2,5,12)		145,673,518,788		132,108,032,902
1) 토지	8,769,758,989		8,769,758,989	
2) 기계기구	379,168,331,400		332,935,550,188	
감가상각누계액	(264,999,349,921)		(228,541,593,970)	
3) 비품	132,926,540,685		128,239,627,132	
감가상각누계액	(118,310,344,026)		(116,223,368,802)	
4) 차량운반구	5,139,658,879		4,286,508,879	
감가상각누계액	(3,114,130,167)		(2,500,631,761)	
5) 기타유형자산	2,191,348,945		2,125,032,936	
감가상각누계액	(2,048,211,027)		(1,997,041,750)	
6) 건설중인자산	5,949,915,031		5,014,191,061	
3. 무형자산(주석2,6)		6,572,635,655		6,516,948,453
1) 지적재산권	4,835,986,432		4,329,606,702	
2) 기타무형자산	1,736,649,223		2,187,341,751	
4. 기타비유동자산		15,720,784,430		25,244,584,120
1) 건축기금	4,068,081,796		11,351,994,796	
2) 연구기금	10,301,259,735		12,741,146,425	
3) 기타기금	1,351,442,899		1,151,442,899	
자산총계		796,322,818,585		717,900,180,863
부채				
I. 유동부채		357,023,118,265		302,170,922,887
1. 미지급금(주석9)	14,817,999,592		13,001,265,424	
2. 예수금	2,784,209,671		2,555,342,904	
3. 제세예수금	4,126,542,946		4,143,995,136	

과목	제 22(당) 기		제 21(전) 기	
4. 부가세예수금	1,740,817,626		2,010,078,883	
5. 미지급비용	5,751,310,518		4,656,329,284	
6. 선수수익	327,802,237,912		275,803,911,256	
II. 비유동부채		19,029,699,311		20,827,471,821
1. 퇴직급여충당부채(주석2,7)	27,758,084,134		28,458,209,815	
2. 퇴직연금운용자산(주석2,7)	(8,728,384,823)		(7,630,737,994)	
부채총계		376,052,817,576		322,998,394,708
기본금				
I. 출연기본금		-		-
1. 출연기본금	-		-	
II. 적립금		15,720,784,430		25,244,584,120
1. 건축적립금	4,068,081,796		11,351,994,796	
2. 연구적립금	10,301,259,735		12,741,146,425	
3. 기타적립금	1,351,442,899		1,151,442,899	
4. 고유목적사업준비금(주석8)	-		-	
III. 운영차익		404,549,216,579		369,657,202,035
1. 전기이월운영차익	379,181,001,725		323,434,568,205	
2. 당기운영차익	25,368,214,854		46,222,633,830	
기본금총계		420,270,001,009		394,901,786,155
부채와기본금총계		796,322,818,585		717,900,180,863

"별첨 주석 참조"

운 영 계 산 서

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

제 21(전) 기 2023년 03월 01일부터 2024년 02월 29일까지

서울대학교 산학협력단

(단위: 원)

과 목	제 22(당) 기		제 21(전) 기	
운영수익(주석2,9)				
I. 산학협력수익		240,831,420,108		250,323,699,084
1. 연구수익		207,990,377,411		224,341,029,797
1) 정부연구수익	97,075,908,307		105,147,828,024	
2) 산업체연구수익	110,914,469,104		119,193,201,773	
2. 교육운영수익		13,363,114,874		8,558,639,730
1) 교육운영수익	13,363,114,874		8,558,639,730	
3. 기술이전수익		8,212,307,216		6,274,449,964
1) 지식재산권이전수익	6,445,822,820		5,787,872,813	
2) 노하우이전수익	1,766,484,396		486,577,151	
4. 설비자산사용료수익		768,249,647		341,140,931
1) 설비자산사용료수익	768,249,647		341,140,931	
5. 기타산학협력수익		10,497,370,960		10,808,438,662
1) 기타산학협력수익	10,497,370,960		10,808,438,662	
II. 지원금수익		611,223,598,616		578,441,879,254
1. 연구수익		486,604,551,294		465,241,207,545
1) 정부연구수익	478,069,614,424		459,172,862,667	
2) 산업체연구수익	8,534,936,870		6,068,344,878	
2. 교육운영수익		75,099,178,512		71,810,656,518
1) 교육운영수익	75,099,178,512		71,810,656,518	
3. 기타지원금수익		49,519,868,810		41,390,015,191
1) 기타지원금수익	49,519,868,810		41,390,015,191	
III. 간접비수익		132,556,114,813		140,388,397,508
1. 산학협력수익		31,128,246,963		35,636,457,409
1) 산학협력연구수익	27,475,200,828		32,618,514,072	
2) 산학협력교육운영수익	2,430,956,328		1,806,798,594	
3) 기타산학협력수익	1,222,089,807		1,211,144,743	
2. 지원금수익		101,427,867,850		104,751,940,099
1) 지원금연구수익	93,908,275,504		97,896,181,904	
2) 지원금교육운영수익	6,839,537,456		6,373,125,669	
3) 기타지원금수익	680,054,890		482,632,526	
IV. 전입및기부금수익		205,116,888		718,779,852
1. 기부금수익		205,116,888		718,779,852
1) 현물기부금	205,116,888		718,779,852	
V. 운영외수익		11,290,557,364		25,405,321,276
1. 운영외수익		11,290,557,364		25,405,321,276
1) 이자수익	7,592,560,607		10,687,643,159	

과목	제 22(당) 기	제 21(전) 기
2) 전기오류수정이익	-	1,435,493
3) 기타운영외수익	3,670,096,757	14,716,242,624
4) 유가증권처분이익	27,900,000	-
운 영 수 익 합 계	996,106,807,789	995,278,076,974
운영비용(주석2,9)		
I. 산학협력비	235,799,004,320	232,418,785,744
1. 산학협력연구비	207,716,382,348	209,975,317,082
1) 인건비	90,387,533,519	91,408,054,228
2) 학생인건비	9,876,053,422	10,432,746,017
3) 연구시설·장비비	4,380,580,431	4,703,231,931
4) 연구활동비	54,195,174,947	44,967,303,358
5) 연구재료비	24,430,743,995	30,205,607,332
6) 연구수당	18,146,844,972	17,983,316,283
7) 위탁연구개발비	6,299,451,062	10,275,057,933
2. 교육운영비	13,012,941,196	9,976,042,005
1) 인건비	1,438,718,168	1,189,614,863
2) 교육과정개발비	805,293,402	449,312,252
3) 실험실습비	120,671,659	50,712,691
4) 기타교육운영비	10,648,257,967	8,286,402,199
3. 지식재산권비용	5,334,148,407	4,337,758,149
1) 지적재산권 실시·양도비	555,327,635	287,918,287
2) 산학협력보상금	4,778,820,772	4,049,839,862
4. 기타산학협력비	9,735,532,369	8,129,668,508
1) 기타산학협력비	9,735,532,369	8,129,668,508
II. 지원금사업비	546,151,381,998	538,841,397,947
1. 연구비	429,529,719,675	432,223,470,219
1) 인건비	117,581,137,568	115,204,831,826
2) 학생인건비	95,987,596,951	90,446,090,685
3) 연구시설·장비비	21,348,357,349	17,129,338,220
4) 연구활동비	77,387,185,455	88,572,809,850
5) 연구재료비	83,812,850,980	87,173,136,555
6) 연구수당	32,991,384,430	33,590,711,604
7) 위탁연구개발비	421,206,942	106,551,479
2. 교육운영비	71,736,558,593	70,427,365,537
1) 인건비	9,807,899,729	10,081,990,238
2) 교육과정개발비	3,235,486,349	2,474,779,961
3) 장학금	46,545,165,797	46,071,141,410
4) 실험실습비	1,217,741,419	569,519,764
5) 기타교육운영비	10,930,265,299	11,229,934,164
3. 기타지원금사업비	44,885,103,730	36,190,562,191
1) 기타지원금사업비	44,885,103,730	36,190,562,191

과목	제 22(당) 기	제 21(전) 기
Ⅲ. 간접비사업비	102,741,476,745	97,914,610,424
1. 인력지원비	38,052,810,046	38,489,271,979
1) 인건비	27,767,851,830	28,608,430,262
2) 연구개발능률성과급	10,284,958,216	9,880,841,717
2. 연구지원비	60,851,464,984	54,001,268,544
1) 기관공통비용	17,775,242,875	16,028,679,668
2) 사업단또는연구단운영비	3,110,919,021	3,861,704,453
3) 기반시설·장비구축·운영비	10,785,125,110	5,195,889,690
4) 연구실안전관리비	1,735,350,267	2,909,625,863
5) 연구보안관리비	47,354,080	54,535,500
6) 연구윤리활동비	569,510,535	535,680,790
7) 연구활동지원금	26,827,963,096	25,415,152,580
3. 성과활용지원비	3,654,652,715	4,936,703,341
1) 과학문화활동비	41,274,222	58,048,958
2) 지식재산권 출원·등록비	3,613,378,493	4,878,654,383
4. 기타지원비	182,549,000	487,366,560
1) 기타지원비	182,549,000	487,366,560
Ⅳ. 일반관리비	55,344,231,704	49,101,446,628
1. 일반관리비	55,344,231,704	49,101,446,628
1) 인건비	1,703,324,411	1,639,489,906
2) 감가상각비(주석5)	45,328,563,995	41,413,151,087
3) 무형자산상각비(주석6)	2,110,205,258	2,870,238,957
4) 일반제경비	6,202,138,040	3,178,566,678
Ⅴ. 운영외비용	116,498,168	193,202,401
1. 운영외비용	116,498,168	193,202,401
1) 유형자산처분손실	116,498,168	193,202,401
Ⅵ. 학교회계전출금	30,586,000,000	30,586,000,000
운 영 비 용 합 계	970,738,592,935	949,055,443,144
당 기 운 영 차 익	25,368,214,854	46,222,633,830

"별첨 주석 참조"

제 22(당) 기	2024년 03월 01일	부터	제 21(전) 기	2023년 03월 01일	부터
	2025년 02월 28일	까지		2024년 02월 29일	까지
처분예정일	2025년 05월 23일		처분확정일	2024년 05월 24일	
서울대학교 산학협력단					(단위: 원)

과목	제 22(당) 기	제 21(전) 기
I. 처분전운영차익	404,549,216,579	369,657,202,035
전기이월운영차익	379,181,001,725	323,149,109,135
기중적립금이입액	-	285,459,070
당기운영차익	25,368,214,854	46,222,633,830
II. 적립금등이입액	7,424,051,066	50,536,026,748
적립금이입액	2,195,921,361	10,221,799,690
고유목적사업준비금이입액	5,228,129,705	40,314,227,058
III. 합계(III)	411,973,267,645	420,193,228,783
IV. 운영차익처분액	6,045,912,705	41,012,227,058
적립금적립액	817,783,000	698,000,000
고유목적사업준비금설정액	5,228,129,705	40,314,227,058
V. 차기이월운영차익	405,927,354,940	379,181,001,725

- 11 -

현금흐름표

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

제 21(전) 기 2023년 03월 01일부터 2024년 02월 29일까지

서울대학교 산학협력단

(단위: 원)

과목	제 22(당) 기		제 21(전) 기	
I. 현금유입액		1,059,967,948,443		1,003,026,628,657
1. 운영활동으로 인한 현금유입액		1,049,746,148,753		994,202,480,087
1) 산학협력수익 현금유입액	250,817,240,708		257,234,189,835	
2) 지원금수익 현금유입액	653,616,817,008		580,521,768,014	
3) 간접비수익 현금유입액	132,556,114,813		140,388,397,508	
4) 전입및기부금수익 현금유입액	-		-	
5) 운영외수익 현금유입액	12,755,976,224		16,058,124,730	
2. 투자활동으로 인한 현금유입액		10,221,799,690		8,824,148,570
1) 투자자산 수입	-		3,089,500	
2) 기타비유동자산 수입	10,221,799,690		8,821,059,070	
3. 재무활동으로 인한 현금유입액		-		-
II. 현금유출액		(986,721,187,374)		(963,533,251,326)
1. 운영활동으로 인한 현금유출액		(921,860,512,535)		(905,058,955,592)
1) 산학협력비 현금유출액	(232,731,043,192)		(234,319,559,240)	
2) 지원금사업비 현금유출액	(545,892,802,159)		(539,586,230,773)	
3) 간접비사업비 현금유출액	(104,747,083,823)		(95,749,108,995)	
4) 일반관리비 현금유출액	(7,903,583,361)		(4,818,056,584)	
5) 학교회계전출금현금유출액	(30,586,000,000)		(30,586,000,000)	
2. 투자활동으로 인한 현금유출액		(64,860,674,839)		(58,474,295,734)
1) 투자자산 지출	(1,691,036,700)		(72,096,480)	
2) 유형자산취득 지출	(58,493,692,960)		(48,421,775,418)	
3) 무형자산취득 지출	(1,228,695,311)		(1,693,598,693)	
4) 기타비유동자산 지출	(3,447,249,868)		(8,286,825,143)	
3. 재무활동으로 인한 현금유출액		-		-
III. 현금의 증감(I+II)		73,246,761,069		39,493,377,331
IV. 기초의 현금		512,904,235,902		473,410,858,571
V. 기말의 현금		586,150,996,971		512,904,235,902

"별첨 주석 참조"

주석

제 22 기 : 2025년 02월 28일 현재

제 21 기 : 2024년 02월 29일 현재

서울대학교 산학협력단

1. 협력단의 개요

서울대학교 산학협력단(이하 "산학협력단")은 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률에 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 산학협력촉진에관한법률에 따라 산학협력촉진 및 산업교육진흥의 핵심 주체로서 서울대학교내에 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 산학협력촉진에 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) 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.

(2) 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.

(3) 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 현금가격상당액으로 계상하고 있습니다.

2) 감가상각방법

유형자산에 대해서는 다음의 내용연수에 따라 정액법으로 감가상각하고 있습니다.

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

3) 표시방법

감가상각누계액, 손상차손누계액 등은 해당 자산과목에서 차감하는 형식으로 기재하고 있습니다.

(4) 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

당기 중 지적재산권에 대한 내용연수 추정을 변경하였습니다(주석 6참고).

3) 무형자산의 표시방법

무형자산에 대한 상각비는 당해 자산에서 직접 차감하여 표시하고 있습니다.

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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.

(8) 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.

(9) 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 측정할수 있을 때 수익으로 인식하고 있습니다.

(10) 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.

(11) 학교회계전출금

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

(12) 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. 당기 중 지적재산권에 대한 내용연수 추정을 변경하였습니다(주석 6참고).

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.

(13) 추정의 사용

한국의 일반기업회계기준에 따라 재무제표를 작성하기 위해서 회사의 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	452,152,484,750	306,141,295,573
정기예금 등	57,507,994,594	72,463,178,609
합 계	509,660,479,344	378,604,474,182

4. 투자자산의 내용

(1) 장기투자금융자산

① 당기

(단위 : 원)

회 사 명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
(주)크립토랩	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)올레콜라이노베이션즈	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
셰퍼드 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
메테오바이오텍	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
오랩바이오	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 산학협력단회계처리규칙 제29조에 의하여 평가손익을 계상하지 않습니다.

② 전기

(단위 : 원)

회 사 명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
(주)크립토텐	25,000	3.00	300,000,000	300,000,000	300,000,000
(주)톨젠	30,000	0.38	1,350,000,000	1,489,500,000	1,350,000,000
(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)몰레쿨라이노베이션즈	25,000	4.00	-	-	-
블루로빈 주식회사	12,120	5.51	58,000,000	58,000,000	58,000,000
이지씨테라퓨틱스	10,000	5.00	5,000,000	5,000,000	5,000,000
파미레세	10,000	5.00	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	0.87	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	5,000	5.00	2,500,000	2,500,000	2,500,000
합 계			2,818,578,157	2,958,078,157	2,818,578,157

장기투자금융자산은 산학협력단 회계처리규칙 제29조에 의하여 평가손익을 계상하지 아니합니다.

(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)	4,000,400주	100	20,002,000,000	20,002,000,000	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	350좌	3.00	175,000,000	175,000,000	-	-	-	-
합계			20,473,910,500	20,473,910,500			20,298,910,500	20,298,910,500

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

② 피투자기업인 서울대학교기술지주(주)의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위: 원)

회사명	구 분	당 기	전 기
재무상태표	I. 유동자산	4,736,045,911	2,771,018,922
	(1) 당좌자산	4,736,045,911	2,771,018,922
	II. 비유동자산	12,646,718,372	11,613,794,825
	(1) 투자자산	12,576,762,377	11,533,344,200
	(2) 유형자산	16,837,495	19,881,325
	(3) 기타비유동자산	53,118,500	60,569,300
	자 산 총 계	17,382,764,283	14,384,813,747
	I. 유동부채	477,890,706	957,889,937
	II. 비유동부채	216,182,362	285,113,050
	부 채 총 계	694,073,068	1,243,002,987
	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	(3,571,199,523)	(7,118,079,978)
	자 본 총 계	16,688,691,215	13,141,810,760
	부 채 및 자 본 총 계	17,382,764,283	14,384,813,747
손익계산서	I. 영업수익	6,711,189,932	3,307,102,193
	1. 지분법이익	93,282,517	81,841,593
	2. 지분법적용투자주식처분이익	4,390,169,372	467,483,549
	3. 매도가능증권처분이익	-	683,756,837
	4. 매도가능증권손상차손환입	4,114,444	7,505,913
	5. 용역매출	2,146,835,599	1,983,423,037
	6. 임대료수익	76,788,000	83,091,264
	II. 영업비용	2,819,741,473	2,688,620,216
	1. 지분법손실	335,342,561	1,167,260,956
	2. 지분법적용투자주식처분손실	65,545,576	-
	3. 매도가능증권손상차손	461,575,685	310,459,138
	4. 판매비와일반관리비	1,957,277,651	1,210,900,122
	III. 영업이익	3,891,448,459	618,481,977
	IV. 영업외수익	91,356,561	23,329,225
	V. 영업외비용	72,667,253	89,507,288
	VI. 법인세비용	365,295,200	3,260,847
	VII. 당기순이익	3,544,842,567	549,043,067

(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
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

② 전기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취득 및 수증	기타증감	처분및폐기	감가상각비	기말잔액
토지	8,769,758,989	-	-	-	-	8,769,758,989
기계기구	98,311,667,505	42,617,018,048	-	(170,901,890)	(36,363,827,445)	104,393,956,218
비품	12,009,637,229	4,304,920,163	-	(22,242,511)	(4,276,056,551)	12,016,258,330
차량운반구	2,360,653,276	112,592,790	-	(3,000)	(687,365,948)	1,785,877,118
기타유형자산	213,894,329	-	-	(2,000)	(85,901,143)	127,991,186
건설중인자산	2,201,864,691	2,812,326,370	-	-	-	5,014,191,061
합 계	123,867,476,019	49,846,857,371	-	(193,149,401)	(41,413,151,087)	132,108,032,902

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	4,329,606,702	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

② 전기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취 득	처분및대체	기타증감	무형자산상각비	기말잔액
지적재산권	4,477,167,476	712,030,699	1,164,808,307	(1,424,720)	(2,022,975,060)	4,329,606,702
기타무형자산	2,053,090,654	981,567,994	-	(53,000)	(847,263,897)	2,187,341,751
합 계	6,530,258,130	1,693,598,693	1,164,808,307	(1,477,720)	(2,870,238,957)	6,516,948,453

(2) 내용연수 추정의 변경

산학협력단은 2024년 3월 1일부터 지적재산권에 대한 내용연수 추정을 변경하였습니다. 이러한 추정의 변경은 수익과 비용의 적절한 대응 및 거래의 실질과 경제적 사실을 보다 정확하게 재무제표에 반영하기 위한 것입니다. 추정의 변경은 전진적으로 처리하며, 변경에 따라 당기 재무제표의 감가상각비는 827,114,150원 감소하였습니다.

7. 퇴직급여충당부채의 내용

(1) 퇴직급여충당부채의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	28,458,209,815	24,610,372,354
당 기 증 가 액	8,857,323,699	10,082,366,212

구 분	당 기	전 기
당 기 감 소 액	(9,557,449,380)	(6,234,528,751)
기 말 잔 액	27,758,084,134	28,458,209,815

(2) 퇴직연금운용자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	7,630,737,994	6,770,658,444
당 기 증 가 액	1,256,318,579	1,127,427,620
당 기 감 소 액	(158,671,750)	(267,348,070)
기 말 잔 액	8,728,384,823	7,630,737,994

(3) 퇴직연금운용자산의 구성내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
정 기 예 금 등	8,728,384,823	7,630,737,994

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	5,228,129,705	40,314,227,058
당기이입액	(5,228,129,705)	(40,314,227,058)
기 말 잔 액	-	-

9. 특수관계자와의 주요거래내용

(1) 특수관계자 현황

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

(2) 특수관계자와의 중요한 영업상의 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

특수관계자	관계	운영수익		운영비용	
		당기	전기	당기	전기
서울대학교기술지주(주)	종속기업	74,400,000	125,827,200	-	-
(재)서울대학교발전기금	기타의 특수관계자	-	-	25,500,000	-

(3) 특수관계자와의 채권 · 채무의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

특수관계자	관계	보증금	
		당기	전기
(재)서울대학교발전기금	기타의 특수관계자	44,400,000	-

(4) 특수관계자와의 출자 거래의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

특수관계자	거래내용	당기	전기
서울대STH기술사업화개인투자조합	추가출자	-	30,000,000
	원금회수	-	(3,089,500)
서울대STH관악S밸리벤처투자조합	출자	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, 회사는 상기 리스료를 당기 비용으로 처리하고 있습니다. 향후 5년간 연도별 리스료의 지급계획은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

연 도 별	리 스 료
1년 이내	91,396,010
1년 초과 5년 이내	262,968,030
합 계	354,364,040

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	5,398,110,763	-	계약당사자
	신원보증	10,500,000,000	2024-03-01 ~ 2025-02-28	서울대학교산학협력단
중소기업중앙회	이행지보 등	51,390,171,532	-	계약당사자
합 계		67,288,282,295		

(2) 계류중인 소송사건

산학협력단이 피고인 중요한 계류중인 소송사건의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

사건의 내용	소송금액(*1)	원 고	피 고	계류법원	진행상황
전국 아이돌보미 등이 사용자들에 대하여 연차수당 등 임금청구(*2)	5,397,000,000	권현숙 외 1327명(*3)	산단 외 68명(*3)	서울중앙지방법원 (2018가합509326)	1심 계류중
전국 아이돌보미 등이 사용자들에 대하여 연차수당 등 임금청구(*2)	2,286,000,000	이숙여 외 585명(*3)	산단 외 87명(*3)	서울중앙지방법원 (2018가합570793)	1심 계류중

사건의 내용	소송금액(*1)	원 고	피 고	계류법원	진행상황
전국 아이돌보미 등이 사용자들에 대하여 연차수당 등 임금청구(*2)	882,000,000	강성자 외 276명(*3)	산단 외 60명(*3)	서울중앙지방법원 (2019가합41704)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	1,357,111,677	(주)케이비손해보험	산단 외 2명	대구고등법원 (2023나18998)	항소심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	3,069,928,904	(주)케이비손해보험	산단 외 3명	서울중앙지방법원 (2024가합51255)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	3,586,035,688	농협손해보험(주)	산단 외 4명	서울서부지방법원 (2024가합32228)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	9,055,869,386	현대해상화재보험(주)	산단 외 9명	서울중앙지방법원 (2020가합596712)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	1,491,117,981	미쓰이스미토모 해상화재보험(주)	산단 외 9명	서울중앙지방법원 (2020가합596828)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	104,259,337	(주)에이스아메리칸 화재해상보험	산단 외 8인	서울중앙지방법원 (2022가1단5343576)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자들이 산단 등을 대상으로 민사상 불법행위 손해배상 청구	39,000,000	박수한(선정당사자)	산단 외 3명	부산지방법원 서부지원 (2023가1단102395)	1심 계류중
자문계약 무효로 인한 부당이득금 반환청구 소송	35,954,800	(주)모던하이테크	산단 외 4명	서울중앙지방법원 (2024가1단5441511)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	12,705,943,471	메리츠화재해상보험(주)	대한민국 외 2명(*5)	서울중앙지법 (2023가합43974)	1심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 158,979,215 피고소가 105,284,832	최상희	대한민국(*5)	대구지방법원 (2024나1313819)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 126,000,000 피고소가 170,000,000	김성훈 외 75명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2024나10137)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 7,944,000,000 피고소가 7,993,000,000	홍정미 외 3,871명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나19021)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 3,600,000 피고소가 35,500,000	이재익 외 390명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18981)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 18,100,000 피고소가 279,500,000	임정혁 외 2,975명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18905)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	20,300,000	신주은 외 202명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나19007)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	402,830,000	의료법인 윤하의료재단	대한민국(*5)	대구고등법원 (2024나13136)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	34,000,000	김상래 외 383명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18974)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	344,000,000	안해수(선정당사자)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18950)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	173,100,000	서상훈 외 1,855명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18967)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	275,300,000	이희숙 외 2,943명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18912)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 3,598,000,000 피고소가 8,146,000,000	황보상열 외 3,918명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나19038)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 162,000,000 피고소가 190,000,000	한홍률 외 90명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나19052)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	315,000,000	손명복 외 110명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18882)	항소심 계류중

사건의 내용	소송금액(*1)	원 고	피 고	계류법원	진행상황
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	6,000,000	방지예 외 1명	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18899)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	272,100,000	이나경 외 2,971명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18929)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	1,507,237,131	(선정당사자)모성은 외 3명	대한민국 외 1명(*5)	대구고등법원 (2023나18844)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	268,800,000	이기철 외 2,951명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18936)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	274,200,000	김영창 외 2,973명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나18943)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	7,800,000	김상주 외 81명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나19014)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 2,490,000,000 피고소가 2,057,000,000	강명희 외 1,065명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2024나10120)	항소심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	110,000,000	김용식	대한민국(*5)	대구지방법원 포항지원 (2021가단107648)	1심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	545,000,000	송창훈 외 108명(*3)	대한민국(*5)	대구지방법원 포항지원 (2023가합11038)	1심 계류중
포항 인근 주민들의 대한민국에 대한 불법 행위 손해배상 청구	원고소가 7,485,000,000 피고소가 7,246,000,000	김길수 외 3,587명(*3)	대한민국(*5)	대구고등법원 (2023나19045)	항소심 계류중

(*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 아니함.

(*2) 본 소송 관련 소송비용(대리인 선임비용 및 패소시 지급해야 할 임금 포함)은 관련 사업 시행 주체인 여가부 재원으로 충당하기로 하였으며, 부족분이 발생할 경우 생활과학대학에서 부담하기로 하였음.

(*3) 단체소송 특성상 원피고의 잦은 변동 있음.

(*4) 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.

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

12. 보조금

산학협력단은 '보조금 관리에 의한 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	2024 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 부 담금	지자 체부 담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담 금	지자 체부 담금	국고 보조금	
서울특별시	AI 양재 허브 운영 및 시설 관리(인건비)	2023-04-01~ 2023-12-31	-	491,619	-	-	1,258,496	-	-	533	-	-	1,123,607	-	-	-	627,041
서울특별시	AI 양재 허브 운영 및 시설 관리(사업비 및 운영비)	2023-04-01~ 2023-12-31	-	1,509,873	-	-	5,464,881	-	-	2,114	-	-	5,799,453	-	-	-	1,177,414
서울특별시	AI 양재 허브 운영 및 시설 관리(임주기업 임대료)	2023-04-01~ 2023-12-31	-	12,311	-	-	675,150	-	-	71	-	-	566,700	-	-	-	120,832
중소벤처기업 부	예비창업패키지	2023-02-06~ 2024-04-30	-	201,020	-	-	-	-	-	1,675	-	-	59,671	-	-	143,024	-
중소벤처기업 부	혁신창업패키지(신산업스타트업 육성)	2023-01-20~ 2024-02-29	-	33,524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,524	-
지방자치단체	2023년 서울특별시 환경보건센터 (서울시 지방비보조금)	2023-01-01~ 2023-12-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산업통상자원 부	의료기기 시장 진출 지원	2023-01-01~ 2023-12-31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
환경부	2023년 서울특별시 환경보건센터 (환경부 국고보조금)	2023-01-01~ 2023-12-31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
보건복지부	2023년도 생애 초기 건강관리 시 범사업 운영 관리	2023-01-01~ 2023-12-31	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
보건복지부	2023년 예비 방역인력 양성교육	2023-03-01~ 2023-12-31	-	3,263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,263	-
보건복지부	2023년 지자체 감염병 대응 실무 자교육(FETP-F)	2023-03-01~ 2023-12-31	-	2,612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,612	-
환경부	2024년 서울특별시 환경보건센터	2024-01-01~ 2024-12-31	561,272	234,071	-	140,000	140,000	-	-	-	-	256,965	256,965	-	-	-	142
보건복지부	2024년 지자체 감염병 대응 실무 자교육(FETP-F)_경기북부	2024-01-01~ 2024-12-31	18,961	44,172	-	-	-	-	-	-	-	-	44,172	-	-	-	-
보건복지부	2024년도 생애초기 건강관리사업 운영관리(1과제)	2024-01-01~ 2024-12-31	148,000	55,467	-	-	148,000	-	-	1	-	-	203,467	-	-	1	-
보건복지부	2024년 과천시 지역사회 건강조 사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,431	32,796	-	17,216	17,216	-	-	-	-	33,614	33,614	-	-	-	-
보건복지부	2024년 동두천시 지역사회 건강 조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,584	32,949	-	17,292	17,292	-	-	-	-	33,767	33,767	-	-	-	-
보건복지부	2024년 양주시 지역사회 건강조 사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,736	33,101	-	17,368	17,368	-	-	-	-	33,919	33,919	-	-	-	-
보건복지부	2024년 연천군 지역사회 건강조 사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,202	32,567	-	17,101	17,102	-	-	-	-	33,385	33,385	-	-	-	-
보건복지부	2024년 파주시 지역사회 건강조 사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,775	33,140	-	17,388	17,388	-	-	-	-	33,958	33,958	-	-	-	-
보건복지부	2024년 포천시 지역사회 건강조 사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,698	33,063	-	17,349	17,349	-	-	-	-	33,881	33,881	-	-	-	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(전일제 박사학위과정 지원(김민근) - 2020년 선발)	2023-01-01~ 2023-12-31	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(전일제 박사학위과정 지원(김재혁) - 2020년 선발)	2023-01-01~ 2023-12-31	-	1,513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,513	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(전일제 박사학위과정 지원(신순호) - 2020년 선발)	2023-01-01~ 2023-12-31	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(전일제 박사학위과정 지원(이아인) - 2020년 선발)	2023-01-01~ 2023-12-31	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(문성지 - 2021년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(박영준 - 2021년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	4,822	-	-	-	-	-	3	-	-	4,800	-	-	25	-
	2023년 융합형 의과학자 양성	2023-03-01~															

부처	사업내용	수행 기간	2024 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 부 담금	지자 체부 담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담 금	지자 체부 담금	국고 보조금	
보건복지부	사업(안규식 - 2021년 선발)	2024-02-29	-	6,012	-	-	-	-	-	2	-	-	5,996	-	-	17	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(진한나 - 2021년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	612	-	-	-	-	-	1	-	-	154	-	-	459	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(홍성은 - 2021년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(김진아 - 2022년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	11,628	-	-	-	-	-	1	-	-	11,621	-	-	9	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(민영기 - 2022년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	82	-	-	-	-	-	3	-	-	50	-	-	34	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(오재익 - 2022년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	917	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	918	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(이현재 - 2022년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	3,979	-	-	-	-	-	4	-	-	3,300	-	-	683	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(이현석 - 2022년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	4,610	-	-	-	-	-	1	-	-	4,463	-	-	147	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(최동현 - 2022년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	23,952	-	-	-	-	-	-	-	-	23,951	-	-	1	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(강봉균 - 2023년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(명유호 - 2023년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	4,145	-	-	-	-	-	1	-	-	4,037	-	-	109	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업(송재훈 - 2023년 선발)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	5,686	-	-	-	-	-	2	-	-	5,510	-	-	178	-
보건복지부	융합형 의과학자 양성사업-202 3년 융합형 의과학자 학부과정 지원사업	2023-03-01~ 2024-02-29	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-
보건복지부	융합형 의과학자 양성사업(의 과학자 양성 인프라 구축) - 2 차년도	2023-03-01~ 2024-02-29	-	9,859	-	-	-	-	-	-	-	-	1,147	-	-	8,712	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(박태환)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(박혜리)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(성주용)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(유현석)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	726	-	-	-	-	-	1	-	-	723	-	-	4	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(정현철)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	961	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(최세진)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(장석진)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	304	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	227	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(박정수)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	14,994	-	-	-	-	-	-	-	-	538	-	-	14,456	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(성현빌)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	16,806	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	16,544	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(이기창)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	19,278	-	-	-	-	-	-	-	-	17,744	-	-	1,534	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(조승현)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	19,511	-	-	-	-	-	-	-	-	19,511	-	-	-	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(조신영)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	1,997	-	-	-	-	-	-	-	-	1,837	-	-	160	-
보건복지부	2023년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(김민형)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	3,104	-	-	-	-	-	-	-	-	2,224	-	-	881	-
사)한국대학교 육협의회	CAMPUS Asia-한일중 확장사업 (3차년도)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	4,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,013	-
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공 유대학사업(빅데이터)	2022-03-01~ 2023-12-31	-	10,996	-	-	-	-	-	73,272	-	-	10,996	-	-	73,272	-
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공 유대학사업(에너지신산업)	2022-03-01~ 2023-12-31	-	4,047	-	-	-	-	-	18,223	-	-	4,047	-	-	18,223	-

부처	사업내용	수행 기간	2024 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 부 담금	지자 채부 담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담 금	지자 채부 담금	국고 보조금	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(빅데이터)	2023-03-01~ 2024-06-30	-	705,790	-	-	2,386	-	-	67,426	-	-	708,176	-	-	67,426	-
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(차세대반도체)	2023-03-01~ 2024-06-30	-	261,378	-	-	1,277	-	-	-	-	-	27,540	-	-	26,880	208,235
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(에너지신산업)	2023-03-01~ 2024-06-30	-	122,370	-	-	11,503	-	-	17,065	-	-	133,874	-	-	17,065	-
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(항공드론)	2023-03-01~ 2024-06-30	-	846,038	-	-	1,545	-	-	19,421	-	-	847,582	-	-	19,421	-
국민체육진흥 공단	개발도상국 스포츠행정가 교육과정	2023-03-01~ 2024-02-29	-	40,755	-	-	-	-	-	23,873	-	-	876	-	-	63,751	-
국민체육진흥 공단	국제스포츠행정가 양성사업	2023-03-01~ 2024-02-29	-	8,061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,061	-
문화체육관광 부	청소년 인성교육을 위한 종교계 교육 프로그램 개발	2023-08-01~ 2024-05-30	-	26,507	-	-	-	-	-	-	-	-	26,507	-	-	-	-
문화체육관광 부	종교계 청소년 인성 교육 프로그램 평가 및 우수사례 발굴	2023-08-01~ 2024-05-30	-	8,120	-	-	-	-	-	273	-	-	8,120	-	-	273	-
서초구보건소	서울특별시 서초구 어린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2023-01-01~ 2023-12-31	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-
환경부	야생동물 질병(ASF, AI) 특성화 대학원사업	2023-09-01~ 2024-08-31	-	283,187	-	-	-	-	-	3	62,880	-	209,024	-	-	3	11,283
환경부	지식기반 환경서비스특성화대학 원	2023-12-01~ 2024-11-30	-	384,426	-	-	39,303	-	-	10	40,000	-	342,713	-	-	41,026	-
질병관리청	2024년 서울특별시 강서구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,754	26,707	-	17,377	17,377	-	1	1	-	30,480	30,480	1	251	251	-
질병관리청	2024년 서울특별시 영등포구 지 역사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,716	29,675	-	17,358	17,358	-	1	1	-	31,929	31,929	1	266	266	-
질병관리청	2024년 서울특별시 구로구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	20,830	38,584	-	10,415	10,415	-	1	1	-	29,395	29,395	1	312	312	-
질병관리청	2024년 서울특별시 마포구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,716	26,675	-	17,358	17,358	-	-	-	-	30,419	30,419	1	276	276	-
국토부	부천시 스마트시티 풀런지 본사 업	2022-01-01~ 2023-12-31	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
(재)한국특허전 략개발원	2023년 지식재산의 전략적 사업 화 지원 사업	2023-02-27~ 2023-11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사)한국대학교 육협의회	BESETO+UKYSPP+NUS 국제학 및 공공정책학 복수 석사학위 프 로그램(BESETO+UKYSPP+NUS)	2023-03-01~ 2024-02-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
지방자치단체	서울아기 건강 첫걸음 사업	2023-01-01~ 2023-12-31	-	21	-	182,837	-	-	21	-	-	131,409	-	-	-	-	51,470
질병관리청	2020년도 지역사회건강조사 질관 리 및 평가사업	2020-05-15~ 2021-03-15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
사)한국대학교 육협의회	BESETO+UKYSPP+NUS 국제학 및 공공정책학 복수 석사학위 프 로그램(BESETO+UKYSPP+NUS)	2022-03-01~ 2023-02-28	-	7,917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,917	-
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공 유대학사업(빅데이터)	2021-05-01~ 2022-02-28	-	276,089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,089
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공 유대학사업(차세대반도체)	2021-05-01~ 2022-02-28	-	227,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227,618
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공 유대학사업(차세대반도체)	2022-03-01~ 2023-12-31	-	19	-	-	-	-	-	32,606	-	-	19	-	-	32,606	-
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공 유대학사업(에너지신산업)	2021-05-01~ 2022-02-28	-	127,131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,131
농림수산식품 교육문화정보 원	[계약학과] 푸드테크학과(1기)	2021-09-01~ 2022-08-31	-	21,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,501
농림수산식품 교육문화정보 원	[계약학과] 푸드테크학과(1기)	2022-09-01~ 2023-08-31	-	3,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,030
농림수산식품 교육문화정보 원	[계약학과] 푸드테크학과(2기)	2023-09-01~ 2025-08-31	-	212,572	-	-	-	-	-	3,420	-	57,337	154,866	-	-	3,789	-

부처	사업내용	수행 기간	2024 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 부 담금	지자 체부 담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담 금	지자 체부 담금	국고 보조금	
지방자치단체	서울아기 건강 첫걸음 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	187,382	-	-	187,382	-	-	19	-	-	139,048	-	-	-	-	48,353
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(조승현)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(이기창)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(장석진)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(노현영)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	19,551	-	-	-	-	449
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(박아영)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(오재익)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(성현필)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(유현석)	2024-03-01~ 2025-02-28	15,000	-	-	-	7,000	-	-	1	-	-	6,778	-	-	-	224
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업_전공의 연구지원(박경수)	2024-03-01~ 2025-02-28	30,000	-	-	-	14,000	-	-	-	-	1,175	-	-	-	-	12,825
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(문성지 - 2021년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	49,683	-	-	-	318
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(박영준 - 2021년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	3	-	-	49,999	-	-	-	4
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(안규식 - 2021년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	2	-	-	49,976	-	-	-	26
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(진한나 - 2021년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	39,534	-	-	-	10,467
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(홍성은 - 2021년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(김진아 - 2022년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	19,803	-	-	-	30,198
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(민영기 - 2022년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	3	-	-	49,870	-	-	-	133
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(오재익 - 2022년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	49,332	-	-	-	669
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(이한재 - 2022년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	4	-	-	49,929	-	-	-	75
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(이현석 - 2022년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	41,735	-	-	-	8,266
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(최동현 - 2022년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	26,866	-	-	-	-	23,134
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(강봉균 - 2023년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	49,985	-	-	-	-	16
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(명유호 - 2023년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	43,038	-	-	-	6,963
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(송재훈 - 2023년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	2	-	-	37,462	-	-	-	12,540
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(김성진 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	49,002	-	-	-	-	999
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(윤동환 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	21,009	-	-	-	-	28,991
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(이원석 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	50,000	-	-	-	1
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(최성영 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	49,832	-	-	-	-	168
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(김민형 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	32,845	-	-	-	-	17,155
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 양성 사업(박제훈 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

부처	사업내용	수행 기간	2024 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 부 담금	지자 체부 담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담 금	지자 체부 담금	국고 보조금	
보건복지부	2024년 융합형 의과학학자 양성 사업(김신 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	1	-	-	49,304	-	-	-	697
보건복지부	2024년 융합형 의과학학자 양성 사업(김근우 - 2024년 선발)	2024-03-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	45,156	-	-	-	4,844
보건복지부	2024년 융합형 의과학학자 양성 사업(정현철 - 2024년 선발)	2024-09-01~ 2025-02-28	90,000	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	22,143	-	-	-	2,857
보건복지부	융합형 의과학학자 양성사업(의 사과학자 양성 인프라 구축) - 3 차년도	2024-03-01~ 2025-02-28	160,000	-	-	-	160,000	-	-	-	-	-	153,238	-	-	-	6,762
보건복지부	2024년 융합형 의과학자 학부과 정 지원사업	2024-03-01~ 2025-02-28	280,000	-	-	-	280,000	-	-	2	-	-	279,861	-	-	-	141
서울특별시	서울특별시 심뇌혈관질환예방관 리사업	2024-05-14~ 2024-12-31	45,440	-	-	22,720	22,720	-	-	-	-	22,720	22,720	-	-	-	-
보건복지부	2024년 지자체 감염병 대응 실무 자교육(FETP-F)_서울권역	2024-03-01~ 2024-12-31	61,557	-	-	-	61,557	-	-	1	-	-	61,557	-	-	1	-
보건복지부	2024년 의정부시 지역사회 건강 조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	34,775	-	-	34,525	34,525	-	-	-	-	34,525	34,525	-	-	-	-
산업통상자원 부	의료기기 시장 진출 지원	2024-01-01~ 2024-12-31	586,080	-	-	-	586,080	1	-	6	-	-	584,360	1	-	1,725	-
사)한국대학교 육협의회	CAMPUS Asia-한일중 학장사업	2024-03-01~ 2025-02-28	52,000	-	-	-	52,000	1	-	-	-	-	51,813	-	-	-	188
지방자치단체	2024년 지방소멸 대응 인구유입 활성화를 위한 치유연수 프로그 램 개발 및 운영	2024-02-01~ 2024-12-31	200,000	-	-	200,000	-	-	5	-	-	200,000	-	-	5	-	-
지방자치단체	2025년 지방소멸 대응 인구유입 활성화를 위한 치유연수 프로그 램 개발 및 운영	2025-02-01~ 2025-12-31	200,000	-	-	200,000	-	-	-	-	-	4,950	-	-	-	-	195,050
국민체육진흥 공단	개발도상국 스포츠행정가 교육과 정	2024-03-01~ 2025-02-28	1,909,000	-	-	-	1,909,000	-	-	-	-	-	1,818,170	-	-	-	90,830
국민체육진흥 공단	국제스포츠행정가 양성사업	2024-03-01~ 2025-02-28	57,685	-	-	-	57,685	-	-	1,196	-	-	42,287	-	-	-	16,595
서초구보건소	서울특별시 서초구 어린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2024-01-01~ 2024-12-31	-	-	-	367,500	157,500	-	2,310	990	-	367,402	157,458	-	-	-	3,441
서초구보건소	서울특별시 서초구 어린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2025-01-01~ 2025-12-31	533,200	-	-	373,240	159,960	-	-	-	-	64,426	27,611	-	-	-	441,163
농림수산식품 교육문화정보 원	[계약학과] 푸드테크학과(2기)	2024-03-01~ 2025-02-28	286,576	-	72,667	-	213,909	-	-	-	72,667	-	213,909	-	-	-	-
한국특수체육 학회	2024년 학교체육시설 장애인 이 용 개방지원 사업	2024-05-01~ 2024-11-30	12,525	-	-	-	12,525	-	-	-	-	-	11,973	-	-	552	-
한국문화예술 위원회	공과 내면세계를 가시화하는 인 공지능 기반 메타버스 참여 예술 플랫폼	2024-05-01~ 2024-11-30	111,245	-	11,345	-	99,900	-	-	765	11,233	-	99,852	112	-	-	814
산업통상자원 부	디지털통상 전문인력양성	2024-01-01~ 2024-12-31	250,000	-	-	-	250,000	-	-	6	-	-	249,952	-	-	54	-
산업통상자원 부	나노융합기술인력양성사업	2024-01-01~ 2024-12-31	113,414	-	52,414	-	60,000	-	-	-	52,414	-	38,445	-	-	-	21,555
농촌진흥청-전 라남도농업기 술원	무화과공모바우미 화학통신물질 탐색 및 안테나 감각기 분석	2024-04-01~ 2024-12-31	15,000	-	-	7,500	7,500	-	-	-	-	7,500	7,500	-	-	-	-
한국농수산식 품유통공사	2024년도 식품위식?푸드테크 기 술사업화 교육사업	2024-05-24~ 2024-12-31	120,000	-	-	-	120,000	-	-	1	-	-	120,000	-	-	1	-
농촌진흥청-경 상북도농업기 술원	참외 초분광, 초음파 등 첨단기술 활용 속기 및 생산예측 시스템 개발	2024-04-01~ 2024-12-31	-	-	80,000	80,000	-	747	747	-	79,679	79,679	-	1,068	1,068	-	-
(재)한국특허전 략개발원	2024년 지식재산의 전략적 사업 화 지원 사업[2-2차년도]	2024-01-01~ 2024-11-15	400,000	-	-	-	400,000	-	-	-	-	-	400,000	-	-	-	-
사)한국대학교 육협의회	BESETO+KYSPP-NUS 국제학 및 공공정책학 복수 석사학위 프 로그램(BESETO+KYSPP-NUS)	2024-03-01~ 2025-02-28	188,600	-	-	-	162,742	-	-	-	-	-	162,742	-	-	-	-
사)한국대학교 육협의회	2024년 CAMPUSAsia 한일중 학장사업	2024-03-01~ 2025-02-28	148,117	-	-	-	138,213	-	-	-	-	-	138,213	-	-	-	-

부처	사업내용	수행 기간	2024 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 부 담금	지자 채부 담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담 금	지자 채부 담금	국고 보조금	
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(빅데이터)	2024-03-01~ 2025-06-30	4,500,000	-	-	-	4,500,971	-	-	9	-	-	3,957,555	-	-	-	543,425
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(차세대반도체)	2024-03-01~ 2025-06-30	3,510,000	-	-	-	3,510,350	-	-	8	-	-	3,265,341	-	-	-	245,017
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(에너지신산업)	2024-03-01~ 2025-06-30	1,161,350	-	-	-	1,165,792	-	-	17	-	-	1,012,483	-	-	-	153,327
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(항공드론)	2024-03-01~ 2025-06-30	1,092,200	-	-	-	1,098,663	-	-	4	-	-	1,065,852	-	-	-	32,815
교육부	청단분야 혁신융합대학사업(그린바이오)	2024-03-01~ 2025-06-30	2,126,000	-	-	-	2,129,151	-	-	1	-	-	1,815,104	-	-	-	314,047
질병관리청	2024년 서울특별시 관악구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	69,432	-	-	34,716	34,716	-	1	1	-	34,716	34,446	1	1	270	-
질병관리청	2024년 서울특별시 금천구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	69,432	-	-	34,716	34,716	-	1	1	-	34,716	34,324	1	1	392	-
질병관리청	2024년 서울특별시 동작구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	69,432	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-	34,716	34,325	-	-	391	-
질병관리청	2024년 서울특별시 양천구 지역 사회건강조사 사업	2024-01-01~ 2024-12-31	69,432	-	-	34,716	34,716	-	-	-	-	34,716	34,346	-	-	370	-
국토안전관리 원	그린리모델링을 통한 온실가스 감축계수 산정 및 배출량 평가 방 안 마련 고도화(23년)	2024-03-11~ 2024-12-31	90,000	-	-	-	90,000	-	-	-	-	-	89,408	-	-	592	-
국토안전관리 원	그린리모델링을 통한 온실가스 감축계수 산정 및 배출량 평가 방 안 마련 고도화(24년)	2024-03-11~ 2024-12-31	45,000	-	-	-	45,000	-	-	-	-	-	44,584	-	-	416	-
보건복지부	청소년용 에이즈 및 성매개 감염 병 예방교육자료 개발	2024-07-01~ 2024-12-31	78,400	-	-	-	78,400	-	-	-	-	-	76,739	-	-	1,661	-
국토안전관리 원	기존건축물의 에너지· 온실가스 시뮬레이터 프로토타입 개발	2024-07-24~ 2025-12-31	285,000	-	-	-	285,000	-	-	-	-	-	106,335	-	-	-	178,666
국립생물자원 관	2024년 생물다양성 관리기관 통 합 관리체계 구축사업(곤충표본 관)	2024-10-01~ 2025-03-31	29,100	-	-	-	29,100	-	-	-	-	-	21,292	-	-	-	7,808
국립생물자원 관	2024년 생물다양성 관리기관 통 합 관리체계 구축사업(식물표본 관)	2024-10-01~ 2025-03-31	38,800	-	-	-	38,800	-	-	-	-	-	33,915	-	-	-	4,885
한국환경산업 기술원	지식기반 환경서비스특성화대학 원	2024-12-01~ 2025-11-30	320,000	-	-	-	320,000	-	-	-	-	-	51,401	-	-	-	268,599
질병관리청	2025년 서울특별시 강서구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	34,754	-	-	17,377	17,377	-	-	-	-	3,911	3,911	-	-	-	26,932
질병관리청	2025년 서울특별시 영등포구 지 역사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	34,716	-	-	17,358	17,358	-	-	-	-	3,905	3,908	-	-	-	26,902
질병관리청	2025년 서울특별시 관악구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
질병관리청	2025년 서울특별시 구로구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	34,716	-	-	17,358	17,358	-	-	-	-	3,905	3,908	-	-	-	26,902
질병관리청	2025년 서울특별시 금천구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
질병관리청	2025년 서울특별시 동작구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
질병관리청	2025년 서울특별시 마포구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	34,716	-	-	17,358	17,358	-	-	-	-	3,908	3,908	-	-	-	26,899
질병관리청	2025년 서울특별시 양천구 지역 사회건강조사 사업	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서울특별시	서울대 캠퍼스타운 2.0	2024-01-01~ 2024-12-31	-	-	500,000	-	1,300,000	-	-	-	500,000	-	1,196,472	-	-	103,528	-
중소벤처기업 부	초격차스타트업1000+프로젝트	2024-02-01~ 2025-02-28	1,904,000	-	-	-	1,906,355	-	-	18,818	-	-	1,802,070	-	-	-	123,102
중소벤처기업 부	예비창업패키지	2024-02-01~ 2025-03-15	1,858,457	-	-	-	1,883,107	-	-	14,389	-	-	1,799,032	-	-	-	98,464
중소벤처기업 부	초격차스타트업1000+프로젝트	2025-01-01~ 2025-12-31	-	-	-	-	2,106,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,106,000
합계			26,703,208	6,644,874	716,426	2,170,241	34,761,584	749	3,107	296,255	818,873	1,845,201	33,081,923	1,190	2,180	725,382	8,118,487

(2) 산학협력단의 보조금사업별 유형자산 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

부처	세부사업명	구분	기초	취득	처분	감가상각비	기말
농촌진흥청	사업단운영과제	유형자산	1,261,000	-	-	(1,261,000)	-
문화체육관광부	e-나라도움사업(예치형)	유형자산	1,790,000	-	-	(1,790,000)	-
문화체육관광부	e-나라도움사업(예치형) (국가연구 개발사업)	유형자산	742,000	-	-	(742,000)	-
산업통상자원부	e-나라도움사업(예치형)	유형자산	7,452,400	-	-	(7,452,400)	-
중소벤처기업부	창업선도대학육성사업	유형자산	827,400	-	-	(827,400)	-
지방자치단체	e-나라도움사업(예치형)	유형자산	398,200	-	-	(398,200)	-
사)한국대학교육협의회	2020 CAMPUS Asia 한일중 사업	유형자산	40,092	-	-	(28,300)	11,792
사)한국대학교육협의회	2020 CAMPUS Asia 한일중 사업	유형자산	388,341	-	-	(319,980)	68,361
국도교통부	그린리모델링 지역거점 플랫폼 구축 및 운영	유형자산	4,056,800	-	-	(1,622,720)	2,434,080
국도교통부	자율주행 모빌리티 서비스 시범사업	유형자산	7,842,116	-	-	(3,299,400)	4,542,716
재단법인 한국데이터산업진흥원	만성공팔병의 전국망 마이헬스데이 터 플랫폼 운영 및 실증서비스 평가	유형자산	45,759,114	-	-	(17,880,208)	27,878,906
식품의약품안전처	서울특별시 서초구 어린이급식관리 지원센터 위탁 운영	유형자산	2,145,750	-	-	(1,051,646)	1,094,104
식품의약품안전처	서울특별시 서초구 어린이급식관리 지원센터 위탁 운영	유형자산	6,125,000	-	-	(2,100,000)	4,025,000
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(빅데이터)	유형자산	408,799,735	-	-	(143,321,303)	265,478,432
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(차세대반도체)	유형자산	253,733,184	-	-	(88,378,022)	165,355,162
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(에너지신산업)	유형자산	135,686,475	-	(165,000)	(48,499,862)	87,021,613
국민체육진흥공단	개발도상국 스포츠행정가 양성사업 용역	유형자산	17,750,249	-	-	(5,071,504)	12,678,745
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(빅데이터)	유형자산	184,067	-	-	(55,220)	128,847
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(빅데이터)	유형자산	426,445,390	-	-	(110,883,462)	315,561,928
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(차세대반도체)	유형자산	173,398,913	-	-	(55,704,600)	117,694,313
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(차세대반도체)	유형자산	823,217,821	-	-	(224,822,206)	598,395,615
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(에너지신산업)	유형자산	175,700,428	-	-	(49,438,809)	126,261,619
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(빅데이터)	유형자산	1,474,167	-	-	(353,800)	1,120,367
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(차세대반도체)	유형자산	1,632,517	-	-	(399,800)	1,232,717
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대 학사업(에너지신산업)	유형자산	23,456,659	-	-	(5,744,488)	17,712,171
계			2,520,307,818	-	(165,000)	(771,446,330)	1,748,696,488

13. 재무제표의 확정

산학협력단의 재무제표는 2025년 5월 23일자 이사회에서 최종 승인될 예정입니다.