

서울대학교 산학협력단

재무제표에 대한
감사보고서

제 20 기

2022년 03월 01일 부터

2023년 02월 28일 까지

진일회계법인

목 차

독립된 감사인의 감사보고서	1
(첨부) 재무제표	4
재무상태표	5
운영계산서	7
운영차익처분계산서	10
현금흐름표	11
주석	12

독립된 감사인의 감사보고서

서울대학교 총장

서울대학교 산학협력단 이사회 귀중

감사의견

우리는 서울대학교 산학협력단(이하 "산학협력단")의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2023년 2월 28일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 보고기간의 운영계산서, 운영차익처분계산서, 현금흐름표 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 산학협력단의 재무제표는 산학협력단의 2023년 2월 28일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 보고기간의 운영성과 그리고 운영차익의 변동과 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

첨부된 주석2에서 설명하고 있는 바와 같이 산학협력단의 재무제표는 산학협력단 회계처리규칙에 따라 작성되었으며, 동 규칙은 일반기업회계기준의 회계처리방법과 일부 상이합니다.

기타사항

서울대학교 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 재무제표에 대한 주석 12번에 기재되어 있습니다.

산학협력단의 2022년 2월 28일로 종료되는 보고기간의 재무제표는 타감사인이 감사하였으며, 이 감사인의 2022년 5월 20일자 감사보고서에는 해당 재무제표에 대하여 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 계속기업전제의 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 발행하는 데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 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 충

분하고 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.

서울특별시 영등포구 은행로 11

진일 회 계 법 인

대표이사 박근수



2023년 5월 22일

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

(첨부)재 무 제 표

서울대학교 산학협력단

제 20 기

2022년 03월 01일 부터

2023년 02월 28일 까지

제 19 기

2021년 03월 01일 부터

2022년 02월 28일 까지

"첨부된 재무제표는 당사가 작성한 것입니다."

서울대학교 산학협력단 단장 김재영

본점 소재지 : (도로명주소) 서울특별시 관악구 관악로1 서울대학교 942동 5층
(전 화) 02-880-5196

재 무 상 태 표

제20(당)기 2023년 2월 28일 현재

제19(전)기 2022년 2월 28일 현재

서울대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과목	제 20(당) 기	제 19(전) 기
자산		
I. 유동자산	487,572,477,659	447,958,077,576
1. 당좌자산	487,572,477,659	447,958,077,576
1) 현금및현금성자산(주석3)	402,524,458,571	363,401,006,455
2) 단기금융상품	70,886,400,000	69,694,000,000
3) 미수금(주석9)	6,639,665,366	6,115,784,457
4) 미수수익	1,281,935,261	403,267,973
5) 선급금	5,384,190,611	8,112,619,161
6) 선급법인세	855,827,850	231,399,530
II. 비유동자산	180,766,785,496	158,777,336,278
1. 투자자산	23,030,078,157	22,276,087,917
1) 장기투자금융자산(주석2,4)	2,758,078,157	2,004,087,917
2) 출자금(주석2,4)	20,272,000,000	20,272,000,000
2. 유형자산(주석2,5,12)	123,867,476,019	108,361,311,235
1) 토지	8,769,758,989	8,769,758,989
2) 기계기구	295,399,103,100	255,874,447,643
감가상각누계액	(197,087,435,595)	(167,653,445,210)
3) 비품	130,878,935,071	130,858,627,113
감가상각누계액	(118,869,297,842)	(120,519,359,718)
4) 차량운반구	4,291,774,349	2,034,272,978
감가상각누계액	(1,931,121,073)	(1,287,407,397)
5) 기타유형자산	2,179,135,436	1,630,491,175
감가상각누계액	(1,965,241,107)	(1,346,074,338)
6) 건설중인자산	2,201,864,691	-
3. 무형자산(주석2,6)	6,530,258,130	6,636,893,086
1) 지적재산권	4,477,167,476	4,522,971,072
2) 기타무형자산	2,053,090,654	2,113,922,014
4. 기타비유동자산	27,338,973,190	21,503,044,040
1) 건축기금	14,376,994,796	11,425,081,796
2) 연구기금	11,855,935,495	9,721,919,345
3) 기타기금	951,442,899	201,442,899
4) 보증금(주석9)	154,600,000	154,600,000
자산총계	668,339,263,155	606,735,413,854
부채		
I. 유동부채	301,820,396,920	262,980,862,112

과목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
1. 미지급금(주석9)	14,260,827,399		16,616,805,268	
2. 예수금	11,114,891,867		7,621,960,819	
3. 제세예수금	3,583,347,624		3,840,348,630	
4. 부가세예수금	1,950,970,195		1,730,608,951	
5. 미지급비용	5,376,136,722		6,006,707,363	
6. 선수수익	265,534,223,113		227,164,431,081	
II. 비유동부채		17,839,713,910		15,499,155,714
1. 퇴직급여충당부채(주석2,7)	24,610,372,354		26,394,002,271	
2. 퇴직연금운용자산(주석2,7)	(6,770,658,444)		(10,894,846,557)	
부채총계		319,660,110,830		278,480,017,826
기본금				
I. 출연기본금		-		-
1. 출연기본금	-		-	
II. 적립금		27,184,373,190		21,348,444,040
1. 건축적립금	14,376,994,796		11,425,081,796	
2. 연구적립금	11,855,935,495		9,721,919,345	
3. 기타적립금	951,442,899		201,442,899	
4. 고유목적사업준비금(주석8)	-		-	
III. 운영차익		321,494,779,135		306,906,951,988
1. 전기이월운영차익	301,071,022,838		265,278,927,845	
2. 당기운영차익	20,423,756,297		41,628,024,143	
기본금총계		348,679,152,325		328,255,396,028
부채와기본금총계		668,339,263,155		606,735,413,854

"별첨 주석 참조"

운 영 계 산 서

제20(당)기 2022년 3월 1일부터 2023년 2월 28일까지

제19(전)기 2021년 3월 1일부터 2022년 2월 28일까지

서울대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과목	제 20(당) 기	제 19(전) 기
운영수익(주석2,9)		
I. 산학협력수익	233,153,897,918	210,078,811,031
1. 연구수익	202,961,435,695	183,121,024,855
1) 정부연구수익	90,347,521,709	82,808,578,738
2) 산업체연구수익	112,613,913,986	100,312,446,117
2. 교육운영수익	12,593,278,679	7,528,802,301
1) 교육운영수익	12,593,278,679	7,528,802,301
3. 기술이전수익	9,002,026,713	7,260,770,339
1) 지식재산권이전수익	7,794,308,579	7,229,770,379
2) 노하우이전수익	1,207,718,134	30,999,960
4. 설비자산사용료수익	364,873,885	469,987,578
1) 설비자산사용료수익	364,873,885	469,987,578
5. 기타산학협력수익	8,232,282,946	11,698,225,958
1) 기타산학협력수익	8,232,282,946	11,698,225,958
II. 지원금수익	504,901,015,103	490,622,456,024
1. 연구수익	411,533,069,381	410,432,750,179
1) 정부연구수익	403,086,133,683	402,458,460,813
2) 산업체연구수익	8,446,935,698	7,974,289,366
2. 교육운영수익	59,594,588,131	49,810,727,164
1) 교육운영수익	59,594,588,131	49,810,727,164
3. 기타지원금수익	33,773,357,591	30,378,978,681
1) 기타지원금수익	33,773,357,591	30,378,978,681
III. 간접비수익	133,198,940,391	121,546,594,259
1. 산학협력수익	32,274,615,198	30,806,334,299
1) 산학협력연구수익	28,530,309,313	27,749,945,230
2) 산학협력교육운영수익	2,449,573,855	1,239,013,916
3) 기타산학협력수익	1,294,732,030	1,817,375,153
2. 지원금수익	100,924,325,193	90,740,259,960
1) 지원금연구수익	94,851,396,267	84,609,038,843
2) 지원금교육운영수익	5,543,709,328	5,481,457,430
3) 기타지원금수익	529,219,598	649,763,687
IV. 전입및기부금수익	2,679,088,528	32,407,000
1. 기부금수익	2,679,088,528	32,407,000
1) 현물기부금	2,675,588,528	-
2) 현금기부금	3,500,000	32,407,000

과목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
V. 운영외수익		12,760,955,078		6,688,234,872
1. 운영외수익		12,760,955,078		6,688,234,872
1) 이자수익	6,486,036,895		1,802,433,248	
2) 전기오류수정이익	1,464,433,314		153,193,812	
3) 기타운영외수익	4,810,484,869		4,732,607,812	
운 영 수 익 합 계		886,693,897,018		828,968,503,186
운영비용(주석2,9)				
I. 산학협력비		223,344,771,743		195,686,443,596
1. 산학협력연구비		198,114,519,947		170,386,755,173
1) 인건비	87,116,213,204		73,611,832,170	
2) 학생인건비	8,143,741,507		6,530,366,322	
3) 연구시설·장비비	6,539,745,877		4,861,898,799	
4) 연구활동비	35,922,024,693		30,653,213,304	
5) 연구재료비	31,744,206,063		33,449,083,454	
6) 연구수당	18,088,785,988		15,329,268,528	
7) 위탁연구개발비	10,559,802,615		5,951,092,596	
2. 교육운영비		11,828,953,673		8,030,081,536
1) 인건비	878,968,190		1,583,660,978	
2) 교육과정개발비	301,326,142		1,819,169,348	
3) 장학금	63,960,000		197,701,000	
4) 실험실습비	30,644,987		261,690,957	
5) 기타교육운영비	10,554,054,354		4,167,859,253	
3. 지식재산권비용		5,493,205,456		5,359,555,943
1) 지적재산권실시·양도비	415,960,783		394,295,489	
2) 산학협력보상금	5,077,244,673		4,965,260,454	
4. 학교시설사용료		1,720		7,080,840
1) 학교시설사용료	1,720		7,080,840	
5. 기타산학협력비		7,908,090,947		11,902,970,104
1) 기타산학협력비	7,908,090,947		11,902,970,104	
II. 지원금사업비		488,913,709,952		435,056,627,875
1. 연구비		402,054,643,932		354,095,561,567
1) 인건비	104,148,760,233		89,147,477,643	
2) 학생인건비	83,872,111,764		74,255,837,697	
3) 연구시설·장비비	13,101,353,558		13,024,986,652	
4) 연구활동비	79,079,254,269		64,289,700,278	
5) 연구재료비	89,276,449,185		82,090,874,464	
6) 연구수당	32,185,683,557		30,663,526,176	
7) 위탁연구개발비	391,031,366		623,158,657	
2. 교육운영비		56,938,326,838		53,614,258,036
1) 인건비	10,374,466,657		8,316,255,362	
2) 교육과정개발비	2,477,437,856		6,516,843,296	

과목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
3) 장학금	36,132,610,890		35,380,717,263	
4) 실험실습비	432,003,866		267,194,104	
5) 기타교육운영비	7,521,807,569		3,133,248,011	
3. 기타지원금사업비		29,920,739,182		27,346,808,272
1) 기타지원금사업비	29,920,739,182		27,346,808,272	
Ⅲ. 간접비사업비		83,169,469,077		62,324,184,132
1. 인력지원비		35,034,287,524		33,807,489,638
1) 인건비	25,009,106,280		24,833,639,089	
2) 연구개발능력성성과급	10,025,181,244		8,973,850,549	
2. 연구지원비		44,796,485,252		27,195,177,137
1) 기관공통비용	15,906,866,677		10,403,156,335	
2) 사업단또는연구단운영비	4,529,753,183		2,378,026,386	
3) 기반시설·장비구축·운영비	931,592,443		138,367,060	
4) 연구실안전관리비	2,328,860,508		2,602,039,674	
5) 연구보안관리비	34,819,840		-	
6) 연구윤리활동비	515,776,097		486,019,838	
7) 연구활동지원금	20,548,816,504		11,187,567,844	
3. 성과활용지원비		2,414,535,911		1,185,218,797
1) 과학문화활동비	52,307,890		67,363,694	
2) 지식재산권 출원·등록비	2,362,228,021		1,117,855,103	
4. 기타지원비		924,160,390		136,298,560
1) 기타지원비	924,160,390		136,298,560	
Ⅳ. 일반관리비		41,762,241,567		70,505,475,743
1. 일반관리비		41,762,241,567		70,505,475,743
1) 인건비	1,121,741,096		907,690,512	
2) 감가상각비(주석5)	36,852,753,774		59,756,016,964	
3) 무형자산상각비(주석6)	2,955,537,075		3,626,498,976	
4) 일반재경비	832,209,622		6,215,269,291	
Ⅴ. 운영외비용		843,754,382		2,327,354,697
1. 운영외비용		843,754,382		2,327,354,697
1) 유형자산처분손실	269,463,404		565,753,109	
2) 기타운영외비용	563,510,254		1,761,601,588	
3) 전기오류수정손실	10,780,724		-	
Ⅵ. 학교회계전출금		28,236,194,000		21,440,393,000
운 영 비 용 합 계		866,270,140,721		787,340,479,043
당 기 운 영 차 익		20,423,756,297		41,628,024,143

"별첨 주석 참조"

운영차익처분계산서

제20(당)기 2022년 03월 01일 부터 2023년 02월 28일 까지
 제19(전)기 2021년 03월 01일 부터 2022년 02월 28일 까지
 처분예정일 2023년 05월 24일 처분확정일 2022년 05월 25일

서울대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
I. 처분전운영차익		321,494,779,135		306,106,913,611
전기이월운영차익	300,771,022,838		264,478,889,468	
기중적립금이입액	300,000,000		-	
당기운영차익	20,423,756,297		41,628,024,143	
II. 적립금등이입액		25,997,121,768		21,726,508,179
적립금이입액	8,381,000,000		9,442,462,467	
고유목적사업준비금이입액	17,616,121,768		12,284,045,712	
III. 합계(Ⅰ+Ⅱ)		347,491,900,903		327,833,421,790
IV. 운영차익처분액		24,342,791,768		27,062,398,952
적립금적립액	6,726,670,000		14,778,353,240	
고유목적사업준비금설정액	17,616,121,768		12,284,045,712	
V. 차기이월운영차익		323,149,109,135		300,771,022,838

"별첨 주석 참조"

현금흐름표

제20(당)기 2022년 3월 1일부터 2023년 2월 28일까지

제19(전)기 2021년 3월 1일부터 2022년 2월 28일까지

서울대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
I. 현금유입액		941,262,481,992		836,700,350,905
1. 운영활동으로 인한 현금유입액		940,962,481,992		824,122,888,438
1) 산학협력수익 현금유입액	244,358,297,663		201,416,012,475	
2) 지원금수익 현금유입액	551,811,050,813		494,332,651,760	
3) 간접비수익 현금유입액	133,244,817,669		121,546,594,259	
4) 전입및기부금수익 현금유입액	3,500,000		32,407,000	
5) 운영외수익 현금유입액	11,544,815,847		6,795,222,944	
2. 투자활동으로 인한 현금유입액		300,000,000		12,577,462,467
1) 기타비유동자산 수입	300,000,000		12,577,462,467	
3. 재무활동으로 인한 현금유입액		-		-
II. 현금유출액		(900,946,629,876)		(786,166,007,865)
1. 운영활동으로 인한 현금유출액		(843,274,099,020)		(708,756,650,169)
1) 산학협력비 현금유출액	(221,439,091,873)		(193,409,524,542)	
2) 지원금사업비 현금유출액	(509,330,934,882)		(424,898,851,531)	
3) 간접비사업비 현금유출액	(82,317,238,149)		(61,717,418,479)	
4) 일반관리비 현금유출액	(1,950,640,116)		(7,290,462,617)	
5) 학교회계전출금현금유출액	(28,236,194,000)		(21,440,393,000)	
2. 투자활동으로 인한 현금유출액		(57,672,530,856)		(77,409,357,696)
1) 투자자산 지출	-		(150,000,000)	
2) 유형자산취득 지출	(45,765,617,048)		(51,330,016,495)	
3) 무형자산취득 지출	(2,225,351,204)		(4,923,539,602)	
4) 기타자산취득 지출	(9,681,562,604)		(21,005,801,599)	
3. 재무활동으로 인한 현금유출액		-		-
III. 현금의 증감(I + II)		40,315,852,116		50,534,343,040
IV. 기초의 현금		433,095,006,455		382,560,663,415
V. 기말의 현금		473,410,858,571		433,095,006,455

"별첨 주석 참조"

주석

제 20(당) 기 2023년 2월 28일 현재

제 19(전) 기 2022년 2월 28일 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 기술주회사 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	5년
기타무형자산	5년

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 리스자산의범용성이 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.

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	361,687,472,539	262,778,271,233
정기예금 등	40,836,986,032	100,622,735,222
합 계	402,524,458,571	363,401,006,455

4. 투자자산의 내용

(1) 장기투자금융자산

① 당기

(단위 : 원)

회 사 명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
(주)크립토크	25,000	3.00%	300,000,000	300,000,000	300,000,000
(주)톨젠	30,000	0.38%	1,350,000,000	1,551,000,000	1,350,000,000
(주)티카로스	26,000	1.25%	94,887,957	94,887,957	94,887,957
(주)지엠엑스	2,226	5.23%	228,200,000	228,200,000	228,200,000
(주)지나이너	680	5.86%	30,999,960	30,999,960	30,999,960
(주)몰레클라이노베이션즈	25,000	4.00%	-	-	-
블루로빈 주식회사	10,000	4.75%	5,000,000	5,000,000	5,000,000
이지씨테라퓨틱스	10,000	2.02%	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	0.99%	672,500,000	672,500,000	672,500,000
합 계	146,536		2,758,078,157	2,959,078,157	2,758,078,157

장기투자금융자산은 산학협력단회계처리규칙 제29조에 의하여 평가손익을 계상하지 아니합니다.

② 전기

(단위 : 원)

회 사 명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
(주)크립토크	25,000	3.96%	300,000,000	300,000,000	300,000,000
(주)텔젠	30,000	0.38%	1,350,000,000	1,548,000,000	1,350,000,000
(주)티카로스	26,000	1.25%	94,887,957	94,887,957	94,887,957
(주)지엠엑스	2,226	5.23%	228,200,000	228,200,000	228,200,000
(주)지나이너	680	5.86%	30,999,960	30,999,960	30,999,960
(주)올레클라이노베이션즈	25,000	5.00%	-	-	-
합 계	108,906		2,004,087,917	2,202,087,917	2,004,087,917

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
서울대학교 기술지주(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
서울대STH 기술사업화 개인투자조합	270좌	3.33	270,000,000	270,000,000	270좌	3.33	270,000,000	270,000,000
합계			20,272,000,000	20,272,000,000			20,272,000,000	20,272,000,000

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
	I. 유동자산	1,432,612,454	1,184,915,727
	(1) 당좌자산	1,432,612,454	1,184,915,727
	II. 비유동자산	12,585,571,361	12,502,469,932
	(1) 투자자산	12,491,126,337	11,866,276,286
	(2) 유형자산	28,924,924	13,593,646
	(3) 기타비유동자산	65,520,100	622,600,000

회사명	구 분	당 기	전 기
재무상태표	자 산 총 계	14,018,183,815	13,687,385,659
	I. 유동부채	841,021,210	1,047,741,972
	II. 비유동부채	291,000,629	388,515,679
	부 채 총 계	1,132,021,839	1,436,257,651
	I. 자본금	20,002,000,000	20,002,000,000
	II. 자본조정	(80,805,350)	(80,805,350)
	III. 기타포괄손익누계액	449,437,016	421,305,369
	IV. 결손금	(7,484,469,690)	(8,091,372,011)
	자 본 총 계	12,886,161,976	12,251,128,008
	부 채 및 자 본 총 계	14,018,183,815	13,687,385,659
손익계산서	I. 영업수익	2,616,456,983	1,717,379,284
	1. 지분법이익	190,098,393	66,302,979
	2. 지분법적용투자주식처분이익	396,698,868	90,150,602
	3. 매도가능증권처분이익	51,252,000	-
	4. 매도가능증권손상차손환입	17,227,481	-
	5. 용역매출	1,597,911,193	1,097,939,457
	6. 임대료수익	363,269,048	462,986,246
	II. 영업비용	2,051,776,560	3,168,466,248
	1. 지분법손실	662,047,095	1,422,496,347
	2. 지분법적용투자주식처분손실	-	127,880,886
	3. 지분법적용투자주식손상차손	-	300,996,452
	4. 매도가능증권손상차손	100,092,868	287,291,087
	5. 판매비와일반관리비	1,289,636,597	1,029,801,476
	III. 영업이익(손실)	564,680,423	(1,451,086,964)
	IV. 영업외수익	158,036,684	190,777,765
	V. 영업외비용	114,752,333	2,280,685
	VI. 당기순이익(손실)	607,964,774	(1,262,589,884)

(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	손상차손	감가상각비	기말잔액
토지	8,769,758,989	-	-	-	-	-	8,769,758,989
기계기구	88,221,002,433	42,606,256,990	(48,270,447)	(86,891,834)	-	(32,380,429,637)	98,311,667,505
비품	10,339,267,395	5,306,827,466	54,547,141	(14,671,141)	-	(3,676,333,632)	12,009,637,229
차량운반구	746,865,581	2,472,554,362	6,000	(155,783,167)	-	(702,989,500)	2,360,653,276
기타유형자산	284,416,837	24,048,061	(86,164)	(1,483,400)	-	(93,001,005)	213,894,329
건설중인자산	-	2,201,864,691	-	-	-	-	2,201,864,691
합 계	108,361,311,235	52,611,551,570	6,196,530	(258,829,542)	-	(36,852,753,774)	123,867,476,019

② 전기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취 득	기타증감	처분및폐기	손상차손	감가상각비	기말잔액
토지	8,769,758,989	-	-	-	-	-	8,769,758,989
기계기구	87,633,241,382	45,429,082,220	-	(351,861,254)	-	(44,489,459,915)	88,221,002,433
비품	19,812,152,887	5,417,631,475	-	(49,846,293)	-	(14,840,670,674)	10,339,267,395
차량운반구	517,454,640	483,302,800	-	(2,000)	-	(253,889,859)	746,865,581
기타유형자산	456,863,937	-	-	(450,584)	-	(171,996,516)	284,416,837
합 계	117,189,471,835	51,330,016,495	-	(402,160,131)	-	(59,756,016,964)	108,361,311,235

6. 무형자산의 내용

무형자산의 변동 내용은 다음과 같습니다.

① 당기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취 득	처분및대체	기타증감	무형자산상각비	기말잔액
지적재산권	4,522,971,072	1,508,082,478	583,616,425	3,224,411	(2,140,726,910)	4,477,167,476
기타무형자산	2,113,922,014	717,268,726	(21,414,586)	58,124,665	(814,810,165)	2,053,090,654
합 계	6,636,893,086	2,225,351,204	562,201,839	61,349,076	(2,955,537,075)	6,530,258,130

② 전기

(단위 : 원)

과 목	기초잔액	취 득	처분및대체	손상차손	무형자산상각비	기말잔액
지적재산권	3,664,102,176	4,118,274,563	1,386,473,768	(1,761,601,588)	(2,884,277,847)	4,522,971,072
기타무형자산	2,061,277,270	805,265,039	(10,399,166)	-	(742,221,129)	2,113,922,014
합 계	5,725,379,446	4,923,539,602	1,376,074,602	(1,761,601,588)	(3,626,498,976)	6,636,893,086

7. 퇴직급여충당부채의 내용

(1) 퇴직급여충당부채의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	26,394,002,271	23,640,412,594
충당 부채 설정액	8,915,675,131	6,526,653,756
퇴 직 금 지 급 액	(10,699,305,048)	(3,773,064,079)
기 말 잔 액	24,610,372,354	26,394,002,271
퇴직연금운용자산	6,770,658,444	10,894,846,557

(2) 퇴직연금운용자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
기 초 잔 액	10,894,846,557	8,742,274,537
당 기 증 가 액	1,350,659,770	2,378,342,370
당 기 감 소 액	(5,474,847,883)	(225,770,350)
기 말 잔 액	6,770,658,444	10,894,846,557

(3) 퇴직연금운용자산의 구성내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

구 분	당 기	전 기
정 기 예 금 등	6,770,658,444	10,894,846,557

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	17,616,121,768	12,284,045,712
당기이입액	(17,616,121,768)	(12,284,045,712)
기 말 잔 액	-	-

9. 특수관계자와의 주요거래내용

(1) 특수관계자 현황

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

(2) 특수관계자와의 중요한 영업상의 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)

특수관계자	관계	운영수익		운영비용	
		당기	전기	당기	전기
서울대학교기술지주(주)	종속기업	121,600	-	-	-
(재)서울대학교발전기금	기타의 특수관계자	-	-	96,914	94,656

(3) 특수관계자와의 채권·채무의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)

특수관계자 (회사명 또는 성명)	관계	미수금/보증금	
		당기	전기
(재)서울대학교발전기금	기타의 특수관계자	154,600	154,600

(4) 당기 및 전기 중 특수관계자와의 출자 거래는 없습니다.

10. 리스

산학협력단은 당기말 현재 삼성카드와 차량운반구의 운용리스계약을 체결하고 있으며, 서울대학교 및 서울대학교발전기금과 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	리스료
1년 이내	249,846,310
1년 초과 5년 이내	-
합 계	249,846,310

11. 우발상황

(1) 제공받은 보증의 내용

산학협력단이 타인으로부터 제공받은 보증의 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

보증 제공자	제공받은 보증내용	보증금액	실행액	보증기간	보증처
서울보증보험	이행지보	3,813,397,678	-	-	계약당사자
	신원보증	8,650,000,000	-	2022-03-01 ~ 2023-02-28	서울대학교산학협력단
중소기업중앙회	이행지보	108,133,924,584	-	-	계약당사자
합 계		120,597,322,262	-		

(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 1323명(*3)	산단 외 81명(*3)	서울중앙지방법원 (2018가합509326)	1심 계류중
전국 아이돌보미 등이 사용자들에 대하여 연차수당 등 임금청구(*2)	2,286,000,000	이숙여 외 585명(*3)	산단 외 103명(*3)	서울중앙지방법원 (2018가합570793)	1심 계류중
전국 아이돌보미 등이 사용자들에 대하여 연차수당 등 임금청구(*2)	882,000,000	강성자 외 278명(*3)	산단 외 73명(*3)	서울중앙지방법원 (2019가합41704)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	6,402,303,759	현대해상화재보험(주)	산단 외 9명	서울중앙지방법원 (2020가합596712)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	1,491,117,981	미쓰이스미토모해상 화재보험(주)	산단 외 9명	서울중앙지방법원 (2020가합596828)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자에게 보험금을 지급한 보험사의 포항지열발전 연구기관에 대한 구상금 청구	1,976,117,174	(주)케이비손해보험	산단 외 6명	대구지방법원 포항지원 (2020가합11679원)	1심 계류중
포항지진 사건의 피해자들이 산단 등을 대상으로 민사상 불법행위 손해배상 청구	48,750,000원	박수한 외 65명	산단 외 3명	부산지방법원 서부지원 (2023가단102395)	1심 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 관

런 사업 시행 주체인 여가부 재원으로 충당하기로 하였으며, 부족분이 발생할 경우 생활과학대학에서 부담하기로 하였음

(*3) 단체소송 특성상 원피고의 잦은 변동 있음

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 : 원)

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
한국특허전략개발원	한국형 특허 갭펀드	2020-02-01~2020-11-15	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
한국특허전략개발원	2021년도 대학 공공(연) 특허기술의 전략적 사업화 지원 사업	2021-01-04~2021-11-12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
한국특허전략개발원	2022년도 대학· 공공(연) 특허 기술의 전략적 사업화 지원 사업	2022-01-03~2022-11-18	300,000,000	-	-	-	300,000,000	-	-	74	-	-	300,000,000	-	-	74	-

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
환경 부 국립생물 자원관	생물다양성 관리기관 통합정보체 계 구축(식 물표본관)	2020-04 -20-202 0-10-31	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
환경 부 국립생물 자원관	생물다양 성 관리기 관 통합관 리체계 구 축사업(식 물표본관)	2021-07 -14-202 1-12-10	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
환경 부 국립생물 자원관	2022년 생 물다양성 관리기관 통합관리체 계 구축사 업(식물표 본관)	2022-06 -03-202 2-12-02	33,792,000	-	-	-	33,792,000	-	-	158	-	-	33,792,000	-	-	-	158
한 국 콘 텐 츠 진 흥 원	몰입체험형 메타버스 디지털 공 간(DS)에 필요한 초 월 환경 제 작 교육	2022-05 -01-202 2-11-30	114,550,000	-	-	-	114,550,000	-	-	871	-	-	73,423,060	-	-	41,127,811	-
문 화 체 육 관 광 부	청소년 인 성교육을 위한 종교 계 교육프 로그램 개 발(국고보 조금)	2019-06 -01-202 0-03-31	-	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	-
문 화 체	종교계 청 소년 인성 교육프로그	2019-06															

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
육 관 광 부	램 평가 및 우수사례 발굴(국고 보조금)	-01~202 0-06-26	-	1,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,466	-	
문 화 체 육 관 광 부	청소년 인 성교육을 위한 종교 계 교육프 로그램 개 발(국고보 조금)	2020-07 -01~202 1-04-30	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	-	
문 화 체 육 관 광 부	종교계 청 소년 인성 교육프로 그램 평가 및 우수사례 발굴(국고 보조금)	2021-06 -01~202 2-05-30	-	8,782,9 22	-	-	-	-	-	1,213	-	-	8,781,8 00	-	-	2,335	-
문 화 체 육 관 광 부	종교계 청 소년 인성 교육프로 그램 평가 및 우수사례 발굴(자부 담금)	2021-06 -01~202 2-05-30	-	2,000,0 00	-	-	-	-	-	-	2,000,0 00	-	-	-	-	-	-
문 화 체 육 관 광 부	청소년 인 성교육을 위한 종교 계 교육 프 로그램 개 발	2022-11 -01~202 3-06-30	60,000, 000	-	-	-	60,000, 000	-	-	60	-	-	10,299, 570	-	-	-	49,700 ,490
환 경 부 국 립 생 물 자 원 관	생물다양 성 관리기 관 통합관 리체계 구 축사업(곤 충표본관)	2021-07 -14~202 1-12-10	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
산업 통 상 자 원 부	마이크로바 이옴 기반 소재 제품 화 및 양산 화 지원	2021-09 -01~202 1-12-31	-	2,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,045	-
산업 통 상 자 원 부	마이크로바 이옴 기반 소재 제품 화 및 양산 화 지원	2022-01 -01~202 2-12-31	100,00 0,000	-	20,000, 000	-	80,000, 000	507	-	2,026	20,000, 000	-	80,000, 000	-	-	-	2,533
한 국 농 촌 경 제 연 구 원	식품· 외식 산업 심층 분석	2022-04 -18~202 2-11-18	52,272, 727	-	-	-	52,272, 727	-	-	517	-	-	52,272, 727	-	-	517	-
환 경 부 국 립 생 물 자 원 관	2022년 생 물다양성 관리기관 통합관리체 계 구축사 업(곤충표 본관)	2022-06 -03~202 2-12-02	7,040,0 00	-	-	-	7,040,0 00	-	-	86	-	-	7,040,0 00	-	-	-	86
농 림 수 산 식 품 교 육 문 화 정 보 원	청년 푸드 테크 창업 교육	2020-08 -01~202 0-12-05	-	1,401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,401	-

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)	
					교부.지급			발생이자			집행			반환				
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금		
국토교통부	그린리모델링 지역거점 플랫폼 구축 및 운영	2022-02-07~2023-02-28	35,000,000	-	-	-	35,000,000	-	-	-	305	-	-	35,000,000	-	-	305	-
농림수산식품교육문화정보원	푸드테크 전문인력양성 교육	2022-06-01~2022-12-31	104,000,000	-	-	-	104,000,000	-	-	-	1,624	-	-	104,000,000	-	-	1,624	-
문화체육관광부	개발도상국 스포츠행정가 교육과정	2020-03-01~2021-02-28	-	182,724,602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182,724,602	-
문화체육관광부	개발도상국 스포츠행정가 교육과정	2021-03-01~2022-02-28	-	214,679,259	-	-	-	-	-	-	-	-	6,353,900	-	-	-	208,325,359	-
문화체육관광부	국제스포츠행정가 양성사업	2021-03-01~2022-02-28	-	5,504,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,504,500	-
국민체육진흥	개발도상국 스포츠행정가 교육	2023-02-28~2023-02-28	1,848,000,000	-	-	-	1,848,000,000	-	-	-	12,036	-	-	1,690,059,018	-	-	-	157,953,018

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
총 계	과정																
국 민 체 육 부 관 청	국제스포츠 행정가 양성 사업	2023-02-28~2023-02-28	58,000,000	-	-	-	58,000,000	-	-	-	-	-	48,068,500	-	-	-	9,931,500
국 토 교통 부	부천시 스마트시티 챌린지 본 사업	2020-06-01~2021-11-30	-	1,355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	677	678	-
국 토 교통 부	부천시 스마트시티 챌린지 본 사업	2021-01-01~2022-09-30	-	3,283,585	-	-	-	-	150	63	-	3,136,519	146,661	-	436	182	-
국 토 교통 부	건축설계 인재육성사업 국내 실무 연수 지원 및 건축 교류 활동	2021-07-01~2022-02-28	-	778,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778,748	-
국 토 교통 부	부천시 스마트시티 챌린지 본 사업	2022-01-01~2023-06-30	272,500,000	-	-	142,845,000	129,655,000	-	627	569	-	125,627,390	120,554,076	-	-	-	26,319,730

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
국 토 교 통 부	건물부문 그린리모델 링을 통한 온실가스 감축계수 산정 및 배 출량 평가 방안 마련	2022-12- 20~202 3-06-30	70,000, 000	-	-	-	56,000, 000	-	-	-	-	-	23,237, 000	-	-	-	32,763, 000
국 토 교 통 부	자율주행 모빌리티 서비스 시 범사업	2021-01- 01~202 1-12-31	-	672,76 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	672,76 8	-
문 화 체 육 관 광 부	원로작가 디지털 아 카이빙 업 데이트 지 원(이건용 작가 연구)	2021-08- 01~202 1-12-31	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
식 품 의 약 품 안 전 처	서울특별시 금천구 어 린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2020-01- 01~202 0-12-31	-	1,384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,384	-
(재) 한 국 공 예 디 자 인 문 화 재 원	2022 한복 전문교육 지원	2022-04- 01~202 2-12-31	37,500, 000	-	-	-	37,500, 000	-	-	528	-	-	37,500, 000	-	-	528	-
농 림 수																	

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
산 식 품 교 육 문 화 정 보 원	[계약학과] 푸드테크 학과(1기, 국고보조금)	2021-09 -01~202 3-08-31	339,78 0,000	-			339,78 0,000			4,228			259,56 3,203			59,020, 658	21,200, 367
학 국 특 수 체 육 학 회	학교체육시 설장애인 이용 개방 지원	2022-06 -01~202 2-12-31	20,000, 000	-	-	-	20,000, 000	-	-	293	-	-	18,555, 800	-	-	1,444, 493	-
사) 한 국 대 학 교 육 협 의 회	BESETO+L KYSPP-NU S 국제학 및 공공정 책학 복수 석사학위 프로그램(B ESETO+L KYSPP-NU S)	2021-09 -01~202 2-02-28	-	43,198, 003	-	-	-	-	-	14,375	-	-	-	-	-	43,212 ,378	-
사) 한 국 대 학 교 육 협 의 회	BESETO+L KYSPP-NU S 국제학 및 공공정 책학 복수 석사학위 프로그램(B ESETO+L KYSPP-NU S)	2022-03 -01~202 3-02-28	146,00 0,000				146,00 0,000			2,409			138,08 5,061			-	7,917,3 48
산 업 통 상 자 원 부	디지털통상 전문인력 양성	2022-05 -01~202 2-12-31	150,00 0,000	-	-	-	150,00 0,000	-	-	2,158	-	-	150,00 0,000	-	-	2,158	-
질 병 관 리 청	2020년도 지역사회건 강조사 질 관리 및 평 가사업	2020-05 -15~202 1-03-15	-	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	579
질	2021년 서																

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
병 관 리 청	울특별시 강서구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	126	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 관악구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	131	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 구로구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	119	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 금천구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	131	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 동작구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	132	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 마포구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	128	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 양천구 지 역사회건강 조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	145	-
질 병 관 리 청	2021년 서 울특별시 영등포구 지역사회건 강조사 사 업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	139	-

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
질 병 관 리 청	2021년도 지역사회건 강조사 질 관리 및 평 가사업	2021-05 -15~202 2-03-15	-	9,983,7 72	-	-	193,83 2	-	-	-	-	-	3,200,0 00	-	-	6,977,6 04	-
식 품 의 약 품 안 전 처	서울특별시 서초구 어 린이급식관 리지원센터 위탁 운영	2022-01 -01~202 2-12-31	525,00 0,000	52,663, 200	-	257,25 0,000	110,25 0,000	-	3,435	1,472	-	293,29 9,209	125,69 9,671	-	818,46 5	350,76 2	-
질 병 관 리 청	22년 흡연 폐해조사연 구 통합성 과관리체계 운영사업	2022-03 -01~202 2-12-31	200,00 0,000	-	-	-	200,00 0,000	-	-	1,300	-	-	200,00 0,000	-	-	1,300	-
질 병 관 리 청	2022년도 지역사회건 강조사 조 사수행 질 관리 및 평 가	2022-05 -02~202 3-03-15	100,00 0,000	-	-	-	100,00 0,000	-	-	2,185	-	-	100,00 0,000	-	-	-	2,185
질 병 관 리 청	2022년 강 서구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03 -01~202 3-02-28	69,508, 000	-	-	34,754 ,000	34,754 ,000	-	694	695	-	34,754 ,000	34,754 ,000	-	-	-	1,389
질 병 관 리 청	2022년 관 악구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03 -01~202 3-02-28	69,432, 000	-	-	34,716, 000	34,716, 000	-	800	799	-	34,716, 000	34,716, 000	-	-	-	1,599
질 병 관 리 청	2022년 구 로구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03 -01~202 3-02-28	69,432, 000	-	-	34,716, 000	34,716, 000	-	600	599	-	34,716, 000	34,716, 000	-	-	-	1,199

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
질병 관 리 청	2022년 금천구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,432,000	-	-	34,716,000	34,716,000	-	716	715	-	34,716,000	34,716,000	-	-	-	1,431
질병 관 리 청	2022년 동작구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,432,000	-	-	34,716,000	34,716,000	-	644	644	-	34,716,000	34,716,000	-	-	-	1,288
질병 관 리 청	2022년 마포구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,432,000	-	-	34,716,000	34,716,000	-	618	616	-	34,716,000	34,716,000	-	-	-	1,234
질병 관 리 청	2022년 양천구 지역 사회건강조 사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,432,000	-	-	34,716,000	34,716,000	-	826	827	-	34,716,000	34,716,000	-	-	-	1,653
질병 관 리 청	2022년 영등포구 지 역사회건강 조사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,432,000	-	-	34,716,000	34,716,000	-	822	822	-	34,716,000	34,716,000	-	-	-	1,644
사) 한 국 대 학 교 육 협 의 회	2021CAMP US Asia 한 일중 확장 사업	2021-09-01~2022-02-28	-	27,292,055	-	-	-	-	-	12,072	-	-	19,697,336	-	-	7,606,791	-
사) 한 국 대 학 교 육 협 의 회	2022년 CAMPU S Asia 한 일중 확 장사업	2022-03-01~2023-02-28	117,300,000	-	-	-	117,300,000	-	-	1,455	-	-	72,150,173	-	-	45,151,282	-
서울	서울대-관악구 “ OS	2020-01		706,85												706,85	

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
특별시	CAR” 캠퍼스타운	-01~2020-12-31	-	5,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,221	-
서울특별시	서울대-관악구 “ OS CAR” 캠퍼스타운	2021-01-01~2021-12-31	-	124,716,166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124,716,166	-
서울특별시	서울대-관악구 “ OS CAR” 캠퍼스타운	2022-01-01~2022-12-31	-	1,680,517,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,680,517,590	-
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	2021-05-01~2022-02-28	-	1,554,629,727	-	-	-	-	-	-	-	1,278,540,281	-	-	-	-	276,089,446
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	2022-03-01~2023-12-31	4,725,834,046	-	-	-	4,400,000,000	-	-	9,409	-	2,721,970,299	-	-	-	-	1,678,039,110
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	2021-05-01~2022-02-28	-	1,382,998,692	-	-	-	-	-	-	-	1,128,640,159	-	-	-	-	254,358,533
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	2022-03-01~2023-12-31	3,598,910,400	-	-	-	3,340,247,400	-	-	13,433	-	3,328,679,104	-	-	-	-	11,581,729
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(에너지신산업)	2021-05-01~2022-02-28	-	312,168,994	-	-	-	-	-	-	-	180,693,623	-	-	-	-	131,475,371

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)	
					교부.지급			발생이자			집행			반환				
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금		
교육부	디지털 신 기술 인재 양성 혁신 공유대학사 업(에너지 신산업)	2022-03 -01~202 3-12-31	1,429,7 47,520				1,295,0 00,000			15,199			1,099,0 36,150				195,97 9,049	
보건 복지 부	과천시 지 역사회 건 강조사 사 업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	2,167			-			-			-		-	1,084	1,083	-
보건 복지 부	동두천시 지역사회 건강조사 사업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	2,010			-			-			-		-	1,005	1,005	-
보건 복지 부	양주시 지 역사회 건 강조사 사 업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	681			-			-			-		-	341	340	-
보건 복지 부	연천군 지 역사회 건 강조사 사 업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	746			-			-			-		-	373	373	-
보건 복지 부	의정부시 지역사회 건강조사	2021-03 -01~202	-	1,259			-			-			-		-	630	629	-

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
지 부	사업	2-02-28															
보 건 복 지 부	파주시 지 역사회 건 강조사 사 업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	2,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,130	1,130	-
보 건 복 지 부	포천시 지 역사회 건 강조사 사 업	2021-03 -01~202 2-02-28	-	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	296	-
지 방 자 치 단 체	2022년 서 울아기 건 강 첫걸음 사업	2022-01 -01~202 2-12-31	200,00 0,000	18,295, 533	-	154,75 5,852	-	-	24,075	-	-	173,07 5,460	-	-	-	-	-
보 건 복 지 부	2022년도 생애 초기 건강관리 시범사업 운영 관리	2022-01 -01~202 2-12-31	300,00 0,000	-	-	-	300,00 0,000	-	-	5,645	-	-	300,00 0,000	-	-	-	5,645
환 경 부	서울대학교 의과대학 서울지역 권역형 환 경보건센터 (환경부 국 고보조금)	2022-01 -01~202 2-12-31	300,00 0,000	-	-	-	300,00 0,000	-	-	2,172	-	-	300,00 0,000	-	-	-	2,172
보 건 복 지 부	2022년 과 천시 지역 사회 건강 조사 사업	2022-03 -01~202 3-02-28	68,362, 000	-	-	34,181, 000	34,181, 000	-	748	748	-	34,181, 000	34,181, 000	-	-	-	1,496
보 건 복 지 부	2022년 동 두천시 지 역사회 건 강조사 사 업	2022-03 -01~202 3-02-28	68,668, 000	-	-	34,334 ,000	34,334 ,000	-	767	767	-	34,334 ,000	34,334 ,000	-	-	-	1,534

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
보건복지부	2022년 양주시 지역 사회 건강 조사 사업	2022-03-01~2023-02-28	68,972,000	-	-	34,486,000	34,486,000	-	777	776	-	34,486,000	34,486,000	-	-	-	1,553
보건복지부	2022년 연천군 지역 사회 건강 조사 사업	2022-03-01~2023-02-28	67,904,000	-	-	33,952,000	33,952,000	-	786	785	-	33,952,000	33,952,000	-	-	-	1,571
보건복지부	2022년 의정부시 지역 사회 건강 조사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,050,000	-	-	34,525,000	34,525,000	-	789	789	-	34,525,000	34,525,000	-	-	-	1,578
보건복지부	2022년 파주시 지역 사회 건강 조사 사업	2022-03-01~2023-02-28	69,050,000	-	-	34,525,000	34,525,000	-	732	732	-	34,525,000	34,525,000	-	-	-	1,464
보건복지부	2022년 포천시 지역 사회 건강 조사 사업	2022-03-01~2023-02-28	68,896,000	-	-	34,448,000	34,448,000	-	783	782	-	34,448,000	34,448,000	-	-	-	1,565
지방자치단체	2023년 서울아기 건강 첫걸음 사업		182,837,000	-	-	45,710,000	-	-	-	-	-	21,690,800	-	-	-	-	24,019,200

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
지방 자치 단체	2021년 순창군 고령화대비 자립지원 지자체 기반 구축 사업	2021-03-24~2021-12-31	-	39,918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,918	-
산업 통상 자원부	의료기기 시장 진출 지원	2022-01-01~2022-12-31	702,000,000	3,931,030	-	-	702,000,000	-	-	7,070	-	-	698,817,870	-	-	-	7,120,230
질병 관리청	지역사회 만성질환 예방관리사업 근거평가센터 운영 지원	2021-01-21~2021-12-31	-	28,233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,233	-
보건 복지 부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 김진성	2021-01-01~2021-12-31	-	5,425,824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,425,824	-
보건 복지 부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 김민근	2021-01-01~2021-12-31	-	251,776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251,776	-
보건 복지 부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 김재력	2021-01-01~2021-12-31	-	129,691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129,691	-
보건 복지 지	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지	2021-01-01~2021-12-31	-	2,604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,604	-

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
부	원과정 - 류승원																
보건 복지 부	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지 원과정 - 서중현	2021-01 -01~202 1-12-31	-	2,118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,118	-
보건 복지 부	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지 원과정 - 신순호	2021-01 -01~202 1-12-31	-	1,071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,071	-
보건 복지 부	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지 원과정 - 이아인	2021-01 -01~202 1-12-31	-	5,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,430	-
보건 복지 부	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지 원과정 - 전영글	2021-01 -01~202 1-12-31	-	104,568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,568	-
보건 복지 부	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지 원과정 - 최슬기	2021-01 -01~202 1-12-31	-	899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899	-
보건 복지 지	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지	2021-04 -12~202 2-02-28	-	50,003,785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,003,785	-

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
부	원과정 - 박영준																
보건복지부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 안규식	2021-04-12~2022-02-28		50,001,458												50,001,458	
보건복지부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 이석재	2021-04-12~2022-02-28		50,002,799												50,002,799	
보건복지부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 홍상빈	2021-04-12~2022-02-28		76,500,413												76,500,413	
보건복지부	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정 - 홍성은	2021-04-12~2022-02-28		4,813												4,813	
재단법인 한국데이터산업진흥원	만성공팔병의 전국망 마이헬스데이터 플랫폼 운영 및 실증서비스 평가	2021-06-04~2021-12-10		18,789,029												18,789,029	
보건복지	2021년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지	2021-09-01~2022-02-28		803												803	

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
부	원과정 - 문성지																
보건 복지 부	2021년 융 합형 의사 과학자 양 성사업 - 전일제 박 사학위 지 원과정 - 진한나	2021-09 -01~202 2-02-28		30,974, 042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,974 ,042	-
보건 복지 부	박영준2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03 -01~202 3-02-28	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	2,940	40,000, 000	-	49,999, 000	-	-	-	3,940
보건 복지 부	김민근2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	2,400	40,000, 000	-	49,999, 900	-	-	-	2,500
보건 복지 부	김재력2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	1,801	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	-	1,801
보건 복지 부	김진성2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	2,160	40,000, 000	-	43,915, 866	-	-	-	6,086.2 94
보건 복지 부	류승원2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	33,333, 000	-	50,000, 000	-	-	2,492	33,333, 000	-	50,000, 000	-	-	-	2,492
보건 복지 부	서중현2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	3,761	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	-	3,761
	신순호2022																

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
보건 복지 지부	년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	1,779	40,000, 000	-	39,263, 000	-	-	-	10,738, 779
보건 복지 지부	이아인2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-01 -01~202 2-12-31	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	2,685	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	-	2,685
보건 복지 지부	문성지2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정(1 차년도_하 반기)	2022-03 -01~202 3-02-28	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	929	40,000, 000	-	29,973, 660	-	-	-	20,027, 269
보건 복지 지부	안규식2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03 -01~202 3-02-28	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	2,176	40,000, 000	-	49,997, 159	-	-	-	5,017
보건 복지 지부	이석재2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03 -01~202 3-02-28	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	824	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	-	824
보건 복지 지부	진한나2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03 -01~202 3-02-28	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	1,166	40,000, 000	-	36,509, 164	-	-	-	13,492 ,002
보건 복지 지부	홍상빈2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03 -01~202 3-02-28	90,000, 000	-	40,000, 000	-	50,000, 000	-	-	642	40,000, 000	-	24,655, 921	-	-	-	25,344 ,721
보건	홍성은2022 년 융합형 의사과학자	2022-03	90,000,	-	40,000,	-	50,000,	-	-	-	40,000,	-	49,407	-	-	-	596,78

부처	사업내용	수행기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
복지부	양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	-01~2023-02-28	000	-	000	-	000	-	-	4,586	000	-	,800	-	-	-	6
보건복지부	김진아2022년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03-01~2023-02-28	90,000,000	-	40,000,000	-	50,000,000	-	-	379	40,000,000	-	17,199,343	-	-	-	32,801,036
보건복지부	민영기융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03-01~2023-02-28	90,000,000	-	40,000,000	-	50,000,000	-	-	1,096	40,000,000	-	28,442,747	-	-	-	21,558,349
보건복지부	박세훈2022년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-04-28~2023-02-28	90,000,000	-	40,000,000	-	50,000,000	-	-	822	40,000,000	-	47,546,035	-	-	-	2,454,787
보건복지부	오재익2022년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03-01~2023-02-28	90,000,000	-	40,000,000	-	50,000,000	-	-	987	40,000,000	-	50,000,000	-	-	-	987
보건복지부	이한재2022년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03-01~2023-02-28	90,000,000	-	40,000,000	-	50,000,000	-	-	729	40,000,000	-	48,500,530	-	-	-	1,500,199
보건복지부	최동현2022년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정	2022-03-01~2023-02-28	90,000,000	-	40,000,000	-	50,000,000	-	-	259	40,000,000	-	11,566,082	-	-	-	38,434,177

부 처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 김근우	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	822	10,000, 000	-	19,473, 834	-	-	-	526,988
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 김신	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	276	10,000, 000	-	19,717, 172	-	-	-	283,104
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 박제훈	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	319	10,000, 000	-	19,729, 292	-	-	-	271,027
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 박한글	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	246	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	-	246
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 이원석	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	224	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	-	224
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 임소정	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	260	10,000, 000	-	19,587, 800	-	-	-	412,460
보건 복지 부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 조혜민	2022-01 ~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	440	10,000, 000	-	19,507, 897	-	-	-	492,543

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
보건 복지 지부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 최성령	2022-01 -01~2022-12-31	30,000, 000	-	10,000, 000	-	20,000, 000	-	-	21	10,000, 000	-	18,128, 800	-	-	-	1,871,221
보건 복지 지부	융합형 의 사과학자 양성사업(전공의 계 속지원) - 최진아	2022-01 -01~2022-08-31	20,001, 000	-	6,667,000	-	13,334, 000	-	-	560	6,667,000	-	13,287, 020	-	-	-	47,540
보건 복지 지부	융합형 의 사과학자 양성사업(의사과학자 양성 인프라 구축) - 1차년도	2022-03 -01~2023-02-28	360,000,000	-	180,000,000	-	180,000,000	-	-	2,510	180,000,000	-	167,642,700	-	-	-	12,359,810
보건 복지 지부	이현석2022 년 융합형 의사과학자 양성사업 - 전일제 박사학위 지원과정(1 차년도)	2022-09 -01~2023-02-28	45,000, 000	-	20,000, 000	-	25,000, 000	-	-	148	20,000, 000	-	16,952, 875	-	-	-	8,047,273
보건 복지 지부	2022년 융 합형 의과 학자 학부 과정 지원 사업	2022-05 -01~2023-02-28	352,500,000	-	-	-	352,500,000	-	-	568	-	-	350,206,652	-	-	-	2,293,916
사)한 국대 학 교 육 협 회	CAMPUS Asia-한일중 확장사업	2021-09 -01~2022-02-28	-	49,397,398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,397,398	-
사)한																	

부처	사업내용	수행 기간	2022 당기 예산액	전기 이월분 (A)	증가(B)						감소(C)						차기 이월 분 (D=A+ B-C)
					교부.지급			발생이자			집행			반환			
					자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	자기 부담금	지자체 부담금	국고 보조금	
국 대 학 교 육 협 의 회	CAMPUS Asia-한일중 확장사업(2차년도)	2022-03 -01~202 3-02-28	68,000, 000	-	-	-	68,000, 000	-	-	15,136	-	-	49,967, 466	-	-	-	18,047 ,670
합계			20,051, 998,69 3	6,667,3 64,074	1,100,0 00,000	1,118,7 77,852	16,753, 631,95 9	507	39,388	182,24 4	1,102,0 00,000	1,135,0 46,378	16,853, 251,75 7	-	825,49 4	3,446, 676,20 4	3,102,1 96,191

(2) 산학협력단의 보조금사업별 유형자산 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

부처	세부사업명	구분	기초	취득	처분	감가상각비	기말
농촌진흥청	사업단운영과제	유형자산	3,783,000	-	-	(1,261,000)	2,522,000
문화체육관광부	e-나라도움사업(예치형)	유형자산	5,370,000	-	-	(1,790,000)	3,580,000
문화체육관광부	e-나라도움사업(예치형) (국가연구개발사업)	유형자산	2,226,000	-	-	(742,000)	1,484,000
산업통상자원부	e-나라도움사업(예치형)	유형자산	22,357,200	-	-	(7,452,400)	14,904,800
중소벤처기업부	창업선도대학육성사업	유형자산	2,482,200	-	-	(827,400)	1,654,800
지방자치단체	e-나라도움사업(예치형)	유형자산	1,194,600	-	-	(398,200)	796,400
사)한국대학교육협의회	2020 CAMPUS Asia 한일중사업	유형자산	96,692	-	-	(28,300)	68,392
사)한국대학교육협의회	2020 CAMPUS Asia 한일중사업	유형자산	1,028,301	-	-	(319,980)	708,321
국토교통부	그린리모델링 지역거점 플랫폼 구축 및 운영	유형자산	7,302,240	-	-	(1,622,720)	5,679,520
국토교통부	자율주행 모빌리티 서비스 시범사업	유형자산	192,442,116	-	-	(44,376,600)	148,065,516
재단법인 한국데이터산업진흥원	만성공팔병의 전국망 마이헬스데이터 플랫폼 운영 및 실증서비스 평가	유형자산	81,519,530	-	-	(17,880,208)	63,639,322
식품의약품안전처	서울특별시 서초구 어린이급식관리지원센터 위탁 운영	유형자산	4,249,042	-	-	(1,051,646)	3,197,396
식품의약품안전처	서울특별시 서초구 어린이급식관리지원센터 위탁 운영	유형자산	10,325,000	-	-	(2,100,000)	8,225,000
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	695,442,339	-	-	(143,321,301)	552,121,038
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	430,489,228	-	-	(88,378,022)	342,111,206
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(에너지신산업)	유형자산	232,733,866	-	-	(48,543,862)	184,190,004
국민체육진흥공단	개발도상국 스포츠행정 양성사업 용역	유형자산	-	25,357,500	-	(2,535,751)	22,821,749
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	-	276,100	-	(36,813)	239,287
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터)	유형자산	-	554,417,310	-	(17,088,458)	537,328,852
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	-	278,523,000	-	(49,419,487)	229,103,513
교육부	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	-	1,124,111,029	-	(76,071,002)	1,048,040,027
	디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(차세대반도체)	유형자산	-	-	-	-	-

부처	세부사업명	구분	기초	취득	처분	감가상각비	기말
교육부	신공유대학사업(에너지신산업)	유형자산	-	247,194,046	-	(22,054,809)	225,139,237
계			1,693,041,354	2,229,878,985	-	(527,299,959)	3,395,620,380

13. 재무제표의 확정

산학협력단의 재무제표는 2023년 5월 24일자 이사회에서 최종 승인될 예정입니다.