

명지전문대학 산학협력단

재무제표에 대한
감사보고서

제 20 기

2023년 03월 01일 부터

2024년 02월 29일 까지

제 19 기

2022년 03월 01일 부터

2023년 02월 28일 까지

대현회계법인

목 차

독립된 감사인의 감사보고서	1
재무제표	
재무상태표	5
운영계산서	7
현금흐름표	10
운영차손익처분계산서	13
재무제표에 대한 주석	14

독립된 감사인의 감사보고서

명지전문대학 총장

명지전문대학 산학협력단장 귀중

2024년 4월 25일

감사의견

우리는 명지전문대학 산학협력단(이하 "산학협력단")의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2024년 2월 29일과 2023년 2월 28일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영계산서, 현금흐름표 및 운영차손익처분계산서 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 산학협력단의 재무제표는 산학협력단의 2024년 2월 29일과 2023년 2월 28일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영계산서, 현금흐름표 및 운영차손익의 처분내용을 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

감사의견에는 영향을 미치지 않는 사항으로서 감사보고서 이용자는 재무제표에 대한 주석2에 주의를 기울일 필요가 있습니다. 재무제표에 대한 주석2에서 설명하고 있는 바와 같이 산학협력단은 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률 및 산학협력단 회계처리규칙에 따라 재무제표를 작성하고 있으며, 동 규칙에 특별히 규정되어 있지 아니한 사항은 일반기업회계기준 및 사학기관 재무·회계 규칙에 대한 특례규칙을 적

용하여 회계 처리하고 있습니다. 따라서 산학협력단의 재무제표는 일반기업회계기준에 따른 재무보고를 목적으로 작성된 것이 아닙니다.

재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

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

경영진은 재무제표를 작성할 때, 회사의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 청산 하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

지배기구는 회사의 재무보고절차의 감시에 대한 책임이 있습니다.

재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 회사의 재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는데 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.

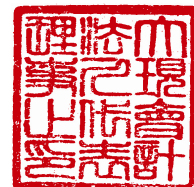
감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- 부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요왜곡표시위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위 진술 또는 내부 통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못 할 위험은 오류로 인한 위험보다 큽니다.

- 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 계속기업 으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재 한다고 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 회사의 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 커뮤니케이션 하였습니다.

서울특별시 광진구 능동로7
 대 현 회 계 법 인
 대표이사 김 경 태



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

(첨부)재 무 제 표

명지전문대학 산학협력단

제 20 기

2023년 03월 01일 부터

2024년 02월 29일 까지

제 19 기

2022년 03월 01일 부터

2023년 02월 28일 까지

본점 소재지 : (도로명주소) 서울시 서대문구 가좌로 134
(전 화) 02-300-1048

재 무 상 태 표

제 20(당)기 2024년 02월 29일 현재

제 19(전)기 2023년 02월 28일 현재

명지전문대학 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 20(당) 기	제 19(전) 기
자산		
I. 유동자산	376,281,150	441,105,053
(1) 당좌자산	376,281,150	441,105,053
현금및현금성자산(주석2,3)	348,130,580	413,621,418
미수금	25,622,100	24,132,295
선급법인세	138,030	298,110
기타당좌자산	2,390,440	3,053,230
II. 비유동자산	583,975,895	444,005,894
(1) 투자자산	93,000,000	93,000,000
기타투자자산	93,000,000	93,000,000
(2) 유형자산(주석2,4)	490,243,895	349,878,894
기계기구	4,489,727,557	4,649,653,317
감가상각누계액	(4,029,832,879)	(4,333,043,403)
집기비품	680,524,241	761,671,950
감가상각누계액	(650,175,024)	(728,402,970)
(3) 무형자산(주석2,5)	732,000	1,127,000
기타무형자산	732,000	1,127,000
자산총계	960,257,045	885,110,947
부채		
I. 유동부채	200,192,666	303,941,351
미지급금	67,406,512	166,288,418
예수금	84,580	1,113,950
제예수금	9,228,290	9,890,570
부가예수금	4,432,638	551,000
선수수익(주석2,6)	119,040,646	126,097,413
II. 비유동부채	1,524,600	1,524,600
임대보증금	1,524,600	1,524,600
부채총계	201,717,266	305,465,951
기본금		
I. 출연금	-	-
II. 적립금	-	-

과 목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
Ⅲ. 차기이월운영차손익		758,539,779		579,644,996
전기이월운영차손익	579,644,996		519,009,204	
당기운영차손익	178,894,783		60,635,792	
기본금총계		758,539,779		579,644,996
부채와기본금총계		960,257,045		885,110,947

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

운 영 계 산 서

제 20(당)기 2023년 3월 1일부터 2024년 2월 29일까지

제 19(전)기 2022년 3월 1일부터 2023년 2월 28일까지

명지전문대학 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 20(당) 기	제 19(전) 기
운영수익		
I. 산학협력수익	164,270,891	186,513,519
(1) 연구수익	140,770,332	81,880,541
정부연구수익	123,870,332	81,880,541
산업체연구수익	16,900,000	-
(2) 교육운영수익	16,909,381	87,911,390
교육운영수익	16,909,381	87,911,390
(3) 설비자산사용료수익	1,177,930	435,680
임대료수익	1,177,930	435,680
(4) 기타산학협력수익	5,413,248	16,285,908
기타산학협력수익	5,413,248	16,285,908
II. 지원금수익	1,984,623,409	1,652,053,303
(1) 지원금연구수익	1,769,110,153	1,335,947,703
지원금정부연구수익	1,726,981,153	1,257,495,126
지원금산업체연구수익	42,129,000	78,452,577
(2) 지원금교육운영수익	215,513,256	316,105,600
지원금교육운영수익	215,513,256	316,105,600
III. 간접비수익	99,618,690	140,921,055
(1) 간접비산학협력수익	16,460,633	60,156,478
간접비산학협력연구수익	-	49,346,915
간접비기타산학협력수익	16,460,633	10,809,563
(2) 간접비지원금수익	83,158,057	80,764,577
간접비연구수익	69,220,437	56,164,576
간접비교육운영수익	13,937,620	24,600,001
IV. 전입및기 부금수익	-	-
V. 운영외수익	26,399,174	3,048,648
(1) 운영외수익	26,399,174	3,048,648
이자수익	974,313	1,981,436
기타운영외수익	25,424,861	1,067,212
운영수익총계	2,274,912,164	1,982,536,525
운영비용		

과 목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
I. 산학협력비		170,850,432		194,154,050
(1) 산학협력연구비		131,283,873		100,445,452
산학협력학생인건비	-		6,000,000	
산학협력연구활동비	126,783,873		85,485,452	
산학협력연구재료비	-		8,000,000	
산학협력연구수당	4,500,000		960,000	
(2) 산학협력교육운영비		31,849,881		76,951,900
산학협력교육인건비	13,830,000		5,025,000	
산학협력교육장학금	-		53,200,000	
산학협력기타교육운영비	18,019,881		18,726,900	
(3) 기타산학협력비		7,716,678		16,756,698
기타산학협력비	7,716,678		16,756,698	
II. 지원금사업비		1,728,316,522		1,272,877,190
(1) 지원금사업연구비		1,427,241,831		1,028,985,987
지원금사업연구인건비	527,806,574		315,034,410	
지원금사업학생인건비	100,300,000		43,636,000	
지원금사업연구시설장비비	104,964,471		199,800,502	
지원금사업연구활동비	353,454,733		190,124,583	
지원금사업연구재료비	120,475,855		155,171,583	
지원금사업연구수당	158,903,198		125,218,909	
지원금사업연구위탁개발비	61,337,000		-	
(2) 지원금사업교육운영비		301,074,691		243,891,203
지원금사업인건비	39,355,431		32,972,800	
지원금사업기타교육운영비	261,719,260		210,918,403	
III. 간접비사업비		61,219,718		143,403,874
(1) 인력지원비		8,078,740		102,404,530
인력지원인건비	898,830		102,404,530	
인력지원연구개발능률성과급	7,179,910		-	
(2) 연구지원비		51,601,270		40,040,924
사업단 또는 연구단운영비	48,102,366		39,034,204	
연구실안전관리비	1,055,780		1,006,720	
연구활동지원금	243,124		-	
기반시설장비구축운영비	2,200,000		-	
(3) 성과활용지원비		1,539,708		958,420
지식재산권출원등록비	1,539,708		958,420	
IV. 일반관리비		116,193,640		78,601,626

과 목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
(1) 감가상각비	116,193,640		78,601,626	
V. 운영외비용		19,437,069		232,863,993
(1) 유형자산처분손실	872,000		490,000	
(2) 무형자산처분손실	395,000		318,000	
(3) 기타운영외비용	18,170,069		232,055,993	
VI. 학교회계전출금		-		-
학교회계전출금	-		-	
운영비용합계		2,096,017,381		1,921,900,733
당기운영차익		178,894,783		60,635,792
운영비용총계		2,274,912,164		1,982,536,525

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

현금흐름표

제 20(당)기 2023년 3월 1일부터 2024년 2월 29일까지

제 19(전)기 2022년 3월 1일부터 2023년 2월 28일까지

명지전문대학 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 20(당) 기	제 19(전) 기
I. 현금유입액	2,274,212,922	2,119,487,112
1. 운영활동으로인한현금유입액	2,273,550,132	2,117,915,392
1) 산학협력수익현금유입액	179,334,042	198,297,907
(1) 연구수익	153,163,614	90,396,319
정부연구수익	135,687,114	90,396,319
산업체연구수익	17,476,500	-
(2) 교육운영수익	19,950,000	90,000,000
교육운영수익	19,950,000	90,000,000
(3) 설비자산사용료수익	1,177,930	986,290
임대료수익	1,177,930	986,290
(4) 기타산학협력수익	5,042,498	16,915,298
기타산학협력수익	5,042,498	16,915,298
2) 지원금수익현금유입액	1,967,295,326	1,621,961,916
(1) 지원금연구수익	1,729,823,995	1,353,555,256
지원금정부연구수익	1,653,249,818	1,282,149,406
지원금산업체연구수익	76,574,177	71,405,850
(2) 지원금교육운영수익	237,471,331	268,406,660
지원금교육운영수익	237,471,331	268,406,660
3) 간접비수익현금유입액	99,618,690	140,921,055
(1) 산학협력수익	16,460,633	60,156,478
산학협력연구수익	-	49,346,915
기타산학협력수익	16,460,633	10,809,563
(2) 지원금수익	83,158,057	80,764,577
지원금연구수익	69,220,437	56,164,576
지원금교육운영수익	13,937,620	24,600,001
4) 전입및기부금수익현금유입액	-	-
5) 운영외수입현금유입액	27,302,074	156,734,514
(1) 운영외수익	27,302,074	156,734,514
이자수익	1,134,393	1,802,476
기타운영외수익	26,167,681	154,932,038
2. 투자활동으로인한현금유입액	662,790	1,571,720
1) 기타비유동자산수입	662,790	1,571,720
기타비유동자산수입	662,790	1,571,720
3. 재무활동으로인한현금유입액	-	-
II. 현금유출액	(2,339,703,760)	(2,160,310,817)
1. 운영활동으로인한현금유출액	(2,082,273,119)	(1,838,781,797)

과 목	제 20(당) 기	제 19(전) 기
1) 산학협력수익현금유출액	(164,176,032)	(194,048,450)
(1) 산학협력연구비	(131,583,873)	(100,445,452)
인건비	-	(88,000)
학생인건비	-	(5,912,000)
연구활동비	(127,083,873)	(85,485,452)
연구재료비	-	(8,000,000)
연구수당	(4,500,000)	(960,000)
(2) 교육운영비	(24,875,481)	(76,846,300)
교육인건비	(6,855,600)	(4,919,400)
교육장학금	-	(53,200,000)
기타교육운영비	(18,019,881)	(18,726,900)
(3) 기타산학협력비	(7,716,678)	(16,756,698)
기타산학협력비	(7,716,678)	(16,756,698)
2) 지원금사업비유출액	(1,735,619,422)	(1,265,755,360)
(1) 지원금사업연구비	(1,426,949,051)	(1,021,411,597)
지원금사업인건비	(528,902,114)	(310,668,070)
지원금사업학생인건비	(99,992,440)	(43,593,050)
지원금사업연구시설·장비비	(104,964,471)	(199,800,502)
지원금사업연구활동비	(353,563,933)	(189,385,383)
지원금사업연구재료비	(120,475,855)	(155,171,583)
지원금사업위탁연구개발비	(157,713,238)	(122,793,009)
지원금사업위탁연구개발비	(61,337,000)	
(2) 지원금사업교육운영비	(308,670,371)	(244,343,763)
지원금사업교육인건비	(46,435,431)	(33,102,400)
지원금사업기타교육운영비	(262,234,940)	(211,241,363)
3) 간접비사업비현금유출액	(62,453,498)	(143,771,084)
(1) 인력지원비	(8,112,520)	(102,771,740)
인력지원인건비	(932,610)	(102,403,720)
인력지원연구개발능력성성과급	(7,179,910)	(368,020)
(2) 연구지원비	(52,801,270)	(40,040,924)
사업단또는연구단운영비	(49,302,366)	(39,034,204)
간접기반시설·장비구축·운영비	(1,055,780)	(1,006,720)
간접연구유리활동비	(243,124)	-
간접연구활동지원금	(2,200,000)	-
(3) 성과활용지원비	(1,539,708)	(958,420)
지식재산권출원등록비	(1,539,708)	(958,420)
4) 운영외비용현금유출액	(120,024,167)	(235,206,903)
(1) 운영외비용	(120,024,167)	(235,206,903)
기타운영외비용	(120,024,167)	(235,206,903)
2. 투자활동으로인한현금유출액	(257,430,641)	(321,529,020)
1) 유형자산취득지출	(257,430,641)	(321,529,020)

과 목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
(1) 기계기구취득	(252,057,590)		(291,292,700)	
(2) 집기비품취득	(5,373,051)		(30,236,320)	
3. 재무활동으로인한현금유출액		-		-
III. 현금의증가(−)		(65,490,838)		(40,823,705)
IV. 기초의 현금		413,621,418		454,445,123
V. 기말의 현금		348,130,580		413,621,418

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

운 영 차 손 익 처 분 계 산 서

제 20(당)기 2023년 3월 1일부터 2024년 2월 29일까지
(처분예정일 : 2024년 4월 26일)

제 19(전)기 2022년 3월 1일부터 2023년 2월 28일까지
(처분확정일 : 2023년 4월 25일)

명지전문대학 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 20(당) 기		제 19(전) 기	
I. 처분전운영차익		758,539,779		579,644,996
1. 전기이월 운영차익	579,644,996		519,009,204	
2. 당기운영차익	178,894,783		60,635,792	
II. 적립금등 이입액		-		-
III. 합계(I +II)		758,539,779		579,644,996
IV. 운영차익처분액		-		-
V. 차기이월미처분이익잉여금		758,539,779		579,644,996

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

주석

제 20(당) 기 2024년 02월 29일 현재

제 19(전) 기 2023년 02월 28일 현재

명지전문대학 산학협력단

1. 개요

명지전문대학 산학협력단(이하 "산학협력단")은 산업사회의 요구에 부응하는 창의력 있는 산업인력을 양성하고 산업발전에 필요한 새로운 지식·기술을 개발·보급·확산하여 지역사회와 국가의 발전에 이바지함을 목적으로 '산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률'에 의거 2004년 7월 28일자로 설립되었습니다.

2. 중요한 회계처리방침

산학협력단은 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 제33조 및 동법 시행령 제33조의 규정에 의하여 제정된 '산학협력단 회계처리규칙'에 따라서 재무제표를 작성하고 있으며, 동 규칙에 특별히 규정되어 있지 아니한 사항은 대한민국에서 일반적으로 인정된 회계 기준과 '사학기관 재무·회계규칙에 대한 특례규칙'에 따라 처리하고 있습니다. 산학협력단의 재무제표작성기준과 중요한 회계처리방침은 다음과 같습니다.

(1) 현금 및 현금성자산

산학협력단은 통화 및 타인발행수표 등 통화대용증권과 당좌예금, 보통예금 및 큰 거래비용 없이 현금으로 전환이 용이하고 이자율 변동에 따른 가치변동의 위험이 경미한 금융상품으로서 취득 당시 만기일(또는 상환일)이 3개월 이내인 것을 현금 및 현금성자산으로 분류하고 있으며, 단기적 자금운용목적으로 재무상태표일로부터 만기가 1년 이내의 정기예금 등의 금융상품은 단기금융상품으로 분류하고 있습니다.

(2) 대손충당금

산학협력단은 재무상태표일 현재 매출채권 및 미수금 잔액의 회수가능성에 대한 개별분석 및 과거의 대손경험율을 토대로 예상되는 대손추정액을 대손충당금으로 설정하고 있습니다.

(3) 유형자산

산학협력단은 유형자산을 매입원가 또는 제작원가에 취득부대비용과 자본적지출(자산의 내용연수를 연장시키거나 가치를 실질적으로 증가시키는 지출금액)을 가산한 금액을 취득원가로 표시하고 있으며, 유형자산의 감가상각비는 5년의 추정내용연수에 걸쳐 정액법으로 산정되고 있습니다. 유형자산의 취득 또는 완성 후의 지출이 가장 최근에 평가된 성능수준을 초과하여 미래 경제적 효익을 증가시키는 경우에는 자본적 지출로 처리하고, 그렇지 않은 경우에는 발생한 기간의 비용으로 인식하고 있습니다.

또한, 유형자산의 진부화 또는 시장가치의 급격한 하락 등으로 인하여 유형자산의 미래 경제적 효익이 장부가액에 현저하게 미달할 가능성이 있는 경우에는 손상차손의 인식여부를 검토하여 장부가액을 회수가능가액으로 조정하고 그 차액을 손상차손으로 처리하고 있습니다. 다만, 차기 이후에 전기이전에 감액된 자산의 회수가능액이 장부가액을 초과하는 경우에는 그 자산이 손상차손을 인식하기 전의 장부가액의 감가상각 후 잔액을 한도로 하여 그 초과액을 손상차손환입으로 처리하고 있습니다.

(4) 무형자산

산학협력단은 무형자산의 제작원가 또는 매입가액에 취득부대비용을 가산한 가액을 취득원가로 계상하고 있습니다. 무형자산은 5년(지적재산권은 7년)에 걸쳐 정액법으로 계상한 상각액을 직접 차감한 잔액으로 표시하고 있습니다.

무형자산의 진부화 또는 시장가치의 급격한 하락 등으로 인하여 무형자산의 미래 경제적 효익이 장부가액에 현저하게 미달하게 되는 경우에는 손상차손의 인식여부를 검토하여 장부가액을 회수가능가액으로 조정하고 그 차액을 손상차손으로 처리하고 있습니다. 다만, 차기 이후에 전기이전에 손상된 자산의 회수가능액이 장부가액을 초과하는 경우에는 그 자산이 손상차손을 인식하기 전의 장부가액의 상각 후 잔액을 한도로 하여 그 초과액을 손상차손환입으로 처리하고 있습니다.

(5) 고유목적사업준비금

산학협력단은 법인세법 제29조 및 조세특례제한법 제74조의 규정에 따라 고유목적사업 또는 지정기부금에 지출하기 위하여 고유목적사업준비금을 계상하고 있으며, 동 고유목적사업준비금은 설정한 사업연도 종료일 이후 5년이 되는 날까지 고유목적사업 등에 사용하고 있습니다.

(6) 수익인식기준

산학협력단은 국가, 지방자치단체, 정부출연기관 및 산업체 등으로부터 연구 및 개발을 의뢰 받아 이를 수행함으로써 발생하는 수익(산학협력수익 및 지원금수익)은 동 연구 및 개발이 제공되는 기간 동안 용역제공의 진행에 따라 인식하고 있습니다.

계약학과 및 계약에 의한 직업훈련과정을 설치 및 운영하거나 산업 자문 등의 용역을 제공 함에 따라 발생한 수익(교육운영수익)은 동 용역이 제공되는 기간 동안 용역제공의 진행에 따라 인식하고 있습니다. 특허권 및 상표권 등과 같은 지적재산권을 이전함에 따라 발생한 수익(지적재산권이전수익)은 잔금청산일 또는 매입자의 사용가능일 중 빠른 날에 인식하고 있습니다.

특허권 및 상표권 등과 같은 지적재산권을 대여 또는 사용하게 함으로써 발생한 수익(지적 재산권운영수익)은 동 지적재산권을 대여 또는 사용하는 기간 동안 용역제공의 진행에 따라 인식하고 있습니다. 한편 기부금의 수익은 기부금 및 기부금품을 수령한 날에 인식하고 있습니다.

한편, 기부금의 수익은 기부금 및 기부금품을 수령한 날에 인식하고 있습니다.

3. 현금 및 현금성자산

당기말 및 전기말 현재 현금 및 현금성자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

구분	예치기관	당기	전기
보통예금	하나은행	348,130,580	413,621,418

4. 유형자산

(1) 감가상각방법 등

회사가 유형자산에 대하여 적용하고 있는 감가상각방법 및 내용연수 등은 다음과 같습니다.

과목	감가상각방법	내용연수	상각율적용
기계기구/집기비품	정액법	5년	취득원가에 대하여 0.2

(2) 장부가액의 변동내용

당기 중 유형자산의 장부가액 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	기초	증가(취득 등)	감소(폐기 등)	감가상각비	기말
기계기구	316,609,914	252,057,590	(399,000)	(108,373,826)	459,894,678
집기비품	33,268,980	5,373,051	(473,000)	(7,819,814)	30,349,217
합 계	349,878,894	257,430,641	(872,000)	(116,193,640)	490,243,895

전기 중 유형자산의 장부가액 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	기초	증가(취득 등)	감소(폐기 등)	감가상각비	기말
기계기구	97,875,950	291,292,700	(456,000)	(72,102,736)	316,609,914
집기비품	9,565,550	30,236,320	(34,000)	(6,498,890)	33,268,980
합 계	107,441,500	321,529,020	(490,000)	(78,601,626)	349,878,894

5. 무형자산

(1) 무형자산의 변동내역

당기 중 무형자산의 과목별 장부가액 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	기초	증가(취득 등)	감소(폐기 등)	감가상각비	기말
지식산업권	1,127,000	-	(395,000)	-	732,000

전기 중 무형자산의 과목별 장부가액 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	기초	증가(취득 등)	감소(폐기 등)	감가상각비	기말
지식산업권	1,445,000	-	(318,000)	-	1,127,000

6. 선수수익

(1) 선수수익의 변동내역

당기말 현재 선수수익은 산학협력수익 및 보조금수익 등의 인식에 있어서 진행률을 적용함에 따라서 발생한 금액으로 그 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	전기이월액	당기발생액	당기감소액	미집행액 (선수수익)
산학협력정부연구수익	14,259,378	135,687,114	(123,861,469)	26,085,023
산업체연구수익	-	16,900,000	(16,900,000)	-
산학협력교육운영수익	2,088,610	19,950,000	(16,909,381)	5,129,229
지원금정부연구수익	100,708,947	1,652,991,386	(1,702,765,918)	50,934,415
지원금산업체연구수익	6,866,258	74,678,787	(44,653,066)	36,891,979
지원금교육운영수익	2,174,220	239,645,551	(241,819,771)	-
합계	126,097,413	2,139,852,838	(2,146,909,605)	119,040,646

전기말 현재 선수수익은 산학협력수익 및 보조금수익 등의 인식에 있어서 진행률을 적용함에 따라서 발생한 금액으로 그 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	전기이월액	당기발생액	당기감소액	미집행액 (선수수익)
산학협력정부연구수익	15,347,058	80,792,861	(81,880,541)	14,259,378
산학협력교육운영수익	-	90,000,000	(87,911,390)	2,088,610
지원금정부연구수익	76,063,220	1,282,140,853	(1,257,495,126)	100,708,947
지원금산업체연구수익	13,232,475	72,086,360	(78,452,577)	6,866,258
지원금교육운영수익	39,133,680	255,013,845	(291,973,305)	2,174,220
합계	143,776,433	1,780,033,919	(1,797,712,939)	126,097,413

7. 계류중인 소송사건

보고기간 종료일 현재 산학협력단이 피고 및 원고로 계류중인 소송사건은 없습니다.

8. 재무제표가 사실상 확정된 날과 승인기관

산학협력단의 재무제표는 2024년 4월 26일에 산학협력단 운영위원회에서 확정될 예정입니다.