

외부 감사보고서

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

재무제표에 대한
감사보고서

제 3 기

2022년 07월 01일 부터

2023년 06월 30일 까지

제 2 기

2021년 07월 01일 부터

2022년 06월 30일 까지

우 리 회 계 법 인

목 차

독립된 감사인의 감사보고서	_____	1
재무제표	_____	4
재무상태표	_____	5
운영계산서	_____	6
현금흐름표	_____	8
운영차익처분계산서	_____	9
주석	_____	10

독립된 감사인의 감사보고서

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

한국뉴욕주립대학교 총장 및 산업협력회 단장 귀중

2023년 8월 29일

감사의견

우리는 한국뉴욕주립대학교 산학협력단 (이하 "산학협력단")의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2023년 6월 30일과 2022년 6월 30일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영계산서, 현금흐름표 및 운영차익계산서 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 산학협력단의 재무제표는 산학협력단의 2023년 6월 30일과 2022년 6월 30일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영성과와 현금흐름 및 운영차익의 변동 내역을 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 산학협력단으로부터 독립적이며, 그러한 요구사항에 따른 기타의 윤리적 책임을 이행하였습니다. 우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.

재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

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

경영진은 재무제표를 작성할 때, 산업협력단의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 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 발행하는데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 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 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 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 요구

받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 산업협력단의 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 강남구 영동대로 86길 17

우 리 회 계 법 인

공인회계사 진 남 석



2023년 8월 29일

이 감사보고서는 감사보고서일 현재(2023년 8월 29일)로 유효한 것입니다. 따라서 감사보고서일 이후 이 보고서를 열람하는 시점까지의 기간 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

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

제 3 기

2022년 07월 01일 부터

2023년 06월 30일 까지

제 2 기

2021년 07월 01일 부터

2022년 06월 30일 까지

"첨부된 재무제표는 당학교 산학협력단이 작성한 것입니다."

한국뉴욕주립대학교 산학협력단 단장 한민구

본점 소재지 : (도로명주소) 인천 연수구 송도문화로 119-2

(전 화) 032-626-1114

재 무 상 태 표

제 3(당)기 2023년 6월 30일 현재

제 2(전)기 2022년 6월 30일 현재

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 3(당) 기		제 2(전) 기	
자 산				
I. 유동자산		1,124,834,700		1,104,278,506
(1) 당좌자산		1,124,834,700		1,104,278,506
1. 현금및현금성자산(주석3)	1,059,563,933		1,076,691,364	
2. 미수금	59,743,735		25,286,250	
3. 부가세대금	5,527,032		2,300,892	
II. 비유동자산		109,492,308		119,325,855
(1) 유형자산(주석4)		109,492,308		119,325,855
1. 기계기구	156,809,087		136,239,087	
감가상각누계액	(47,316,779)		(16,913,232)	
자 산 총 계		1,234,327,008		1,223,604,361
부 채				
I. 유동부채		842,011,042		1,005,911,743
1. 미지급금	114,160,415		19,042,980	
2. 예수금	37,118,220		2,378,110	
3. 체세예수금	36,381,620		5,212,470	
4. 부가세예수금	25,332,620		8,220,139	
5. 선수수익	629,018,167		971,058,044	
II. 비유동부채		166,648,651		52,131,538
1. 퇴직급여충당부채(주석5)	19,719,056		7,058,006	
2. 고유목적사업준비금	146,929,595		45,073,532	
부 채 총 계		1,008,659,693		1,058,043,281
기 본 금				
I. 처분전운영차익		225,667,315		165,561,080
1. 전기이월운영차익	165,561,080		27,460,366	
2. 당기운영차익	60,106,235		138,100,714	
기 본 금 총 계		225,667,315		165,561,080
부 채 와 기 본 금 총 계		1,234,327,008		1,223,604,361

"주석 참조"

운 영 계 산 서

제 3(당)기 2022년 7월 1일부터 2023년 6월 30일까지

제 2(전기)기 2021년 7월 1일부터 2022년 6월 30일까지

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 3(당) 기	제 2(전) 기
운 영 수 익		
I. 산학협력수익(주석6)	554,995,898	386,175,520
(1) 연구수익	235,566,667	132,398,216
1. 정부연구수익	96,978,842	61,759,939
2. 산업체연구수익	138,587,825	70,638,277
(2) 교육운영수익	287,611,049	253,777,304
1. 교육운영수익	287,611,049	253,777,304
(3) 기타산학협력수익	31,818,182	-
1. 기타산학협력수익	31,818,182	-
II. 지원금수익(주석7)	1,198,614,544	1,159,068,095
(1) 연구수익	1,095,047,949	817,177,987
1. 정부연구수익	1,066,969,198	781,000,799
2. 산업체연구수익	28,078,751	36,177,188
(2) 기타지원금수익	103,566,595	341,890,108
1. 기타지원금수익	103,566,595	341,890,108
III. 간접비수익	101,354,576	100,250,214
(1) 산학협력수익	71,453,576	50,149,214
1. 산학협력수익	50,496,587	18,745,761
2. 산학협력교육운영수익	20,956,989	31,403,453
(2) 지원금수익	29,901,000	50,101,000
1. 지원금연구수익	28,901,000	48,101,000
2. 기타지원금수익	1,000,000	2,000,000
IV. 운영외수익	657,263	799,146
(1) 운영외수익	657,263	799,146
1. 이자수익	633,868	747,958
2. 기타운영외수익	23,395	51,188
운 영 수 익 총 계	1,855,622,281	1,646,292,975
운 영 비 용		
I. 산학협력비	513,142,090	379,926,795
(1) 산학협력연구비	276,227,544	129,091,666
1. 인건비	141,713,220	29,600,000
2. 학생인건비	10,000,000	20,620,000
3. 연구시설장비비	589,991	-
4. 연구재료비	18,959,507	17,677,911
5. 연구활동비	51,190,118	41,033,937
6. 연구수당	53,774,708	20,159,818

과 목	제 3(당) 기		제 2(전) 기	
(2) 교육운영비		236,914,546		250,835,129
1. 인건비	166,692,100		165,057,026	
2. 교육과정개발비	14,520,000		4,000,000	
3. 기타교육운영비	55,702,446		81,778,103	
II. 지원금사업비		1,108,812,576		1,037,804,606
(1) 연구비		1,017,806,250		756,945,980
1. 인건비	306,067,179		179,814,250	
2. 학생인건비	306,006,000		244,885,000	
3. 연구시설장비비	13,570,210		4,256,065	
4. 연구재료비	20,540,363		26,819,131	
5. 연구활동비	231,693,498		205,368,174	
6. 연구수당	139,929,000		95,803,360	
(2) 기타지원금사업비		91,006,326		280,858,626
1. 기타지원금사업비	91,006,326		280,858,626	
III. 간접비사업비		41,301,770		28,722,102
(1) 연구지원비		41,301,770		28,722,102
1. 기관공통지원경비	39,073,770		28,000,712	
2. 연구실안전관리비	1,431,000		-	
3. 학생연구자 산업재해보상보험료	797,000		721,390	
IV. 일반관리비		30,403,547		16,665,036
(1) 일반관리비		30,403,547		16,665,036
1. 감가상각비	30,403,547		16,665,036	
V. 운영외비용		101,856,063		45,073,722
(1) 운영외비용		101,856,063		45,073,722
1. 고유목적사업준비금전입액	101,856,063		45,073,532	
2. 잡손실	-		190	
운영비용합계		1,795,516,046		1,508,192,261
당기운영차액		60,106,235		138,100,714
운영비용총계		1,855,622,281		1,646,292,975

"주석 참조"

현금흐름표

제 3(당)기 2022년 7월 1일부터 2023년 6월 30일까지

제 2(전)기 2021년 7월 1일부터 2022년 6월 30일까지

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 3(당) 기	제 2(전) 기
I. 현금유입액	1,491,828,309	1,707,409,921
1. 운영활동으로 인한 현금유입액	1,491,828,309	1,707,409,921
1) 산학협력수익현금유입액	459,216,657	448,363,642
2) 지원금수익현금유입액	895,776,882	1,157,996,919
3) 간접비수익현금유입액	136,177,507	100,250,214
4) 운영외수익현금유입액	657,263	799,146
2. 투자활동으로 인한 현금유입액	-	-
3. 재무활동으로 인한 현금유입액	-	-
II. 현금유출액	(1,508,955,740)	(1,565,792,831)
1. 운영활동으로 인한 현금유출액	(1,488,385,740)	(1,439,305,581)
1) 산학협력비현금유출액	(513,142,090)	(379,926,795)
2) 지원금사업비현금유출액	(933,941,880)	(1,024,158,935)
3) 간접비사업비현금유출액	(41,301,770)	(35,219,661)
4) 운영외비용현금유출액	-	(190)
2. 투자활동으로 인한 현금유출액	(20,570,000)	(126,487,250)
1) 유형자산취득지출	(20,570,000)	(126,487,250)
3. 재무활동으로 인한 현금유출액	-	-
IV. 현금의 증가(I+II)(주석8)	(17,127,431)	141,617,090
V. 기초의 현금	1,076,691,364	935,074,274
VI. 기말의 현금	1,059,563,933	1,076,691,364

"주석 참조"

운 영 차 익 처 분 계 산 서

제 3(당)기 2022년 7월 1일부터 2023년 6월 30일까지

제 2(전)기 2021년 7월 1일부터 2022년 6월 30일까지

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

(단위 : 원)

과 목	제 3(당) 기		제 2(전) 기	
I. 처분전 운영차익		225,667,315		165,561,080
1. 전기이월운영차익	165,561,080		27,460,366	
2. 당기운영차익	60,106,235		138,100,714	
II. 운영차익 처리액		-		-
III. 차기이월운영차익		225,667,315		165,561,080

"주석 참조"

주석

제 3(당)기 2022년 7월 1일부터 2023년 6월 30일까지

제 2(전)기 2021년 7월 1일부터 2022년 6월 30일까지

한국뉴욕주립대학교 산학협력단

1. 개요

한국뉴욕주립대학교 산학협력단(이하 "산학협력단")은 한국뉴욕주립대학교의 교육이념에 입각하여 산업교육을 진흥하고 산학협력을 촉진함으로써 새로운 지식기술을 개발 보급 확산하여 국가 산업과 과학기술 발전에 이바지함을 목적으로 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 의거 2020년 9월 25일 인천 연수구 송도문화로 119-2에 위치한 한국뉴욕주립대학교 캠퍼스 내에 설치 운영되고 있습니다.

2. 중요한 회계처리방침

(1) 재무제표 작성기준

산학협력단은 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 제33조 및 동법 시행령 제24조, 제27조 및 제28조의 규정에 의거 교육부가 제정한 산학협력단회계처리규칙에 따라 재무제표를 작성하고 있습니다.

(2) 수익인식기준

산학협력단은 연구 및 개발이 제공되는 기간동안 용역제공의 진행에 따른 수익 중 대가관계가 존재하는 용역에 대하여는 산학협력수익으로 인식하고 있으며, 대가관계가 존재하지 아니하는 용역에 대하여는 지원금수익으로 인식하고 있습니다. 또한 지식재산권을 이전함에 따라 발생한 수익은 잔금청산일 또는 매입자의 사용가능일 중 빠른날에 인식하고 지식재산권을 대여 또는 사용하게 함으로써 발생한 수익은 대여 또는 사용하는 기간동안 용역제공의 진행에 따라 인식하며, 기부금수익은 기부금 및 기

부금품을 수령한 날에 인식하고 있습니다.

(3) 대손충당금

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

(4) 유형자산의 감가상각

산학협력단은 산학협력단회계처리규칙 제32조에 의하여 유형자산에 대한 감가상각비를 계상하고 동 금액을 감가상각누계액의 과목으로 하여 당해 자산에서 차감하는 형식으로 기재하고 있습니다. 또한 산학협력단은 기계기구와 집기비품에 대하여 5년의 내용연수 기간동안 정액법에 따라 감가상각하고 있습니다.

(5) 퇴직급여충당부채

산학협력단은 보고기간종료일 현재 1년 이상 근속한 임직원이 일시에 퇴직할 경우에 퇴직금지급규정에 따라 지급하여야 할 퇴직금 총 추계액을 퇴직급여충당부채으로 설정하고 있습니다.

3. 현금성자산

당기 및 전기 보고기간종료일 현재 현금성자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)			
예금종류	예금처	당기말	전기말
보통예금	기업은행	1,059,563,933	1,076,691,364
합 계		1,059,563,933	1,076,691,364

4. 유형자산

당기 및 전기 중 유형자산의 증감내역은 다음과 같습니다.

(당기)

(단위: 원)					
구분	기초	취득	처분	감가상각	기말
기계기구	119,325,855	20,570,000	-	(30,403,547)	109,492,308
계	119,325,855	20,570,000	-	(30,403,547)	109,492,308

(전기)

(단위: 원)					
구분	기초	취득	처분	감가상각	기말
기계기구	9,503,641	126,487,250	-	(16,665,036)	119,325,855
계	9,503,641	126,487,250	-	(16,665,036)	119,325,855

5. 퇴직급여충당부채

당기 및 전기 중 퇴직급여충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)		
구분	당기	전기
기초잔액	7,058,006	1,378,976

(단위 : 원)		
구분	당기	전기
증가액	12,661,050	5,679,030
감소액	-	-
기말잔액	19,719,056	7,058,006

6. 산학협력수익

당기 중 발생한 산학협력수익에 대한 내역은 다음과 같습니다..

(단위 : 원)		
계정과목	거래처명	금액
연구수익	과학기술정책연구원	49,815,472
"	한국항공우주연구원	31,707,786
"	한국철도기술연구원	10,955,584
"	인천광역시연수구청	4,500,000
"	현대엔지니어링(주)	52,020,000
"	엘지전자 (주)	37,500,000
"	맑은환경산업(주)	24,649,269
"	제로존시스템 주식회사	11,857,708
"	한국전력공사 전력연구원	5,267,340
"	삼성전자(주)	7,293,508
교육운영수익	인천광역시교육청	99,426,880
"	재단법인 인천인재평생교육진흥원	85,105,584
"	Allianz PNB Life Insurance, Inc.	51,807,599
"	주식회사 한국패션실용전문학교	51,270,986
기타산학협력수익	과학기술정책연구원	31,818,182
합 계		554,995,898

7. 지원금수익

당기 중 발생한 지원금수익에 대한 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)		
계정과목	거래처명	금액
연구수익	한국연구재단	1,001,601,941
"	한국산업기술평가관리원	40,167,257
"	(재)인천테크노파크	25,200,000
"	미국공군연구소	22,465,858
"	인천과학예술영재학교	5,612,893
기타지원금수익	한국전파진흥협회	94,085,889
"	(재)인천테크노파크	8,864,000
"	인천과학예술영재학교	616,706
합 계		1,198,614,544

8. 현금흐름표

당기 중 현금흐름표의 현금은 재무상태표상의 현금및현금성자산입니다.