



**2017 회계연도**  
(2017. 3. 1 ~ 2018. 2. 28)

# 산학협력단 결산서



**배재대학교 산학협력단**

# 목 차

1. 재무상태표	1
2. 운영계산서	3
3. 운영차익처분계산서	10
4. 현금흐름표(총괄)	11
5. 현금흐름표(세부)	13
6. 결산 부속명세서	
1) 현금및단기금융상품 명세서	20
2) 미수금 명세서	25
3) 선급금 명세서	27
4) 선급법인세 명세서	40
5) 유형자산 명세서	41
6) 무형자산 명세서	42
7) 예수금 명세서	43
8) 선수수익 명세서	44
9) 기본금 명세서	49
10) 산협협력연구 및 교육운영 수익 명세서	50
11) 기술이전 수익 명세서	52
12) 지원금수익 명세서	53
13) 기부금수익 명세서	61
14) 간접비수익 명세서	63
15) 감가상각 명세서	69
7. 합계잔액시산표	70

---

# 재무상태표

---

# 재 무 상 태 표

당기 : 2018년 02월 28일 현재

전기 : 2017년 02월 28일 현재

(단위 : 원)

1. 자산

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
<b>I. 유동자산</b>			<b>4,878,376,012</b>			<b>4,677,718,413</b>
<b>1. 당좌자산</b>		<b>4,878,376,012</b>			<b>4,677,718,413</b>	
1) 현금및현금성자산	3,036,194,581			2,843,988,168		
2) 단기금융상품	1,571,754,514			1,551,669,538		
3) 미수금	232,446,290			192,480,900		
[미수금대손충당금]	-103,019,115			-48,681,178		
4) 미수수익	2,336,013			2,594,110		
5) 선급금	134,452,919			130,592,465		
6) 선급법인세	4,210,810			5,074,410		
<b>II. 비유동자산</b>			<b>850,255,656</b>			<b>301,493,131</b>
<b>1. 투자자산</b>		<b>49,500,000</b>			<b>49,500,000</b>	
1) 장기투자금융자산	500,000			500,000		
2) 출자금	49,000,000			49,000,000		
<b>2. 유형자산</b>		<b>649,985,911</b>			<b>100,857,738</b>	
1) 기계기구	1,514,002,282			928,251,102		
[기계기구감가상각누계액]	-889,119,463			-836,799,656		
2) 집기비품	42,090,547			21,094,182		
[집기비품감가상각누계액]	-16,987,455			-11,687,890		
<b>3. 무형자산</b>		<b>150,769,745</b>			<b>151,135,393</b>	
1) 지식재산권	150,769,745			151,135,393		
<b>자 산 총 계</b>			<b>5,728,631,668</b>			<b>4,979,211,544</b>

2.부채 및 기본금

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
<b>I. 유동부채</b>			2,036,929,096			2,006,076,253
<b>1. 유동부채</b>		2,036,929,096			2,006,076,253	
1) 예수금	204,320,891			186,644,038		
2) 제세예수금	22,949,532			21,557,070		
3) 부가세예수금	13,304,149			12,035,732		
4) 선수수익	1,796,354,524			1,785,839,413		
<b>II. 비유동부채</b>			264,654,260			274,394,170
<b>1. 비유동부채</b>		264,654,260			274,394,170	
1) 임대보증금	222,971,040			274,394,170		
2) 퇴직급여충당부채	41,683,220			-		
<b>부 채 총 계</b>			2,301,583,356			2,280,470,423
<b>I. 출연기본금</b>			3,427,048,312			2,698,741,121
<b>1. 운영차익</b>		3,427,048,312			2,698,741,121	
1) 전기이월운영차익	2,698,741,121			2,707,671,467		
2) 당기운영차익	728,307,191			-8,930,346		
<b>기 본 금 총 계</b>			3,427,048,312			2,698,741,121
<b>부채와 기본금 총계</b>			5,728,631,668			4,979,211,544

---

# 운 영 계 산 서

---

# 운 영 계 산 서

당기 2017년 3월 1일부터 2018년 2월 28일까지  
 전기 2016년 3월 1일부터 2017년 2월 28일까지

(단위 : 원)

1. 운영수익

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당기)			제 13 (전기)		
	목	항	관	목	항	관
<b>I. 산학협력수익</b>			<b>1,768,722,314</b>			<b>1,611,009,977</b>
<b>1. 연구수익(산학)</b>		<b>784,068,783</b>			<b>688,992,544</b>	
1) 정부연구수익(산학)	773,612,109			613,325,401		
2) 산업체연구수익(산학)	10,456,674			75,667,143		
<b>2. 교육운영수익(산학)</b>		<b>21,331,744</b>			<b>21,400,000</b>	
1) 교육운영수익(산학)	21,331,744			21,400,000		
<b>3. 기술이전수익</b>		<b>27,700,000</b>			<b>61,129,925</b>	
1) 지식재산권양도수익	27,700,000			-		
2) 지식재산권이전수익	-			61,129,925		
3) 노하우이전수익	-			-		
<b>4. 설비자산사용료수익</b>		<b>935,621,787</b>			<b>788,474,109</b>	
1) 설비자산사용료수익	-			25,000		
2) 임대료수익	935,621,787			788,449,109		
<b>5. 기타산학협력수익</b>		<b>-</b>			<b>51,013,399</b>	
1) 기타산학협력수익	-			51,013,399		
<b>II. 지원금수익</b>			<b>8,540,367,567</b>			<b>8,060,240,257</b>
<b>1. 연구수익(지원금)</b>		<b>4,201,241,955</b>			<b>3,535,543,895</b>	

1. 운영수익

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
1) 정부연구수익(지원금)	4,116,218,955			3,496,438,695		
2) 산업체연구수익(지원금)	85,023,000			39,105,200		
<b>2. 교육운영수익(지원금)</b>		<b>1,208,163,121</b>			<b>287,706,361</b>	
1) 교육운영수익(지원금)	1,208,163,121			287,706,361		
<b>3. 기타지원금수익</b>		<b>3,130,962,491</b>			<b>4,236,990,001</b>	
1) 기타지원금수익	3,130,962,491			4,236,990,001		
<b>Ⅲ. 간접비수익</b>			<b>631,706,436</b>			<b>627,214,357</b>
<b>1. 산학협력수익(간접비)</b>		<b>61,240,436</b>			<b>58,007,287</b>	
1) 산학협력연구수익(산학간접비)	60,117,636			58,007,287		
2) 교육운영수익(산학간접비)	1,122,800			-		
<b>2. 지원금수익(간접비)</b>		<b>570,466,000</b>			<b>569,207,070</b>	
1) 연구수익(지원금간접비)	530,466,000			528,837,070		
2) 교육운영수익(지원금간접비)	-			370,000		
3) 기타지원금수익(지원금간접비)	40,000,000			40,000,000		
<b>Ⅳ. 전입및기부금수익</b>			<b>18,680,440</b>			<b>27,561,010</b>
<b>1. 기부금수익</b>		<b>18,680,440</b>			<b>27,561,010</b>	
1) 지정기부금	18,680,440			27,561,010		
<b>Ⅴ. 운영외수익</b>			<b>39,954,215</b>			<b>39,969,485</b>
<b>1. 운영외수익</b>		<b>39,954,215</b>			<b>39,969,485</b>	
1) 이자수익	27,431,038			30,334,406		



1. 운영수익

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
2) 기타운영외수익	12,523,177			9,635,079		
운 영 수 익 합 계			10,999,430,972			10,365,995,086

2.운영비용

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
<b>I. 산학협력비</b>			<b>829,365,673</b>			<b>797,636,629</b>
<b>1. 산학협력연구비</b>		<b>785,022,233</b>			<b>695,897,465</b>	
1) 인건비(산학)	259,516,159			219,767,947		
2) 학생인건비(산학)	63,452,661			56,640,000		
3) 연구장비.재료비(산학)	52,925,379			42,544,113		
4) 연구활동비(산학)	164,652,552			144,397,676		
5) 연구과제추진비(산학)	100,460,197			59,524,385		
6) 연구수당(산학)	144,015,285			163,023,344		
7) 위탁연구개발비(산학)	-			10,000,000		
<b>2. 교육운영비(산학교육)</b>		<b>21,333,200</b>			<b>32,065,220</b>	
1) 인건비(산학교육)	17,100,000			23,990,000		
2) 기타교육운영비(산학교육)	4,233,200			8,075,220		
<b>3. 지식재산권비용</b>		<b>11,760,320</b>			<b>29,559,700</b>	
1) 지식재산권실시.양도비	35,000			1,469,800		
2) 산학협력보상금	11,725,320			28,089,900		
<b>4. 기타산학협력비</b>		<b>11,249,920</b>			<b>40,114,244</b>	
1) 기타산학협력비	11,249,920			40,114,244		
<b>II. 지원금사업비</b>			<b>7,900,254,563</b>			<b>8,125,046,190</b>
<b>1. 연구비(지원금)</b>		<b>4,165,966,516</b>			<b>3,572,431,054</b>	
1) 인건비(지원금)	740,713,846			720,332,150		

2.운영비용

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
2) 학생인건비(지원금)	655,153,480			622,274,700		
3) 연구장비.재료비(지원금)	523,106,847			766,414,023		
4) 연구활동비(지원금)	1,535,995,867			902,189,758		
5) 연구과제추진비(지원금)	369,808,976			297,207,423		
6) 연구수당(지원금)	341,187,500			264,013,000		
<b>2. 교육운영비(지원금교육)</b>		<b>602,011,941</b>			<b>282,213,811</b>	
1) 인건비(지원금교육운영)	183,174,690			38,705,920		
2) 교육과정개발비(지원금교육운영)	106,550,344			24,612,850		
3) 장학금(지원금교육운영)	2,236,000			110,732,986		
4) 실험실습비(지원금교육운영)	99,887,910			14,706,090		
5) 기타교육운영비(지원금교육운영)	210,162,997			93,455,965		
<b>3. 기타지원금사업비</b>		<b>3,132,276,106</b>			<b>4,270,401,325</b>	
1) 기타지원금사업비	3,132,276,106			4,270,401,325		
<b>III. 간접비사업비</b>			<b>534,497,256</b>			<b>639,328,553</b>
<b>1. 인력지원비(간접비)</b>		<b>371,383,102</b>			<b>408,977,870</b>	
1) 인건비(간접비)	303,225,102			338,135,870		
2) 연구개발능력성과급(간접비)	68,158,000			70,842,000		
<b>2. 연구지원비</b>		<b>108,186,757</b>			<b>109,022,641</b>	
1) 기관공통지원경비	57,805,571			56,470,921		
2) 사업단또는연구단운영비	25,596,170			39,245,230		

2.운영비용

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
3) 연구실안전관리비	7,754,726			11,509,090		
4) 대학연구활동지원금	10,000,000			1,797,400		
5) 기관공통지원경비(간접비-창업)	-			-		
6) 사업단또는연구단운영비(간접비-창업)	7,030,290			-		
<b>3. 성과활용지원비</b>		<b>54,927,397</b>			<b>121,328,042</b>	
1) 지식재산권출원.등록비	54,927,397			121,328,042		
<b>IV. 일반관리비</b>			<b>636,782,832</b>			<b>509,292,099</b>
<b>1. 일반관리비</b>		<b>636,782,832</b>			<b>509,292,099</b>	
1) 인건비(일반관리비-창업)	20,938,430			-		
2) 감가상각비	57,619,372			46,981,712		
3) 무형자산상각비	50,385,268			47,970,507		
4) 대손상각비	65,732,697			-		
5) 일반제경비	-			414,339,880		
6) 일반제경비(일반-창업)	442,107,065			-		
<b>V. 운영외비용</b>			<b>5,205,490</b>			<b>3,621,961</b>
<b>1. 운영외비용</b>		<b>5,205,490</b>			<b>3,621,961</b>	
1) 기타운영외비용	5,205,490			3,621,961		
<b>VI. 학교회계전출금</b>			<b>365,017,967</b>			<b>300,000,000</b>
<b>1. 학교회계전출금</b>		<b>365,017,967</b>			<b>300,000,000</b>	
1) 학교회계전출금	365,017,967			300,000,000		

2.운영비용

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
운 영 비 용 합 계			10,271,123,781			10,374,925,432
당기운영차익			728,307,191			-8,930,346
운 영 비 용 총 계			10,999,430,972			10,365,995,086

---

# 운영차익처분계산서

---

## 운영차익처분계산서

제 14 기 2017년 3월 1일부터  
2018년 2월 28일까지  
처분확정일 2018-04-17

제 13 기 2016년 3월 1일부터  
2017년 2월 28일까지  
처분확정일 2017년 4월 13일

(단위 : 원)

과 목	제 14(당) 기			제 13(전) 기		
	목	항	관	목	항	관
I. 처분전 운영차익		2,595,817,933	2,595,817,933		2,245,514,811	2,245,514,811
1. 전기이월운영차익(손)	1,867,510,742			2,254,445,157		
2. 당기운영차익(손)	728,307,191			-8,930,346		
II. 적립금 등 이입액		-	-		-	-
1. 연구적립금 이입액						
2. 기타적립금 이입액						
3. 고유목적사업준비금 이입액						
III. 합 계( I + II )			2,595,817,933			2,245,514,811
IV. 운영차익 처분액			67,526,016			378,004,069
1. 연구적립금 적립액						
2. 기타적립금 적립액						
3. 고유목적사업준비금 설정액	67,526,016			378,004,069		
V. 차기이월운영차익(III - IV)			2,528,291,917			1,867,510,742

---

# 현금흐름표

---



# 현금흐름표

당기 2017년 3월 1일부터 2018년 2월 28일까지  
전기 2016년 3월 1일부터 2017년 2월 28일까지

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
<b>I. 현금유입액</b>			11,009,181,150			10,633,393,919
<b>1. 운영활동으로 인한 현금유입액</b>		10,978,652,900		10,521,806,069		
1) 산학협력수의 현금유입액	1,743,271,406			1,742,027,363		
2) 지원금수의 현금유입액	8,526,241,853			7,936,010,208		
3) 간접비수의 현금유입액	631,706,436			627,214,357		
4) 전입및기부금수의 현금유입액	18,680,440			27,561,010		
5) 운영외수의 현금유입액	58,752,765			188,993,131		
<b>3. 재무활동으로 인한 현금유입액</b>		30,528,250		111,587,850		
1) 부채의 차입	30,528,250			111,587,850		
<b>II. 현금유출액</b>			10,796,889,761			10,372,077,069
<b>1. 운영활동으로 인한 현금유출액</b>		10,054,310,762		10,282,897,493		
1) 산학협력비 현금유출액	828,237,813			799,314,139		
2) 지원금사업비 현금유출액	7,888,425,401			8,124,613,590		
3) 간접비사업비 현금유출액	504,378,596			643,726,572		
4) 일반관리비 현금유출액	463,045,495			411,621,231		
5) 운영외비용 현금유출액	5,205,490			3,621,961		
6) 학교회계전출금 현금유출액	365,017,967			300,000,000		

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전)기		
	목	항	관	목	항	관
<b>2. 투자활동으로 인한 현금유출액</b>		<b>660,627,619</b>			<b>28,947,626</b>	
1) 비유동자산 현금유출액	-			20,000,000		
2) 유형자산 취득지출	606,747,545			686,364		
3) 무형자산 취득지출	53,880,074			8,261,262		
<b>3. 재무활동으로 인한 현금유출액</b>		<b>81,951,380</b>			<b>60,231,950</b>	
1) 부채의 상환	81,951,380			60,231,950		
<b>III. 현금의증감</b>			<b>212,291,389</b>			<b>261,316,850</b>
<b>IV. 기초의현금</b>			<b>4,395,657,706</b>			<b>4,134,340,856</b>
<b>V. 기말의현금</b>			<b>4,607,949,095</b>			<b>4,395,657,706</b>

# 현 금 흐 림 표(세부)

당기 2017년 3월 1일부터 2018년 2월 28일까지  
 전기 2016년 3월 1일부터 2017년 2월 28일까지

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당기)			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산,부채증감	합계	운영계산서	자산,부채증감	합계
<b>I. 현금유입액</b>	11,029,959,222	-20,778,072	11,009,181,150	10,477,582,936	155,810,983	10,633,393,919
<b>1. 운영활동으로 인한 현금유입액</b>	10,999,430,972	-20,778,072	10,978,652,900	10,365,995,086	155,810,983	10,521,806,069
<b>1) 산학협력수익 현금유입액</b>	1,768,722,314	-25,450,908	1,743,271,406	1,611,009,977	131,017,386	1,742,027,363
(1) 연구수익(산학)	784,068,783	-2,397,350	781,671,433	688,992,544	99,197,245	788,189,789
정부연구수익(산학)	773,612,109	-1,031,585	772,580,524	613,325,401	97,831,480	711,156,881
산업체연구수익(산학)	10,456,674	-1,365,765	9,090,909	75,667,143	1,365,765	77,032,908
(2) 교육운영수익(산학)	21,331,744	25,040,750	46,372,494	21,400,000	-11,400,000	10,000,000
교육운영수익(산학)	21,331,744	25,040,750	46,372,494	21,400,000	-11,400,000	10,000,000
(3) 기술이전수익	27,700,000	-2,830,000	24,870,000	61,129,925	-26,600,000	34,529,925
지식재산권양도수익	27,700,000	-2,830,000	24,870,000	61,129,925	-26,600,000	34,529,925
노하우이전수익	-	-	-	-	-	-
(4) 설비자산사용료수익	935,621,787	-45,264,308	890,357,479	788,474,109	107,110,505	895,584,614
설비자산사용료수익	-	-	-	25,000	-	25,000
임대료수익	935,621,787	-45,264,308	890,357,479	788,449,109	107,110,505	895,559,614
(5) 기타산학협력수익	-	-	-	51,013,399	-37,290,364	13,723,035
기타산학협력수익	-	-	-	51,013,399	-37,290,364	13,723,035
<b>2) 지원금수익 현금유입액</b>	8,540,367,567	-14,125,714	8,526,241,853	8,060,240,257	-124,230,049	7,936,010,208
(1) 연구수익(지원금)	4,201,241,955	-26,472,432	4,174,769,523	3,535,543,895	348,978,313	3,884,522,208

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산,부채증감	합계	운영계산서	자산,부채증감	합계
정부연구수익(지원금)	4,116,218,955	14,167,568	4,130,386,523	3,496,438,695	328,207,513	3,824,646,208
산업체연구수익(지원금)	85,023,000	-40,640,000	44,383,000	39,105,200	20,770,800	59,876,000
(2) 교육운영수익(지원금)	1,208,163,121	251,465,041	1,459,628,162	287,706,361	-2,019,861	285,686,500
교육운영수익(지원금)	1,208,163,121	251,465,041	1,459,628,162	287,706,361	-2,019,861	285,686,500
(3) 기타지원금수익	3,130,962,491	-239,118,323	2,891,844,168	4,236,990,001	-471,188,501	3,765,801,500
기타지원금수익	3,130,962,491	-239,118,323	2,891,844,168	4,236,990,001	-471,188,501	3,765,801,500
<b>3) 간접비수익 현금유입액</b>	<b>631,706,436</b>	<b>-</b>	<b>631,706,436</b>	<b>627,214,357</b>	<b>-</b>	<b>627,214,357</b>
(1) 산학협력수익(간접비)	61,240,436	-	61,240,436	58,007,287	-	58,007,287
산학협력연구수익(산학간접비)	60,117,636	-	60,117,636	58,007,287	-	58,007,287
교육운영수익(산학간접비)	1,122,800	-	1,122,800	-	-	-
(2) 지원금수익(간접비)	570,466,000	-	570,466,000	569,207,070	-	569,207,070
연구수익(지원금간접비)	530,466,000	-	530,466,000	528,837,070	-	528,837,070
교육운영수익(지원금간접비)	-	-	-	370,000	-	370,000
기타지원금수익(지원금간접비)	40,000,000	-	40,000,000	40,000,000	-	40,000,000
<b>4) 전입및기부금수익 현금유입액</b>	<b>18,680,440</b>	<b>-</b>	<b>18,680,440</b>	<b>27,561,010</b>	<b>-</b>	<b>27,561,010</b>
(1) 기부금수익	18,680,440	-	18,680,440	27,561,010	-	27,561,010
지정기부금	18,680,440	-	18,680,440	27,561,010	-	27,561,010
<b>5) 운영외수익 현금유입액</b>	<b>39,954,215</b>	<b>18,798,550</b>	<b>58,752,765</b>	<b>39,969,485</b>	<b>149,023,646</b>	<b>188,993,131</b>
(1) 운영외수익	39,954,215	18,798,550	58,752,765	39,969,485	149,023,646	188,993,131
이자수익	27,431,038	1,121,697	28,552,735	30,334,406	1,849,802	32,184,208

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산,부채증감	합계	운영계산서	자산,부채증감	합계
기타운영외수익	12,523,177	17,676,853	30,200,030	9,635,079	147,173,844	156,808,923
<b>3. 재무활동으로 인한 현금유입액</b>	<b>30,528,250</b>	<b>-</b>	<b>30,528,250</b>	<b>111,587,850</b>	<b>-</b>	<b>111,587,850</b>
<b>1) 부채의 차입</b>	<b>30,528,250</b>	<b>-</b>	<b>30,528,250</b>	<b>111,587,850</b>	<b>-</b>	<b>111,587,850</b>
임대보증금 증가	30,528,250	-	30,528,250	111,587,850	-	111,587,850
<b>II. 현금유출액</b>	<b>10,901,837,686</b>	<b>-104,947,925</b>	<b>10,796,889,761</b>	<b>10,490,820,759</b>	<b>-118,743,690</b>	<b>10,372,077,069</b>
<b>1. 운영활동으로 인한 현금유출액</b>	<b>10,163,119,141</b>	<b>-108,808,379</b>	<b>10,054,310,762</b>	<b>10,279,973,213</b>	<b>2,924,280</b>	<b>10,282,897,493</b>
<b>1) 산학협력비 현금유출액</b>	<b>829,365,673</b>	<b>-1,127,860</b>	<b>828,237,813</b>	<b>797,636,629</b>	<b>1,677,510</b>	<b>799,314,139</b>
(1) 산학협력연구비	785,022,233	-1,022,540	783,999,693	695,897,465	1,697,510	697,594,975
인건비(산학)	259,516,159	-141,350	259,374,809	219,767,947	1,350,040	221,117,987
학생인건비(산학)	63,452,661	-10,560	63,442,101	56,640,000	-53,680	56,586,320
연구장비.재료비(산학)	52,925,379	-	52,925,379	42,544,113	-	42,544,113
연구활동비(산학)	164,652,552	-367,440	164,285,112	144,397,676	-	144,397,676
연구과제추진비(산학)	100,460,197	-	100,460,197	59,524,385	-	59,524,385
연구수당(산학)	144,015,285	-503,190	143,512,095	163,023,344	401,150	163,424,494
위탁연구개발비(산학)	-	-	-	10,000,000	-	10,000,000
(2) 교육운영비(산학교육)	21,333,200	-	21,333,200	32,065,220	-	32,065,220
인건비(산학교육)	17,100,000	-	17,100,000	23,990,000	-	23,990,000
기타교육운영비(산학교육)	4,233,200	-	4,233,200	8,075,220	-	8,075,220
(3) 지식재산권비용	11,760,320	-105,320	11,655,000	29,559,700	-20,000	29,539,700
지식재산권실시.양도비	35,000	-	35,000	1,469,800	-20,000	1,449,800

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산,부채증감	합계	운영계산서	자산,부채증감	합계
산학협력보상금	11,725,320	-105,320	11,620,000	28,089,900	-	28,089,900
(4) 기타산학협력비	11,249,920	-	11,249,920	40,114,244	-	40,114,244
기타산학협력비	11,249,920	-	11,249,920	40,114,244	-	40,114,244
<b>2) 지원금사업비 현금유출액</b>	<b>7,900,254,563</b>	<b>-11,829,162</b>	<b>7,888,425,401</b>	<b>8,125,046,190</b>	<b>-432,600</b>	<b>8,124,613,590</b>
(1) 연구비(지원금)	4,165,966,516	-1,728,740	4,164,237,776	3,572,431,054	-535,340	3,571,895,714
인건비(지원금)	740,713,846	-999,580	739,714,266	720,332,150	-91,740	720,240,410
학생인건비(지원금)	655,153,480	845,760	655,999,240	622,274,700	-188,830	622,085,870
연구장비.재료비(지원금)	523,106,847	-	523,106,847	766,414,023	-	766,414,023
연구활동비(지원금)	1,535,995,867	-1,138,500	1,534,857,367	902,189,758	-52,800	902,136,958
연구과제추진비(지원금)	369,808,976	-	369,808,976	297,207,423	-	297,207,423
연구수당(지원금)	341,187,500	-436,420	340,751,080	264,013,000	-201,970	263,811,030
(2) 교육운영비(지원금교육)	602,011,941	-3,831,230	598,180,711	282,213,811	-	282,213,811
인건비(지원금교육운영)	183,174,690	-2,731,230	180,443,460	38,705,920	-	38,705,920
교육과정개발비(지원금교육운영)	106,550,344	-1,100,000	105,450,344	24,612,850	-	24,612,850
장학금(지원금교육운영)	2,236,000	-	2,236,000	110,732,986	-	110,732,986
실험실습비(지원금교육운영)	99,887,910	-	99,887,910	14,706,090	-	14,706,090
기타교육운영비(지원금교육운영)	210,162,997	-	210,162,997	93,455,965	-	93,455,965
(3) 기타지원금사업비	3,132,276,106	-6,269,192	3,126,006,914	4,270,401,325	102,740	4,270,504,065
기타지원금사업비	3,132,276,106	-6,269,192	3,126,006,914	4,270,401,325	102,740	4,270,504,065
<b>3) 간접비사업비 현금유출액</b>	<b>534,497,256</b>	<b>-30,118,660</b>	<b>504,378,596</b>	<b>639,328,553</b>	<b>4,398,019</b>	<b>643,726,572</b>

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산,부채증감	합계	운영계산서	자산,부채증감	합계
(1) 인력지원비(간접비)	371,383,102	-30,118,660	341,264,442	408,977,870	5,282,540	414,260,410
인건비(간접비)	303,225,102	-30,271,000	272,954,102	338,135,870	5,610,080	343,745,950
연구개발능률성과급(간접비)	68,158,000	152,340	68,310,340	70,842,000	-327,540	70,514,460
(2) 연구지원비	108,186,757	-	108,186,757	109,022,641	-874,021	108,148,620
기관공통지원경비	57,805,571	-	57,805,571	56,470,921	-419,476	56,051,445
기관공통지원경비(간접비-창업)	-	-	-	-	-	-
사업단또는연구단운영비	25,596,170	-	25,596,170	39,245,230	-454,545	38,790,685
사업단또는연구단운영비(간접비-창업)	7,030,290	-	7,030,290	-	-	-
연구실안전관리비	7,754,726	-	7,754,726	11,509,090	-	11,509,090
대학연구활동지원금	10,000,000	-	10,000,000	1,797,400	-	1,797,400
(3) 성과활용지원비	54,927,397	-	54,927,397	121,328,042	-10,500	121,317,542
지식재산권출원.등록비	54,927,397	-	54,927,397	121,328,042	-10,500	121,317,542
<b>4) 일반관리비 현금유출액</b>	<b>528,778,192</b>	<b>-65,732,697</b>	<b>463,045,495</b>	<b>414,339,880</b>	<b>-2,718,649</b>	<b>411,621,231</b>
(1) 일반관리비	528,778,192	-65,732,697	463,045,495	414,339,880	-2,718,649	411,621,231
인건비(일반관리비-창업)	20,938,430	-	20,938,430	-	-	-
대손상각비	65,732,697	-65,732,697	-	-	-	-
일반제경비(일반-창업)	442,107,065	-	442,107,065	414,339,880	-2,718,649	411,621,231
<b>5) 운영외비용 현금유출액</b>	<b>5,205,490</b>	<b>-</b>	<b>5,205,490</b>	<b>3,621,961</b>	<b>-</b>	<b>3,621,961</b>
(1) 운영외비용	5,205,490	-	5,205,490	3,621,961	-	3,621,961
기타운영외비용	5,205,490	-	5,205,490	3,621,961	-	3,621,961

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산, 부채증감	합계	운영계산서	자산, 부채증감	합계
6) 학교회계전출금 현금유출액	365,017,967	-	365,017,967	300,000,000	-	300,000,000
(1) 학교회계전출금	365,017,967	-	365,017,967	300,000,000	-	300,000,000
학교회계전출금	365,017,967	-	365,017,967	300,000,000	-	300,000,000
2. 투자활동으로 인한 현금유출액	656,767,165	3,860,454	660,627,619	150,615,596	-121,667,970	28,947,626
1) 비유동자산 현금유출액	-	-	-	49,500,000	-29,500,000	20,000,000
(1) 투자자산	-	-	-	49,500,000	-29,500,000	20,000,000
장기투자금융자산	-	-	-	500,000	-500,000	-
출자금	-	-	-	49,000,000	-29,000,000	20,000,000
2) 유형자산 취득지출	606,747,545	-	606,747,545	686,364	-	686,364
(2) 유형자산 취득지출	606,747,545	-	606,747,545	686,364	-	686,364
기계기구 취득	585,751,180	-	585,751,180	686,364	-	686,364
집기비품 취득	20,996,365	-	20,996,365	-	-	-
3) 무형자산 취득지출	50,019,620	3,860,454	53,880,074	100,429,232	-92,167,970	8,261,262
(3) 무형자산 취득지출	50,019,620	3,860,454	53,880,074	100,429,232	-92,167,970	8,261,262
지식재산권 취득	50,019,620	3,860,454	53,880,074	100,429,232	-92,167,970	8,261,262
3. 재무활동으로 인한 현금유출액	81,951,380	-	81,951,380	60,231,950	-	60,231,950
1) 부채의 상환	81,951,380	-	81,951,380	60,231,950	-	60,231,950
임대보증금 감소	81,951,380	-	81,951,380	60,231,950	-	60,231,950
Ⅲ. 현금의증감	128,121,536	84,169,853	212,291,389	-13,237,823	274,554,673	261,316,850



(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	제 14 (당)기			제 13 (전기)		
	운영계산서	자산,부채증감	합계	운영계산서	자산,부채증감	합계
IV. 기초의현금	4,395,657,706	-	4,395,657,706	4,134,340,856	-	4,134,340,856
V. 기말의현금	4,523,779,242	84,169,853	4,607,949,095	4,121,103,033	274,554,673	4,395,657,706

---

# 결산부속명세서

---

## 현금및현금성자산 및 단기금융상품 명세서

(단위:원)

과 목	예금명	용 도	예치기관	계좌번호	예치금액	만기일	이자율	비 고
현금 및 현금성 자산	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-202635	2,651,148		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-234881	5,410,392		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-313212	2,764,292		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-315175	2,707,291		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-324650	21,629,944		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-330204	2,729,380		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-331090	57,650		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-332646	1,968,524		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-333094	2,915,425		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-333502	4,222,565		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-337399	6,159,590		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-339869	10,009,114		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341288	39,758,878		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341303	43,152,137		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341329	42,007,180		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341332	17,619,949		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341345	172,895		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341361	4,696,788		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341374	13,421,218		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-341501	3,172,108		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-342230	3,629,424		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-344148	11,573		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-344247	33,066,136		0.1%	
보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-344391	17,742,542		0.1%		

과 목	예금명	용 도	예치기관	계좌번호	예치금액	만기일	이자율	비 고
현금 및 현금성 자산	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-344627	8,842,773		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-345202	7,379,138		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-349466	348,501		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-349958	7,400,109		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-350309	1,593,072		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351182	43,114		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351236	80,120,731		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351322	256,555		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351616	4,183,065		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351645	56,070,366		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351658	91,552,780		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351913	23,872		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-352316	13,034,783		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-352329	14,656,161		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-352626	28,659		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-352783	12,121,706		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-352808	59,895,744		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-353102	2,371		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-354930	96,487		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-354943	953		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-354956	10,924,527		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-355247	62,118		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-355289	366,774		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-355292	32,465,777		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-355403	9,561,489		0.1%	
보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-356848	27,731,978		0.1%		
보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357056	4,352		0.1%		

과 목	예금명	용 도	예치기관	계좌번호	예치금액	만기일	이자율	비 고
현금 및 현금성 자산	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357593	2,457,911		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357605	22,643,770		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357618	18,536		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357621	32,158,695		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357650	34,930,166		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357663	1,110,469		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-358615	8,846		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-359063	4,182,932		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-359076	14,474		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-359089	5,810,381		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-359092	806,063		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-359737	10,343,143		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-359807	4,118,230		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-361099	4,151,643		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-365013	62,858,571		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-365039	40,446,569		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-367611	4,538		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-367624	8,305,108		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-367637	113,151,958		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-367880	74,518,295		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-368197	20,808,000		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-368209	382,060		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-368212	17,345,724		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-368238	4,381,635		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-368241	805,374		0.1%	
보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-368254	2,225		0.1%		
보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-369644	169,157		0.1%		

과 목	예금명	용 도	예치기관	계좌번호	예치금액	만기일	이자율	비 고
현금 및 현금성자산	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-369785	1,321		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-370165	4,951,414		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-370871	3,144,596		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-370884	926,122		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-370897	5,649,808		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-374402	17,252,811		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-374770	7,212		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-374994	1		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-375029	6,576,491		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-375032	9,178		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-375045	48,548		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-375058	4,930,183		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-375230	25,892,583		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378611	26,291,323		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378637	69,941,177		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378640	38,686		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378679	3,086,714		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378682	1,997,080		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378695	5,455,359		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-378707	1,066,751		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-382571	217,927,761		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-384140	165,436,954		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-388135	71,749,595		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918037-01-000485	92,723,957		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918037-01-000555	1,522,758		0.1%	
	기업자유예금	일시예치	국민은행	918037-01-000571	14,716,776		0.1%	
기업자유예금	일시예치	국민은행	918037-01-000654	152,173,927		0.1%		

과 목	예금명	용 도	예치기관	계좌번호	예치금액	만기일	이자율	비 고
현금 및 현금성자산	기업자유예금	일시예치	국민은행	918037-01-000513	199,425,123		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-200293	12,864,240		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-297682	8,560,428		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-338763	49,530,906		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351223	12,668,152		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-351335	16,669,951		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-357634	25,034		0.1%	
	기업자유예금	일시예치	국민은행	918037-01-000526	370,580,681		0.1%	
	기업자유예금	일시예치	국민은행	918037-01-000641	223,197,168		0.1%	
	보통예금	일시예치	국민은행	918001-01-361440	34,620,221		0.1%	
	<b>소계</b>				<b>3,008,039,561</b>			
	보통예금	일시예치	신한은행	100-029-513543	26,460,130		0.1%	
	<b>소계</b>				<b>26,460,130</b>			
	보통예금	일시예치	농협중앙회	301-0123-3296-51	882,492		0.1%	
	<b>소계</b>				<b>882,492</b>			
현금 및 현금성자산	보통예금	일시예치	하나은행	623-910049-48205	1,149		0.1%	
	보통예금	일시예치	하나은행	623-910050-20705	25,330		0.1%	
	보통예금	일시예치	하나은행	623-910053-40605	785,919		0.1%	
	<b>소계</b>				<b>812,398</b>			
단기금융상품	정기예금	일시예치	국민은행	918015-10-86133	525,389,274	2018-05-29	1.56%	
	정기예금	일시예치	국민은행	918015-10-90550	1,046,365,240	2019-02-28	2.10%	
	<b>소계</b>				<b>1,571,754,514</b>			
<b>합 계</b>				<b>4,607,949,095</b>				

## 미 수 금 명 세 서

(단위:원)

거래처명	내역	금액	비고
구내식당	임대료 및 관리비 미수금	2,446,240	대덕
그린아그로	임대료 및 관리비 미수금	212,070	대덕
네오프로브	임대료 및 관리비 미수금	10,199,810	대덕
대덕Lab.Co	임대료 및 관리비 미수금	55,680,310	대덕
엔텍하우스	임대료 및 관리비 미수금	8,715,130	대덕
오데이	임대료 및 관리비 미수금	2,004,510	대덕
이랩	임대료 및 관리비 미수금	13,937,960	대덕
주식회사 내츨얼바이오	임대료 및 관리비 미수금	3,392,980	대덕
주식회사 리온바이오	임대료 및 관리비 미수금	2,329,650	대덕
주식회사 스킨리더	임대료 및 관리비 미수금	33,067,850	대덕
주식회사 에이큐	임대료 및 관리비 미수금	683,980	대덕
주식회사 예다	임대료 및 관리비 미수금	8,144,880	대덕
주식회사 지엔티코리아	임대료 및 관리비 미수금	20,125,580	대덕
주식회사 한국캐비치	임대료 및 관리비 미수금	12,227,350	대덕
지프로젝트	임대료 및 관리비 미수금	4,313,800	대덕
창조바이오테크	임대료 및 관리비 미수금	13,953,430	대덕
청밸리	임대료 및 관리비 미수금	16,285,840	대덕
텔코코리아아이에스	임대료 및 관리비 미수금	632,240	대덕
더베이스	임대료 및 관리비 미수금	1,106,380	하워드관



## 미 수 금 명 세 서

(단위:원)

거래처명	내역	금액	비고
데이터마루 유한회사	임대료 및 관리비 미수금	107,930	하워드관
라비타앤유직	임대료 및 관리비 미수금	3,489,120	하워드관
문글로우	임대료 및 관리비 미수금	1,716,560	하워드관
바이메딕	임대료 및 관리비 미수금	111,010	하워드관
배재글로벌스	임대료 및 관리비 미수금	4,380,120	하워드관
에스디컴퍼니	임대료 및 관리비 미수금	5,023,280	하워드관
조류환경자원연구소	임대료 및 관리비 미수금	515,870	하워드관
토탈지오솔루션	임대료 및 관리비 미수금	375,320	하워드관
트위니	임대료 및 관리비 미수금	1,408,070	하워드관
하늘가 디자인창작센터	임대료 및 관리비 미수금	5,067,710	하워드관
화윤코스메틱	임대료 및 관리비 미수금	791,310	하워드관
<b>합계</b>		<b>232,446,290</b>	

## 선 급 금 명 세 서

(단위:원)

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸리온	EU 09843687.6호 중간사건 비용 지출 건 1. 발명명칭: 글루타레독신 3을 유효성분으로 하는 폐암 및 대장암 진단용 마커, 및 이를 이용한 폐암 및 대장암 진단 키트 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 김일한	1,897,929	
특허법인 이룸리온	유럽특허출원 09843687.6호 심사관 인터뷰 답변서 제출 비용 지출 건 1. 발명의 명칭: 글루타레독신 3을 유효성분으로 하는 폐암 및 대장암 진단용 마커, 및 이를이용한 폐암 및 대장암 진단 키트 2. 출원인: 배재대학교산학협력단 3. 발명자: 김일한	593,886	
세연특허법률사무소	특허 10-2016-0034219호 출원비용 지출 건 1. 발명의 명칭: 공유기를 이용한 머신 소셜라이제이션 기반 기기간 협업 관리 시스템 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 2명	776,136	
특허법인 이룸리온	특허 10-2016-0038248호 출원비용 지출 건 1. 특허명: 윌슨 병 원인 유전자 돌연변이 검출을 위한 PNA 프로브 및 이를 이용하는 윌슨병의 진단방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 채순기 외3명	1,435,500	
세연특허법률사무소	특허 10-2016-0047765호 출원비용 지출 건 1. 발명의 명칭: 레이어2 보안을 위한 MACsec 어댑터 장치 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단, (주)유비테크 3. 발명자: 정회경 외 1명	1,191,200	
특허법인 이룸리온	10-2016-0057085호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: C-Myc특이적 항체 2. 발명자: 이상수 3. 출원인: 배재대학교 산학협력단	1,409,600	

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸리온	10-2016-0046466호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 염산 처리에 의한 그람양성 박테리아 고스트의 제조 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원	1,354,500	
특허법인 이룸리온	(회계처리) 특허 10-2016-0038248호 출원비용 지출 건 오기입으로 인한 수정 여입처리 원결의번호 No. 2016050214 부가세 대급금 1,000원 초과입력 선급금 +1,000원 으로 변경	1,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0091001호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 그라파이트의 박리방법 및 이를 통해 박리된 그래핀 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 김성수 외 3명	741,727	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0092187호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 면-한산모시 혼방사의 천연염색 방법 및 이 방법에 의해 염색된 혼방사 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 송경현 외 3명	1,530,500	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0084255호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 락토바실러스 팔란타룸으로 발효시킨 홍화자 배양액의 리스테리아 항균조성물 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 4명	1,671,500	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0084265호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 락토바실러스 팔란타룸으로 발효시킨 황기 뿌리 배양액의 리스테리아 항균조성물 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 3명	1,671,500	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0073675호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 재조합 단백질 발현 증진을 위한 유전자 절편을 포함하는 발현 벡터 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 채순기 외 7명	1,444,500	

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0074410호 출원비용 지출 건 1. 발명의 명칭: 천연식물추출물을 이용한 닭진드기 살비제 조성물 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 4명	1,346,500	
특허법인 이룸리온	US 13/514,689호 중간사건 집행비용 지출 건 1. 발명의 명칭: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 김일한	3,547,335	
특허법인 이룸리온	특허 10-2016-0094404호 우선권후출원 비용 집행 건(원출원:10-2015-0105627) 1. 발명의 명칭: 겨우살이 렉틴의 비 사슬 재조합 단백질에 대한 다클론항체 및 이의 생산 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 4명	1,006,500	
특허법인 이룸리온	특허 10-2016-0094863호 우선권후출원비용 집행 건(원출원:10-2015-0105626호) 1. 발명의 명칭: 겨우살이 렉틴의 에이사슬 재조합 단백질에 대한 다클론항체의 생산 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 4명	1,006,500	
특허법인 이룸리온	국외특허 PCT/KR2016/007591호 출원비용 집행 건(국내원출원: 10-2016-0046466호) 1. 발명의 명칭: 염산처리에 의한 그람양성 박테리아 고스트의 제조 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 5명	2,692,382	
세연특허법률사무소	특허 10-2016-0112994호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 사용자 분석 기반 피트니스 관리 시스템 및 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 7명(컴퓨터공학과)	1,576,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0133387호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 웹 서버 기반의 분산형 기기간 협업 시스템 및 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 4명	1,504,500	

거래처명	내역	금액	비고
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0131969호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 스마트 홈을 위한 센서 흐름 제어 시스템 및 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 4명	1,584,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0131882호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: U-헬스 케어 기반의 위험 상황 알림 시스템, 그리고 이를 이용한 위험 식별 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 4명	1,584,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0131886호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 빅 데이터 기반 질병 키워드 추천 방법 및 시스템, 그리고 이를 포함하는 질병 정보 제공 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 4명	1,668,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0131100호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 센서 및 NFC 기반 실시간 시약 관리 시스템 및 이의 시약장 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 정회경 외 4명	1,524,500	
한영국제특허법률사무소	특허출원 10-2015-0179970호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 철도용 콘크리트궤도 하부에서 발생한 공동을 탐지하는 공동 탐지 시스템 및 그 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단(30%), 한국철도기술연구원(70%) 3. 발명자: 임유진 외 4명	452,850	
특허법인 이룸	유럽특허 제11877246.6호 자진보정비용 지출 1. 특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용	1,452,732	
특허법인 플러스	1. 출원번호 : 10-2015-0067568 2. 특허명 : 성별 판별용 키트	1,161,300	
특허법인 이룸	유럽특허출원 11877246.6호 ESSR 통지서 및 코멘트 송부료 지출 1. 특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용	409,004	

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸	미국특허출원 13/514,689호 IDS 제출료 1. 특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용	597,500	
진아이피	특허 10-2014-0167383호 출원비용 지출 1. 특허명: 무선 통신망을 이용하는 BMS시뮬레이션 시스템	918,000	
특허법인 이룸	해외특허출원 유럽 11877246.6호 EESR코멘트 송부료 지출 건 1. 특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용	1,637,537	
특허법인 이룸	미국 13/514,689호 구두심리 출석 및 1차 OA 제출비용 집행 건 1. 특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용	2,776,460	
특허법인 이룸	유럽 09843687.6호 인터뷰비용(구두심리 출석 요구) 집행건 1. 특허명: 글루타레독신 3을 유효성분으로 하는 폐암 및 대장암 진단용 마커, 및 이를 이용한 폐암 및 대장암 진단 키트	646,164	
특허법인 플러스	10-2016-0000758호 특허출원비용 집행 건 1. 출원명칭: 흡수성 및 염색성이 향상된 기능성 타월 및 그 제조 방법	1,033,000	
특허법인 이룸	유럽특허출원 11877246.6호 EESR답변서 제출비용 집행 건 1. 출원명칭: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용	2,901,330	
특허법인 신태양	국내 10-2014-0059041호 출원비용 -특허명: 지피에스와 9축 센서를 이용한 3D 시뮬레이션 영상 구현 방법	918,400	
특허법인 신태양	1. 국내 10-2014-0055323호 출원비용(W920,400) -특허명: 실제 스마트기기의 디바이스에서 발생하는 이벤트에 따라 응용프로그램을 실행하는 가상 안드로이드 장치를 구비한 서버 시스템 2. 국내 10-2014-0058709호 출원비용(W1,030,400) -특허명: 네트워크 인터페이스와 시리얼 인터페이스를 겸한 원격 제어 시스템 및 방법 3. 국내 10-2014-0059167호 출원비용(W986,400) -특허명: 윈도우즈 자동화 스크립트를 이용한 멀티 세션 PDF변환 시스템 4. 국내 10-2014-0082417호 출원비용(W504,200) -특허명: 미정형 대용량 데이터 입출력 방법	3,441,400	
특허법인 이룸	유럽 11877246.6호 출원비용 지출 -특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이를 이용한 진단	8,297,716	

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸	유럽 09843687.6호 1차 OA대응 비용 지출 -특허명: 글루타레독신 3을 유효성분으로 하는 폐암 및 대장암 진단용 마커, 및 이를 이용한 폐암 및 대장암 진단키트	2,081,904	
플러스국제특허법률사무소	국내 10-2014-0061385 출원 비용 지출 -특허명: 사자발속으로부터 추출된 유파폴린과 유파티린을 포함하는 염증 완화 및 피부암 예방용 화장료 조성물	1,035,900	
플러스국제특허법률사무소	국내 10-2014-0096965 출원 비용 지출 -특허명: 아스퍼질러스 푸미가투스의 특이적 검출을 위한 프라이머 조성물 및 이를 포함하는 키트	1,062,500	
플러스국제특허법률사무소	국내 10-2014-0141493호 출원비용 지출 -특허명: 클로렐라 불가리스의 성장 및 바이오 매스 증대를 위한 배지 조성물	1,139,500	
특허법인 이룸	국내 10-2014-0049549호 국내우선권주장 출원비용 -특허명: 표적 단백질 스크리닝을 위한 수용성 수용체 라이브러리 및 이를 이용한 표적단백질 스크리닝 방법	793,600	
특허법인 이룸	유럽 제09843687.6호 재심사비용 -특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 유방암 진단용 마커, 및 이를 이용한 유방암 진단키트	510,650	
특허법인 이룸	유럽 제 09843687.6호 1차 OA답변비용 -특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 유방암 진단용 마커, 및 이를 이용한 유방암 진단키트	3,528,905	
특허법인 이룸	미국 제13/514689호 IDS제출 비용 -특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이를 이용한 진단	437,320	
특허법인 이룸	미국 제13/514,689호 IDS제출 비용 -특허명: 티오레독신 1을 유효성분으로하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이를 이용한 진단	390,725	
한국산업기술진흥원	1.과제명 : 혈액기반 진단제 개발 및 상용화(6차년도 국고,지방비) 2.미국특허출원 제13/514,689호의 IDS(PCT-ISR) 제출료 외 3건	3,321,780	
한국산업기술진흥원	1.과제명 : 산업단지캠퍼스 조성사업(연구 및 기타) 2.발명명칭 : 염증 완화용 화장료 조성물 3.출원인 : 엘로힘	1,020,000	

거래처명	내역	금액	비고
중소기업청	1.과제명 : 2013년 중소기업산학협력센터 운영비 2.출원번호 : 10-2013-0078015호(2013.07.03) 3.출원인 : 주식회사 에이앤알씨라퓨틱스 4.발명의 명칭 : 혈액 단백질 바이오마커를 이용한 대장직장암 진단용 키트 및 이를 이용한 대장직장암 진단 방법 5.발명자 : 서경훈,윤희관,박영우,박재은,유석호,장명희,김혜난	730,722	
중소기업청	1.과제명 : 2013년 중소기업산학협력센터 운영비 2.출원번호 : 특허출원 제10-2013-0078014호(2013.07.03) 3.출원인 : 주식회사 에이앤알씨라퓨틱스 4.발명의 명칭 : 혈액 단백질 바이오마커를 이용한 류마티스 관절염 진단용 키트 및 이를 이용한 류마티스 관절염 진단 방법 5.발명인 : 서경훈,윤희관,박영우,박재은,유석호,장명희,김혜난	766,473	
대학(김일한)	1.유럽(09843687.6)SESR 대응 의견·보정서 제출비용 2.특허명 : 글루타레독신 3을 유효성분으로 하는 폐암 및 대장암 진단용 마커, 및 이를 이용한 폐암 및 대장암 진단 키트 3.출원인 : 배재대학교 산학협력단(100%) / 발명자 : 김일한	2,677,853	
대학(김일한)	1.미국(13/514,689)특허 Final OA 답변료 지출 2.특허명 : 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용 3.출원인 : 배재대학교 산학협력단(100%) / 발명자 : 김일한	2,980,557	
대학(김일한)	1.미국특허(13/514,689호) AA대응, RCE제출 2.특허명 : 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용 3.출원인 : 배재대학교 산학협력단(100%) / 발명자 : 김일한	2,338,915	
특허법인태평양	특허 10-2017-0025485호 출원비용 집행 건 1. 발명의명칭: 이종간 정족수 감지 억제용 미생물 및 이를 이용한 분리막 수처리 장치 및 수처리 공정 2. 발명자: 이정기 외 5명 3. 출원인: 배재대학교산학협력단/서울대학교산학협력단	603,400	
특허법인 이룸리온	특허 10-2017-0035296호 출원비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 수산화나트륨 처리에 의해 제조된 박테리아 고스트 및 이의 용도 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원 외 5명	1,183,000	



거래처명	내역	금액	비고
특허법인 플러스	특허출원 10-2015-0067568호 의견제출 비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 성별 판별용 키트 2. 출원인: 배재대학교산학협력단/ 주식회사 시선바이오머티리얼스 3. 발명자: 채순기 외3명	204,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0046466호 의견제출비용 집행 건 1. 발명의 명칭: 염산 처리에 의한 그람양성 박테리아 고스트의 제조 방법 2. 출원인: 배재대학교 산학협력단 3. 발명자: 최창원	104,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0065312호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 사물인터넷 지원 스마트 게이트웨이 및 그것의 VPN 터널링 실시간 속도 제어 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 1명	2,160,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0067115호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 가상 스튜디오 연동 스마트 증강현실 서비스 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 박동원 외 1명	1,996,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0068426호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 장기생태연구를 지원하는 전주기 데이터 관리 장치 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 1명	248,450	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0068432호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 공공기관의 데이터 모델링 방법 및 시스템 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 1명	1,896,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0068892호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 초소형 광각 렌즈 시스템 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 박종대 외 2명	1,549,200	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0089621호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : SNS와 여론조사를 융합한 예측 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 강병호	1,824,500	

거래처명	내역	금액	비고
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0090535호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 궤도 안전 진단 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 임유진 외 1명	314,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0092142호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 고속 전송을 위한 데이터 압축방법 및 장치 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 임거수 외 1명	1,764,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0092144호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 미세전류 측정 장치 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 임거수 외 1명	1,700,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0068892호 우선심사신청비용 집행 건 1. 발명명칭 : 초소형 광각 렌즈 시스템 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 박종대 외 2명	1,000,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2017-0074010호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 파지 디스플레이 기술을 이용한 여드름 균에 특이적으로 결합하는 인간 항체 및 이의 용도 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단, 이앤에스헬스케어 3. 발명자 : 채순기 외 8명	520,700	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2017-0083422호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 지황 열수 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 또는 색소 침착 개선용 화장료 조성물 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원 외 3명	903,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2017-0083423호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 지황 냉수 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 또는 색소 침착 개선용 화장료 조성물 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원 외 3명	903,000	

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸리온	<p>특허출원 10-2017-0079027호 출원비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 대장균 및 앰피실린 저항성 유전자를 이용한 해독효소 이동변이 및 종결 돌연변이가 없는 유전자의 선별 방법</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단</p> <p>3. 발명자 : 채순기 외 3명</p>	1,616,500	
특허법인 이룸리온	<p>특허출원 10-2017-0083419호 출원비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 여드름 원인 세균에 대한 특이적 항균 활성을 가지는 오이풀 열수추출물 또는 이의 분획물을 포함하는 화장료 조성물</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단</p> <p>3. 발명자 : 최창원 외 3명</p>	1,008,000	
특허법인 이룸리온	<p>특허출원 10-2017-0083420호 출원비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 여드름 원인 세균에 대한 특이적 항균 활성을 가지는 오이풀 냉수추출물 또는 이의 분획물을 포함하는 화장료 조성물</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단</p> <p>3. 발명자 : 최창원 외 3명</p>	998,000	
특허법인 이룸리온	<p>특허출원 10-2017-0083421호 출원비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 오이풀 수 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 또는 색소 침착 개선용 화장료 조성물</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단</p> <p>3. 발명자 : 최창원 외 3명</p>	963,000	
특허법인 이룸리온	<p>특허출원 10-2017-0083424호 출원비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 여드름 원인 세균에 대한 특이적 항균 활성을 가지는 오이풀 메탄올 추출물 또는 이의 분획물을 포함하는 화장료 조성물</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단</p> <p>3. 발명자 : 최창원 외 3명</p>	933,000	
세연특허법률사무소	<p>특허출원 10-2017-0106911호 출원비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 센서 데이터 식별 기반 IoT 자동 관리 시스템 및 방법</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단</p> <p>3. 발명자 : 정회경 외 1명</p>	2,124,500	
특허법인 플러스	<p>특허출원 10-2015-0067568호 재심사비용 집행 건</p> <p>1. 발명명칭 : 성별 판별용 키트</p> <p>2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단, 시선바이오머티리얼스</p> <p>3. 발명자 : 채순기 외 3명</p>	187,000	

거래처명	내역	금액	비고
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0096670호 출원 및 우선심사비용 집행 건 1. 발명명칭 : 초소형 광각 렌즈 시스템 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 박중대 외 2명	536,500	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0084255호 의견제출비용 집행 건 1. 발명명칭 : 락토바실러스 플라타룸으로 발효시킨 홍화자 배양액의 리스테리아 향균조성물 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원 외 4명	104,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0084265호 의견제출비용 집행 건 1. 발명명칭 : 락토바실러스 플라타룸으로 발효시킨 황기 뿌리 배양액의 리스테리아 향균조성물 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원 외 4명	104,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0114425호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 복합 기능성 직물 및 그 제조방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 송경현 외 1명	1,656,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0135883호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 문서 내 문단 추출 장치 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 1명	1,924,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0135990호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 시약장 안전 관리 장치 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 2명	1,924,500	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0136248호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 자원 할당 알고리즘 기반 I o T 분산 처리 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 2명	1,928,500	

거래처명	내역	금액	비고
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0136309호 출원비용 집행 건 1. 발명명칭 : 제어 명령 분석 기반 I o T 자동 제어 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경 외 2명	1,858,500	
세연특허법률사무소	특허상표 40-2017-0119773호 상표 출원 비용집행 건 1. 발명명칭 : Microimpact (제 24, 25 류) 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단	424,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0034219호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 공유기를 이용한 머신 소셜라이제이션 기반 기기간 협업 관리 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	568,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0047765호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 레이어2 보안을 위한 MACsec 어댑터 장치 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	204,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0112994호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 사용자 분석 기반 피트니스 관리 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	222,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0131886호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 빅 데이터 기반 질병 키워드 추천 방법 및 시스템, 그리고 이를 포함하는 질병 정보 제공 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	204,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0131882호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : U-헬스 케어 기반의 위험 상황 알림 시스템, 그리고 이를 이용한 위험 식별 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	204,000	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2017-0183477호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : O L E D 시험 장치 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	1,628,500	

거래처명	내역	금액	비고
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0074410호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 천연식물추출물을 이용한 닭진드기 살비제 조성물 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원	124,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0046466호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 염산 처리에 의한 그람양성 박테리아 고스트의 제조 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원	104,000	
특허법인 이룸리온	특허출원 10-2016-0057085호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : c-Myc 특이적 항체 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 이상수	104,000	
특허법인 이룸리온	유럽특허출원 11877246.6호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 김일한	1,127,441	
특허법인 이룸리온	미국특허출원 13/514,689호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 김일한	2,717,162	
특허법인 이룸리온	인도특허출원 201747032270.0호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 염산 처리에 의한 그람양성 박테리아 고스트의 제조 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 최창원	2,514,318	
특허법인 이룸리온	미국특허출원 13/514,689호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 티오레독신 1을 유효성분으로 하는 난소암 또는 폐렴 진단용 조성물 및 이의 이용 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 김일한	1,301,856	
세연특허법률사무소	특허출원 10-2016-0034219호 비용 집행 건 1. 발명명칭 : 공유기를 이용한 머신 소셜라이제이션 기반 기기간 협업 관리 시스템 및 방법 2. 출원인 : 배재대학교 산학협력단 3. 발명자 : 정회경	40,000	
계		134,452,919	

## 선금법인세명세서

(단위:원)

적 요	원천징수 의무자	원천 징수일	과 세 표 준 (수 입 이 자)	선 금 법 인 세 (원천납부액)	지 방 소 득 세 (원천납부액)	세액계
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.3.31	305,840	42,790	4,260	47,050
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.5.31	8,235,944	1,153,030	115,300	1,268,330
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.6.30	984,521	137,620	13,600	151,220
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.7.31	15,100	2,110	210	2,320
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.8.31	8,072,226	1,130,090	112,990	1,243,080
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.9.30				-
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.10.31	327,247	45,790	4,550	50,340
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2017.12.31	1,838,450	257,110	25,450	282,560
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2018.01.31				-
법인세 원천징수세액	국민은행 외	2018.02.28	7,570,911	1,059,920	105,990	1,165,910
<b>합 계</b>			<b>27,350,239</b>	<b>3,828,460</b>	<b>382,350</b>	<b>4,210,810</b>

## 유형 자산 명 세 서

(단위:원)

과 목	기초잔액	당기증가액	당기감소액	기말잔액	감가상각누계액	미상각잔액	비 고
기계기구	928,251,102	585,751,180	-	1,514,002,282	889,119,463	624,882,819	
집기비품	21,094,182	20,996,365	-	42,090,547	16,987,455	25,103,092	
합 계	949,345,284	606,747,545	-	1,556,092,829	906,106,918	649,985,911	



## 무형 자산 명 세 서

(단위: 원)

과 목	취득원가	기초잔액	당기증가액	당기감소액	기말잔액	비 고
지적재산권취득	437,155,859	151,135,393	50,019,620	50,385,268	150,769,745	
합 계	437,155,859	151,135,393	50,019,620	50,385,268	150,769,745	

## 예 수 금 명 세 서

(단위:원)

과 목	적 요	금 액	비 고
예 수 금	지자체 및 산업체 연구비 예수금	184,399,470	
	법인카드결재액등	19,921,421	
	소계	204,320,891	
제세 예수금	2018년 2월분 원천세	6,190,890	
	산학협력단 직원 4대보험	16,758,642	
	소계	22,949,532	
부가세 예수금	2018년 1,2월분 부가세	13,304,149	
		13,304,149	
합 계		240,574,572	

# 선 수 수 익 명 세 서

(단위:원)

거래처명	내역	금액	비고
국외소재문화재재단	「프랑스 트루아 시립 미디어테크 소장 플랑시 컬렉션」 사진·엽서자료 해제 연구	7,243,928	정부연구수익(산학)
농림수산식품기술기획평가원	국내 농산 자원을 활용한 할랄 화장품 소재 개발 및 효능 평가(3차년도)	26,432,033	정부연구수익(산학)
대전광역시	시민행복위원회 시민 신청자 전산추첨 위탁용역	5,200	정부연구수익(산학)
대전광역시	청년취업 희망카드 정책만족도 조사용역	1,879,800	정부연구수익(산학)
대전마케팅공사	2017 대전 사이언스 페스티벌 평가 및 분석 용역	7,731,818	정부연구수익(산학)
성동구청	안전한 지역사회 만들기 모델사업 기본구상 연구	71	정부연구수익(산학)
세종학당재단	세종한국문화2 교재 개발 사업	589,836	정부연구수익(산학)
세종학당재단	세종한국어 익힘책 다국어 콘텐츠 개발	12,194,443	정부연구수익(산학)
유성구청	도시공원 조성(리모델링) 기본계획수립 학술연구 용역	8,917	정부연구수익(산학)
한국연구재단	중장기 재무계획 및 기관운영인프라 확보계획 수립	55,870	정부연구수익(산학)
한국인터넷진흥원	주민번호 대체수단 정책개발을 위한 현황조사 및 개선방안 마련	359,223	정부연구수익(산학)
한국전력공사	전력사 복원(1898~1960) 연구 용역	63,209,914	정부연구수익(산학)
한국철도기술연구원	일탈방호시설이 적용된 궤도 횡방향 지지구조의 실내 성능평가	32,000	정부연구수익(산학)
<b>소계</b>	<b>정부연구수익(산학)</b>	<b>119,743,053</b>	
소상공인시장진흥공단	2016년 신사업사업화 교육 사업	25,040,750	교육운영수익(산학)
<b>소계</b>	<b>교육운영수익(산학)</b>	<b>25,040,750</b>	
국토교통과학기술진흥원	콘크리트궤도 노반결함 상태평가 측정 시스템 개발(2차년도)	3,600,580	정부연구수익(지원금)
국토교통과학기술진흥원	토공노반 재료 분류법 및 탄성계수 기반 토공노반 설계지침 개발(5차년도)	17,713,898	정부연구수익(지원금)
농촌진흥청	사이코스와 만니톨 생산용 당 대사 재설계 코리네박테리움 균주개발(3차년도)	866,939	정부연구수익(지원금)

거래처명	내역	금액	비고
연구개발특구진흥재단	2016년 이노폴리스캠퍼스사업(2차년도)	151,989,335	정부연구수익(지원금)
정보통신기술진흥센터	현실체감형 외국어 학습을 위한 스마트러닝 인터랙션 콘텐츠 개발(2단계_3차년도)	425	정부연구수익(지원금)
중소기업청	『S-ID/N-PW(Single ID, No Password)』 기반의 다중시스템용 사용자인증시스템 개발	900	정부연구수익(지원금)
중소기업청	AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발_2차년도	4,602,000	정부연구수익(지원금)
중소기업청	OLED 조명 시험 생산을 위한 Simulation System 개발	466,850	정부연구수익(지원금)
중소기업청	마이크로 비구면렌즈 제작과 적용을 통한 소형 구강 스캐닝 장비 및 스캐닝 데이터 저장 S/W 제작	36,853	정부연구수익(지원금)
중소기업청	마이크로화이버를 이용한 복합기능 초소형 스포츠/아웃도어용 타올 제품 개발	74,382	정부연구수익(지원금)
중소기업청	샤링용 자카드 디자인 직물을 활용한 블라인드 완제품 개발	38,244	정부연구수익(지원금)
중소기업청	친환경·신소재를 활용한 놀이 점도 제품 개발	552,240	정부연구수익(지원금)
중소기업청	플라즈마 전해산화(PEO)를 위한 50 KW용 전원공급장치 개발 및 실증 공정기술	315,030	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	고부가 단백질 (high-valued protein) 군을 이용한 표준 단백질 분자량 표지자 (Standard Protein Molecular Weight Marker) 키트 개발 및 상용화	28,245,420	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	다중침단센서기반 건축물재난방지 감지시스템 개발	5,971,000	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	드론을 이용한 IoT기반 철도 궤간틀림 측정 시스템 개발	18,294,000	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	리싸이클용 이차전지 배터리팩 개발	17,750,000	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	상수도 유량정보를 활용한 누수감지 시스템 개발	19,100,000	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	시청각을 활용한 웹(WEB)용 유·아동 성격유형검사도구개발	19,259,810	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	전기화학트랜지스터 기반의 웨어러블 센서를 위한 전도성고분자 전극 및 활성층 부품소재의 개발	13,945,930	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	틀니 사용자 편의를 위한 카오스 초음파 주파수 18kHz~42kHz의 변형주기 UV살균 소형 세척기 개발	7,147,997	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	한국형 낭충봉아부패병 바이러스 감염 현장용 진단키트	16,716,300	정부연구수익(지원금)
중소벤처기업부	해킹에 안전한 빌딩시설관리 SCADA시스템 제어용 망간 자료전송 소프트웨어 개발	24,755,600	정부연구수익(지원금)
한국산업기술진흥협회	차세대 지능형 웹 보안	17,330,000	정부연구수익(지원금)
한국산업인력공단	멕시코 기업실무 행정전문가 양성과정2015.09.14~2016.04.28	1,102,220	정부연구수익(지원금)

거래처명	내역	금액	비고
한국연구재단	21세기 러시아의 중점개발공간: 서북극권과 서시베리아의 지정, 지경 및 지문화적 통합연구	69,893,325	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	IoT기반의 콘크리트케도 케도강성 및 상태평가를 위한 실시간 모니터링 시스템 개발	918,225	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	Splunk의 활용과 실시간 data 수집 및 분석을 통한 Microwave 급속 가열 SiC성유-지르코니아 세라믹 Susceptor연구	2,451,130	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	UV-B 흡수기 함유 단량체로부터의 UV-A 흡수 중합체 - 합성, 응용 및 흡광영역 이동 메카니즘 규명	5,643,350	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	고령사회의 고령친화대학 모델 개발에 관한 연구	3,379	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	공중이용시설에서의 3차 흡연에 따른 인체내 유해물질 노출 평가 모델 연구	12,110,010	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	광기와 부조리 사회의 문학적 형상화 -라우라 레스뜨레보의 『정신착란』을 중심으로-	4,130	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	근대 일본의 문학 제도와 여성 작가의 탄생	14,645,522	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	뉴 노멀(New Normal)시대하 지식자본과 국민경제: 대학의 경제-사회적 역할과 영향	6,563,013	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	다중 정책자를 사용한 방출 및 투과 단층촬영용 초해상도 영상재구성	26,265,490	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	다중 침단센서 제어기반 실시간 시약장 안전관리 시스템 개발	25,834,366	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	대학생들의 메타동기상태에 기반한 건강행위동기화프로그램 개발 및 효과	8,841,650	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	대한제국기 양장서적을 통해 본 양장기술의 변화	10,001,908	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	라오스 수파노봉대학교 재료공학과 신설 및 지역 커뮤니티 교육 인프라 구축	218,515,010	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	레크리에이션 전문화의 비판적 재구성 : 방향성과 경로다양성	2,711,570	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	배달앱 이용자의 구매의사결정과정에 대한 통합적 접근: AIDA와 목표지향적행동모형을 중심으로	10,917,966	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	보수의 효과를 고려한 철근콘크리트 교량의 지진취약도	34,889,715	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	북극권의 진출로 오호츠크 해와 베링 해 지역연구: 정치경제적 시각	5,805,567	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	빅데이터 분석 변형 컴퓨팅	17,617,600	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	사상성잔균에서 신규 Zn2Cys6 전사인자 HdrA의 저산소 적응, 약물저항성 및 철 항상성 조절에 대한 통합적 기능 연구	32,124,720	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	산화스트레스에 연계된 효모 Cytoplasmic Thiol Peroxidase II (cTPx II)의 성장억제 조절기전 발굴 및 그 기전 연구 (1차년도)	27,674,374	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	세균병 제어용 quorum quenching(QQ) 균주 발굴 및 이를 이용한 신개념 사료 첨가용 QQ probiotics 구축	3,135,263	정부연구수익(지원금)

거래처명	내역	금액	비고
한국연구재단	수용액 상에서 매우 안정한 Poly(hydroxymethyl-EDOT) 활성층 기반 고감도 Organic Electrochemical Transistor의 개발	13,409,468	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	안전한 사물인터넷 서비스 확산을 위한 개인정보보호정책평가지표 개발에 관한 연구	2,906,323	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	에벨리오 로세로의 『군대들』에 나타난 집단적 기억과 문학적 형상화	4,145,832	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	음성특징의 시각적 표현에 기반한 한국어 발음 학습 소프트웨어의 개발	166,948	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	이용자 중심의 야간 도시공원 조명설계 방법 연구	48,945	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	일반공동연구지원사업	204,220	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	장애인복지에서의 '작은 통일'부터 '큰 통일'까지: 민족공동체 통일방안에 따른 남북한 장애인복지 법제 및 정책 통합 방안	4,168,250	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	전략적 봉쇄소송 제어 방안: 비교법적 연구	7,399,632	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	전문경력인사	72,000,000	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	제3정당의 정치제도화와 지속가능성에 관한 비교 연구	32,553	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	조선총독부 학무국 관료의 활동 및 교육관 연구	800,000	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	중속 확률변수의 랜덤 가중합에 대한 수렴과 응용	4,944,117	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	중국 농촌 토지 재산권의 제도변천에 관한 연구	7,373,377	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	중국 코퍼스와 인터넷을 이용한 중한사전 표제어의 오류 연구	4,379,288	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	쥐 Ins-1 유전자를 전달하는 박테리아고스트 벡터 개발 및 스트렙토조토신 유도 당뇨모델 실험동물을 통한 검증	22,609,000	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	지방의 균형발전을 위한 지자체 통합(경제, 문화, 축제 등) DB 구축	112,952,880	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	케나프 및 전분의 개질에 의한 생분해성 바이오복합재의 물성 향상과 케나프 나노파이버 제조 및 응용연구(3-4차년도)	1,922,792	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	코포레이트 시노그래피 연구	4,176,607	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	클라우드 환경에서 시맨틱 빅 데이터 처리	338,429	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	학문후속세대양성사업(시간강사지원사업)	19,500,000	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	학술 텍스트에서 재작성 기재의 실현 양상 - 한·독 '언어학 논문'에서 환언텍스트소의 종류와 기능에 관한 비교연구 -	8,299,120	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	한-EU 교육협력사업(EU ICI-ECP) 복수/공동학위 프로젝트(Joint Degree Project) 2차년도	55,406,433	정부연구수익(지원금)

거래처명	내역	금액	비고
한국연구재단	한국 영화산업의 독과점에 대한 법적 대응방안 (1차년도)	21,601,867	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	한국 전. 후기 노인의 빈곤과 우울의 종단적 변화궤적에 관한 연구	13,025,918	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	한반도 유용식물의 종자휴면 체계 구축	4,695,760	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	헤르미션대칭공간에서의 실초곡면의 분류	10,331,158	정부연구수익(지원금)
한국연구재단	화학적 유도 박테리아고스트(BG)를 이용한 그람음성균 및 그람양성균 백신 및 면역증강제 개발	14,678,020	정부연구수익(지원금)
<b>소계</b>	<b>정부연구수익(지원금)</b>	<b>1,317,960,173</b>	
중소기업청	AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발_1차년도	300,000	산업체연구수익(지원금)
중소기업청	Smart AR(Augmented Reality)솔루션 및 제품 개발	927,800	산업체연구수익(지원금)
<b>소계</b>	<b>산업체연구수익(지원금)</b>	<b>1,227,800</b>	
대전광역시	사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 사회맞춤형학과 중점형(1차년도)-시비	71,749,595	교육운영수익(지원금)
원아시아재단	2017 Asian Community	205,622	교육운영수익(지원금)
한국국제협력단	2018년도 대학교 국제개발협력 이해증진사업	20,808,000	교육운영수익(지원금)
한국연구재단	사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 사회맞춤형학과 중점형(1차년도)	165,066,724	교육운영수익(지원금)
한국철도협회	통일시대를 여는 유라시아 철도건설 전문인력 양성사업(2차년도)	163,306	교육운영수익(지원금)
<b>소계</b>	<b>교육운영수익(지원금)</b>	<b>257,993,247</b>	
대전광역시	대전인생이모작지원센터 위탁 운영 사업(2차년도)	1	기타지원금수익
대전광역시	대전인생이모작지원센터 위탁 운영 사업(3차년도)	74,389,500	기타지원금수익
<b>소계</b>	<b>기타지원금수익</b>	<b>74,389,501</b>	
<b>합 계</b>		<b>1,796,354,524</b>	

## 기 본 금 명 세 서

(단위:원)

구 분	기초잔액	당기감소액	당기증가액	기말잔액	비 고
<b>1. 출연기본금</b>	-	-	-	-	
출연기본금					
<b>2. 적립금</b>	-	-	-	-	
연구적립금				-	
건축적립금				-	
장학적립금				-	
기타적립금				-	
고유목적사업준비금				-	
<b>3. 처분전운영차손익</b>	2,698,741,121	-	846,420,371	3,545,161,492	
전기이월운영차액 (또는 전기이월운영차손)	2,698,741,121			2,698,741,121	
당기운영차익 (또는 당기운영차손)		-	846,420,371	846,420,371	
<b>합 계</b>	<b>2,698,741,121</b>	<b>-</b>	<b>846,420,371</b>	<b>3,545,161,492</b>	



## 산학협력연구 및 교육운영수익 명세서

(단위:원)

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	(주)유신	대전공원녹지기본계획 수립 정비 용역 중 공원녹지현황조사 및 기본구상 부문	4,500,000	4,500,000	
	LG 전자 주식회사	소비자의 세탁 습관 및 세탁개념 인식 연구	20,820,500	20,820,500	
	국립국어원	2017년 한국어(KSL) 교재 개발 기초 연구	80,042,723	80,042,723	
	국외소재문화재단	「프랑스 트루아 시립 미디어테크 소장 플랑시 컬렉션」 사진·엽서자료 해제 연구	9,285,000	16,528,928	
	금산군 갯잎 산야초 컨소시엄사업단	금산군 갯잎·산약초 컨소시엄사업 『절임식품 시장분석 및 마케팅 전략 방향』 연구용역	30,017,152	30,017,152	
	농림수산물기술기획평가원	국내 농산 자원을 활용한 할랄 화장품 소재 개발 및 효능 평가(2차년도)	34,832,041	-	
	농림수산물기술기획평가원	국내 농산 자원을 활용한 할랄 화장품 소재 개발 및 효능 평가(3차년도)	31,040,694	57,472,727	
	대전광역시	시민행복위원회 시민 신청자 전산추첨 위탁용역	1,894,800	1,900,000	
	대전광역시	청년취업 희망카드 정책만족도 조사용역	9,698,247	11,578,047	
	대전광역시교육청	대전지역 특성을 반영한 다문화교육 활성화방안 연구용역	33,694,680	33,694,680	
	대전마케팅공사	2017 대전 사이언스 페스티벌 평가 및 분석 용역	-	7,731,818	
	사단법인보령우유가공사업단	2016 향토산업육성사업 보령 유기농축산물을 활용한 6차산업 육성사업 「지역 연계 관광컨텐츠 개발」 연구용역	16,809,606	16,809,606	
	사단법인보령우유가공사업단	국내외 사례로 본 목장형 유가공산업의 발전 방향 수립 연구 용역	17,152,659	17,152,659	
	사단법인보령우유가공사업단	보령우유 위생 및 품질관리 역량강화 교육 연구 용역	16,809,606	16,809,606	
	사단법인보령우유가공사업단	유기농 우유로 만든 요거트 활용 메뉴 개발	8,576,329	8,576,329	
	사단법인보령우유가공사업단	유기농 우유로 만든 치즈 활용 메뉴 개발	8,576,329	8,576,329	
	성동구청	안전한 지역사회 만들기 모델사업 기본구상 연구	18,144,747	9,545,455	
	세종학당재단	세종한국문화2 교재 개발 사업	83,973,344	84,563,180	

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	세종학당재단	세종한국어 익힘책 다국어 콘텐츠 개발	45,973,472	58,167,915	
	세종학당재단	<세종한국문화>(초급1) 시범운영 결과 연구	8,028,912	-	
	세종학당재단	2016년 세종한국어 익힘책 기본모형 개발 사업	12,085,031	-	
	식품의약품안전처	식약 안전을 위한 규제 최적화 방안 연구	16,804,161	16,804,161	
	유성구청	도시공원 조성(리모델링) 기본계획수립 학술연구 용역	33,349,585	33,358,502	
	한국개발연구원	「2016/17년 KSP 경제발전분야」 국별 정책자문	21,820,303	7,568,437	
	한국소비자원	2017년 하반기 서비스 비교조사(기업형 슈퍼마켓)	9,599,596	9,599,596	
	한국연구재단	중장기 재무계획 및 기관운영인프라 확보계획 수립	25,891,850	25,947,720	
	한국인터넷진흥원	주민번호 대체수단 정책개발을 위한 현황조사 및 개선방안 마련	46,810,584	47,169,807	
	한국전력공사	전력사 복원(1898~1960) 연구 용역	54,250,634	117,460,548	
	한국전자통신연구원	전파산업 영향력 분석방안 연구	15,961,818	15,961,818	
	한국전자통신연구원	도시철도 상부지반 이완 및 공동 등 이상개소 탐지 비파괴평가 기술 개발(3차년도)	40,980,000	-	
	한국철도기술연구원	일탈방호시설이 적용된 궤도 횡방향 지지구조의 실내 성능평가	16,187,706	16,219,706	
소계		정부연구수익	773,612,109	774,577,949	-
산업체연구수익	농업회사법인 해월농산물(주)	공주시 표고버섯을 이용한 6차산업 두레기업 추진 운영 컨설팅	1,336,965	-	
	농업회사법인 해월농산물(주)	공주시 표고버섯을 이용한 6차산업 리더양성교육 연구용역	28,800	-	
	농업회사법인 해월농산물(주)	공주시 표고버섯을 이용한 6차산업 두레기업 추진 운영 컨설팅	9,090,909	9,090,909	
소계		산업체연구수익	10,456,674	9,090,909	
교육운영수익	(사단)한국정치학회	2016년 통일부 통일.북한강좌지원사업	21,331,744	21,331,744	
	소상공인시장진흥공단	2016년 신사업사업화 교육사업	-	25,040,750	
소계		교육운영수익	21,331,744	46,372,494	
합 계			805,400,527	830,041,352	

## 기술이전수익 명세서

(단위:원)

과 목	거래처	내 역	금 액	비 고
지식재산권이전수익	(유)글로벌아카데미	(유)글로벌아카데미 저작권재산권 이용허락 계약 1. 저작권명 : 현실체감형 외국어학습을 위한 스마트러닝 인터랙션 콘텐츠코 퍼스 2. 저작권등록번호 : 제C-2017-014803호 3. 발명자 : 김정태(TESOL비즈니스영어학과)	1,000,000	
	(주)뉴로사이언스러닝	(유)뉴로사이언스러닝 저작권재산권 이용허락 계약 1. 저작권명 : 현실체감형 외국어학습을 위한 스마트러닝 인터랙션 콘텐츠코 퍼스 2. 저작권등록번호 : 제C-2017-014803호 3. 발명자 : 김정태(TESOL비즈니스영어학과)	1,000,000	
	화윤코스메틱	화윤코스메틱 특허기술이전계약금 수입 건 1. 계약특허: 10-0722955-00-00호(발명자: 이종수(바이오의생명공학과)) 2. 특허명: 피부노화 방지 및 주름억제 기능을 갖는 생약재 조성물	5,000,000	
	(주)가교테크	(주)가교테크 특허기술이전계약금 수입 건 1. 계약특허: 10-1616795호/10-1668366호(발명자 : 조인준(사이버보안학과)) 2. 특허명 : PKI기반의 개인키 파일관리방법 및 그 시스템(특허 제 10-1616795호) /이동저장매체를 활용한 패스워드 기반 사용자 인증방법 및 장치(특허 제	20,000,000	
	(주)더베이스	(주)더베이스 상표권이전 계약금 수입 건 1. 상표등록번호 : 40-0990963-0000(자연들)/40-0990978-0000(자연들) 2. 실시형태 : 상표권 이전	700,000	
합 계			27,700,000	

## 지 원 금 수 익 명 세 서

(단위:원)

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	무지개청소년센터	레인보우스쿨 프로그램	9,000,000	-	
	한국산업인력공단	멕시코 기업실무 행정전문가 양성과정	0	-	
	한국연구재단	한-EU 교육협력사업(EU ICI-ECP) 복수/공동학위 프로젝트(Joint Degree Project) 2차년도	46,623,597	-	
	한국연구재단	확률변수의 부분합의 최대값에 대한 적률부등식과 응용	25,151,698	-	
	한국연구재단	모바일 기기를 활용한 고령자 및 개인화 된 맞춤형 피트니스 시스템	7,222,800	-	
	한국연구재단	제3정당의 정치제도화와 지속가능성에 관한 비교 연구	22,825,884	-	
	한국연구재단	한국 그리스도교의 죄 개념 연구 : 비교종교학적 관점에서	22,682,820	-	
	한국연구재단	고성능 클라우드 데이터관리시스템을 위한 분산 색인 및 저장 기술	4,085,797	-	
	한국연구재단	초 저선량 3차원 콘빔 컴퓨터 단층촬영을 위한 모델 기반 반복연산 재구성(1차년도)	15,703,750	-	
	한국연구재단	종교현상학의 창조적 다양성과 비판적 변형: 네덜란드, 영국, 북미 학파를 중심으로(1차년도)	2,975,886	-	
	한국연구재단	일반공동연구지원사업	510,000	-	
	한국연구재단	케나프 및 전분의 개질에 의한 생분해성 바이오복합재의 물성 향상과 케나프 나노파이버 제조 및 응용연구(3-4차년도)	0	-	
	한국연구재단	한국 영화산업의 독과점에 대한 법적 대응방안 (1차년도)	20,076,237	-	
	한국연구재단	레크리에이션 전문화의 비판적 재구성 : 방향성과 경로다양성	0	-	
	한국연구재단	화학적 유도 박테리아고스트(BG)를 이용한 그람음성균 및 그람양성균 백신 및 면역증강제 개발	22,095,835	-	
	한국연구재단	쥐 Ins-1 유전자를 전달하는 박테리아고스트 벡터 개발 및 스트렙토조토신 유도 당뇨모델 실험동물을 통한 검증	13,874,000	-	
	한국연구재단	사상성진균에서 신규 Zn2Cys6 전사인자 HdrA의 저산소 적응, 약물저항성 및 철 항상성 조절에 대한 통합적 기능 연구	29,772,850	-	
	한국연구재단	보수의 효과를 고려한 철근콘크리트 교량의 지진취약도	36,314,006	-	
	한국연구재단	조선총독부 학무국 관료의 활동 및 교육관 연구	0	-	
	한국연구재단	지방의 균형발전을 위한 지자체 통합(경제, 문화, 축제 등) DB 구축	0	-	
	한국연구재단	취업성공패키지 참여자들의 단계별 통합적 취업지원 프로그램 경험과정에 대한 연구	6,500,000	-	
	한국연구재단	전문경력인사 초빙활용지원사업	0	-	

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	한국연구재단	학생인건비풀링제	834,711	-	
	한국연구재단	산화스트레스에 연계된 효모 Cytoplasmic Thiol Peroxidase II (cTPx II)의 성장억제 조절기전 발굴 및 그 기전 연구 (1차년도)	28,725,134	-	
	한국연구재단	장애인복지에서의 '작은 통일'부터 '큰 통일'까지: 민족공동체 통일방안에 따른 남북한 장애인 복지 법제 및 정책 통합 방안	3,672,780	-	
	한국연구재단	항공기 출발 지연이 항공사 선택행동에 미치는 영향에 관한 연구	800,000	-	
	한국연구재단	뉴 노멀(New Normal)시대하 지식자본과 국민경제: 대학의 경제-사회적 역할과 영향	5,059,713	-	
	한국연구재단	광기와 부조리 사회의 문학적 형상화 -라우라 레스뜨레보의 『정신착란』을 중심으로-	4,043,880	-	
	한국연구재단	다중 첨단센서 제어기반 실시간 시약장 안전관리 시스템 개발	18,506,366	-	
	한국연구재단	다중 정착자를 사용한 방출 및 투과 단층촬영용 초해상도 영상재구성	35,560,000	-	
	한국연구재단	21세기 러시아의 중점개발공간: 서북극권과 서시베리아의 지정, 지경 및 지문화적 통합연구	1,814,275	-	
	한국연구재단	고령사회의 고령친화대학 모델 개발에 관한 연구	60,859,370	-	
	중소기업청	그래픽 가속기 기반의 고속병렬처리를 이용한 라인 드로잉 엔진 기술개발	546,262	-	
	중소기업청	진균 및 식물추출물을 이용한 친환경 닭진드기 살비제 개발	345	-	
	중소기업청	스마트폰용 마법 카드 전략 배틀 게임 개발 및 상용화	1,400	-	
	중소기업청	투명전극용 고품질 기상증합 PEDOT-Graphene 나노복합소재의 개발	56,770	-	
	중소기업청	ID/PW(identifier/Password)의 해킹에 안전한 새로운 사용자 인증시스템 개발	100	-	
	중소기업청	셀룰로오스 복합소재를 이용한 소취/항균 천연염색 가공 기술 및 디자인 개발	20,507	-	
	중소기업청	네트워크 보안을 위한 MACsec 기반 보안 어댑터 개발	16,000	-	
	중소기업청	마이크로 비구면렌즈 제작과 적용을 통한 소형 구강 스캐닝 장비 및 스캐닝 데이터 저장 S/W 제작	9,377,560	-	
	중소기업청	OpenWRT기반 사물인터넷(IoT)지원 스마트 게이트웨이 개발	2,812,500	-	
	중소기업청	등온성 증폭(isothermal amplification)을 적용한 유전자 합성 단계별 공정 개발 및 사업화	8,522,040	-	
	중소기업청	마이크로화이버를 이용한 복합기능 초소형 스포츠/아웃도어용 타올 제품 개발	38,285,138	-	
	중소기업청	OLED 조명 시험 생산을 위한 Simulation System 개발	31,832,650	-	
	중소기업청	플라즈마 전해산화(PEO)를 위한 50 KW용 전원공급장치 개발 및 실증 공정기술	29,334,770	-	
	중소기업청	샤링용 자카드 디자인 직물을 활용한 블라인드 완제품 개발	29,476,356	-	
	중소기업청	『S-ID/N-PW(Single ID, No Password)』 기반의 다중시스템용 사용자인증시스템 개발	39,849,100	-	
	중소기업청	친환경·신소재를 활용한 놀이 점도 제품 개발	0	-	

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	중소기업청	Smart AR(Augmented Reality)솔루션 및 제품 개발	7,052,900	-	
	국토교통과학기술진흥원	콘크리트케도 노반결함 상태평가 측정 시스템 개발	1,590,325	-	
	국토교통과학기술진흥원	토공노반 재료 분류법 및 탄성계수 기반 토공노반 설계지침 개발(4차년도)	1,973,219	-	
	국토교통과학기술진흥원	일탈방호시설이 적용된 케도 지지구조(철도교량 접속부 구간) 개발	23,702,910	-	
	정보통신기술진흥센터	현실체감형 외국어 학습을 위한 스마트러닝 인터랙션 콘텐츠 개발(2단계_3차년도)	24,351,500	-	
	국토교통과학기술진흥원	철도 진동소음 저감형 고분자 압전소재 및 자가발전 시스템 개발 (2차년도)	57,464,951	-	
	전력기반센터	신재생에너지발전소 지원범위 합리적 조정 등에 관한 연구	1,644,000	-	
	농촌진흥청	사이코스와 만니톨 생산용 당 대사 재설계 코리네박테리움 균주개발(3차년도)	12,000,000	-	
	연구개발특구진흥재단	2016년 이노폴리스캠퍼스사업	239,514,780	-	
	(사)식생활교육대전네트워크	생애주기별 맞춤형 식생활교육	9,500,000	9,500,000	
	(사)식생활교육대전네트워크	학교 급식 또는 전통음식 활성화와 연계한 바른 식생활 교육 사업- 외가집 장독대 운영	3,000,000	3,000,000	
	(사)한국창업보육협회	2017년 B보육역량강화사업(네트워크형 B)	85,841,010	85,841,010	
	(재)대전정보문화산업진흥원	SW융합 인재양성	36,000,000	36,000,000	
	국토교통과학기술진흥원	콘크리트케도 노반결함 상태평가 측정 시스템 개발(2차년도)	106,899,420	110,500,000	
	국토교통과학기술진흥원	토공노반 재료 분류법 및 탄성계수 기반 토공노반 설계지침 개발(5차년도)	41,786,102	59,500,000	
	농촌진흥청	사이코스와 만니톨 생산용 당 대사 재설계 코리네박테리움 균주개발(3차년도)	30,623,061	31,490,000	
	대전녹색환경지원센터	대전광역시 물 수요관리 종합계획 수립	36,400,000	36,400,000	
	무지개청소년센터	레인보우스쿨 프로그램	9,000,000	9,000,000	
	연구개발특구진흥재단	2016년 이노폴리스캠퍼스사업(2차년도)	228,010,665	380,000,000	
	전력기반센터	신재생에너지발전소 지원범위 합리적 조정 등에 관한 연구	16,930,950	16,930,950	
	중소기업청	[배재대]다중침단센서기반 건축물재난방지 감지시스템 개발	22,710,000	28,681,000	
	중소기업청	[배재대]드론을 이용한 IoT기반 철도 구간틀림 측정 시스템 개발	9,706,000	28,000,000	
	중소기업청	[배재대]리싸이클용 이차전지 배터리팩 개발	2,250,000	20,000,000	
	중소기업청	[배재대]마이크로 비구면렌즈 제작과 적용을 통한 소형 구강 스캐닝 장비 및 스캐닝 데이터 저장 S/W 제작	10,142,147	10,179,000	
중소기업청	[배재대]상수도 유량정보를 활용한 누수감지 시스템 개발	900,000	20,000,000		
중소기업청	[배재대]틀니 사용자 편의를 위한 카오스 초음파 주파수 18kHz~42kHz의 변형주기 UV살균 소형 세척기 개발	12,852,003	20,000,000		

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	중소기업청	[배재대]한국형 낭충봉아부패병 바이러스 감염 현장용 진단키트	19,283,700	36,000,000	
	중소기업청	[배재대]해킹에 안전한 빌딩시설관리 SCADA시스템 제어용 망간 자료전송 소프트웨어 개발	4,544,400	29,300,000	
	중소기업청	[배재대_2]AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발 (2차년도)	16,018,000	20,620,000	
	중소기업청	[업체_2]AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발(2차년도)	44,155,000	44,155,000	
	중소기업청	고부가 단백질 (high-valued protein) 군을 이용한 표준 단백질 분자량 표지자 (Standard Protein Molecular Weight Marker) 키트 개발 및 상용화	23,315,580	51,561,000	
	중소기업청	시청각을 활용한 웹(WEB)용 유·아동 성격유형검사도구개발	27,865,190	47,125,000	
	중소기업청	전기화학트랜지스터 기반의 웨어러블 센서를 위한 전도성고분자 전극 및 활성층 부품소재의 개발	28,724,070	42,670,000	
	한국과학창의재단	과학/시와 그림(時畵)으로 융합하다	16,850,000	16,850,000	
	한국국제협력단	르완다 ICT 활용 교육 역량강화(3차년도)	53,992,340	53,992,340	
	한국산업기술진흥원	ICT 융합 첨단 안전 연구기자재 산업 육성사업	13,145,000	13,145,000	
	한국산업기술진흥원	금속가공산업 선순환 사업화생태계구축사업(2차년도)	60,595,426	60,595,426	
	한국산업기술진흥원	금속가공산업 선순환 사업화생태계구축사업(3차년도)	29,804,170	29,804,170	
	한국산업기술진흥원	당뇨에 좋은 잡곡혼합비율과 생전환기술에 의하여 생물기능성이 향상된 선택제품 개발	47,085,140	47,085,140	
	한국산업기술진흥원	인식센서융합 기반 실환경하에서 임의의 사용자 30명에 대해 인식을 99%에 근접하는 사용자의 신원과 행위 및 위치 정보 인식 기술 개발(5차년도)	800,000	800,000	
	한국산업기술진흥원	지역 중소·중견기업 R&D 산업인턴지원	76,105,610	76,105,610	
	한국산업기술진흥원	해외진출 기업지원을 위한 로봇자동화분야 맞춤형 수출활성화 지원(2차년도)	310,159,913	310,159,913	
	한국산업기술진흥협회	차세대 지능형 웹 보안	100,564,000	117,894,000	
	한국산업기술평가원	인식센서융합 기반 실환경하에서 임의의 사용자 30명에 대해 인식을 99%에 근접하는 사용자의 신원과 행위 및 위치 정보 인식 기술 개발(5차년도)	13,497,964	13,497,964	
	한국연구재단	ber Architektur und Stil: Aufs?tze und Vortr?ge, 1894-1928 (2차년도)	10,000,000	10,000,000	
	한국연구재단	2017-상반기 전문경력인사 초빙활용지원사업 연구장려금 수입	180,000,000	180,000,000	
한국연구재단	21세기 러시아의 중점개발공간: 서북극권과 서시베리아의 지정, 지경 및 지문화적 통합연구 (2차년도)	99,900,000	99,900,000		
한국연구재단	Splunk의 활용과 실시간 data 수집및 분석을 통한 Microwave 급속 가열 SiC섬유-지르코니아 세라믹 Susceptor연구 (1차년도)	26,618,870	29,070,000		
한국연구재단	UV-B 흡수기 함유 단량체로부터의 UV-A 흡수 중합체 ? 합성, 응용 및 흡광영역 이동 메카니즘 규명 (1차년도)	23,426,650	29,070,000		

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	한국연구재단	경계를 넘는 탈식민주의 여성신학적 성서해석: 주변부를 살피며 상생을 꿈꾸며 (학문후속세대양성사업-시간강사지원사업)	6,500,000	13,000,000	
	한국연구재단	공중이용시설에서의 3차 흡연에 따른 인체내 유해물질 노출 평가 모델 연구 (1차년도)	27,989,990	40,100,000	
	한국연구재단	근대 일본의 문학 제도와 여성 작가의 탄생 (1차년도)	24,354,478	39,000,000	
	한국연구재단	뉴 노멀(New Normal)시대하 지식자본과 국민경제: 대학의 경제-사회적 역할과 영향 (2차년도)	13,436,987	20,000,000	
	한국연구재단	다중 정착자를 사용한 방출 및 투과 단층촬영용 초해상도 영상재구성 (2차년도)	6,034,510	32,300,000	
	한국연구재단	다중 첨단센서 제어기반 실시간 시약장 안전관리 시스템 개발 (2차년도)	65,165,634	91,000,000	
	한국연구재단	대학생들의 메타동기상태에 기반한 건강행위동기화프로그램 개발 및 효과 (1차년도)	5,408,350	14,250,000	
	한국연구재단	대한제국기 양장서적을 통해 본 양장기술의 변화 (1차년도)	9,998,092	20,000,000	
	한국연구재단	라오스 수파노봉대학교 재료공학과 신설 및 지역 커뮤니티 교육 인프라 구축 (1차년도)	173,484,990	392,000,000	
	한국연구재단	라오스 수파노봉대학교 재료공학과 신설 및 지역 커뮤니티 교육 인프라 구축 (대전시 대응자금)	20,000,000	20,000,000	
	한국연구재단	라틴아메리카 대중사회와 종교문화 지형도 -신화, 종교, 의례 및 축제의 의미 분석-(3차년도)	10,000,000	10,000,000	
	한국연구재단	배달앱 이용자의 구매의사결정과정에 대한 통합적 접근: AIDA와 목표지향적행동모형을 중심으로	9,082,034	20,000,000	
	한국연구재단	보수의 효과를 고려한 철근콘크리트 교량의 지진취약도 (3차년도)	4,715,285	39,605,000	
	한국연구재단	북극권의 진출로 오호츠크 해와 베링 해 지역연구: 정치경제적 시각 (1차년도)	13,194,433	19,000,000	
	한국연구재단	빅데이터 분석 변형 컴퓨팅	12,382,400	30,000,000	
	한국연구재단	사상성진균에서 신규 Zn2Cys6 전사인자 HdrA의 저산소 적응, 약물저항성 및 철 항상성 조절에 대한 통합적 기능 연구 (3차년도)	7,480,280	39,605,000	
	한국연구재단	산화스트레스에 연계된 효모 Cytoplasmic Thiol Peroxidase II (cTPx II)의 성장억제 조절기전 발굴 및 그 기전 연구 (3차년도)	11,930,626	39,605,000	
	한국연구재단	세계의 전통시장, 전통시장속의 세계 -미국 & 캐나다- (1차년도)	10,000,000	10,000,000	
	한국연구재단	안전한 사물인터넷 서비스 확산을 위한 개인정보보호정책평가지표 개발에 관한 연구	22,893,677	25,800,000	
	한국연구재단	에벨리오 로세로의 『군대들』에 나타난 집단적 기억과 문학적 형상화	8,814,168	12,960,000	
	한국연구재단	외국인 대학원생들의 학업 수행 기술에 대한 고찰 - 학습자, 교수자 요구 분석을 중심으로 (학문후속세대양성사업-시간강사지원사업)	6,500,000	13,000,000	
	한국연구재단	우리나라 "예체능 히든 챔피언" (2차년도)	58,000,000	58,000,000	
	한국연구재단	이용자 중심의 야간 도시공원 조명설계 방법 연구 (1차년도)	28,451,055	28,500,000	
한국연구재단	장애인복지에서의 '작은 통일'부터 '큰 통일'까지: 민족공동체 통일방안에 따른 남북한 장애인 복지 법제 및 정책 통합 방안 (2차년도)	13,251,750	17,420,000		



과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
정부연구수익	한국연구재단	조선총독부 학무국 관료의 활동 및 교육관 연구 (3차년도)	10,000,000	10,000,000	
	한국연구재단	종속 확률변수의 랜덤 가중합에 대한 수렴과 응용 (1차년도)	18,311,883	23,256,000	
	한국연구재단	중국 농촌 토지 재산권의 제도변천에 관한 연구	12,626,623	20,000,000	
	한국연구재단	쥐 Ins-1 유전자를 전달하는 박테리아고스트 벡터 개발 및 스트렙토조토신 유도 당뇨모델 실험동물을 통한 검증 (3차 년도)	39,605,000	39,605,000	
	한국연구재단	지방의 균형발전을 위한 지자체 통합(경제, 문화, 축제 등) DB 구축 (3차년도)	193,984,560	200,000,000	
	한국연구재단	청소년의 화장은 학교 적응성과 어떠한 관계에 있는가? 청소년 화장에 대한 사회적 합의 도출을 위한 다중 기법 연구(학문후속세대양성사업-시간강사지원사업)	6,500,000	13,000,000	
	한국연구재단	코포레이트 시노그래피 연구 (1차년도)	15,823,393	20,000,000	
	한국연구재단	클라우드 환경에서 시맨틱 빅 데이터 처리 (1차년도)	38,421,571	38,760,000	
	한국연구재단	학술 텍스트에서 재작성 기재의 실현 양상 - 한·독 ‘언어학 논문’에서 환언텍스트소의 종류와 기능에 관한 비교연구	10,900,880	19,200,000	
	한국연구재단	한국 영화산업의 득과점에 대한 법적 대응방안 (3차년도)	17,398,133	39,000,000	
	한국연구재단	한국 전? 후기 노인의 빈곤과 우울의 종단적 변화궤적에 관한 연구	19,974,082	33,000,000	
	한국연구재단	한반도 유용식물의 종자휴면 체계 구축 (1차년도)	9,554,240	14,250,000	
	한국연구재단	헤르미션대칭공간에서의 실초곡면의 분류 (1차년도)	35,610,842	45,942,000	
	한국연구재단	화학적 유도 박테리아고스트(BG)를 이용한 그람음성균 및 그람양성균 백신 및 면역증강제 개발 (3차년도)	94,402,980	109,081,000	
	한국연구재단	2017-후반기 전문경력인사 초빙활용지원사업 연구장려금 수입	0	36,000,000	
	한국연구재단	IoT기반의 콘크리트케도 케도강성 및 상태평가를 위한 실시간 모니터링 시스템 개발 (1차년도)	28,151,775	29,070,000	
	한국연구재단	세균병 제어용 quorum quenching(QQ) 균주 발굴 및 이를 이용한 신개념 사료 첨가용 QQ probiotics 구축 (1차년도)	25,934,737	29,070,000	
	한국연구재단	수용액 상에서 매우 안정한 Poly(hydroxymethyl-EDOT) 활성층 기반 고감도 Organic Electrochemical Transistor의 개발 (1차년도)	25,350,532	38,760,000	
	한국연구재단	음성특징의 시각적 표현에 기반한 한국어 발음 학습 소프트웨어의 개발	18,658,052	18,825,000	
	한국연구재단	전략적 봉쇄소송 제어 방안: 비교법적 연구	2,600,368	10,000,000	
한국연구재단	중국 코퍼스와 인터넷을 이용한 중한사전 표제어의 오류 연구 (1차년도)	5,620,712	10,000,000		
한국지식재산전략원	2017년 발명인터뷰 및 공공 IP 활용지원 사업	24,000,000	24,000,000		
소계		정부연구수익	4,116,218,955	4,130,386,523	

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
산업체연구수익	중소기업	마이크로 비구면렌즈 제작과 적용을 통한 소형 구강 스캐닝 장비 및 스캐닝 데이터 저장 S/W 제작	8,415,000	-	
	중소기업	OpenWRT기반 사물인터넷(IoT)지원 스마트 게이트웨이 개발	11,903,000	-	
	중소기업	등온성 증폭(isothermal amplification)을 적용한 유전자 합성 단계별 공정 개발 및 사업화	11,904,000	-	
	중소기업	AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발_1차년도	5,320,000	-	
	중소기업	Smart AR(Augmented Reality)솔루션 및 제품 개발	3,098,000	-	
	중소기업청	[업체_2]AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발(2차년도)	10,338,000	10,338,000	
	한국산업기술진흥원	지역 중소·중견기업 R&D 산업인턴지원(기업부담금)	23,725,000	23,725,000	
	한국연구재단	다중 침단센서 제어기반 실시간 시약장 안전관리 시스템 개발 (2차년도)	3,820,000	3,820,000	
한국연구재단	화학적 유도 박테리아고스트(BG)를 이용한 그람양성균 및 그람양성균 백신 및 면역증강제 개발 (3차년도)	6,500,000	6,500,000		
소계		산업체연구수익	85,023,000	44,383,000	-
교육운영수익	한국국제협력단	2016년도 KOICA 대학교 국제개발협력 이해증진사업	2,061,910	-	
	한국철도협회	통일시대를 여는 유라시아 철도건설 전문인력 양성사업(2차년도)	2,768,830	-	
	원아시아재단	2016 Asian Community	1,534,160	-	
	(재)자유경제원	2017-1학기 대학시장경제강좌 <시장경제의 이해>	11,300,000	11,300,000	
	대전광역시	공공행정의 현장학습을 통한 미래세대 국가 경쟁력 강화	4,000,000	4,000,000	
	대전광역시	사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 사회맞춤형학과 중점형(1차년도)-시비	28,148,405	99,898,000	
	원아시아재단	2017 Asian Community	12,416,540	12,622,162	
	한국국제협력단	2018년도 대학교 국제개발협력 이해증진사업	-	20,808,000	
	한국연구재단	사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 사회맞춤형학과 중점형(1차년도)	1,145,933,276	1,311,000,000	
소계		교육운영수익	1,208,163,121	1,459,628,162	-
기타지원금수익	한국노인인력개발원	시니어 인턴십 운영 위탁사업(채용성과)	1,350,000	-	
	대전광역시	대전인생이모작지원센터 위탁 운영 사업(2차년도)	12,986,821	-	
	대전광역시	대전인생이모작지원센터 위탁 운영 사업(3차년도)	178,588,820	-	
	대전광역시	대전광역시 서부청소년성문화센터	29,637,576	-	
	대전광역시서구청	2016년도 대전광역시 서구 어린이급식관리지원센터	11,626,700	-	
	대전광역시서구청	2017년도 대전광역시 서구 어린이급식관리지원센터	9,117,110	-	

과 목	교부처	내 역	금 액	당기현금수령액	비고
기타지원금수익	계룡시청	2016년도 계룡시 어린이급식관리 지원센터 사업	200,797	-	
	계룡시청	2017년도 계룡시 어린이급식관리 지원센터 사업	70,000,000	-	
	계룡시청	2017년도 계룡시 어린이급식관리지원센터사업	130,100,000	130,100,000	
	계룡시청	2018년도 계룡시 어린이급식관리지원센터사업	17,459,908	17,459,908	
	대전광역시	2017 건강가정 다문화가족지원센터 사업	323,581,000	323,581,000	
	대전광역시	2017 대전서부청소년성문화센터 사업	147,720,000	147,720,000	
	대전광역시	2017 아이돌봄지원사업	1,400,458,000	1,400,458,000	
	대전광역시	2018 건강가정 다문화가족지원센터 사업	2,900,000	2,900,000	
	대전광역시	대전인생이모작지원센터 위탁 운영 사업(3차년도)	125,610,499	200,000,000	
	대전광역시 서구청	2017년도 대전광역시 서구 어린이급식관리지원센터	518,224,920	518,224,920	
	대전광역시 서구청	2018년도 대전광역시 서구 어린이급식관리지원센터	51,359,620	51,359,620	
	대전광역시교육청	2017년도 서부다문화교육센터 교육지원사업	100,040,720	100,040,720	
소계		기타지원금수익	3,130,962,491	2,891,844,168	
합 계			8,540,367,567	8,526,241,853	

## 기부금수익명세서

(단위:원)

과 목	기부처 또는 기부자	내 역	금 액	비 고
지정기부금	나인페이지	창업보육센터 입주기업 발전기금	160,500	대덕
	한기술이엔지	창업보육센터 입주기업 발전기금	428,000	대덕
	오공헤나	창업보육센터 입주기업 발전기금	463,500	대덕
	케이앤와이	창업보육센터 입주기업 발전기금	203,400	대덕
	텔코코리아아이에스	창업보육센터 입주기업 발전기금	159,000	대덕
	지노타입	창업보육센터 입주기업 발전기금	359,000	대덕
	지노타입	창업보육센터 입주기업 발전기금	344,000	대덕
	에이티닉스	창업보육센터 입주기업 발전기금	316,200	대덕
	라파힐테크	창업보육센터 입주기업 발전기금	265,000	대덕
	씨더스	창업보육센터 입주기업 발전기금	187,200	대덕
	씨더스	창업보육센터 입주기업 발전기금	971,200	대덕
	엔바이어스	창업보육센터 입주기업 발전기금	678,000	대덕
	이앤에스헬스케어	창업보육센터 입주기업 발전기금	7,080,000	대덕
	이앤에스헬스케어	창업보육센터 입주기업 발전기금	2,185,600	대덕
	주식회사 레이컴즈	창업보육센터 입주기업 발전기금	154,500	대덕
	리온바이오	창업보육센터 입주기업 발전기금	316,200	대덕
	움벨텍	창업보육센터 입주기업 발전기금	207,000	대덕
	에스앤에이치바이오텍	창업보육센터 입주기업 발전기금	215,400	대덕
유원플랫폼	창업보육센터 입주기업 발전기금	619,800	대덕	

과 목	기부처 또는 기부자	내 역	금 액	비 고
지정기부금	커유	창업보육센터 입주기업 발전기금	561,600	대덕
	커유	창업보육센터 입주기업 발전기금	848,000	대덕
	엔바이어스	창업보육센터 입주기업 발전기금	193,100	대덕
	바이메딕	창업보육센터 입주기업 발전기금	70,200	하워드관
	꿈꾸는다락방인문학연구소 주식회사	창업보육센터 입주기업 발전기금	70,200	하워드관
	고트월드	창업보육센터 입주기업 발전기금	247,920	하워드관
	피제이이	창업보육센터 입주기업 발전기금	247,920	하워드관
	데이터마루 유한회사	창업보육센터 입주기업 발전기금	70,200	하워드관
	토이파파	창업보육센터 입주기업 발전기금	361,750	하워드관
	창의공작소	창업보육센터 입주기업 발전기금	127,750	하워드관
	더스윙클	창업보육센터 입주기업 발전기금	70,200	하워드관
	레이컴즈	창업보육센터 입주기업 발전기금	76,650	하워드관
	화윤코스메틱	창업보육센터 입주기업 발전기금	70,200	하워드관
	테라사이언스	창업보육센터 입주기업 발전기금	76,650	하워드관
	영바이오랩	창업보육센터 입주기업 발전기금	146,850	하워드관
	토탈지오솔루션	창업보육센터 입주기업 발전기금	127,750	하워드관
합 계			18,680,440	

## 간접비수익명세서

(단위:원)

과 목	교 부 처	내 역	금 액
산학협력연구수익	(주)유신	대전공원녹지기본계획 수립 정비 용역 중 공원녹지현황조사 및 기본구상 부문	4,500,000
	LG 전자 주식회사	소비자의 세탁 습관 및 세탁개념 인식 연구	2,310,000
	LG 전자 주식회사	소비자의 세탁 습관 및 세탁개념 인식 연구	1,369,500
	국립국어원	2017년 한국어(KSL) 교재 개발 기초 연구	3,928,550
	국외소재문화재단	「프랑스 트루아 시립 미디어테크 소장 플랑시 컬렉션」 사진·엽서자료 해제 연구	1,652,890
	금산군 갯잎 산야초 컨소시엄사업단	금산군 갯잎·산약초 컨소시엄사업 『절임식품 시장분석 및 마케팅 전략 방향』 연구용역	771,870
	금산군 갯잎 산야초 컨소시엄사업단	금산군 갯잎·산약초 컨소시엄사업 『절임식품 탐색 및 정립』 연구용역	1,029,160
	농림수산식품기술기획평가원	국내 농산 자원을 활용한 할랄 화장품 소재 개발 및 효능 평가(3차년도)	9,800,000
	대전광역시	시민행복위원회 시민 신청자 전산추첨 위탁용역	100,000
	대전광역시	청년취업 희망카드 정책만족도 조사용역	694,680
	대전광역시교육청	대전지역 특성을 반영한 다문화교육 활성화방안 연구용역	2,021,683
	대전마케팅공사	2017 대전 사이언스 페스티벌 평가 및 분석 용역	450,000
	사단법인보령우유가공사사업단	2016 향토산업육성사업 보령 유기농축산물을 활용한 6차산업 육성사업 「지역 연계 관광컨텐츠 개발」 연구용역	1,008,576
	사단법인보령우유가공사사업단	국내외 사례로 본 목장형 유가공산업의 발전 방향 수립 연구 용역	1,029,160
	사단법인보령우유가공사사업단	보령우유 위생 및 품질관리 역량강화 교육 연구 용역	1,008,576
	사단법인보령우유가공사사업단	유기농 우유로 만든 치즈 활용 메뉴 개발	1,029,160

과 목	교 부 처	내 역	금 액
산학협력연구수익	세종학당재단	세종한국어 익힘책 다국어 콘텐츠 개발	3,432,085
	세종학당재단	세종한국문화2 교재 개발 사업	3,964,093
	식품의약품안전처	의약 안전을 위한 규제 최적화 방안 연구	923,111
	유성구청	도시공원 조성(리모델링) 기본계획수립 학술연구 용역	2,006,860
	한국소비자원	2017년 하반기 서비스 비교조사(기업형 슈퍼마켓)	400,404
	한국연구재단	중장기 재무계획 및 기관운영인프라 확보계획 수립	1,325,000
	한국인터넷진흥원	주민번호 대체수단 정책개발을 위한 현황조사 및 개선방안 마련	2,830,188
	한국전력공사	전력사 복원(1898~1960) 연구 용역	9,337,251
	한국전자통신연구원	전파산업 영향력 분석방안 연구	2,220,000
	한국철도기술연구원	일탈방호시설이 적용된 궤도 횡방향 지지구조의 실내 성능평가	974,839
소계		산학협력연구수익	60,117,636
교육운영수익	(사단)한국정치학회	2016년 통일부 통일.북한강좌지원사업	1,122,800
소계		교육운영수익	1,122,800
연구수익	(사)식생활교육대전네트워크	생애주기별 맞춤형 식생활교육	475,000
	(재)대전정보문화산업진흥원	SW융합 인재양성	4,000,000
	국토교통과학기술진흥원	콘크리트궤도 노반결함 상태평가 측정 시스템 개발(2차년도)	19,500,000
		토공노반 재료 분류법 및 탄성계수 기반 토공노반 설계지침 개발(5차년도)	10,500,000
	농촌진흥청	사이코스와 만니톨 생산용 당 대사 재설계 코리네박테리움 균주개발(3차년도)	6,510,000
	대전녹색환경지원센터	대전광역시 물 수요관리 종합계획 수립	3,600,000
	연구개발특구진흥재단	2016년 이노폴리스캠퍼스사업(2차년도)	20,000,000
	중소기업청	[배재대_2]AMOLED 생산 점검을 위한 에이징 시스템 기반 다중 신호 생성 시스템의 개발(2차년도)	12,760,000

과 목	교 부 처	내 역	금 액
연구수익	중소기업청	고부가 단백질 (high-valued protein) 군을 이용한 표준 단백질 분자량 표지자 (Standard Protein Molecular Weight Marker) 키트 개발 및 상용화	12,890,000
	중소기업청	시청각을 활용한 웹(WEB)용 유·아동 성격유형검사도구개발	12,269,000
	중소기업청	전기화학트렌지스터 기반의 웨어러블 센서를 위한 전도성고분자 전극 및 활성층 부품소재의 개발	10,664,000
	한국과학창의재단	과학/시와 그림(時畵)으로 융합하다	2,500,000
	한국국제협력단	르완다 ICT 활용 교육 역량강화(3차년도)	6,300,000
	한국산업기술진흥원	금속가공산업 선순환 사업화생태계구축사업(2차년도)	10,000,000
	한국산업기술진흥원	금속가공산업 선순환 사업화생태계구축사업(3차년도)	10,000,000
	한국산업기술진흥원	당뇨에 좋은 잡곡혼합비율과 생전환기술에 의하여 생물기능성이 향상된 전식제품 개발	12,000,000
	한국산업기술진흥원	지역 중소·중견기업 R&D 산업인턴지원	11,160,000
	한국산업기술진흥원	해외진출 기업지원을 위한 로봇자동화분야 맞춤형 수출활성화 지원(2차년도)	17,500,000
	한국산업기술진흥협회	차세대 지능형 웹 보안	8,106,000
	한국산업기술평가원	인식센서융합 기반 실환경하에서 임의의 사용자 30명에 대해 인식을 99%에 근접하는 사용자의 신원과 행위 및 위치 정보 인식 기술 개발(5차년도)	2,500,000
	한국연구재단	21세기 러시아의 중점개발공간: 서북극권과 서시베리아의 지정, 지경 및 지문화적 통합연구 (2차년도)	28,971,000
	한국연구재단	IoT기반의 콘크리트케도 케도강성 및 상태평가를 위한 실시간 모니터링 시스템 개발 (1차년도)	8,430,000
	한국연구재단	Splunk의 활용과 실시간 data 수집및 분석을 통한 Microwave 급속 가열 SiC섬유-지르코니아 세라믹 Susceptor연구 (1차년도)	8,430,000
	한국연구재단	UV-B 흡수기 함유 단량체로부터의 UV-A 흡수 중합체 ? 합성, 응용 및 흡광영역 이동 메카니즘 규명 (1차년도)	8,430,000
	한국연구재단	경계를 넘는 탈식민주의 여성신학적 성서해석: 주변부를 살피며 상생을 꿈꾸며	1,000,000
한국연구재단	공중이용시설에서의 3차 흡연에 따른 인체내 유해물질 노출 평가 모델 연구 (1차년도)	1,500,000	



과 목	교 부 처	내 역	금 액
	한국연구재단	근대 일본의 문학 제도와 여성 작가의 탄생 (1차년도)	1,000,000
연구수익	한국연구재단	뉴 노멀(New Normal)시대하 지식자본과 국민경제: 대학의 경제-사회적 역할과 영향 (2차년도)	5,800,000
	한국연구재단	다중 정칙자를 사용한 방출 및 투과 단층촬영용 초해상도 영상재구성 (2차년도)	9,367,000
	한국연구재단	다중 첨단센서 제어기반 실시간 시약장 안전관리 시스템 개발 (2차년도)	9,000,000
	한국연구재단	대학생들의 메타동기상태에 기반한 건강행위동기화프로그램 개발 및 효과 (1차년도)	750,000
	한국연구재단	대한제국기 양잠서적을 통해 본 양잠기술의 변화 (1차년도)	5,800,000
	한국연구재단	라오스 수파노봉대학교 재료공학과 신설 및 지역 커뮤니티 교육 인프라 구축 (1차년도)	8,000,000
	한국연구재단	배달앱 이용자의 구매의사결정과정 에 대한 통합적 접근: AIDA와 목표지향적행동모형을 중심으로	5,800,000
	한국연구재단	보수의 효과를 고려한 철근콘크리트 교량의 지진취약도 (3차년도)	11,485,000
	한국연구재단	북극권의 진출로 호호츠크 해와 베링 해 지역연구: 정치경제적 시각 (1차년도)	5,510,000
	한국연구재단	빅데이터 분석 변형 컴퓨팅	1,000,000
	한국연구재단	사상성진균에서 신규 Zn2Cys6 전사인자 HdrA의 저산소 적응, 약물저항성 및 철 항상성 조절에 대한 통합적 기능 연구 (3차년도)	11,485,000
	한국연구재단	산화스트레스에 연계된 효모 Cytoplasmic Thiol Peroxidase II (cTPx II)의 성장억제 조절기전 발굴 및 그 기전 연구 (3차년도)	11,485,000
	한국연구재단	세균병 제어용 quorum quenching(QQ) 균주 발굴 및 이를 이용한 신개념 사료 첨가용 QQ probiotics 구축 (1차년도)	8,430,000
	한국연구재단	수용액 상에서 매우 안정한 Poly(hydroxymethyl-EDOT) 활성층 기반 고감도 Organic Electrochemical Transistor의 개발 (1차년도)	11,240,000
	한국연구재단	에벨리오 로세로의 『군대들』 에 나타난 집단적 기억과 문학적 형상화	3,758,000
	한국연구재단	외국인 대학원생들의 학업 수행 기술에 대한 고찰 - 학습자, 교수자 요구 분석을 중심으로 -	1,000,000
	한국연구재단	우리나라 "예체능 히든 챔피언" (2차년도)	3,000,000
	한국연구재단	음성특징의 시각적 표현에 기반한 한국어 발음 학습 소프트웨어의 개발	5,458,000

과 목	교 부 처	내 역	금 액
	한국연구재단	이용자 중심의 야간 도시공원 조명설계 방법 연구 (1차년도)	1,500,000
연구수익	한국연구재단	장애인복지에서의 '작은 통일'부터 '큰 통일'까지: 민족공동체 통일방안에 따른 남북한 장애인복지 법제 및 정책 통합 방안 (2차년도)	5,051,000
	한국연구재단	전략적 봉쇄소송 제어 방안: 비교법적 연구	2,900,000
	한국연구재단	조선총독부 학무국 관료의 활동 및 교육관 연구 (3차년도)	1,550,000
	한국연구재단	중속 확률변수의 랜덤 가중합에 대한 수렴과 응용 (1차년도)	6,744,000
	한국연구재단	중국 농촌 토지 재산권의 제도변천에 관한 연구	5,800,000
	한국연구재단	쥐 Ins-1 유전자를 전달하는 박테리아고스트 벡터 개발 및 스트렙토조토신 유도 당뇨모델 실험동물을 통한 검증 (3차 년도)	11,485,000
	한국연구재단	지방의 균형발전을 위한 지자체 통합(경제, 문화, 축제 등) DB 구축 (3차년도)	62,000,000
	한국연구재단	청소년의 화장은 학교 적응성과 어떠한 관계에 있는가? 청소년 화장에 대한 사회적 합의 도출을 위한 다중 기법 연구	1,000,000
	한국연구재단	코포레이트 시노그래피 연구 (1차년도)	5,800,000
	한국연구재단	클라우드 환경에서 시맨틱 빅 데이터 처리 (1차년도)	11,240,000
	한국연구재단	학술 텍스트에서 재작성 기재의 실현 양상 - 한·독 '언어학 논문'에서 환언텍스트소의 종류와 기능에 관한 비교연구	5,568,000
	한국연구재단	한국 영화산업의 독과점에 대한 법적 대응방안 (3차년도)	1,000,000
	한국연구재단	한국 전? 후기 노인의 빈곤과 우울의 종단적 변화궤적에 관한 연구	1,000,000
	한국연구재단	한국 코퍼스와 인터넷을 이용한 중한사전 표제어의 오류 연구 (1차년도)	2,900,000
	한국연구재단	한반도 유용식물의 종자휴면 체계 구축 (1차년도)	750,000
	한국연구재단	헤르미션대칭공간에서의 실초곡면의 분류 (1차년도)	14,058,000
	한국연구재단	화학적 유도 박테리아고스트(BG)를 이용한 그람음성균 및 그람양성균 백신 및 면역증강제 개발 (3차년도)	20,757,000
소계		연구수익	530,466,000

과 목	교 부 처	내 역	금 액
기타지원금수익	대전광역시 서구청	2017년도 대전광역시 서구 어린이급식관리지원센터	30,000,000
	계룡시청	2017년도 계룡시 어린이급식관리지원센터	10,000,000
소 계		기타지원금수익	40,000,000
합 계			631,706,436

## 유.무형자산(감가)상각비명세서

(단위:원)

구 분	과 목	취득원가	(감가)상각누계액				장부가액	비 고
			기초금액	당기증가액	당기감소액	기말금액		
유형 자산	기계기구	1,514,002,282	836,799,656	52,319,807	-	889,119,463	624,882,819	
	집기비품	42,090,547	11,687,890	5,299,565	-	16,987,455	25,103,092	
	소 계	1,556,092,829	848,487,546	57,619,372	-	906,106,918	649,985,911	
무형 자산	지적재산권	436,831,239	235,676,226	50,385,268		286,061,494	150,769,745	
	기타무형자산	33,000,000	33,000,000	-		33,000,000	-	
	소 계	469,831,239	268,676,226	50,385,268	-	319,061,494	150,769,745	
합 계		2,025,924,068	1,117,163,772	108,004,640	-	1,225,168,412	800,755,656	

---

# 합 계 잔 액 시 산 표

---

# 합 계 잔 액 시 산 표

당기 2017년 3월 1일부터 2018년 2월 28일까지

(단위:원)

차 번			계 정 과 목	대 번		
잔 액	합 계	월 계		월 계	합 계	잔 액
6,737,757,701	19,212,443,319	986,221,060	자산	1,930,121,329	12,474,685,618	-
4,981,395,127	17,405,695,477	672,369,310	유동자산	1,879,736,061	12,424,300,350	-
3,036,194,581	15,050,071,223	583,605,742	현금및현금성자산	1,660,338,488	12,013,876,642	-
1,571,754,514	1,571,754,514	6,405,001	단기금융상품	-	-	-
232,446,290	546,586,020	63,128,330	미수금	173,788,860	314,139,730	-
2,336,013	4,930,123	2,336,013	미수수익	-	2,594,110	-
134,452,919	184,997,042	12,379,277	선급금	37,967,423	50,544,123	-
4,210,810	9,285,220	1,165,910	선급법인세	460,920	5,074,410	-
-	38,071,335	3,349,037	부가세대급금	7,180,370	38,071,335	-
1,756,362,574	1,806,747,842	313,851,750	비유동자산	50,385,268	50,385,268	-
500,000	500,000	-	장기투자금융자산	-	-	-
49,000,000	49,000,000	-	출자금	-	-	-
1,514,002,282	1,514,002,282	295,376,800	기계기구	-	-	-
42,090,547	42,090,547	-	집기비품	-	-	-
150,769,745	201,155,013	18,474,950	지식재산권	50,385,268	50,385,268	-
-	2,789,435,154	166,923,946	부채	2,044,972,394	6,100,144,543	3,310,709,389
-	2,707,483,774	94,654,366	유동부채	1,931,194,252	4,847,431,985	2,139,948,211
-	379,270,126	38,182,145	예수금	19,921,421	583,591,017	204,320,891
-	328,156,248	34,739,320	제세예수금	29,140,340	351,105,780	22,949,532
-	214,217,987	21,732,901	부가세예수금	31,440,030	227,522,136	13,304,149
-	1,785,839,413	-	선수수익	1,796,354,524	3,582,193,937	1,796,354,524
-	-	-	미수금대손충당금	54,337,937	103,019,115	103,019,115
-	81,951,380	72,269,580	비유동부채	56,158,770	346,605,640	264,654,260

(단위:원)

차 변			계 정 과 목	대 변		
잔 액	합 계	월 계		월 계	합 계	잔 액
-	81,951,380	72,269,580	임대보증금	14,475,550	304,922,420	222,971,040
-	-	-	퇴직급여충당부채	41,683,220	41,683,220	41,683,220
-	-	-	<b>감가상각누계액</b>	<b>57,619,372</b>	<b>906,106,918</b>	<b>906,106,918</b>
-	-	-	기계기구감가상각누계액	52,319,807	889,119,463	889,119,463
-	-	-	집기비품감가상각누계액	5,299,565	16,987,455	16,987,455
-	-	-	<b>기본금</b>	-	<b>2,698,741,121</b>	<b>2,698,741,121</b>
-	-	-	<b>출연기본금</b>	-	<b>2,698,741,121</b>	<b>2,698,741,121</b>
-	-	-	전기이월운영차익	-	2,707,671,467	2,707,671,467
-	-	-	당기운영차익	-	-8,930,346	-8,930,346
-	<b>2,075,018,793</b>	<b>1,955,220,097</b>	<b>운영수익</b>	<b>512,721,391</b>	<b>13,074,449,765</b>	<b>10,999,430,972</b>
-	<b>420,853,962</b>	<b>303,649,376</b>	<b>산학협력수익</b>	<b>311,396,283</b>	<b>2,189,576,276</b>	<b>1,768,722,314</b>
-	119,743,053	119,743,053	정부연구수익(산학)	66,590,782	893,355,162	773,612,109
-	-	-	산업체연구수익(산학)	-	10,456,674	10,456,674
-	25,040,750	25,040,750	교육운영수익(산학)	-	46,372,494	21,331,744
-	-	-	지식재산권양도수익	700,000	27,700,000	27,700,000
-	276,070,159	158,865,573	임대료수익	244,105,501	1,211,691,946	935,621,787
-	<b>1,651,570,721</b>	<b>1,651,570,721</b>	<b>지원금수익</b>	<b>139,144,528</b>	<b>10,191,938,288</b>	<b>8,540,367,567</b>
-	1,317,960,173	1,317,960,173	정부연구수익(지원금)	46,617,000	5,434,179,128	4,116,218,955
-	1,227,800	1,227,800	산업체연구수익(지원금)	-	86,250,800	85,023,000
-	257,993,247	257,993,247	교육운영수익(지원금)	20,808,000	1,466,156,368	1,208,163,121
-	74,389,501	74,389,501	기타지원금수익	71,719,528	3,205,351,992	3,130,962,491
-	-	-	<b>간접비수익</b>	<b>33,042,399</b>	<b>631,706,436</b>	<b>631,706,436</b>
-	-	-	산학협력연구수익(산학간접비)	10,325,399	60,117,636	60,117,636
-	-	-	교육운영수익(산학간접비)	-	1,122,800	1,122,800
-	-	-	연구수익(지원금간접비)	22,717,000	530,466,000	530,466,000
-	-	-	교육운영수익(지원금간접비)	-	-	-

(단위:원)

차 변			계 정 과 목	대 변		
잔 액	합 계	월 계		월 계	합 계	잔 액
-	-	-	기타지원금수익(지원금간접비)	-	40,000,000	40,000,000
-	-	-	<b>전입및기부금수익</b>	<b>13,333,800</b>	<b>18,680,440</b>	<b>18,680,440</b>
-	-	-	지정기부금	13,333,800	18,680,440	18,680,440
-	<b>2,594,110</b>	-	<b>운영외수익</b>	<b>15,804,381</b>	<b>42,548,325</b>	<b>39,954,215</b>
-	2,594,110	-	이자수익	9,906,924	30,025,148	27,431,038
-	-	-	기타운영외수익	5,897,457	12,523,177	12,523,177
<b>10,271,123,781</b>	<b>10,336,141,748</b>	<b>1,444,467,978</b>	<b>운영비용</b>	<b>65,017,967</b>	<b>65,017,967</b>	-
<b>829,365,673</b>	<b>829,365,673</b>	<b>49,610,903</b>	<b>산학협력비</b>	-	-	-
259,516,159	259,516,159	3,212,590	인건비(산학)	-	-	-
63,452,661	63,452,661	1,970,000	학생인건비(산학)	-	-	-
52,925,379	52,925,379	5,042,000	연구장비.재료비(산학)	-	-	-
164,652,552	164,652,552	16,166,437	연구활동비(산학)	-	-	-
100,460,197	100,460,197	1,243,800	연구과제추진비(산학)	-	-	-
144,015,285	144,015,285	11,436,596	연구수당(산학)	-	-	-
17,100,000	17,100,000	-	인건비(산학교육)	-	-	-
4,233,200	4,233,200	-	기타교육운영비(산학교육)	-	-	-
35,000	35,000	-	지식재산권실시.양도비	-	-	-
11,725,320	11,725,320	10,539,480	산학협력보상금	-	-	-
11,249,920	11,249,920	-	기타산학협력비	-	-	-
<b>7,900,254,563</b>	<b>7,900,254,563</b>	<b>597,175,740</b>	<b>지원금사업비</b>	-	-	-
740,713,846	740,713,846	48,625,252	인건비(지원금)	-	-	-
655,153,480	655,153,480	43,767,500	학생인건비(지원금)	-	-	-
523,106,847	523,106,847	71,616,544	연구장비.재료비(지원금)	-	-	-
1,535,995,867	1,535,995,867	105,065,295	연구활동비(지원금)	-	-	-
369,808,976	369,808,976	28,770,152	연구과제추진비(지원금)	-	-	-
341,187,500	341,187,500	30,254,000	연구수당(지원금)	-	-	-



(단위:원)

차 변			계 정 과 목	대 변		
잔 액	합 계	월 계		월 계	합 계	잔 액
183,174,690	183,174,690	50,240,950	인건비(지원금교육운영)	-	-	-
106,550,344	106,550,344	78,862,284	교육과정개발비(지원금교육운영)	-	-	-
2,236,000	2,236,000	-	장학금(지원금교육운영)	-	-	-
99,887,910	99,887,910	-	실험실습비(지원금교육운영)	-	-	-
210,162,997	210,162,997	62,775,445	기타교육운영비(지원금교육운영)	-	-	-
3,132,276,106	3,132,276,106	77,198,318	기타지원금사업비	-	-	-
<b>534,497,256</b>	<b>549,034,523</b>	<b>211,876,801</b>	<b>간접비사업비</b>	<b>14,537,267</b>	<b>14,537,267</b>	-
303,225,102	303,225,102	80,338,760	인건비(간접비)	-	-	-
68,158,000	68,158,000	68,158,000	연구개발능률성과급(간접비)	-	-	-
57,805,571	57,805,571	20,129,040	기관공통지원경비	-	-	-
25,596,170	25,596,170	5,853,000	사업단또는연구단운영비	-	-	-
7,754,726	7,754,726	-	연구실안전관리비	-	-	-
10,000,000	10,000,000	-	대학연구활동지원금	-	-	-
-	4,010,590	1,923,190	기관공통지원경비(간접비-창업)	4,010,590	4,010,590	-
7,030,290	17,556,967	5,212,176	사업단또는연구단운영비(간접비-창업)	10,526,677	10,526,677	-
54,927,397	54,927,397	30,262,635	지식재산권출원·등록비	-	-	-
<b>636,782,832</b>	<b>687,263,532</b>	<b>220,619,135</b>	<b>일반관리비</b>	<b>50,480,700</b>	<b>50,480,700</b>	-
20,938,430	71,419,130	10,530,240	인건비(일반관리비-창업)	50,480,700	50,480,700	-
57,619,372	57,619,372	57,619,372	감가상각비	-	-	-
50,385,268	50,385,268	50,385,268	무형자산상각비	-	-	-
65,732,697	65,732,697	54,337,937	대손상각비	-	-	-
442,107,065	442,107,065	47,746,318	일반제경비(일반-창업)	-	-	-
<b>5,205,490</b>	<b>5,205,490</b>	<b>167,432</b>	<b>운영외비용</b>	-	-	-
5,205,490	5,205,490	167,432	기타운영외비용	-	-	-
<b>365,017,967</b>	<b>365,017,967</b>	<b>365,017,967</b>	<b>학교회계전출금</b>	-	-	-
365,017,967	365,017,967	365,017,967	학교회계전출금	-	-	-

(단위:원)

차 변			계 정 과 목	대 변		
잔 액	합 계	월 계		월 계	합 계	잔 액
17,008,881,482	34,413,039,014	4,552,833,081	합 계	4,552,833,081	34,413,039,014	17,008,881,482



배재대학교 산학협력단

302-735 대전광역시 서구 배재로 155-40(도마동)

Tel. 042-520-5512 Fax 070-4850-8311

<http://www.pcu.ac.kr>