

2017회계연도 산학협력단회계 현금예산

# 현금예산서

(제14기 2017년 3월 1일부터 2018년 2월 28일까지)

### 2017회계연도 현금예산 총칙

제1조 2017회계연도 서일대학교 산학협력단 현금예산총액은 수입.지출 각각 다음과 같이 정한다.

◎ 수 입: 2,274,169천원 ◎ 지 출: 2,274,169천원

제2조 예산편성의 기본방침은 대학, 산업체, 연구소, 정부·지자체간의 연계와 산학협력을 바탕으로 지식·기술의 혁신과 발전하는 과학기술에 대응하는 교육의 질적 향상을 기본으로 세계화·정보화 시대에 맞는 교육혁신과 신산학협력체제로의 개편 등을 통한 대학 경쟁력 제고를 강화하는데 있다.

제3조 주요사업으로는 산학협력계약을 체결.이행하는 산학협력단을 통하여 산학협력 관련 정부재정사업, 협력연구소, 창업보육센터 등에 대한 종합관리와 지적재산권의 취득 및 관리, 기술 이전 및 사업화 촉진 등에 필요한 기반구축과 중장기발전계획이 차질 없이 추진될 수 있도록 한다.

제4조 예산의 산출내역 단위는 원으로 하며, 천원 단위로 절상한다.

제5조 예산은 목적외 사용을 금하며, 각 사업이 적시 전기에 집행되도록 관리체제를 강화한다



#### 서일대학교 산학협력단 현금예산서 총괄표 (2017.03.01 ~ 2018.02.28)

/다이·처의\

2,034,195

239,974

71.0			(단위 : 천원)
과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감
관 항 목			
I. 현금유입액	2,045,481	1,748,128	297,353
1. 운영활동으로인한현금유입액	2,045,481	1,748,128	297,353
1) 산학협력수익현금유입액	294,173	506,611	△ 212,438
2)지원금수익현금유입액	1,602,604	1,123,973	478,631
3)간접비수익현금유입액	113,204	82,044	31,160
4)전입및기부금수익현금유입액	30,000	30,000	-
5)운영외수익현금유입액	5,500	5,500	-
2. 투자활동으로인한현금유입액	-	-	-
1)투자자산수입	-	-	-
2)유형자산매각대	-	-	-
3)무형자산매각대	-	-	-
4)기타비유동자산수입	-	-	-
3. 재무활동으로인한현금유입액	-	-	-
1)부채의차입	-	-	-
2)기본금의조달	-	-	-
Ⅱ. 현금유출액	2,197,635	1,805,509	392,126
1. 운영활동으로인한현금유출액	2,193,635	1,802,509	391,126
1) 산학협력비현금유출액	323,173	552,158	△ 228,985
2) 지원금사업비현금유출액	1,701,588	1,110,055	591,533
3) 간접비사업비현금유출액	99,650	88,643	11,007
4) 일반관리비현금유출액	52,224	39,653	12,571
5) 운영외비용현금유출액	2,000	2,000	-
6) 학교회계전출금현금유출액	15,000	10,000	5,000
2. 투자활동으로인한현금유출액	4,000	3,000	1,000
1) 투자자산지출	-	-	-
2) 유형자산취득지출	4,000	3,000	1,000
3) 무형자산취득지출	-	-	-
4) 기타비유동자산지출	-	-	-
3. 재무활동으로인한현금유출액	-	-	-
1) 부채상환	-	-	-
2) 기본금반환	-	-	-
Ⅲ. 현금의증감	△ 152,154	△ 57,381	△ 94,773
IV. 기초의현금	228,686	286,067	△ 57,381
V. 기말의현금	76,532	228,686	△ 152,154
		·	<u> </u>

2,274,169

수입지출 예산합계

#### 현 금 예 산 서

 $(2017.03.01 \sim 2018.02.28)$ 

(단위 : 천원)

과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거	(211.22)
관 항 목	세 14 (8) 기	제 13 (전) 기	0 11	선물단기	
I. 현금유입액	2,045,481	1,748,128	297,353		
1. 운영활동으로인한현금유입액	2,045,481	1,748,128	297,353		
1) 산학협력수익현금유입액	294,173	506,611	△ 212,438		
(1) 연구수익	236,900	424,211	△ 187,311		
가. 정부연구수익	36,900	99,451	△ 62,551	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	36,900,000
나. 산업체연구수익	200,000	324,760	△ 124,760	1. 외부수탁(예정)사업	200,000,000
(2) 교육운영수익	57,273	82,400	△ 25,127		
가. 교육운영수익	57,273	82,400	△ 25,127	1. 차량설계제작(김규성)	57,272,727
(3) 지식재산권수익	-	1	-		
가. 지식재산권실시수익			-		
나. 지식재산권양도수익			-		
(4) 설비자산사용료수익	-	-	-		
가. 설비자산사용료수익			-		
나. 임대료수익			-		
(5) 기타산학협력수익	-	1	-		
가. 기타산학협력수익			ı		
2)지원금수익현금유입액	1,602,604	1,123,973	478,631		
(1) 연구수익	560,604	377,555	183,049		
가. 정부연구수익	533,064	352,312	180,752	1. 2017 산학연협력기술개발사업-예정(3개 과제)	201,960,000
				2. 한국연구재단지원사업	276,000,000
				가. 신진연구-후속연구지원3차년(박준규)	39,000,000
				나. 기본연구-키 백업 클라우드 서비스2차년(김재훈)	27,000,000
				다. 저술출판2차년(조숙경)	10,000,000
				라. 이공계(예정)	100,000,000
				마. 인문사회(예정)	100,000,000
				3. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)	55,104,000
				합계	533,064,000
나. 산업체연구수익	27,540	25,243	2,297	1. 2017 산학연협력기술개발사업-예정(3개 과제)	27,540,000
(2) 교육운영수익	1,042,000	717,618	324,382		

과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거	
관 항 목	**   = * (8) *	·11 =9 (L) ·1	86		
가. 교육운영수익	1,042,000	717,618	324,382	1. 중랑구 육아종합지원센터	992,000,000
				2. 경력단절여성(이의정)	50,000,000
				합계	1,042,000,000
(3) 기타지원금수익	-	28,800	△ 28,800		
가. 기타지원금수익		28,800	△ 28,800		
3)간접비수익현금유입액	113,204	82,044	31,160		
(1) 산학협력수익	24,464	29,302	△ 4,838		
가. 산학협력연구수익	18,100	21,062	△ 2,962	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	8,100,000
, = , = ,	·	·	·	2. 외부수탁(예정)사업	10,000,000
				합계	18,100,000
나. 교육운영수익	6,364	8,240	△ 1,876	1. 차량설계제작(김규성)	6,363,636
다. 기타산학협력수익	,	,	<del>-</del>		
(2) 지원금수익	88,740	52,742	35,998		
가. 연구수익	88,740	52,742	35,998	1. 2017 산학연협력기술개발사업-예정(3개 과제)	30,000,000
	,	,	,	2. 한국연구재단지원사업	46,644,000
				가. 신진연구-후속연구지원3차년(박준규)	3,900,000
				나. 기본연구-키 백업 클라우드 서비스2차년(김재훈)	5,084,000
				다. 이공계(예정)	18,830,000
				라. 인문사회(예정)	18,830,000
				3. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)	12,096,000
				합계	88,740,000
나. 교육운영수익			-		
다. 기타지원금수익			-		
4)전입및기부금수익현금유입액	30,000	30,000	-		
(1) 전입금수익	-	-	-		
가. 학교법인전입금			-		
나. 학교회계전입금			-		
다. 학교기업전입금			-		
라. 기타전입금			-		
(2) 기부금수익	30,000	30,000	-		
가. 일반기부금	,000	,			
나. 지정기부금	30,000	30,000		1. 산업체 장학금 기부	20,000,000
1. 10 11 1	23,230	22,230		2. 개인 장학금 기부	10,000,000

과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거	
관 항 목	-    (0) -	· II == (E) · I	0.1		
				합	계 30,000,000
5)운영외수익현금유입액	5,500	5,500	-		
(1) 운영외수익	5,500	5,500	-		
가. 이자수익	5,000	5,000	-	1. 예금이자수익	1,000,000
			-	2. 정기예금이자	3,000,000
				3. 선급법인세	1,000,000
			-	합	계 5,000,000
나. 배당금수익			-		
다. 임대료수익			-		
라. 전기오류수정이익			-		
마. 기타운영외수익	500	500	-	0. 기타운영외 수입(부가가치세 신고 감면 금액 등)	500,000
				합	계 500,000
2. 투자활동으로인한현금유입액	-	-	-		
1)투자자산수입	-	-	-		
(1) 장기금융상품인출			-		
(2) 장기투자금융자산매각대			-		
(3) 출자금회수			-		
(4) 기타투자자산수입			-		
2)유형자산매각대	-	-	-		
(1) 토지매각대			-		
(2) 건물매각대			-		
(3) 구축물매각대			-		
(4) 기계기구매각대			-		
(5) 집기비품매각대			-		
(6) 차량운반구매각대			-		
(7) 기타유형자산매각대			-		
3)무형자산매각대	-	-	-		
(1) 지식재산권매각대			-		
(2) 개발비매각대			-		
(3) 기타무형자산매각대			-		
4)기타비유동자산수입	-	-	-		
(1) 연구기금인출수입			-		

과목	제 14 (다) 기	제 12 /저\ 기	즈가	산출근거
관 항 목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	연물단기
(2) 건축기금인출수입			-	
(3) 장학기금인출수입			-	
(4) 기타기금인출수입			1	
(5) 보증금수입			ı	
(6) 기타비유동자산수입	-	-	-	
3. 재무활동으로인한현금유입액	-	-	-	
1)부채의차입	-	-	-	
(1) 임대보증금의증가			-	
(2) 기타고정부채의증가			ı	
2)기본금의조달	-	-	-	
(1) 출연기본금의증가			1	

### 현금예산서

 $(2017.03.01 \sim 2018.02.28)$ 

(단위 : 천원)

과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거	
관 항 목	71 21 (8) 71	711 23 (12) 7 1	0	Cety	
Ⅱ. 현금유출액	2,197,635	1,805,509	392,126		
1. 운영활동으로인한현금유출액	2,193,635	1,802,509	391,126		
1) 산학협력비현금유출액	323,173	552,158	△ 228,985		
(1) 산학협력연구비	236,900	439,758	△ 202,858		
가. 인건비	60,000	225,422	△ 165,422	1. 외부수탁(예정)	60,000,000
나. 학생인건비	78,000	80,951	△ 2,951	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	18,000,000
				2. 외부수탁(예정)	60,000,000
				합격	78,000,000
다. 연구장비 · 재료비	13,900	8,834	5,066	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	3,900,000
			-	2. 외부수탁(예정)	10,000,000
			-	합격	13,900,000
라. 연구활동비	35,000	75,762	△ 40,762	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	5,000,000
				2. 외부수탁(예정)	30,000,000
			-	합격	35,000,000
마. 연구과제추진비	35,000	31,239	3,761	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	5,000,000
			-	2. 외부수탁(예정)	30,000,000
			-	합격	35,000,000
사. 연구수당	15,000	17,550	△ 2,550	1. 국토교통연구개발사업-평상시와 재난시 각종 용수 공급이(박영진)	5,000,000
				2. 외부수탁(예정)	10,000,000
				합격	15,000,000
바. 위탁연구개발비			-		
(2) 교육운영비	86,273	112,400	△ 26,127		
가. 인건비	23,000	33,000	△ 10,000	1. 차량설계제작(김규성)	23,000,000

과목	제 14 (타) 기	제 12 (저) 기	증감	ル츠그コ	
관 항 목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	88	산출근거	
나. 교육과정개발비			-		
다. 장학금	30,000	30,000	-	1. 산업체 장학금 기부 20,	,000,000
			-	2. 개인 장학금 기부 10,	,000,000
				합계 30,000	,000
라. 실험실습비	30,300	44,800	△ 14,500	1. 차량설계제작(김규성) 30,	),300,000
마. 기타교육운영비	2,973	4,600	△ 1,627	1. 차량설계제작(김규성) 2,	2,972,727
(3) 지식재산권비용	-	-	-		
가. 지식재산권실시 · 양도비			-		
나. 산학협력보상금			-		
(4) 학교시설사용료	-	-	-		
가. 학교시설사용료			-		
(5) 기타산학협력비	-	-	-		
가. 기타산학협력비			-		
2) 지원금사업비현금유출액	1,701,588	1,110,055	591,533		
(1) 연구비	659,588	363,637	295,951		
가. 인건비	129,015	75,037	53,978	1. 2016년 협약사업	
				가. 2016산학연협력기술개발사업 25,	,685,336
				1) 산학연(첫걸음)-광대역 무선(황현석) 2,	2,400,000
				2) 산학연(첫걸음)-지능형 머신러닝기반(민소연) 2,	2,952,000
				3) 산학연(첫걸음)-사물인터넷(IoT) 기반의(조수억) 20,	),333,336
				나. 한국연구재단 7,	,320,000
				1) 신진연구-후속연구지원2차년(박준규) 3,	3,000,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈) 4,	1,320,000
				소계 33,005	,336
				2. 2017년 협약(예정)사업	
				가. 2017산학연협력기술개발사업 68,	,850,000
				나. 한국연구재단 27,	,160,000

과목	TH 14 (Fb) 71	TII 12 /TIV 71	スプ	ルネファ		
관 항 목	── 제 14 (당) 기 │	제 13 (전) 기	증감	산출근거		
				1) 신진연구-후속연구지원3차년(박준규)		15,000,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		2,160,000
				3) 인문사회(예정)		10,000,000
					소계	96,010,000
					합계	129,015,336
나. 학생인건비	119,154	67,900	51,254	1. 2016년 협약사업		
				가. 2016산학연협력기술개발사업		300,000
				1) 산학연(첫걸음)-광대역 무선(황현석)		300,000
				나. 한국연구재단사업		7,200,000
				1) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		7,200,000
					소계	7,500,000
				2. 2017년 협약(예정)사업		
				가. 2017산학연협력기술개발사업		22,950,000
				나. 한국연구재단사업		61,600,000
				1) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		3,600,000
				2) 이공계(예정)		34,000,000
				3) 인문사회(예정)		24,000,000
				다. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)		27,104,000
					소계	111,654,000
					합계	119,154,000
다. 연구장비ㆍ재료비	134,878	124,558	10,320	1. 2016년 협약사업		
				가. 2016산학연협력기술개발사업		33,920,000
				1) 산학연(첫걸음)-지능형 머신러닝기반(민소연)		14,620,000
				2) 산학연(첫걸음)-사물인터넷(IoT) 기반의(조수억)		19,300,000
				나. 한국연구재단사업		1,868,000
				1) 신진연구-후속연구지원2차년(박준규)		1,868,000
					소계	35,788,000

과목	11 14 (Fb 기	TII 12 (T4) 71	x 71	ルネファ		
관 항 목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거		
				2. 2017년 협약(예정)사업		
				가. 2017산학연협력기술개발사업		68,850,000
				나. 한국연구재단사업		25,240,000
				1) 신진연구-후속연구지원3차년(박준규)		2,620,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		2,620,000
				3) 이공계(예정)		10,000,000
				4) 인문사회(예정)		10,000,000
				다. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)		5,000,000
					소계	99,090,000
					합계	134,878,000
라. 연구활동	∃  125,96	43,990	81,970	1. 2016년 협약사업		
				가. 2016산학연협력기술개발사업		8,800,000
				1) 산학연(첫걸음)-사물인터넷(IoT) 기반의(조수억)		8,800,000
				나. 한국연구재단사업		13,800,000
				1) 신진연구-후속연구지원2차년(박준규)		300,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		1,100,000
				3) 신진연구-Empty Image의 시각과 상징에 관한 연구(강소영)		3,200,000
				4) 신진연구-제국과 식민지 음반검열의 문화정치학(심수경)		9,200,000
					소계	22,600,000
				2. 2017년 협약(예정)사업		
				가. 2017산학연협력기술개발사업		18,360,000
				나. 한국연구재단사업		75,000,000
				1) 신진연구-후속연구지원3차년(박준규)		8,000,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		7,000,000
				3) 저술출판2차년(조숙경)		10,000,000
				4) 이공계(예정)		25,000,000
				5) 인문사회(예정)		25,000,000

과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거		
관 항 목	(6)	\=/ .				
				다. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)		10,000,000
					소계	103,360,000
					합계	125,960,000
마. 연구과제추진비	74,663	24,324	50,339	1. 2016년 협약사업		
				가. 2016산학연협력기술개발사업		2,649,000
				1) 산학연(첫걸음)-사물인터넷(IoT) 기반의(조수억)		2,649,000
				나. 한국연구재단사업		1,654,000
				1) 신진연구-후속연구지원2차년(박준규)		1,044,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		610,000
					소계	4,303,000
				2. 2017년 협약(예정)사업		
				가. 2017산학연협력기술개발사업		18,360,000
				나. 한국연구재단사업		46,000,000
				1) 신진연구-후속연구지원3차년(박준규)		2,000,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		2,000,000
				3) 이공계(예정)		21,000,000
				4) 인문사회(예정)		21,000,000
				다. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)		6,000,000
					소계	70,360,000
					합계	74,663,000
마. 연구수당	75,918	27,828	48,090	1. 2016년 협약사업		
				가. 2016산학연협력기술개발사업		4,400,000
				1) 산학연(첫걸음)-광대역 무선(황현석)		2,000,000
				2) 산학연(첫걸음)-사물인터넷(IoT) 기반의(조수억)		2,400,000
				나. 한국연구재단사업		12,388,000
				1) 신진연구-후속연구지원2차년(박준규)		4,788,000
				2) 기본연구-키 백업 클라우드 서비스(김재훈)		4,400,000

과목	TII 14 (EL) 71	TII 12 /T-I\ 71	X 71	ルスココ		
관 항 목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거		
				3) 신진연구-Empty Image의 시각과 상징에 관한 연구(강소영)		800,000
				4) 신진연구-제국과 식민지 음반검열의 문화정치학(심수경)		2,400,000
					소계	16,788,000
				2. 2017년 협약(예정)사업		
				가. 2017산학연협력기술개발사업		32,130,000
				나. 한국연구재단		20,000,000
				1) 이공계(예정)		10,000,000
				2) 인문사회(예정)		10,000,000
				다. 국토교통연구개발사업-개폐식 대공간 건축물의 통합설계(김기철)		7,000,000
					소계	59,130,000
					합계	75,918,000
바. 위탁연구개발비			-			
(2) 교육운영비	1,042,000	717,618	324,382			
가. 인건비		33,880	△ 33,880			
나. 교육과정개발비		-	-			
다. 장학금	-	-	-			
라. 실험실습비		12,660	△ 12,660			
마. 기타교육운영비	1,042,000	671,078	370,922	1. 중랑구 육아종합지원센터		992,000,000
				2. 경력단절여성(이의정)		50,000,000
					합계	1,042,000,000
(3) 기타지원금사업비	-	28,800	△ 28,800			
가. 기타지원금사업비		28,800	△ 28,800			
3) 간접비사업비현금유출액	99,650	88,643	11,007			
(1) 인력지원비	10,000	9,133	867			
가. 인건비			-			
나. 연구개발능률성과급	10,000	9,133	867	0. 산학협력 보상금		10,000,000
(2) 연구지원비	63,650	67,510	△ 3,860	J		

과목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거
관 항 목	" (6) 1	., - (2)	01	
가. 기관공통지원경비	55,750	54,610	1,140	0. 산학협력단 일반관리비 55,750,000
			-	(복리후생비, 연구진흥비, 연구에 필요한 기관 경비 등)
			ı	
나. 사업단또는연구단운영비	-	5,000	△ 5,000	
다. 연구실안전관리비	6,000	6,000	-	0. 연구실안전관리비(연구비-인건비의 1% 이상) 6,000,000
라. 연구보안관리비	900	900	-	0. 산학연협력기술개발사업 900,000
마. 연구윤리활동비	-		-	
바. 연구개발준비금	-		-	
사. 대학연구활동지원금	1,000	1,000	-	0. 연구활동지원 경비 1,000,000
(3) 성과활용지원비	11,000	12,000	△ 1,000	
가. 과학문화활동비	1,000	-	1,000	0. 연구개발과제이 홍보 등 과학문화 확산 관련 1,000,000
나. 지식재산권출원·등록비	10,000	12,000	△ 2,000	0. 산학협력단 지식재산권 관리운영비 10,000,000
(4) 기타지원비	15,000	-	15,000	
가. 기타지원비	15,000	-	15,000	0. 외부사업 대응 투자 지원비 15,000,000
4) 일반관리비현금유출액	52,224	39,653	12,571	
(1) 일반관리비	52,224	39,653	12,571	
가. 인건비	52,224	39,653	12,571	0. 교직원보수, 4대보험료, 퇴직급여 등 52,224,000
나. 일반제경비			-	
5) 운영외비용현금유출액	2,000	2,000	-	
(1) 운영외비용	2,000	2,000	-	
가. 전기오류수정손실	-		-	
나. 기타운영외비용	2,000	2,000	-	0. 기타운영외 비용(사업비 반납등) 2,000,000
6) 학교회계전출금현금유출액	15,000	10,000	5,000	
(1) 학교회계전출금	15,000	10,000	5,000	
가. 학교회계전출금	15,000	10,000	5,000	0. 학교회계전출금 (산학협력수익금 전출) 15,000,000
2. 투자활동으로인한현금유출액	4,000	3,000	1,000	
1) 투자자산지출	-	-	-	

과목	TII 14 (EL) 71	제 13 /TJ\ 71	x 71	ルスコッ		
관 항 목	제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거		
(1) 장기금융상품증가			-			
(2) 장기투자금융자산취득지킬	Vin.		-			
(3) 출자금투자지출			-			
(4) 기타투자자산투자지출			-			
2) 유형자산취득지출	4,000	3,000	1,000			
(1) 토지취득			-			
(2) 건물취득			-			
(3) 구축물취득			-			
(4) 기계기구취득	3,000	3,000	-	1. 연구개발사업 기계기구 취득 3,000,000		
(5) 집기비품취득	1,000	-	1,000	1. 연구개발사업 집기비품취득 1,000,000		
(6) 차량운반구취득			-			
(7) 건설중인자산취득			-			
(8) 기타유형자산취득			-			
3) 무형자산취득지출	-	-	-			
(1) 지식재산권취득			-			
(2) 개발비취득			-			
(3) 기타무형자산취득	-	-	-			
4) 기타비유동자산지출	-	-	-			
(1) 연구기금적립지출			-			
(2) 건축기금적립지출			-			
(3) 장학기금적립지출			-			
(4) 기타기금적립지출			-			
(5) 보증금지출			-			
(6) 기타비유동자산지출			-			
3. 재무활동으로인한현금유출액	-	-	-			
1) 부채상환	-	-	-			
(1) 임대보증금감소			-			

과목		제 14 (당) 기	제 13 (전) 기	증감	산출근거	
관항	목	\  14 (8) \	제 13 (전) 기	0 0	선물단기	
	(2) 기타비유동부채감소			-		
2)	) 기본금반환	-	1	1		
	(1) 출연기본금감소			-		
Ⅲ. 현금의	의증감	△ 152,154	△ 57,381	△ 94,773		
IV. 기초의	의현금	228,686	286,067	△ 57,381		
V. 기말의	기현금	76,532	228,686	△ 152,154		

## 산 학 협 력 단 (회 의 록)

회 의 명	산학협력단 운영위원회							
회의소집통지일	2017년 1월 13	 3일(금요일)						
일 시	2017년 1월 20		14 : 00	~ 15 : 30				
 장 소	산학협력처장	 실(흥학관 51;	 2호)					
	1. 산학협력수	*		대원 지원 의	µ결(구조개혁	이행과	제)	
	2. 산학협력	활성화를 위한	난 교원업격	적평가 개선	논의			
의 안	3. 2016회계연도 추가경정예산(안) 심의							
	4. 2017회계연	도 현금예산	(안) 심의					
	5. 기타							
	1. 산학협력수				•		제)	
	가. 산학협력 	수익 목표금	액 및 내력	학새원시원=	금 지급계획 설	김명		/ EL OL +   OL
								(단위 : 천원)
	   추진내용		2016학년도		2017학년도	2018학년도		합계
		2016.6	2017.2	계 				
	산학협력 수입 목표금액	300,000	700,000	1,000,000	1,100,000	1,200,000 3,300,		3,300,000
	대학재원지원	∃ 4,000	6,000	6,000 10,000 15,000 20,		20,000	45,000	
	나. 산학협력단 산학협력수입현황(2016.06 ~ 2017.01.19. 현재) 확인 (단위 : 천원							(단위 : 천원)
	총 수입액	연구수입액	교육운	영수입액	기타운영수	입액	기부	금수입액
토의내용 1,026,724		472,157	472,157 103,852		440,260		10,455	
요 지  2. 산학협력 활성화를 위한 교원업적평가 개선 논의 가. 교원 업적평가의 산학협력 실적 적용 기준이 연구 협약금액 중심으로 되어 있어 이외의 외부사업 적용 기준 논의 나. 추진 사업, 추진 단계, 참여자의 역할 등을 구분하여 배점 반영 기준 논의 다. 평가항목 명칭 변경 및 세부 산정 기준 논의 라. 봉사영역의 TFT위원 세부산정기준에 산학협력단장이 구성한 TFT위원 포함  3. 2016회계연도 추가경정 예산(안) 설명 가. 신규사업 선정으로 인한 예산의 증액 나. 본예산 예산의 증감액 다. 기관공통경비 신규사업 계획서 작성시 필요경비 추가편성 라. 일반관리비의 인건비 감액처리 (퇴직급여 설정건)								

	,					
	4. 2017회계연도 현금예산(안) 예산 가. 전기 이월 사업비 예산편성 나. 계속사업 사업비 편성 다. 신규사업 신청 산학협력단 대응투자 예산 편성 1. 산학협력수익 증대를 통한 대학재원 지원 의결(구조개혁이행과제) 가. 대학구조개혁평가 추진계획 및 산학협력단 운영계획에 의거 2017년 2월 산학협력수입 목표금액 칠억원(700,000천원)을 달성하여 대학 재원 지원금으로 육백만원(6,000천원)을 대학으로 전출하여 등록금 의존률 축소에 기여함					
합의사항	2. 산학협력 활성화를 위한 교원업적평가 개선 논의 가. 논의된 교원업적평가 개선(안)이 규정에 반영될 수 있도록 기획홍보처로 협조 요청					
	3. 2016회계연도 추가경정예산(안) 심의 가. 2016회계연도 산학협력단 추가경정 예산(안) 원안대로 의결					
	4. 2017회계연도 현금예산(안) 심의 가. 2017회계연도 현금예산(안) 원안대로 의결					
이견사항	- 없 음 -					
위원현황	위원정수 9명 재적위원 9명					
참 석 자	위원장: 박영진 위 원: 김기영, 한주리, 민달식, 권동진					
불 참 자	위 원: 황현석, 신서영, 홍석주, 우찬일					
제 척 자						

소속	직위	성명
산학협력단운영위원회	위원	한주리
산학협력단운영위원회	위원	민달식
	산학협력단운영위원회	산학협력단운영위원회 위원

소속	직위	성명
산학협력단운영위원회	위원	권동진
산학협력단운영위원회	위원	김기영

간사 **김진수** 

위원장 **박영진**