

제8기 제16차

학교운영위원회 회의자료

- ▶ 일시 : 2015. 2. 12 (목) 11:00
- ▶ 장소 : 본교 회의실

동국대학교사범대학부속금산고등학교

목 록

1. 2014학년도 제1회 교비회계 세입·세출 추가경정예산
2. 2015학년도 교비회계 세입·세출 예산
3. 2014학년도 세출예산 명시이월
4. 2015학년도 방과후 활동 계획
5. 2015학년도 금산고등학교 통학버스비
6. 2015학년도 학교운영지원비 운영계획

2014학년도 제1회 교비회계 세입·세출 추가경정예산 (안)

제안년월일 : 2015.02.06.

제안자 : 학 교 장

소 관 : 행 정 실 장

1. 제안이유

2014학년도 학교 재정운영 정상화 및 합리적인 자원 배분으로 균등한 교육 목적을 조성 하고자 함.

2. 주요내용

- 2014학년도 예산 확정 후 변동 예산을 정해진 목적에 따라 자금의 수급 등 학교의 재정여건을 감안 하여 합리적이고 효율적으로 집행하고자 함.
- 교육여건을 고려하여 학교 중심의 자율적으로 예산을 집행하고자 함

3. 2014학년도 제1회 교비회계 세입·세출 추가경정예산 총괄표 (금액단위 : 천원)

예산구분		경정예산액		기정예산액		비교증감		
						예산액		증감률
추경1회		1,963,796		1,610,676		353,120		21.9
세입					세출			
장	관	금회	누계	구성비	정책사업	금회	누계	구성비
이전수입	지방자치단체이전수입	37,592	37,592	1.9	인적자원 운용	5,117	1,264,144	64.3
이전수입	교육비특별회계이전수입	264,043	1,666,705	84.8	학생복지/교육격차 해소	90,673	153,617	7.8
이전수입	기타이전수입	1,869	16,869	0.8	기본적 교육활동	161,557	205,948	10.4
자체수입	학부모부담수입	27,217	206,375	10.5	선택적 교육활동	32,144	32,144	1.6
자체수입	행정활동수입	13,182	27,038	1.3	교육활동 지원	50,431	110,676	5.6
기타수입	전년도이월금	9,217	9,217	0.4	학교 일반운영	2,376	160,445	8.1
					학교시설 확충	11,022	36,022	1.8
					학교 재무활동	-200	800	0.0

2014학년도

제 1회 교비회계 세입·세출 추가경정예산서

학 교 법 인 동 국 대 학 교

(설치경영학교 : 동국대학교사범대학부속금산고등학교)

예 산 총 칙

제2014학년도 동국대학교사범대학부속금산고등학교 교비회계 세입·세출예산 총칙
을 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 “세입·세출 각각1,610,676,000원”을 “세입·세출 각각 1,963,796,000원”으
로 한다.

세입 세출 예산 총괄

회계연도 : 2014
 예산구분 : 추경1회
 기관코드: 동국대학교사범대학부속금산고등학교

(단위 : 천원)

예산구분		경정예산액		기정예산액		비교증감		
						예산액		증감률
추경1회		1,963,796		1,610,676		353,120		21.9
세입					세출			
장	관	금회	누계	구성비	정책사업	금회	누계	구성비
이전수입	지방자치단체이전수입	37,592	37,592	1.9	인적자원 운용	5,117	1,264,144	64.3
이전수입	교육비특별회계이전수입	264,043	1,666,705	84.8	학생복지/교육격차 해소	90,673	153,617	7.8
이전수입	기타이전수입	1,869	16,869	0.8	기본적 교육활동	161,557	205,948	10.4
자체수입	학부모부담수입	27,217	206,375	10.5	선택적 교육활동	32,144	32,144	1.6
자체수입	행정활동수입	13,182	27,038	1.3	교육활동 지원	50,431	110,676	5.6
기타수입	전년도이월금	9,217	9,217	0.4	학교 일반운영	2,376	160,445	8.1
					학교시설 확충	11,022	36,022	1.8
					학교 재무활동	-200	800	0.0

: 1 (:)

					()				
가									
1.					1,721,166	1,417,662	303,504		
1.					37,592	0	37,592		
1.					37,592	0	37,592		
1.					37,592	0	37,592		
1.					37,592	0	37,592	()	: 6,615,000
								220,500 × 30 × 1 =	
								()	: 6,395,000
								220,500 × 29 =	
								()	: 6,542,000
								220,500 × 29.666 × 1 =	
								()	: 6,542,000
								220,500 × 29.666 × 1 =	
								()	: 136,000
								12,300 × 11 × 1 =	
								()	: 177,000
								44,100 × 4 × 1 =	
								()	: 177,000
								44,100 × 4 =	
								()	: 177,000
								44,100 × 4 × 1 =	
								()	: 177,000
								44,100 × 4 × 1 =	
								()	: 8,000
								2,460 × 3 × 1 =	
								()	: 2,646,000
								220,500 × 12 × 1 =	
								()	: 2,646,000
								220,500 × 12 =	
								()	: 2,646,000
								220,500 × 12 × 1 =	
								()	: 2,646,000
								220,500 × 12 × 1 =	
								()	: 62,000
								12,300 × 5 × 1 =	
2.					1,666,705	1,402,662	264,043		
1.					1,666,705	1,402,662	264,043		
1.					1,666,705	1,402,662	264,043		
1.					1,222,288	1,241,176	-18,888	()	: (1,222,288,000 × 1 -18,888,000
) - 1241176000 =	
2.					153,378	161,486	-8,108	()	: (153,378,000 × 1 -8,108,000
) - 161486000 =	
3.					291,039	0	291,039	()	: 20,000,000 × 1 20,000,000
								=	
								()	: 7,925,000 7,925,000
								× 1 =	
								()	: (16,040,000 8,115,000
								× 1) - 7,925,000 =	
								()	: (19,770,000 3,730,000
								× 1) - 16,040,000 =	

:

1

(:)

								()	
				가					
								() : (27,330,000 7,560,000 × 1) - 19,770,000 =	
								() : 16,101,000 × 1 16,101,000 =	
								() : (32,228,000 × 16,127,000 1) - 16,101,000 =	
								() : (42,979,000 × 10,751,000 1) - 32,228,000 =	
								() : (53,755,000 × 10,776,000 1) - 42,979,000 =	
								() : 660,000 660,000 × 1 =	
								() : 4,029,000 × 1 = 4,029,000	
								() : (6,715,000 × 1) 2,686,000 - 4,029,000 =	
								() : 990,000 × 1 990,000 =	
								() : 2,700,000 2,700,000 × 1 =	
								() : 4,500,000 × 1 = 4,500,000	
								() : 4,875,000 × 4,875,000 1 =	
								() : (10,250,000 5,375,000 × 1) - 4,875,000 =	
								() : (15,375,000 5,125,000 × 1) - 10,250,000 =	
								() : 313,600 × 314,000 1 =	
								() : 9,226,000 9,226,000 9,226,000 × 1 =	
								() : 12,918,000 (22,144,000 × 1) - 9,226,000 =	
								() : 210,000 210,000 × 1 =	
								() : 2,000,000 × 1 = 2,000,000	
								() : 4,800,000 × 1 = 4,800,000	
								() : 5,073,000 5,073,000 × 1 =	
								() : (9,868,000 4,795,000 × 1) - 5,073,000 =	
								() : (14,892,000 5,024,000 × 1) - 9,868,000 =	
								() : 20,000,000 20,000,000 × 1 =	
								() : (90,000,000 70,000,000 × 1) - 20,000,000 =	
								() : 400,000 400,000 400,000 × 1 =	
								() : 11,044,970 × 1 11,045,000 =	
								() 가 : 250,000 × 1 250,000 =	

: 1

(:)

								()	
				가					
								() : 1,000,000 1,000,000 × 1 =	
								() : 5,000,000 × 1 = 5,000,000	
								() : 4,500,000 × 1 = 4,500,000	
								() : 100,000 × 1 = 100,000	
								() : 2,358,540 × 1 = 2,359,000	
3.					16,869	15,000	1,869		
	1.				16,869	15,000	1,869		
		1.			15,000	15,000	0		
			1.		15,000	15,000	0		
			2.		1,869	0	1,869		
				1.	1,869	0	1,869	() : 150,000 × 1 = 150,000	
								: 1,719,000 × 1 = 1,719,000	
2.					233,413	193,014	40,399		
	1.				206,375	179,158	27,217		
		1.			110,799	100,840	9,959		
			1.		480	664	-184		
				1.	480	664	-184	: (12,300 × 39) - 664,000 = -184,000	
			2.		82,335	72,728	9,607		
				1.	82,335	72,728	9,607	1 : (220,500 × 137 × 67.678%) - 18,182,000 = 2,262,000	
								2 : (220,500 × 137 × 66.773%) - 18,182,000 = 1,989,000	
								3 : (220,500 × 137 × 68.763%) - 18,182,000 = 2,590,000	
								4 : (220,500 × 137 × 69.345%) - 18,182,000 = 2,766,000	
			3.		27,984	27,448	536		
				1.	27,984	27,448	536	1 : (51,600 × 133.75) - 6,862,000 = 39,000	
								2 : (51,600 × 134.5) - 6,862,000 = 78,000	
								3 : (51,600 × 137.074) - 6,862,000 = 211,000	
								4 : (51,600 × 137.03) - 6,862,000 = 208,000	
			2.		95,576	78,318	17,258		

: 1

(:)

								()	
				가					
				1.	41,452	42,550	-1,098		
				1.	41,452	42,550	-1,098	: (3,200 × 19.105 × 190)-12,768,000 =	-1,152,000
								: (3,500 × 70.231 × 108)-25,725,000 =	823,000
								: (430 × 8.052 × 190)-1,156,000 =	-498,000
								: (430 × 26.268 × 190)-2,166,000 =	-19,000
								: (3,500 × 1.277 × 108)-735,000 =	-252,000
				2.	31,144	0	31,144		
				1.	31,144	0	31,144	() : 33,088 × 136 =	4,500,000
								() : 4,500,000 × 1 =	4,500,000
								() : 9,226,000 × 1 =	9,226,000
								() : 6,026 × 52 × 41.225 =	12,918,000
				3.	8,781	19,944	-11,163		
				1.	8,781	19,944	-11,163	: (255,270 × 31.999)-10,850,000 =	-2,681,000
								: (-153,000 × 48) =	-7,344,000
								: (203,800 × 3)-1,750,000 =	-1,138,000
				4.	2,640	2,160	480		
				1.	2,640	2,160	480	() : 55,000 × 8.727 =	480,000
				5.	11,559	13,664	-2,105		
				1.	11,559	13,664	-2,105	()1 : (127,000 × 55) - 6,858,000 =	127,000
								1 : (81,820 × 55)-6,985,000 =	-2,484,000
								()2 : 485 × 31 =	16,000
								()2 : 94,000 × 2 =	188,000
								()3 : 4,110 × 50 =	206,000
								3 : (78,810 × 48)-3,941,000 =	-158,000
				2.	27,038	13,856	13,182		
				1.	21,287	13,296	7,991		
				1.	21,287	13,296	7,991		
				1.	20,747	12,648	8,099	: (1,728,950 × 12)-12,648,000 =	8,099,000

: 1

(:)

								()	
				가					
				2.	540	648	-108	: (-300 × 30 × 12)=	-108,000
			2.		5,751	560	5,191		
			1.		361	560	-199		
			1.		361	560	-199	: (100,000 × 2)-160,000 =	40,000
								: (73,000 × 1)-100,000 =	-27,000
								: (87,298 × 1)-300,000 =	-212,000
			2.		5,390	0	5,390		
			1.		5,390	0	5,390	() : 4,590,000 × 1 =	4,590,000
								() : 800,000 × 1 =	800,000
			3.		9,217	0	9,217		
			1.		9,217	0	9,217		
			1.		2,498	0	2,498		
			1.		2,498	0	2,498		
			1.		2,498	0	2,498	: 2,498,000 × 1 =	2,498,000
			2.		6,719	0	6,719		
			1.		6,719	0	6,719		
			1.		6,719	0	6,719	: 1,640,210 × 1 =	1,640,000
								: 5,079,536 × 1 =	5,079,000
					1,963,796	1,610,676	353,120		

: 1 (:)

								()
				가				
1.					1,264,144	1,259,027	5,117	
1.					831,140	857,273	-26,133	
	1.				831,140	857,273	-26,133	
		1.			546,434	542,792	3,642	
			1.		546,434	542,792	3,642	(4,139,650 × 11 × 12) - 542,792,000= 3,642,000
		2.			45,367	44,256	1,111	
			1.		45,367	44,256	1,111	(2,062,095 × 11 × 2) - 44,256,000= 1,111,000
		3.			70,345	74,434	-4,089	
			1.		15,441	15,361	80	가 (92,425 × 11 × 12) - 12,121,000= 80,000
			2.가		6,668	8,040	-1,372	가 () (40,000 × 8.42 × 12) - 4,320,000= -278,000
								가 (가) (20,000 × 6.34 × 12) - 2,400,000= -878,000
								가 () (20,000 × 3.1 × 12) - 960,000= -216,000
			3.		1,491	1,600	-109	(372,600 × 1 × 4) - 1,600,000= -109,000
			4.		960	960	0	
			5.		33,000	33,000	0	
			6.	가 1	1,152	1,200	-48	가 (50,000 × 1.92 × 12) - 1,200,000= -48,000
			7.	가 2	3,360	3,360	0	
			8.	가 4	3,960	6,600	-2,640	(110,000 × 3 × 12) - 6,600,000= -2,640,000
			9.		4,313	4,313	0	
		4.	1		17,845	22,909	-5,064	
			1.		17,845	22,909	-5,064	(10,171 × 10 × 14.62 × 12) - 22,909,000= -5,064,000
		5.			113,619	130,720	-17,101	
			1.		33,157	51,350	-18,193	(2,550,518 × 13 × 1) - 51,350,000= -18,193,000
			2.		17,160	17,160	0	
			3.	가	55,502	54,410	1,092	가 (2,522,810 × 11 × 2) - 54,410,000= 1,092,000
			4.		7,800	7,800	0	
		6.			37,530	42,162	-4,632	
			1.		37,530	42,162	-4,632	(1,694,738 × 12) - 25,569,000= -5,232,000

: 1 (:)

								()
				가				()
								(1,301,856 × 12) - 1,004,000
								14,619,000=
								(130,817 × 12) - -404,000
								1,974,000=
2.					143,363	140,630	2,733	
1.					143,363	140,630	2,733	
1.					87,422	86,580	842	
1.					81,861	81,313	548	(2,273,898 × 3 × 12) - 548,000
2.					5,561	5,267	294	(926,692 × 3 × 2) - 294,000
2.					5,854	5,842	12	
1.					2,160	2,160	0	
2.					1,774	1,762	12	(147,787 × 1 × 12) - 12,000
3가					1,920	1,920	0	
3.					9,579	7,171	2,408	
1.					9,579	7,171	2,408	(8,127 × 3 × 32.74 × 12) - 7,171,000= 2,408,000
4.					28,057	28,172	-115	
1.					7,454	7,454	0	
2.					4,680	4,680	0	
3. 가					8,343	8,179	164	가 (1,390,429 × 3 × 2) - 164,000
4. 가					3,199	3,478	-279	가 (533,005 × 3 × 2) - -279,000
5.					4,381	4,381	0	
5.					12,451	12,865	-414	
1.					12,451	12,865	-414	(684,556.7 × 12) - -672,000
								8,887,000=
								(321,857.5 × 12) - 496,000
								3,367,000=
								(31,080 × 12) - -238,000
								611,000=
3.					280,915	259,714	21,201	
1.					265,549	243,273	22,276	
1.					265,549	243,273	22,276	
1.					11,045	0	11,045	() 11,045,000
2.					233,391	224,985	8,406	(3,241,541 × 6 × 12) - 224,985,000= 8,406,000

: 1 (:)

								()
				가				()
				3.	21,113	18,288	2,825	$4 \quad (1,759,361 \times 12)$ $- 18,288,000 =$ 2,825,000
			2.		15,366	16,441	-1,075	
			1.		13,025	14,101	-1,076	
				1.	13,025	14,101	-1,076	$() (65,000 \times 15.62$ $\times 12) - 13,260,000 =$ -1,076,000
			2.		2,341	2,340	1	
				1.	2,341	2,340	1	$() (53,334 \times 3 \times 12$ $) - 720,000 =$ 1,201,000
								$() (50,000$ $\times 0 \times 12) - 1,200,000 =$ -1,200,000
			4.		8,726	1,410	7,316	
			1.		1,611	1,410	201	
				1.	886	1,000	-114	
				1.	886	1,000	-114	$(38,500 \times 23 \times 1$ $) - 1,000,000 =$ -114,000
			2.		525	210	315	
				1.	525	210	315	$(7,000 \times 3 \times 25$ $) - 210,000 =$ 315,000
			3.		200	200	0	
				1.	200	200	0	
			2.		7,115	0	7,115	
			1.		6,715	0	6,715	
				1.	6,715	0	6,715	$()$ $\times 1 =$ 4,029,000 4,029,000
								$()$ $\times 1 =$ 2,686,000 2,686,000
			2.		400	0	400	
				1.	400	0	400	$()$ $\times 1 =$ 400,000 400,000
			2.	/	153,617	62,944	90,673	
			1.		41,452	42,550	-1,098	
				1.	38,647	39,228	-581	
				1.	38,647	39,228	-581	
				1.	38,647	39,228	-581	$(3,500 \times 70.231 \times 108$ $) - 25,725,000 =$ 823,000
								$(3,200 \times 19.105 \times 190$ $) - 12,768,000 =$ -1,152,000
								$(3,500 \times 1.277 \times 108$ $) - 735,000 =$ -252,000

: 1 (:)

								()
				가				()
		2.			2,805	3,322	-517	
			1.		2,805	3,322	-517	
				1.	2,805	3,322	-517	(430 × 26.268 × 190)-2,166,000 = -19,000
								(430 × 8.052 × 190)-1,156,000 = -498,000
	2.				7,179	4,570	2,609	
		1.			812	663	149	
			1.		812	663	149	
				1.	812	663	149	(5,970 × 136)-663,000 = 149,000
		2.			1,849	2,090	-241	
			1.		909	1,040	-131	
				1.	909	1,040	-131	(117,175 × 4)-560,000 = -91,000 (110,000 × 4)-480,000 = -40,000
			2.		440	500	-60	
				1.	440	500	-60	(220,000 × 2)-500,000 = -60,000
			3.		500	550	-50	
				1.	500	550	-50	(100,000 × 5)-550,000 = -50,000
		3.			4,268	1,567	2,701	
			1.		1,498	1,497	1	
				1.	1,498	1,497	1	(1) (23,363 × 52)-1,188,000 = 27,000 (2,3) (960 × 78)-79,000 = -4,000 (2,3) (2,800 × 74)-230,000 = -22,000
			2.		70	70	0	
				1.	70	70	0	
			3.		2,700	0	2,700	
				1.	2,700	0	2,700	() 2,700,000 × 1 = 2,700,000
		4.			250	250	0	
			1.		250	250	0	
				1.	250	250	0	

: 1 (:)

								()
				가				()
3.					85,987	0	85,987	
	1.				52,484	0	52,484	
	1.				37,386	0	37,386	
	1.				37,386	0	37,386	() () 220,500 × 29.666 × 1 = 6,542,000
								() () 220,500 × 29 × 1 = 6,395,000
								() () 220,500 × 30 × 1 = 6,615,000
								() () 220,500 × 29.666 × 1 = 6,542,000
								() () 44,100 × 4 × 1 = 177,000
								() () 44,100 × 4 × 1 = 177,000
								() () 44,100 × 4 × 1 = 177,000
								() () 44,100 × 4 × 1 = 177,000
								() () 220,500 × 12 × 1 = 2,646,000
								() () 220,500 × 12 × 1 = 2,646,000
								() () 220,500 × 12 × 1 = 2,646,000
								() () 220,500 × 12 × 1 = 2,646,000
	2.				206	0	206	
	1.				206	0	206	() () 12,300 × 11 × 1 = 136,000
								() () 12,300 × 5 × 1 = 62,000
								() () 2,460 × 3 × 1 = 8,000
	3.				14,892	0	14,892	
	1.				14,892	0	14,892	() ()) 176,750 × 4 × 1 = 707,000
								() ()) 175,500 × 4 × 1 = 702,000
								() ()) 176,400 × 4 × 1 = 706,000
								() ()) 51,619 × 84 × 1 = 4,336,000
								() ()) 51,600 × 79.321 × 1 = 4,093,000
								() ()) 51,600 × 83.682 × 1 = 4,318,000
								() () 9,840 × 3 × 1 = 30,000
	2.				31,144	0	31,144	

: 1 (:)

								()
				가				()
		1.			31,144	0	31,144	
			1.		31,144	0	31,144	() 4,500,000 × 1 = 4,500,000
								() 4,500,000 × 1 = 4,500,000
								() 9,226,000 × 1 = 9,226,000
								() 12,918,000 × 1 = 12,918,000
		3.			2,359	0	2,359	
			1.		2,359	0	2,359	
				1.	2,359	0	2,359	() 2,358,540 × 1 × 1 = 2,359,000
	4.				18,999	15,824	3,175	
		1.			2,640	2,160	480	
			1.		2,640	2,160	480	
				1.	2,640	2,160	480	() 55,000 × 8.727 = 480,000
		2.			11,559	13,664	-2,105	
			1.		11,559	13,664	-2,105	
				1.	11,559	13,664	-2,105	1 (81,820 × 55)) - 6,985,000 = -2,484,000
								()1 × 55) - 6,858,000 = 127,000
								()2 485 × 31 = 16,000
								()2 94,000 × 2 = 188,000
								3 (78,810 × 48)) - 3,941,000 = -158,000
								()3 4,110 × 50 = 206,000
		3.			4,800	0	4,800	
			1.		4,800	0	4,800	
				1.	4,800	0	4,800	() × 24 = 200,000 4,800,000
	3.				205,948	44,391	161,557	
		1.			93,512	17,957	75,555	
			1.		4,229	6,496	-2,267	
				1.	1,611	3,750	-2,139	
				1.	750	750	0	(220,000 × 3) - 600,000 = 60,000

: 1 (:)

								()
				가				
								(18,000 × 5)-150,000 = -60,000
			2.		861	3,000	-2,139	(861,000 × 1)-3,000,000 = -2,139,000
		2.		()	2,618	2,746	-128	
			1.		2,618	2,746	-128	1 (5,731 × 33 × 1)-312,000 = -122,000
								2 (7,814 × 31 × 1)-242,000 = 1,000
								3 (6,952 × 27 × 1)-186,000 = 2,000
								3 (52,542 × 38 × 1)-2,006,000 = -9,000
		2.			0	1,500	-1,500	
			1.		0	1,500	-1,500	
				1.	0	1,500	-1,500	(-250,000 × 2)= -500,000
								(-100,000 × 10)= -1,000,000
		3.		(,가)	938	2,457	-1,519	
			1.		938	2,457	-1,519	
				1.	563	1,907	-1,344	(26,400 × 1)-198,000 = -171,000
								가 (460,000 × 1) -660,000 = -200,000
								(27,000× 1) -31,000 = -4,000
								(-121,000 × 1)= -121,000
								(49,000 × 1) -97,000 = -48,000
								(-80,000 × 10)= -800,000
			2.		375	550	-175	(375,000 × 1) -550,000 = -175,000
		4.			1,857	1,600	257	
			1.		1,543	1,600	-57	
				1.	1,543	1,600	-57	(14,750 × 20)-300,000 = -5,000
								(6,600 × 30 × 1)-200,000 = -2,000
								(-5,000 × 10)= -50,000
			2.		314	0	314	
				1.	314	0	314	() × 1 = 313,600 314,000
		5.		(,)	630	760	-130	

: 1 (:)

								()
				가				()
			1.		630	760	-130	
			1.		350	360	-10	$(350,000 \times 1) - 360,000$ -10,000
			2.		280	400	-120	$(28,000 \times 10) - 400,000$ -120,000
		6.	(,)		525	956	-431	
			1.		525	796	-271	
			1.		525	796	-271	$(-44,000 \times 4) =$ -176,000
								$(44,480 \times 1) - 50,000 =$ -5,000
								$(-30,000 \times 3) =$ -90,000
			2.		0	160	-160	
			1.		0	160	-160	$(-80,000 \times 2) =$ -160,000
		7.	.		615	680	-65	
			1.		615	600	15	
			1.		300	300	0	
			2.		315	300	15	$(-20,000 \times 5) =$ -100,000
								$(315,000 \times 1) - 200,000 =$ 115,000
			2.		0	80	-80	
			1.		0	80	-80	$(-20,000 \times 4) =$ -80,000
		8.			3,483	3,508	-25	
			1.		3,483	3,508	-25	
			1.		2,880	2,880	0	
			2.		603	628	-25	$(53,480 \times 10) - 500,000 =$ 35,000
								$(2,000 \times 10 \times 3) - 120,000 =$ -60,000
		9.			27,330	0	27,330	
			1.		27,330	0	27,330	
			1.		25,238	0	25,238	$(2,136,333 \times 3) =$ 6,409,000
								$(2,159,000 \times 1 \times 3) =$ 6,477,000
								$(1,996,333 \times 1 \times 3) =$ 5,989,000
								$(75,000 \times 12) =$ 900,000

: 1 (:)

								()
				가				()
								() 75,000 × 1 × 12 = 900,000
								() 277,666 × 1 × 3 = 833,000
								() 83,820 × 1 × 30 = 2,515,000
								() 80,948 × 1 × 15 = 1,215,000
			2.		2,092	0	2,092	() 110,333 × 3 = 331,000
								() 110,666 × 1 × 3 = 332,000
								() 110,666 × 1 × 3 = 332,000
								() 39,000 × 3 = (117,000
								() 78,666 × 1 × 3 = (236,000
								() 78,666 × 1 × 3 = (236,000
								() 19,000 × 3 = 57,000
								() 19,666 × 1 × 3 = 59,000
								() 19,666 × 1 × 3 = 59,000
								() 37,000 × 3 = 111,000
								() 37,000 × 1 × 3 = 111,000
								() 37,000 × 1 × 3 = 111,000
		10.			53,755	0	53,755	
			1.		38,755	0	38,755	
				1.	35,231	0	35,231	() 1,707,833 × 2 × 3 = 10,247,000
								() 1,366,666 × 2 × 3 = 8,200,000
								() 2,392,500 × 2 × 2 = 9,570,000
								() 2,404,590 × 2 × 1.5 = 7,214,000
				2.	3,524	0	3,524	() 175,535 × 2 × 3 = 1,054,000
								() 183,333 × 2 × 3 = 1,100,000
								() 182,500 × 2 × 2 = 730,000
								() 213,100 × 2 × 1.5 = 640,000
			2.		11,775	0	11,775	
				1.	5,875	0	5,875	() 190,000 × 10 = 1,900,000

: 1 (:)

								()
				가				()
								()A4 25,000 × 15 375,000 × 1 =
								() 377,000 × 1 377,000 × 1 =
								() 225,500 × 2 451,000 × 1 =
								() 200,000 × 13.86 = 2,772,000
			2.		5,900	0	5,900	() 30,000 × 6 360,000 × 2 =
								() 200,000 × 5 1,000,000 =
								() 50,000 850,000 × 17 × 1 =
								() 50,000 850,000 × 17 × 1 =
								() 67,500 × 4 = 270,000
								() 30,000 × 5 = 150,000
								() 70,000 × 2 420,000 × 3 =
								() 200,000 × 5 2,000,000 × 2 =
			3.		1,920	0	1,920	
				1.	1,920	0	1,920	() 10,000 × 25 250,000 × 1 =
								() 70,000 × 2 420,000 × 3 =
								() 10,000 × 25 = 250,000
								() 20,000 × 25 × 2 1,000,000 =
			4.		1,305	0	1,305	
				1.	1,305	0	1,305	() 200,000 800,000 × 4 =
								() 51,250 × 4 = 205,000
								() 75,000 300,000 × 4 =
			11.		150	0	150	
				1.	150	0	150	
				1.	150	0	150	() 150,000 150,000 × 1 =
		2.			112,436	26,434	86,002	
			1.		1,050	1,440	-390	
				1.	1,050	1,440	-390	
				1.	1,050	1,440	-390	(890 × 500)-480,000 -35,000 =

: 1 (:)

								()
				가				
								(50,375 × 6 × 2) -960,000 = -355,000
		2.			5,000	0	5,000	
			1.		4,000	0	4,000	
				1.	4,000	0	4,000	() 150,000 × 20 3,000,000 × 1 =
								() 50,000 1,000,000 × 20 × 1 =
			2.		1,000	0	1,000	
				1.	1,000	0	1,000	() 50,000 × 5 × 4 1,000,000 =
		3.			8,781	19,944	-11,163	
			1.		8,781	12,600	-3,819	
				1.	8,781	12,600	-3,819	(6,550 × 35 × 6) -756,000 = 620,000
								(82,000 × 35) -2,880,000 = -10,000
								(80,000 × 35) -3,060,000 = -260,000
								(-100,000 × 36) = -3,600,000
								(54,200 × 32) -2,304,000 = -569,000
			2.		0	7,344	-7,344	
				1.	0	7,344	-7,344	(-7,000 × 48 × 4) = -1,344,000
								(-30,000 × 48) = -1,440,000
								(-30,000 × 48 × 2) = -2,880,000
								() (-35,000 × 48) = -1,680,000
		4.			75	200	-125	
			1.		75	200	-125	
				1.	75	200	-125	(75,000 × 1) -200,000 = -125,000
		5.			2,875	3,890	-1,015	
			1.		1,375	2,390	-1,015	
				1.	1,375	2,390	-1,015	(-600,000 × 1) = -600,000
								(-40,000 × 4) = -160,000
								가 (46,946 × 15) -255,000 × 1) -960,000 =
			2.		1,500	1,500	0	

: 1 (:)

								()
				가				()
				1.	1,500	1,500	0	
		6.			695	860	-165	
			1.		545	710	-165	
				1.	545	710	-165	가 (-15,000 × 4 -60,000 × 1)=
								(174,900 × 1 -25,000) -200,000 =
								(5,000 × 44 -80,000 × 1) -300,000 =
			2.		150	150	0	
				1.	150	150	0	
		7.			3,960	100	3,860	
			1.		100	100	0	
				1.	100	100	0	
			2.		2,000	0	2,000	
				1.	300	0	300	() 100,000 × 3 300,000 =
				2.	1,700	0	1,700	() 5,000 × 140 = 700,000 () 25,000 × 20 = 500,000 () 500,000 × 1 = 500,000
			3.		660	0	660	
				1.	660	0	660	() 660,000 660,000 × 1 =
			4.		990	0	990	
				1.	450	0	450	() 25,000 × 6 450,000 × 3 =
				2.	540	0	540	() 11,020 × 49 = 540,000
			5.		210	0	210	
				1.	210	0	210	() 210,000 × 1 = 210,000
		8.			90,000	0	90,000	
			1.		36,000	0	36,000	
				1.	36,000	0	36,000	() 10,000,000 × 1 = 10,000,000 () 26,000,000 × 1 = 26,000,000
			2.		12,000	0	12,000	

: 1 (:)

									()
				가					()
				1.	12,000	0	12,000	() =	5,992,000 × 1 5,992,000
								() =	6,008,000 × 1 6,008,000
				3. ,	1,200	0	1,200		
				1.	1,200	0	1,200	() × 10 =	30,000 × 2 600,000
								() × 10 =	30,000 × 2 600,000
				4.	10,520	0	10,520		
				1.	10,520	0	10,520	() × 7 × 2 =	154,285 2,160,000
								() × 7 =	1,194,285 8,360,000
				5.	5,250	0	5,250		
				1.	5,250	0	5,250	() × 12.571 =	3,500 × 15 660,000
								() × 44.76 =	3,500 × 15 2,350,000
								() × 12 =	3,500 × 14 588,000
								() × 29.5 =	3,500 × 16 1,652,000
				6.	19,250	0	19,250		
				1.	10,000	0	10,000		10,000,000 × 1 10,000,000
				2.	9,250	0	9,250		(925,000 × 10) -19,250,000 = -10,000,000
								() 19,250,000 × 1 =	19,250,000
				7. 가	1,380	0	1,380		
				1.	1,380	0	1,380	() 가 =	690,000 × 2 1,380,000
				8.	2,200	0	2,200		
				1.	2,200	0	2,200	() =	220,000 × 10 2,200,000
				9. 가	1,200	0	1,200		
				1.	1,200	0	1,200	() =	600,000 × 2 1,200,000
				10.	1,000	0	1,000		
				1.	1,000	0	1,000	() =	100,000 × 10 1,000,000
4.					32,144	0	32,144		
	1.				31,144	0	31,144		
		1.			31,144	0	31,144		

: 1 (:)

								()
				가				()
			1.		9,000	0	9,000	
			1.		8,744	0	8,744	() × 30 × 24.7 = 5,727 4,244,000
								() 7,042.25 × 30 × 21.3 = 4,500,000
			2.		256	0	256	() × 30 = 8,533 256,000
			2.		22,144	0	22,144	
			1.		20,400	0	20,400	() 5,727 × 52 × 29.489 = 8,782,000
								() 6,026 × 52 × 37.076 = 11,618,000
			2.		1,744	0	1,744	() 8,538 × 52 = () 444,000
								() 25,000 × 52 = () 1,300,000
		2.			1,000	0	1,000	
		1.			1,000	0	1,000	
		1.			1,000	0	1,000	
			1.		300	0	300	() 100,000 × 1 × 3 = 300,000
			2.		700	0	700	() 543,000 × 1 = 543,000
								() 156,800 × 1 = 157,000
5.					110,676	60,245	50,431	
		1.			34,309	32,422	1,887	
		1.			34,139	31,922	2,217	
			1.		3,440	3,800	-360	
			1.		3,440	3,800	-360	(13,820 × 200 × 1)-2,000,000 = 764,000
								(150,000 × 1)-1,000,000 = -850,000
								(87,666 × 6)-800,000 = -274,000
			2.		3,779	3,920	-141	
			1.		3,779	3,920	-141	(22,000 × 100 × 1)-1,920,000 = 280,000
								(6,250 × 80 × 1)-330,000 = 170,000
								(154,300 × 2)-500,000 = -191,000
								(-300,000 × 1)=- -300,000
								(-15,000 × 6)=- -90,000

: 1 (:)

								()
				가				()
								$(22,940 \times 10) - 240,000$ = -10,000
			3.		25,844	23,126	2,718	
				1. 가	250	0	250	() 가 $250,000 \times 1 =$ 250,000
				2.	23,253	21,316	1,937	$(1,446,920 \times 12) - 17,072,000$ = 292,000
								$(55,865 \times 19) - 936,000 =$ 126,000
								$(60,900 \times 30) - 1,568,000 =$ 259,000
								가 $(190,000 \times 12)$)-1,020,000 = 1,260,000
				3.	2,341	1,810	531	$(195,033 \times 12)$)-1,810,000 = 531,000
			4.		88	88	0	
				1.	88	88	0	
			5.		988	988	0	
				1.	688	688	0	
				2.	300	300	0	
		2.	가		170	500	-330	
			1.	가	170	500	-330	
				1.	170	500	-330	$(85,000 \times 2)$)-300,000 = -130,000
								가 $(-100,000)$ $\times 2 =$ -200,000
		2.			35,375	0	35,375	
			1.		20,000	0	20,000	
				1.	1,600	0	1,600	
				1.	1,600	0	1,600	() $80,000 \times 20 =$ 1,600,000
				2.	3,840	0	3,840	
				1.	3,840	0	3,840	() $\times 1 =$ 500,000 500,000
								() $10,000 \times 135 =$ 1,350,000
								() $250,000 \times 4 =$ 1,000,000
								() $990,000 \times 1 =$ 990,000
			3.		200	0	200	
				1.	200	0	200	() $\times 20 =$ 10,000 200,000

: 1 (:)

								()
				가				()
			4.		2,700	0	2,700	
			1.		2,700	0	2,700	() × 135 = 20,000 2,700,000
			5.		2,100	0	2,100	
			1.		200	0	200	() = 100,000 × 2 200,000
			2.		1,900	0	1,900	() = 150,000 × 10 1,500,000
								() × 10 = 40,000 400,000
			6.		3,400	0	3,400	
			1.		3,400	0	3,400	() 1,000,000 × 1 = 1,000,000
								() 60,000 × 10 = 600,000
								() = 800,000 × 1 800,000
								() × 1 = 1,000,000 1,000,000
			7.		1,300	0	1,300	
			1.		1,300	0	1,300	() 가 = 200,000 × 6 1,200,000
								() 50,000 × 2 = 100,000
			8.		1,500	0	1,500	
			1.		1,500	0	1,500	() 가 300,000 × 1 = 300,000
								() 가 700,000 × 1 = 700,000
								() 가 500,000 × 1 = 500,000
			9.		3,360	0	3,360	
			1.		3,360	0	3,360	() 100,000 × 5 = 500,000
								() 2,860,000 × 1 = 2,860,000
			2.		15,375	0	15,375	
			1.		11,795	0	11,795	
			1.		11,795	0	11,795	() 30,000 × 4 × 16 = 1,920,000
								() 30,000 × 4 × 25 = 3,000,000
								() 30,000 × 4 × 24.791 = 2,975,000
								() 30,000 × 2 × 16 = 960,000
								() 30,000 × 2 × 29 = 1,740,000

: 1 (:)

								()
				가				()
								() 30,000 × 2 × 15 = 900,000
								() 30,000 × 2 × 5 = 300,000
			2.		1,300	0	1,300	
			1.		1,300	0	1,300	() 83,333 × 6 = 500,000
								()UCC 200,000 × 4 = 800,000
			3.		1,650	0	1,650	
			1.		1,650	0	1,650	() 10,000 × 9.5 × 1 = 95,000
								() 10,000 × 0.5 × 1 = 5,000
								() 10,000 × 125 × 1 = 1,250,000
								() 20,000 × 15 × 1 = 300,000
			4.		630	0	630	
			1.		630	0	630	() 630,000 × 1 = 630,000
		3.			7,727	9,144	-1,417	
		1.			3,072	3,200	-128	
		1.			3,072	3,200	-128	
		1.			76	200	-124	(75,130 × 1))-200,000 = -124,000
		2.			2,996	3,000	-4	(12,639 × 237 × 1) - 3,000,000= -4,000
		2.			4,655	5,944	-1,289	
		1.			4,655	5,944	-1,289	
		1.			0	140	-140	(-35,000 × 4)= -140,000
		2.			2,904	4,000	-1,096	(-250,000 × 4)= -1,000,000
								(242,000 × 12) -3,000,000 = -96,000
		3.			1,751	1,804	-53	(Microsoft) (1,420,870 × 1) -1,474,000 = -53,000
		4.			33,265	18,679	14,586	
		1.			33,265	18,679	14,586	
		1.			10,000	10,000	0	
		1.			10,000	10,000	0	
		2.LED			10,520	8,679	1,841	

: 1 (:)

								()
				가				()
			1.	1.	10,520	8,679	1,841	LED (328,750 × 8 × 4) -8,679,000 = 1,841,000
			3.		5,000	0	5,000	
				1.	5,000	0	5,000	5,000,000 × 1 = 5,000,000
			4.		7,745	0	7,745	
				1.	7,745	0	7,745	3,872,500 × 2 = 7,745,000
6.					160,445	158,069	2,376	
	1.				20,163	20,835	-672	
		1.			7,940	8,040	-100	
			1.		7,940	8,040	-100	
				1.	2,400	2,500	-100	(50,000 × 1 × 48) -2,500,000 = -100,000
				2.	2,540	2,540	0	
				3.	3,000	3,000	0	
		2.			3,508	4,160	-652	
			1.		3,508	4,160	-652	
				1.	808	600	208	(89,750 × 3 × 3) -600,000 = 208,000
				2.	2,100	3,000	-900	(50,000 × 3 × 14) -3,000,000 = -900,000
				3.	600	560	40	(120,000 × 2) - 200,000= 40,000
		3.			8,715	8,635	80	
			1.		8,615	8,635	-20	
				1.	1,000	1,000	0	
				2.	7,315	7,315	0	
				3.	300	320	-20	(49,950 × 2) -120,000 = -20,000
			2.		100	0	100	
				1.	100	0	100	() × 1 = 20,000 × 5 = 100,000
	2.				122,640	116,436	6,204	
		1.			122,640	116,436	6,204	
			1.		56,408	54,822	1,586	
				1.	40,200	36,000	4,200	(3,350,000 × 12) -36,000,000 = 4,200,000

: 1 (:)

								()
				가				()
				2.	1,763	3,000	-1,237	(146,856 × 12)-3,000,000 = -1,237,000
				3.	14,445	15,822	-1,377	(170,000 × 12)-2,640,000 = -600,000
								() (677,948 × 12)-9,240,000 = -1,104,000
								(26,045 × 12)-360,000 = -47,000
								(426,820 × 1)-400,000 = 27,000
								(531,360 × 1)-900,000 = -368,000
								(12,500 × 12)-800,000 = -650,000
								(1,719,000 × 1)-600,000 = 1,119,000
								(39,600 × 10)-150,000 = 246,000
				2.	216	1,694	-1,478	
				1.	216	1,694	-1,478	(1,080 × 200)-1,059,000 = -843,000
								(-1,817 × 350)= -635,000
				3.	7,920	8,520	-600	
				1.	7,920	8,520	-600	(300,000 × 12)-4,200,000 = -600,000
				4.	26,346	18,400	7,946	
				1.	24,826	18,400	6,426	(1,067,000 × 10 × 2)-10,000,000 = 11,340,000
								(60,000 × 3 × 12)-6,480,000 = -4,320,000
								(85,000 × 2 × 7.8) - 1,920,000= -594,000
				2.	1,520	0	1,520	380,000 × 4 × 1 = 1,520,000
				5.	8,597	9,000	-403	
				1.	8,597	9,000	-403	(55,000 × 1 × 1)-2,400,000 = -2,345,000
								(654,150 × 10)-4,600,000 = 1,942,000
				6.	22,703	22,800	-97	
				1.	22,703	22,800	-97	(1,741,914 × 12)-21,000,000 = -97,000
				7.	450	1,200	-750	
				1.	450	1,200	-750	(89,860 × 5)-1,200,000 = -750,000
				3.	17,272	19,838	-2,566	
				1.	17,272	19,838	-2,566	

: 1 (:)

								()
				가				()
			1.		10,670	9,001	1,669	
			1.	1.	10,670	9,001	1,669	(154,570 × 10 × 1) -5,000,000 = -3,454,000
								(216,300 × 10 × 4) -3,801,000 = 4,851,000
								(59,000 × 4 × 2) -200,000 = 272,000
			2.		206	234	-28	
			1.	1.	206	234	-28	(102,900 × 2) -234,000 = -28,000
			3.		5,640	9,500	-3,860	
			1.	1.	1,538	3,000	-1,462	(76,900 × 10 × 2) -3,000,000 = -1,462,000
			2.	2.	4,102	6,500	-2,398	(820,400 × 5 × 1) -6,500,000 = -2,398,000
			4.		396	500	-104	
			1.	1.	396	500	-104	(395,702 × 1) -500,000 = -104,000
			5.		360	603	-243	
			1.	1.	360	603	-243	(10,000 × 3 × 12) -603,000 = -243,000
	4.				370	960	-590	
		1.			370	960	-590	
			1.		370	960	-590	
			1.	1.	30	600	-570	() (10,000 × 3 × 1) -600,000 = -570,000
			2.	2.	340	360	-20	(34,000 × 10) -360,000 = -20,000
7.					36,022	25,000	11,022	
	1.				36,022	25,000	11,022	
		1.			36,022	25,000	11,022	
			1.		9,420	20,000	-10,580	
			1.	1.	9,420	20,000	-10,580	(9,420,000 × 1) -20,000,000 = -10,580,000
			2.		4,700	5,000	-300	
			1.	1.	4,700	5,000	-300	(4,700,000 × 1) -5,000,000 = -300,000
			3.		10,000	0	10,000	
			1.	1.	10,000	0	10,000	² 10,000,000 × 1 = 10,000,000
			4.		9,259	0	9,259	

: 1 (:)

								()
				가				()
			1.	9,259	0	9,259	9,259,000 × 1 =	9,259,000
		5.		2,643	0	2,643		
			1.	2,643	0	2,643	2,643,000 × 1 =	2,643,000
8.				800	1,000	-200		
	1.			800	0	800		
		1.		800	0	800		
			1.	800	0	800		
			1.	800	0	800	799,050 × 1 =	800,000
	2.			0	1,000	-1,000		
		1.		0	1,000	-1,000		
			1.	0	1,000	-1,000		
			1.	0	1,000	-1,000	(-1,000,000 × 1)=	-1,000,000
					1,963,796	1,610,676	353,120	

2015학년도 교비회계 세입·세출 예산(안)

제안년월일 : 2015.02.06.

제안자 : 학교장

소관 : 행정실장

1. 제안이유

2015학년도 학교 재정운영의 자율화 확대 및 책무성을 강화하고 학습자 중심의 학교 재정운영을 정착하여 책임있는 예산편성으로 선심성,낭비성 예산편성을 지향하고자 함

2. 주요내용

- 전라북도 교육재정 운용 및 예산편성 기본방향에 따라 학교교육의 내실화가 이루어지도록 학교 운영의 자율성 및 효율성 제고를 위한 예산을 편성하고자 함
- 교육과정 운영의 정상화를 위한 예산을 편성하고자 함

3. 2015년도 교비회계 세입·세출 예산 총괄표

(단위: 천원)

예산구분	전년예산액		예산액	비교증감			
	본예산	최종예산		본예산	증감률	최종예산	증감률
본예산	1,610,676	1,963,796	1,713,396	1,713,396	6.4	1,713,396	-12.7
세입				세출			
장	관	누계예산	구성비	정책사업		누계예산	구성비
이전수입	교육비특별회계이전수입	1,460,333	85.2	인적자원 운용		1,328,814	77.5
이전수입	기타이전수입	15,000	0.8	학생복지/교육격차 해소		80,918	4.7
자체수입	학부모부담수입	221,583	12.9	기본적 교육활동		64,961	3.7
자체수입	행정활동수입	16,480	0.9	선택적 교육활동		4,300	0.2
				교육활동 지원		69,153	4.0
				학교 일반운영		144,330	8.4
				학교시설 확충		20,000	1.1
				학교 재무활동		920	0.0

2015학년도

교비회계 세입·세출 예산서

학 교 법 인 동 국 대 학 교

(설치경영학교 : 동국대학교사범대학부속금산고등학교)

예 산 총 칙

제1조 2015학년도 세입·세출예산 총액은 세입·세출 각각1,713,396,000원으로 하며, 세입·세출의 상세한 내용은 세입·세출 예산서와 같다.

제2조 2015학년도 명시이월사업은 별첨 “명시이월비 명세서”와 같다.

제3조 국가 또는 지방자치단체로등으로부터 소요전액이 교부된 경비 또는 수익자부담 경비는 추가경정예산의 성립이전에 사용할 수 있으며, 이는 차기 추가경정 예산에 반영한다. 다만, 회계연도 말에 목적지정지원금이 교부되어 추가경정 예산을 편성하지 못할 경우 이사회의 심의를 받은 것으로 간주한다.

제4조 다음의 경비에 부족이 생겼을 때에는 「정책사업 간」에 이용할 수 있다.

1. 교원연구비 및 제수당
2. 소속직원의 인건비
3. 각종 공과금

세입 세출 예산 총괄

회계연도 : 2015

예산구분 : 본예산

기관코드 : 동국대학교사범대학부속금산고등학교

예산구분	전년예산액		예산액	비교증감			
	본예산	최종예산		본예산	증감률	최종예산	증감률
본예산	1,610,676	1,963,796	1,713,396	1,713,396	6.4	1,713,396	-12.7
세입				세출			
장	관	누계예산	구성비	정책사업		누계예산	구성비
이전수입	교육비특별회계이전수입	1,460,333	85.2	인적자원 운용		1,328,814	77.5
이전수입	기타이전수입	15,000	0.8	학생복지/교육격차 해소		80,918	4.7
자체수입	학부모부담수입	221,583	12.9	기본적 교육활동		64,961	3.7
자체수입	행정활동수입	16,480	0.9	선택적 교육활동		4,300	0.2
				교육활동 지원		69,153	4.0
				학교 일반운영		144,330	8.4
				학교시설 확충		20,000	1.1
				학교 재무활동		920	0.0

재 원 별 조 서

(단위 : 천원)

세입 세출	이 전 수 입			자 체 수 입				계
	교육비 특별회계	사학법인	학교회계 간	등록금	수익자 부담	사용료 및 수수료	기타행정활동 수입	
1. 교직원보수	1,050,147							1,050,147
2. 기타직원보수	260,242			16,969				277,211
3. 교직원복지및역량강화				1,456				1,456
4. 급식관리					43,945			43,945
5. 보건관리	5,460							5,460
6. 학생복지					31,513			31,513
7. 교과활동				29,829				29,829
8. 창의적체험활동				7,471	27,661			35,132
9. 독서활동				4,300				4,300
10. 교무업무운영	18,338			21,411				39,749
12. 생활지도운영				2,421				2,421
13. 학습지원실운영	6,723							6,723
14. 교육여건개선	15,000			5,260				20,260
15. 학교기관운영	30,144			3,796				33,940
16. 시설장비유지	73,319	15,000		5,551		15,640		109,510
17. 학교운영협력	40					500	340	880
18. 시설확충 및 개선				20,000				20,000
19. 예비비	920							920
계	1,460,333	15,000	0	118,464	103,119	16,140	340	1,713,396

2015학년도 세입예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

과 목					예산액	전년도 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
1.				이전수입	1,475,333	1,721,166	-253,947		
	1.			지방자치단체이전수입	0	37,592	-37,592		
		1.		비법정이전수입	0	37,592	-37,592		
			1.	기초지방자치단체전입금	0	37,592	-37,592		
	2.			교육비특별회계이전수입	1,460,333	1,666,705	-206,372		
		1.		교육비특별회계전입금수입	1,460,333	1,666,705	-206,372		
			1.	사립학교보조금수입	1,460,333	1,666,705	-206,372		
			1.	인건비재정결함보조금	1,310,389	0	0	인건비재정결함보조금 : 1,310,389,000원 × 1교 = 1,310,389,000	
			2.	운영비재정결함보조금	149,944	0	0	운영비재정결함보조금 : 149,944,000원 × 1교 = 149,944,000	
	3.			기타이전수입	15,000	16,869	-1,869		
		1.		사학법인이전수입	15,000	16,869	-1,869		
			1.	법인법정부담금	15,000	15,000	0		
			1.	법인법정부담금	15,000	0	0	건강보험부담금 : 15,000,000원×1교= 15,000,000	
			2.	법인이전수입	0	1,869	-1,869		
2.				자체수입	238,063	233,413	4,650		
	1.			학부모부담수입	221,583	206,375	15,208		
		1.		등록금	118,464	110,799	7,665		
			1.	입학금	664	480	184		
			1.	입학금	664	0	0	입학금 : 12,300원×54명= 664,000	
			2.	수업료	88,288	82,335	5,953		
			1.	수업료	88,288	0	0	1분기 수업료 : 220,500원×143명×70%= 22,072,000	
								2분기 수업료 : 220,500원×143명×70%= 22,072,000	
								3분기 수업료 : 220,500원×143명×70%= 22,072,000	
								4분기 수업료 : 220,500원×143명×70%= 22,072,000	
			3.	학교운영지원비	29,512	27,984	1,528		
			1.	학교운영지원비	29,512	0	0	1분기 학교운영지원비 : 51,600원×143명 = 7,378,000	
								2분기 학교운영지원비 : 51,600원×143명 = 7,378,000	
								3분기 학교운영지원비 : 51,600원×143명 = 7,378,000	

2015학년도 세입예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

과 목					예산액	전년도 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
								4분기 학교운영지원비 : 51,600원×143명 = 7,378,000	
			2. 수익자부담수입		103,119	95,576	7,543		
			1. 급식비		43,945	41,452	2,493		
			1. 급식비		43,945	0	0	학생식식비 : 3,500원×70명×110일= 26,950,000	
								교직원식식비 : 3,500원×1.5명×110일= 578,000	
								교직원중식비 : 3,200원×20명×190일= 12,160,000	
								교직원우유급식비 : 430원×15명×180일= 1,161,000	
								학생우유급식비 : 430원×40명×180일= 3,096,000	
			2. 방과후학교활동비		0	31,144	-31,144		
			3. 현장체험학습비		27,661	8,781	18,880		
			1. 현장체험학습비		27,661	0	0	수학여행비 : 350,000원×52명×1회= 18,200,000	
								수련활동비 : 65,000원×54명×1회= 3,510,000	
								졸업여행비 : 123,000원×37명×1회= 4,551,000	
								인솔교사수학여행비 : 350,000원×4명×1회= 1,400,000	
			4. 졸업앨범대금		2,220	2,640	-420		
			1. 졸업앨범대금		2,220	0	0	졸업앨범비 : 60,000원×37명×1개= 2,220,000	
			5. 교과서대금		13,255	11,559	1,696		
			1. 교과서대금		13,255	0	0	1학년교과서구입비 : 87,560원×54명×1회= 4,729,000	
								2학년교과서구입비 : 100,890원×52명×1회= 5,247,000	
								3학년교과서구입비 : 88,600원×37명×1회= 3,279,000	
			6. 교복구입비		16,038	0	16,038		
			1. 교복구입비		16,038	0	0	1학년 교복구입비 : 297,000원×54명×1벌= 16,038,000	
			2. 행정활동수입		16,480	27,038	-10,558		
			1. 사용료및수수료		16,140	21,287	-5,147		
			1. 사용료및수수료		16,140	21,287	-5,147		
			1. 사용료		15,600	0	0	교내시설물사용료 : 1,300,000원×12월= 15,600,000	
			2. 수수료		540	0	0	입학수험료 : 10,000원×54명= 540,000	
			2. 기타행정활동수입		340	5,751	-5,411		

2015학년도 세입예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

과 목					예산액	전년도 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
			1. 이자수입		340	361	-21		
			1. 이자수입		340	0	0	예금이자 : 75,000원×2회=	150,000
								법인세환급금 : 90,000원×1회=	90,000
								잡수입 : 100,000원×1회=	100,000
			2. 기타행정활동수입		0	5,390	-5,390		
		3. 기타수입			0	9,217	-9,217		
		1. 전년도이월금			0	9,217	-9,217		
		1. 순세계잉여금			0	2,498	-2,498		
		1. 순세계잉여금			0	2,498	-2,498		
		2. 보조금사용잔액			0	6,719	-6,719		
		1. 보조금사용잔액			0	6,719	-6,719		
		세입합계			1,713,396	1,963,796	-250,400		

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
1. 인적자원 운용					1,328,814	1,264,144	64,670	
1. 교원보수					0	831,140	-831,140	
1. 교원보수					0	831,140	-831,140	
2. 교직원보수					1,050,147	0	1,050,147	
1. 교원보수					898,898	0	898,898	
1. 기본급					577,830	0	0	
1. 봉급					577,830	0	0	봉급 4,377,500원×11명×12월= 577,830,000
2. 수당					191,892	0	0	
1. 정근수당					63,931	0	0	정근수당 2,196,810원×11명×2월= 48,330,000 정근수당가산금 93,640원×11명×12월= 12,361,000 정근수당추가가산금 30,000원×9명×12월= 3,240,000
2. 성과상여금					51,018	0	0	성과상여금 2,550,900원×10명×2월= 51,018,000
3. 가족수당					6,720	0	0	가족수당(배우자) 40,000원×8명×12월= 3,840,000 가족수당(부양가족) 20,000원×7명×12월= 1,680,000 가족수당(자녀) 20,000원×3.5명×12월= 840,000 가족수당가산금 30,000원×1명×12월= 360,000
4. 자녀학비보조수당					1,600	0	0	자녀학비보조수당 400,000원×1명×4분기= 1,600,000
5. 교원보전수당					960	0	0	교원보전수당 40,000원×2명×12월= 960,000
6. 교직수당					33,000	0	0	교직수당 250,000원×11명×12월= 33,000,000
7. 교직수당가산금1					1,200	0	0	교직수당가산금(원로교사) 50,000원×2명×12월= 1,200,000
8. 교직수당가산금2					3,360	0	0	보직교사수당 70,000원×4명×12월= 3,360,000
9. 교직수당가산금3					3,960	0	0	담임수당 110,000원×3명×12월= 3,960,000
10. 시간외근무수당					21,554	0	0	시간외근무수당 11,974원×15시간×10명×12월= 21,554,000
11. 관리업무수당					4,589	0	0	관리업무수당 382,340원×1명×12월= 4,589,000
3. 실비변상등					84,096	0	0	
1. 정액급식비					17,160	0	0	정액급식비 130,000원×11명×12월= 17,160,000
2. 명절휴가비					59,136	0	0	명절휴가비 2,688,000원×11명×2월= 59,136,000
3. 직급보조비					7,800	0	0	직급보조비(교장교감) 325,000원×2명×12월= 7,800,000

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			4. 부담금		45,080	0	0	
				1. 교직원법정부담금	45,080	0	0	연금부담금 1,966,660원×12월= 23,600,000
								건강보험부담금 1,615,000원×12월= 19,380,000
								재해보상부담금 175,000원×12월= 2,100,000
			2. 직원보수		151,249	0	151,249	
			1. 기본급		87,336	0	0	
				1. 봉급	87,336	0	0	봉급 2,426,000원×3명×12월= 87,336,000
			2. 수당		28,602	0	0	
				1. 정근수당	8,300	0	0	정근수당 1,008,280원×3명×2월= 6,050,000
								정근수당가산금 78,750원×2명×12월= 1,890,000
								정근수당추가가산금 30,000원×1명×12월= 360,000
				2. 성과상여금	8,083	0	0	성과상여금 2,694,330원×3명×1월= 8,083,000
				3. 대우공무원수당	1,858	0	0	대우공무원수당 154,820원×1명×12월= 1,858,000
				4. 가족수당	1,920	0	0	가족수당(배우자) 40,000원×2명×12월= 960,000
								가족수당(부양가족) 20,000원×2명×12월= 480,000
								가족수당(자녀) 20,000원×2명×12월= 480,000
				5. 시간외근무수당	8,441	0	0	시간외근무수당 10,657원×22시간×3명×12월= 8,441,000
			3. 실비변상등		22,060	0	0	
				1. 정액급식비	4,680	0	0	정액급식비 130,000원×3명×12월= 4,680,000
				2. 명절휴가비	8,906	0	0	명절휴가비 1,484,170원×3명×2월= 8,906,000
				3. 연가보상비	4,093	0	0	연가보상비 1,364,240원×3명×1년= 4,093,000
				4. 직급보조비	4,381	0	0	직급보조비 121,670원×3명×12월= 4,381,000
			4. 부담금		13,251	0	0	
				1. 교직원법정부담금	13,251	0	0	연금부담금 721,400원×12월= 8,657,000
								건강보험부담금 347,550원×12월= 4,171,000
								재해보상부담금 35,180원×12월= 423,000
			3. 직원보수		0	143,363	-143,363	
			1. 행정직원보수		0	143,363	-143,363	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			4.교직원기타보수		0	280,915	-280,915	
			1.교직원대체인건비		0	265,549	-265,549	
			2.학교운영지원비수당		0	15,366	-15,366	
			5.기타 교직원보수		277,211	0	277,211	
			1.교직원대체인건비		260,242	0	260,242	
			1.교직원대체인건비		260,242	0	0	
			1.기간제교원인건비		236,726	0	0	인건비 3,287,860원×6명×12월= 236,726,000
			2.기간제교원법정부담금		23,516	0	0	4대보험기관부담금 1,959,650원×12월= 23,516,000
			2.학교운영지원수당		16,969	0	16,969	
			1.교원		9,421	0	0	
			1.학교운영지원수당		9,421	0	0	교원연구비 71,371원×11명×12월= 9,421,000
			2.사무직원		2,868	0	0	
			1.학교운영지원수당		2,868	0	0	직책수당 20,000원×1명×12월= 240,000
								관리수당 60,000원×3.4명×12월= 2,448,000
								학생지도비 5,000원×3명×12월= 180,000
			3.기간제교원		4,680	0	0	
			1.학교운영지원수당		4,680	0	0	교원연구비 65,000원×6명×12월= 4,680,000
			6.교직원 복지 및 역량강화		1,456	8,726	-7,270	
			1.교직원복지		0	1,611	-1,611	
			2.맞춤형복지		0	7,115	-7,115	
			3.교직원연수		500	0	500	
			1.교직원직무연수		500	0	0	
			1.일반수용비		500	0	0	교직원직무연수비 25,000원×20명×1회= 500,000
			4.교직원복지		956	0	956	
			1.특근매식비		756	0	0	
			1.교직원복지비		756	0	0	특근매식비 7,000원×9명×12월= 756,000
			2.피복비		200	0	0	
			1.교직원복지비		200	0	0	체육교사피복(츄리닝)구입비 100,000원×1명×2회= 200,000

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
2. 학생복지/교육격차 해소					80,918	153,617	-72,699	
1. 급식 관리					43,945	41,452	2,493	
1. 비조리교급식운영					0	38,647	-38,647	
2. 우유대금					0	2,805	-2,805	
3. 학교급식운영					43,945	0	43,945	
1. 비조리교급식비					39,688	0	0	
1. 전출금					39,688	0	0	학생석식비 3,500원×70명×110일= 26,950,000
								교직원석식비 3,500원×1.5명×110일= 578,000
								교직원중식비 3,200원×20명×190일= 12,160,000
2. 우유급식					4,257	0	0	
1. 우유대금					4,257	0	0	교직원우유급식비 430원×15명×180일= 1,161,000
								학생우유급식비 430원×40명×180일= 3,096,000
2. 보건 관리					5,460	7,179	-1,719	
1. 학생안전관리					0	812	-812	
2. 학교환경위생관리					0	1,849	-1,849	
3. 학생건강관리					0	4,268	-4,268	
4. 보건실운영					0	250	-250	
5. 학생보건안전관리					3,060	0	3,060	
1. 학교안전공제회비					1,032	0	0	
1. 학생복지비					1,032	0	0	학교안전공제회비 7,210원×143명×1회= 1,032,000
2. 학생건강검사					1,678	0	0	
1. 학생복지비					1,678	0	0	1학년 건강검사비 23,000원×54명= 1,242,000
								2,3학년 소변검사비 960원×89명= 86,000
								2,3학년 결핵검사비 2,800원×89명= 250,000
								구강검사비 50,000원×2학급= 100,000
3. 보건실운영					250	0	0	
1. 학생복지비					250	0	0	약품구입 250,000원×1회= 250,000
4. 보건교육운영					100	0	0	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1.운영수당	100	0	0	성교육강사비 50,000원×1명×2회= 100,000
				6. 학교환경위생관리	2,400	0	2,400	
				1. 먹는물관리	1,200	0	0	
				1. 일반수용비	1,200	0	0	수질검사료 150,000원×4분기= 600,000
								저수조청소료 150,000원×4회= 600,000
				2. 공기질측정	600	0	0	
				1. 일반수용비	600	0	0	공기질측정검사수수료 300,000원×2회= 600,000
				3. 방역관리	600	0	0	
				1. 일반수용비	600	0	0	교사내소독 120,000원×5회= 600,000
				3. 교육격차 해소	0	85,987	-85,987	
				1. 저소득층자녀지원	0	52,484	-52,484	
				2. 방과후학교교육비 지원	0	31,144	-31,144	
				3. 교과서대금지원	0	2,359	-2,359	
				4. 학생복지	31,513	0	31,513	
				1. 학생복지운영	31,513	0	31,513	
				1. 졸업앨범제작	2,220	0	0	
				1. 교육운영비	2,220	0	0	졸업앨범제작비 60,000원×37명×1개= 2,220,000
				2. 학생교과서구입	13,255	0	0	
				1. 교육운영비	13,255	0	0	1학년교과서대금 87,560원×54명×1회= 4,729,000
								2학년교과서대금 100,890원×52명×1회= 5,247,000
								3학년교과서대금 88,600원×37명×1회= 3,279,000
				3. 교복구입	16,038	0	0	
				1. 교육운영비	16,038	0	0	1학년교복(동복)구입비 150,000원×54명×1벌= 8,100,000
								1학년교복(하복)구입비 72,000원×54명×1벌= 3,888,000
								1학년교복(가디건)구입비 40,000원×54명×1벌= 2,160,000
								1학년교복(생활복)구입비 35,000원×54명×1벌= 1,890,000
				5. 기타 학생복지 서비스	0	18,999	-18,999	
				1. 졸업앨범제작	0	2,640	-2,640	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			2. 학생교과서구입		0	11,559	-11,559	
			3. 기타학생복지		0	4,800	-4,800	
3. 기본적 교육활동					64,961	205,948	-140,987	
			1. 교과 활동		29,829	93,512	-63,683	
			1. 기본교수학습활동지원		0	4,229	-4,229	
			2. 국어교과활동		0	0	0	
			3. 과학(기술,가정)교과활동		0	938	-938	
			4. 체육교과활동		0	1,857	-1,857	
			5. 예술(음악, 미술) 교과활동		0	630	-630	
			6. 외국어(영어, 일본어)교과활동		0	525	-525	
			7. 윤리. 과학 교과활동		0	615	-615	
			8. 학력신장		0	3,483	-3,483	
			9. 영어회화전문강사운영비		0	27,330	-27,330	
			10. 교과교실제운영		0	53,755	-53,755	
			11. 진로교과활동		0	150	-150	
			12. 교과활동지원		5,823	0	5,823	
			1. 교사용교과서(지도서)구입		2,313	0	0	
			1. 교육운영비		2,313	0	0	1학년교사용교과서구입비 5,882 원×28권= 165,000
								1학년교사용지도서구입비 25,418 원×8권= 204,000
								2학년교사용교과서구입비 7,166 원×31권= 223,000
								2학년교사용지도서구입비 48,208 원×12권= 579,000
								3학년교사용교과서구입비 7,604 원×25권= 191,000
								3학년교사용지도서구입비 45,257 원×21권= 951,000
			2. 기초학력지도		3,300	0	0	
			1. 운영수당		2,500	0	0	학습부진아지도수당 25,000원× 100시간= 2,500,000
			2. 교육운영비		800	0	0	학습부진아간식비 3,000원×10 명×10회= 300,000
								학습부진아캠프운영비 500,000원 ×1회= 500,000
			3. 교과협의회운영		210	0	0	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1. 일반업무추진비	210	0	0	사회과학협의회다과및식비 10,000 원×7명×3회= 210,000
			13. 사회 교과활동		540	0	540	
			1. 역사교과활동		460	0	0	
			1. 교육운영비		200	0	0	보충교재구입비 10,000원×20권 200,000
			2. 학습준비물		260	0	0	학습도서구입비 20,000원×8권= 160,000 교과게시판관리 20,000원×5회= 100,000
			2. 윤리교과운영		80	0	0	
			1. 학습준비물		80	0	0	학습도서구입비 20,000원×4권× 1회= 80,000
			14. 수학 교과활동		400	0	400	
			1. 수학교과운영		400	0	0	
			1. 교육운영비		400	0	0	창의수학세트구입비 200,000원× 2개= 400,000
			15. 과학 교과활동		2,250	0	2,250	
			1. 과학교과운영		1,650	0	0	
			1. 교육운영비		660	0	0	현미경수리비 66,000원×10대×1 회= 660,000
			2. 비품구입비		990	0	0	증류수제조기 660,000원×1개= 660,000 기상관측세트구입비 110,000원× 1개= 110,000 전자저울구입비 220,000원×1개= 220,000
			2. 과학학습준비물지원		600	0	0	
			1. 학습준비물		600	0	0	실험실습재료비 60,000원×10개 월= 600,000
			16. 체육 교과활동		2,150	0	2,150	
			1. 체육교과운영		2,150	0	0	
			1. 교육운영비		2,150	0	0	배드민턴라켓구입비 60,000원×5 개= 300,000 배드민턴셔틀콕구입비 15,000원 ×20개= 300,000 테니스라켓구입비 200,000원×1 개= 200,000 테니스공구입비 1,000원×100개= 100,000 구기종목공구구입비 50,000원×16 개= 800,000 인라인스케이팅구입비 100,000원 ×2조= 200,000 소금구입비 10,000원×20포= 200,000

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								백회구입비 5,000원×10포= 50,000
			17. 예술 교과활동		15,200	0	15,200	
			1. 미술교과운영		400	0	0	
			1. 비품구입비		400	0	0	관화용압축기구입비 400,000원×1대= 400,000
			2. 예술교육활성오케스트라운영		14,800	0	0	
			1. 일반수용비		1,420	0	0	악기수리비 175,000원×4회= 700,000
								악기소모품구입비 28,800원×5종×5회= 720,000
			2. 운영수당		8,030	0	0	오케스트라운영강사료 30,000원×7과목×34,666시간= 7,280,000
								하계방학중방과후교육강사료 25,000원×1명×30시간= 750,000
			3. 교육운영비		5,350	0	0	하계음악캠프운영비 4,050,000원×1회= 4,050,000
								관악정기연주회운영비 1,000,000원×1회= 1,000,000
								오케스트라학생간식비 2,500원×40명×3회= 300,000
			18. 외국어 교과활동		996	0	996	
			1. 영어교육운영		796	0	0	
			1. 교육운영비		796	0	0	영어교구구입비 44,000원×4개= 176,000
								영자신문구독료 13,330원×3부×12개월= 480,000
								울림피아드관련도서구입비 25,000원×2권= 50,000
								생활영어보충교재구입비 30,000원×3권= 90,000
			2. 일본어교육운영		200	0	0	
			1. 학습준비물		200	0	0	유카타구입비 100,000원×2개= 200,000
			19. 선택 교과활동		2,470	0	2,470	
			1. 교학교과운영		2,470	0	0	
			1. 운영수당		300	0	0	불교강연초청강사비 150,000원×1명×2회= 300,000
			2. 교육운영비		2,170	0	0	불교교육연합회비 320,000원×1회= 320,000
								석가탄신일행사비 200,000원×1회= 200,000
								108염주만들기 250,000원×1회= 250,000
								수계법요식행사비 10,000원×140명×1회= 1,400,000
			2. 창의적 체험활동		35,132	112,436	-77,304	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
					0	1,050	-1,050	
					0	5,000	-5,000	
					0	8,781	-8,781	
					0	75	-75	
					0	2,875	-2,875	
					0	695	-695	
					0	3,960	-3,960	
					0	90,000	-90,000	
					2,450	0	2,450	
					1,500	0	0	
					1,500	0	0	학급교육활동경비 250,000원×6 학급= 1,500,000
					560	0	0	
					560	0	0	영어올림피아드대회참가비 15,000원×4명×1회= 60,000
								영어골든벨대회운영비 200,000원 ×1회= 200,000
								영어골든벨대회상품비 15,000원 ×20명= 300,000
					150	0	0	
					150	0	0	불교사경대회상품비 10,000원× 15명= 150,000
					240	0	0	
					240	0	0	수학경시대회운영비 60,000원×1 회= 60,000
								수학경시대회상품비 30,000원×6 학급= 180,000
					27,967	0	27,967	
					19,600	0	0	
					19,600	0	0	숙박비 26,666원×56명×3일= 4,480,000
								식비 7,000원×56명×3식= 1,176,000
								차량임차료 42,500원×56명×2대 = 4,760,000
								선박및항공료 50,000원×56명×2 회= 5,600,000
								관람및입장료 64,000원×56명= 3,584,000
					3,510	0	0	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1. 교육운영비	3,510	0	0	참가경비 35,000원×54명= 1,890,000
				차량임차료 30,000원×54명= 1,620,000				
				3. 졸업여행	4,857	0	0	
					1. 여비	306	0	0
				2. 교육운영비	4,551	0	0	숙박비 30,000원×37명×1일= 1,110,000
								식비 7,000원×37명×4식= 1,036,000
								차량임차료 30,000원×37명×1대= 1,110,000
								관람및입장료 35,000원×37명= 1,295,000
				11. 동아리활동	4,000	0	4,000	
				1. 동아리활동	1,050	0	0	
								1. 학생복지비
				2. 불교학생회활동	2,750	0	0	
								1. 학생복지비
				성지순례차량비 700,000원×1대= 700,000				
				불교학생회활동비 80,000원×4회= 320,000				
				불교학생회간부수련참가비 130,000원×3명×2회= 780,000				
				3. 학생회활동	200	0	0	파라미타하계수련참가경비 50,000원×15명×1회= 750,000
								1. 학생복지비
				12. 진로활동	715	0	715	
				1. 진로체험활동	715	0	0	
								1. 교육운영비
				4. 선택적 교육활동				
			1. 방과후학교 운영		0	31,144	-31,144	
			1. 방과후학교운영		0	31,144	-31,144	
			2. 독서활동		4,300	0	4,300	
			1. 독서활동운영		4,300	0	4,300	
			1. 도서관운영		200	0	0	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1. 일반수용비	200	0	0	사무용품구입비 10,000원×10종 ×2회= 200,000
				2. 도서구입	3,000	0	0	
				1. 도서구입비	3,000	0	0	도서구입비 15,000원×200권×1 회= 3,000,000
				3. 독서캠프운영	1,100	0	0	
				1. 교육운영비	1,100	0	0	독서캠프운영비 1,000,000원×1 회= 1,000,000
								다독상상품비 20,000원×5명= 100,000
				3. 기타 선택적 교육활동	0	1,000	-1,000	
				1. 독서활동운영	0	1,000	-1,000	
5. 교육활동 지원					69,153	110,676	-41,523	
				1. 교무업무 운영	39,749	34,309	5,440	
				1. 교무학사운영	0	34,139	-34,139	
				2. 교육과정평가	0	170	-170	
				3. 교무학사운영	39,749	0	39,749	
				1. 교무학사운영	5,770	0	0	
				1. 교육운영비	5,770	0	0	출석부구입비 15,000원×6부= 90,000
								교육계획서제작비 22,000원×100 부= 2,200,000
								학교요람제작비 6,250원×80부= 500,000
								학교교지제작비 15,000원×100권 = 1,500,000
								교무수첩구입비 12,000원×20권= 240,000
								상장용지구입비 2,000원×50개× 2회= 200,000
								사무용품구입비 100,000원×5회= 500,000
								고입선발고사분담금 10,000원× 54명×1회= 540,000
				2. 교육활동홍보	3,400	0	0	
				1. 교육운영비	3,400	0	0	학교홍보물제작비 2,500원×400 부×2회= 2,000,000
								학교홍보비 500,000원×2회= 1,000,000
								학교행사현수막제작비 80,000원 ×5개= 400,000
				3. 입학식행사운영	88	0	0	
				1. 교육운영비	88	0	0	입학식현수막제작비 88,000원×1 개= 88,000

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			4. 졸업식행사운영		928	0	0	
			1. 교육운영비		688	0	0	졸업식현수막제작비 88,000원×1개= 88,000 졸업상품구입비 20,000원×30개×1회= 600,000
			2. 일반업무추진비		240	0	0	내빈및교직원식사비 10,000원×24명×1회= 240,000
			5. 교육과정평가		700	0	0	
			1. 교육운영비		700	0	0	교육과정운영협의회비 150,000원×2회= 300,000 수업장학컨설팅협의회비 200,000원×2회= 400,000
			6. 청소용품		1,680	0	0	
			1. 일반수용비		1,680	0	0	청소용품구입비 100,000원×6학급×2회= 1,200,000 종량제봉투구입비 80,000원×6월= 480,000
			7. 교무실무사인건비		27,183	0	0	
			1. 무기계약직원인건비		24,845	0	0	연봉 1,501,910원×12월= 18,023,000 연차수당 58,993원×20일= 1,180,000 장기근무가산금 220,000원×12월= 2,640,000 교통보조비 60,000원×12월= 720,000 퇴직금 68,720원×30일×365일/365일= 2,062,000 초과근무수당 10,999원×4시간×5일= 220,000
			2. 무기계약직원법정부담금		2,338	0	0	4대보험기관부담금 194,790원×12월= 2,338,000
		2. 생활지도운영			2,421	0	2,421	
		1. 학생생활상담지도			100	0	100	
		1. 상담실			100	0	0	
		1. 교육운영비			100	0	0	상담실운영비 50,000원×2회= 100,000
		2. 학교폭력예방			600	0	600	
		1. 학교폭			600	0	0	
		1. 운영수당			400	0	0	학교폭력예방교육강사비 100,000원×2명×2시간= 400,000
		2. 일반업무추진비			200	0	0	학교폭력예방대책자치회간담회비 100,000원×2회= 200,000
		3. 학생안전교육			1,721	0	1,721	
		1. 소방훈			245	0	0	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1. 교직원복지비	168	0	0	민방위복구입비 28,000원×6명×1벌= 168,000
				2. 교육운영비	77	0	0	소화기구입비 26,000원×2개= 52,000
								훈련용연막탄구입비 25,000원×1개= 25,000
				2. 안전교육	1,476	0	0	
				1. 교육운영비	1,476	0	0	안전체험참가비 4,000원×54명×1회= 216,000
								안전체험참가차량비 500,000원×2대= 1,000,000
								재난안전홍보현수막제작비 55,000원×1개×2회= 110,000
								재난유형별 교육훈련 매뉴얼 제작비 7,500원×20실×1권= 150,000
				3. 연구학교 운영	0	35,375	-35,375	
				1. 혁신학교운영지원	0	20,000	-20,000	
				2. 교육역량강화	0	15,375	-15,375	
				4. 학습지원실 운영	6,723	7,727	-1,004	
				1. 도서관운영	0	3,072	-3,072	
				2. 정보화실운영	0	4,655	-4,655	
				3. 방송실운영	600	0	600	
				1. 방송실운영	600	0	0	
				1. 일반수용비	600	0	0	마이크구입비 100,000원×2개= 200,000
								방송장비수리비 200,000원×2회= 400,000
				4. 정보화실운영	6,123	0	6,123	
				1. 학교정보화지원	6,123	0	0	
				1. 일반수용비	3,404	0	0	컴퓨터소모품구입비 50,000원×10대×1회= 500,000
								학내망유지보수용역료 242,000원×12월= 2,904,000
				2. 교육운영비	1,000	0	0	컴퓨터장비수리비 100,000원×10대×1회= 1,000,000
				3. 비품구입비	1,719	0	0	업무용소프트웨어(Ghost)구입비 400,000원×1년= 400,000
								업무용소프트웨어(Microsoft)구입비 77,550원×17명×1년= 1,319,000
				5. 교육여건 개선	20,260	33,265	-13,005	
				1. 교육환경개선	0	33,265	-33,265	
				2. 교육환경개선	20,260	0	20,260	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			1. 교실LED교체		10,260	0	0	
			1. 시설비		10,260	0	0	교실 LED교체 공사비 1,710,000 원×6실= 10,260,000
			2. 냉난방기시스템제어장치설치		10,000	0	0	
			1. 시설비		10,000	0	0	도서관 냉난방기 시스템 제어장치 설치 공사비 10,000,000원×1식= 10,000,000
6. 학교 일반운영					144,330	160,445	-16,115	
1. 부서 기본 운영					0	20,163	-20,163	
			1. 교장실운영		0	7,940	-7,940	
			2. 행정실 운영		0	3,508	-3,508	
			3. 교무실운영		0	8,715	-8,715	
2. 학교기관 운영					33,940	0	33,940	
			1. 부서기본운영		33,940	0	33,940	
			1. 교장실운영		6,850	0	0	
			1. 일반수용비		850	0	0	사무용품비 25,000원×5종×2회= 250,000 프린터토너구입비 200,000원×1 대×3회= 600,000
			2. 여비		2,000	0	0	관내외출장여비 20,000원×1명× 100회= 2,000,000
			3. 일반업무추진비		1,000	0	0	교직원경조사비 50,000원×6명= 300,000 교직원간담회비 11,900원×21명 ×2회= 500,000 접대용다과및식사비 20,000원× 10회= 200,000
			4. 직책급여업무추진비		3,000	0	0	직책급여업무추진비 250,000원×1 명×12월= 3,000,000
			2. 교무실운영		11,500	0	0	
			1. 일반수용비		2,920	0	0	사무용품구입비 10,000원×10종 ×10회= 1,000,000 복사기토너및프린터잉크구입비 80,000원×3대×8회= 1,920,000
			2. 여비		7,960	0	0	관내외출장여비 20,000원×20명 ×19.9회= 7,960,000
			3. 일반업무추진비		620	0	0	교무실협의회및간담회비 10,000 원×16명×2회= 320,000 내빈접대다과구입비 20,000원× 15회= 300,000
			3. 행정실운영		15,590	0	0	
			1. 일반수용비		6,642	0	0	사무용품구입비 50,000원×10종 ×4회= 2,000,000 복사기토너및프린터토너구입비 224,000원×3대×6회= 4,032,000

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								업무용도서구입비 250,000원×1회= 250,000
								간행물구독료 30,000원×12월= 360,000
				2. 기타공공요금	500	0	0	재정보증보험료 100,000원×5명×1회= 500,000
				3. 여비	2,280	0	0	관내외출장여비 20,000원×3명×38회= 2,280,000
				4. 일반업무추진비	1,330	0	0	행정실험의회및간담회비 10,000원×3명×7회= 210,000
								내빈접대다과구입비 56,000원×20회= 1,120,000
				5. 비품구입비	4,838	0	0	사무용기기구입비 1,209,500원×2대×2회= 4,838,000
			3. 시설 장비 유지		109,510	122,640	-13,130	
			1. 학교시설장비유지		0	122,640	-122,640	
			2. 학교시설장비유지		109,510	0	109,510	
			1. 공공요금 및 제세공과금		48,752	0	0	
				1. 전기요금	33,780	0	0	전기요금 2,815,000원×12월= 33,780,000
				2. 상하수도료	2,001	0	0	상하수도요금 166,680원×12월= 2,001,000
				3. 기타공공요금	12,971	0	0	전화요금 200,000원×12월= 2,400,000
								인터넷전화회선사용료 671,110원×12월= 8,054,000
								위성방송사용료 26,400원×12월= 317,000
								환경개선부담금 500,000원×1회= 500,000
								교육시설재난공제회비 800,000원×1회= 800,000
								전자조달이용수수료 25,000원×12회= 300,000
								SMS서비스이용료 25,000원×12회= 300,000
								우편요금 25,000원×12회= 300,000
			2. 연료비		859	0	0	
				1. 연료비	859	0	0	난방용등유구입비 1,343원×50리터×6회= 403,000
								시설관리용기계경유구입비 1,697원×50리터×4회= 340,000
								시설관리용기계휘발유구입비 1,925원×20리터×3회= 116,000
			3. 시설관리용역		10,680	0	0	
				1. 일반수용비	10,680	0	0	전기안전관리용역료 300,000원×12월= 3,600,000
								소방시설관리용역료 140,000원×12월= 1,680,000

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								교실내부청소용역료 3,000,000원 ×1회= 3,000,000
								외부인력용역료 80,000원×3명× 10회= 2,400,000
			4. 시설일반관리		16,800	0	0	
			1. 일반수용비		16,800	0	0	시설소모품구입비 15,000원×10 중×12회= 1,800,000
								소규모수선비 1,300,000원×10월 ×1회= 13,000,000
								조경수관리물품구입비 400,000원 ×5회= 2,000,000
			5. 폐기물처리		1,000	0	0	
			1. 일반수용비		1,000	0	0	폐기물처리비 1,000,000원×1회= 1,000,000
			6. 화장실관리		7,499	0	0	
			1. 일반수용비		7,499	0	0	화장실청소용역료 500,000원×4 분기×1회= 2,000,000
								소규모수선비 456,900원×10월× 1회 4,569,000
								화장실소모품구입비 77,500원× 12회= 930,000
			7. 당직관리		23,920	0	0	
			1. 일반수용비		23,920	0	0	무인경비용역료 160,000원×12월 = 1,920,000
								유인경비용역료 1,833,330원×12 월= 22,000,000
		4. 일반행정 관리			0	17,272	-17,272	
		1. 일반행정사무관리			0	17,272	-17,272	
		5. 학교운영 협력			880	370	510	
		1. 학교운영위원회운영			0	370	-370	
		2. 학교운영위원회운영			880	0	880	
		1. 학교운영위원회 운영			880	0	0	
		1. 여비			400	0	0	회의참석여비 20,000원×4명×5 회= 400,000
		2. 일반업무추진비			480	0	0	학교운영위원회간담회및식비 10,000원×6명×8회= 480,000
		7. 학교시설 확충			20,000	36,022	-16,022	
		1. 시설확충 및 개선			20,000	36,022	-16,022	
		1. 시설확충및개선			0	36,022	-36,022	
		2. 시설확충및개선			20,000	0	20,000	
		1. 외벽 및 신발장 도장			10,000	0	0	

2015학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1. 시설비	10,000	0	0	본관동 외벽(드라이비트) 및 신발장 도장 공사 비 10,000,000원×1식= 10,000,000
				2. 비가림시설 보완	10,000	0	0	
				1. 시설비	10,000	0	0	도서관 이동로 비가림시설 설치 공사비 10,000,000원×1식= 10,000,000
8. 학교 재무활동					920	800	120	
				1. 반환금	0	800	-800	
				1. 반환금	0	800	-800	
				2. 예비비	920	0	920	
				1. 예비비	0	0	0	
				2. 예비비	920	0	920	
				1. 예비비	920	0	0	
				1. 예비비	920	0	0	예비비 920,000원×1회= 920,000
세출합계					1,713,396	1,963,796	-250,400	

직원의 보수 일람표

1. 교원

(금액 : 천원)

직	성 명	호봉	보 급		각 종 수 당															
			월액	년액	지 급 액															연간 소요액
					정근 수당	학비 수당	정근 가산	가족 수당	보직 수당	담임 수당	교직 수당	교직 가산	교원 보전	관리업 무	시간외 수당	성과 상여	복리 후생	소계		
교장	조영석	43	4,880	58,559	4,961		1,560	480	-	-	3,000	-	840	4,589	-	5,720	12,131	33,281	91,840	
교감	장종배	44	4,986	59,833	5,099		1,560	720	-	-	3,000	-	120	-	2,503	5,660	8,609	27,271	87,104	
교사	조원일	38	4,493	53,914	4,593		1,560	720	840	-	3,000	-	-	-	2,682	4,990	7,713	26,098	80,012	
"	홍승구	37	4,485	53,818	4,593		1,560	960	840	-	3,000	-	-	-	2,582	4,990	7,713	26,238	80,056	
"	최영복	40	4,742	56,900	4,850		1,560		840	-	3,000	-	-	-	2,605	4,990	7,921	25,766	82,666	
"	임병모	40	4,706	56,473	4,820	1,600	1,560	1,080	840	-	3,000	-	-	-	2,582	4,990	7,921	28,393	84,866	
"	이현승	43	4,896	58,749	5,007		1,560	960	-	-	3,000	600	-	-	2,230	4,990	7,709	26,056	84,805	
"	배승효	43	4,870	58,439	4,974		1,560	720		1,320	3,000	600	-	-	2,130	4,990	7,709	27,003	85,442	
"	김진욱	39	4,614	55,366	4,750		1,560				3,000	-	-	-	-	-	7,277	16,587	71,953	
"	강호숙	25	3,141	37,693	3,238		961	960		1,320	3,000	-	-	-	2,120	4,849	5,195	21,643	59,336	
"	김현곤	17	2,341	28,086	1,445		600	120		1,320	3,000	-	-	-	2,120	4,849	4,198	17,652	45,738	
기간제	고영아	16	2,268	27,216	1,361	-	600	480	-	1,320	3,000	-	-	-	2,220	-	5,791	14,772	41,988	
"	김원룡	19	2,536	30,434	2,537	-	720	1,200	-	1,320	3,000	-	-	-	2,520	-	5,778	17,075	47,509	
"	허진홍	16	2,268	27,216	1,815	-	600	720	-	1,320	3,000	-	-	-	2,370	-	5,481	15,306	42,522	
"	오도원	14	2,093	25,113	1,256	-	600	480	-	-	3,000	-	-	-	2,120	-	5,445	12,901	38,014	
"	소정아	9	1,775	21,296	178	-	-	-	-	-	3,000	-	180	-	2,120	-	4,890	10,368	31,664	
"	박혜진	12	1,918	23,012	767	-	-	960	-	-	3,000		180	-	2,120	-	4,990	12,017	35,029	
계			61,010	732,117	56,244	1,600	18,121	10,560	3,360	7,920	51,000	1,200	1,320	4,589	35,024	51,018	116,471	358,427	1,090,544	

학년별 학급수 및 학생수 현황

학 급 수				학 생 수				비 고
1학년	2학년	3학년	계	1학년	2학년	3학년	계	
2	2	2	6	54	52	37	143	

기 구 와 정 원 일 란 표

구 분	교 원					사 무 직 원				
	교장	교감	교사	기간제 교사	계	6급	7급	기능직		계
								8급	9급	
보조정원	1	1	14		16	1			2	3
현 원	1	1	9	6	17	1			2	3

업무추진비 편성 현황

1. 학교기본현황

(단위 : 천원)

학 교 명	학급수	교직원수	학교운영 위원수	직책급 업무추진비	사업추진 업무추진비	합 계
동국사대 부속금산고	6	20	6	3,000	4,080	7,080

2. 용도별 편성 현황

(단위 : 천원)

구 분		편 성 액	비 고
각종 간담회 관련 식비 등	교직원 간담회	500	
	부서별 간담회	730	
	교과별 간담회	210	
	학교운영위원회	480	
	유관기관간담회		
	학부모회운영비		
	기타	1,860	
	소 계		
경조사비, 위로금, 전별금 등	교 내	300	
	교 외		
	소 계		
계		4,080	

명 시 이 월 명 세 서

(단위 : 원)

과 목					예산현액 ①	지출액 ②	지출잔액 ③	이월액 ④	불용액 ①-②-④	사 유
정책	단위	세부	항목	원가목						
기본적교육활동	창의적체험활동	예술교육 활성화사업	오케스트라운영	교육운영비	90,000,000	85,929,000	4,071,000	4,071,000		사용잔액이월

안건 번호	2014 - 3
----------	----------

2014학년도 세출예산 명시이월 (안)

제안년월일 : 2015.02.06.

제 안 자 : 학 교 장

소 관 : 행 정 실 장

1. 제안이유: 2014학년도 금산고등학교 목적사업비 사용하고 잔액에 대하여 2015학년도 예산으로 이월하여 사용 하고자 제안함.

2. 주요내용

- 예술교육활성화사업 오케스트라운영: 4,071,000원

총 4,071,000원

3. 심의사항: 2014학년도 세출예산 명시이월 (안)

4. 참고사항

○관계법령

- 사학기관 재무회계 규칙 제22조

명 시 이 월 명 세 서

(단위 : 원)

과 목					예산현액 ①	지출액 ②	지출잔액 ③	이월액 ④	불용액 ①-②-④	사 유
정책	단위	세부	항목	원가목						
기본적교육활동	창의적체험활동	예술교육 활성화사업	오케스트라악기 구입	비품구입비	36,000,000	33,769,700	2,230,300	2,230,300		계속비이월
			학생음악 캠프운영	교육운영비	12,000,000	12,000,000	0	0		
			하계,동계 보충수업 운영	운영수당	1,200,000	1,140,000	60,000	60,000		계속비이월
			윈드오케 스트라강 사운영	운영수당	10,520,000	9,166,000	1,354,000	1,354,000		계속비이월
			학생식식 지원비	학생복지비	3,010,000	2,986,000	24,000	24,000		계속비이월
				학생복지비	2,240,000	2,240,000	0	0		
			윈드오케 스트라환 경조성	비품구입비	9,250,000	9,250,000	0	0		
				시설비	10,000,000	9,950,000	50,000	50,000		계속비이월
			연주회참 가운영	교육운영비	1,380,000	1,380,000	0	0		
			악기수리 관리	일반수용비	2,200,000	2,200,000	0	0		
			대회참가 운영	교육운영비	1,200,000	1,065,000	135,000	135,000		계속비이월
			오케스트 라운영	교육운영비	1,000,000	782,300	217,700	217,700		계속비이월
합 계					90,000,000	85,929,000	4,071,000	4,071,000		

2015학년도 1학기 방과후학교 운영 계획

제안년월일	2015.02.06
제안자	학 교 장
소관	교 감

제안 이유	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 교육 기능 보완 및 활성화 ○ 학부모의 사교육비 경감 ○ 교육복지 실현 - 사회변화에 대응하는 교육서비스 요구 증대에 부응 ○ 우수 학생을 공교육 기관에서 교육시킬 수 있는 여건 조성
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방과 후 교육활동 중 교과영역 프로그램을 중심으로 월, 화, 목요일 2시간씩 희망자에 한하여 운영하며 비교과영역 프로그램은 금요일 2시간씩 운영함. ○ 학생들의 진로에 대한 방향 제시 및 인성 지도 상담활동 ○ 맞춤형 자기 주도적 개별학습 및 집단학습 등
근거	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전라북도교육청 교육혁신과-1446(2012.02.07.). ○ 2015학년도 농산어촌 중고등학교 자유수강권 ○ 2015학년도 교육과정 운영계획서
대상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,2,3학년 학생 중 희망자
기대 효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교가 지역사회 중심이 되어 교육복지 실현 ○ 자기 주도적 학습능력 신장으로 교육 만족도 증대 ○ 심화 학력 신장으로 진학 및 진로를 스스로 개척하는 효과 ○ 의욕적인 학습 분위기 조성으로 학습욕구 해소 및 교육만족도 제고

2015학년도 1학기 방과후학교 운영계획서

단위사업	방과후학교	세부사업	1학기 방과후학교	부서	연구부
교육목표	방과후학교 교육활동을 통한 학력신장 및 진로탐색 능력 신장				
사업기간	2015년 3월-2015년 7월	담당자	김원룡	예산	14,450,000원

1. 목적

2015년 교육복지를 실현하는 방과 후 학교 운영으로 누구나 최고의 다양한 학습 기회(Happy School & Happy World)를 제공 하고, 학교 교육 기능 보완, 사교육비 경감, 교육복지 실현, 학교의 지역사회화 실현을 목표로 한다. 또한, 우수 학생을 공교육 기관에서 교육시킬 수 있는 여건 조성하여 급변하는 사회 환경에 능동적으로 대처하고 학교 교육 내용을 보충·심화하고 창의성·자율성을 길러 자기주도적인 학습 능력 신장과 전인적인 인간 교육의 내실을 기하고자 맞춤형교육을 추가하여 교육의 질을 획기적으로 높이하고자 한다.

2. 배경

- 가. 학교 교육 기능 보완 및 활성화
- 나. 학부모의 사교육비 경감
- 다. 교육복지 실현 - 사회변화에 대응하는 교육서비스 요구 증대에 부응
- 라. 우수 학생을 공교육 기관에서 교육시킬 수 있는 여건 조성

3. 방침

- 가. 학생의 자율적인 활동과 교사의 지도가 조화롭게 이루어질 수 있도록 계획하며, 학생의 자율적인 결정에 따라 희망자를 받아 운영한다.
- 나. 각 학년에서 교육과정을 분석하여 교과목의 보충·심화 학습이 될 수 있도록 학습 관련 재를 선정하고 효율적인 운영이 될 수 있도록 적절한 학습 프로그램을 제공한다.
- 다. 학교 시설 활용 및 지원 대책 마련(교실 및 도서관 개방)
- 라. 학생의 요구, 흥미, 관심, 필요에 적합한 장소를 선정하고, 자기 주도적이고 탐구적인 학습 방법을 장려한다.
- 마. 대학수학능력시험과 관련한 교과간의 연계성을 고려하여 학습계획을 수립한다.
- 바. 사전에 치밀한 계획과 지도로 학생 안전 관리 및 재난 대비에 철저를 기한다.
- 사. 학습의 효율성을 극대화할 수 있도록 학습 분위기 조성에 노력한다.

4. 운영방안

- 가. 국어, 영어, 수학, 사회탐구영역과 과학탐구영역을 학년별로 편성하여 운영하며, 대학수학능력 시험을 대비한 교육과정상 교과목이나 교육적 필요에 따른 내용으로 주제를 선정하여 운영한다.

- 나. 학생들의 능력을 존중하며 방과 후 교육활동에 즐겁게 참여하도록 하고 학습의 개별화에 힘쓴다.
- 다. 지도교사는 전공 지도교과나 학생의 요구에 따라 특강을 실시하여 학습의 신선도를 고취한다.
- 라. 학년별 교과 지도는 대학수학능력시험 과목을 중심으로 기본 개념부터 실전에 이르기까지 익히도록 한다.
- 마. 분기별 학업 성취도를 평가하여 수준별 이동 반편성에 적용하고 그 결과를 피드백하여 다음 분기 지도계획에 활용한다.
- 바. 학생 및 지도교사를 대상으로 수시 설문 조사를 하여 미비한 점을 보완해 나가도록 한다.

5. 운영내용

- 가. 방과 후 교육활동 중 1, 2, 3학년 교과영역 프로그램은 월, 화, 목요일 2시간씩, 비교과영역 프로그램은 금요일 2시간씩 희망자에 한하여 운영한다. 교과영역 및 비교과영역 프로그램이 끝난 후 희망자에 한하여 2시간 자기주도적 학습을 실시한다.
- 나. 학생들의 진로에 대한 방향 제시 및 인성 지도 상담활동을 함께한다.
- 다. 맞춤형 자기 주도적 개별학습 및 집단학습 등

영역	추진내용	목표량	시기	담당	비고
1. 개성을 존중한 인원 선발	· 의욕, 학습능력 등을 바탕으로 의식조사 · 활동 여건 계획 수립	연 2회	3월초 7월중순	연구부장 및 학급담당	
2. 학부모와 진로 상담	· 실시 시간 및 지원책 마련	수시	3월 중순	연구부장 및 학급담당	
3. 실시 계획 연수	· 지도 참가 교사 선정	1회	3월 중순	연구부장	
4. 교사의 전문적 책무 함양 지도	· 지도를 통하여 능력 발견	수시	연중	지도교사	

6. 방과 후 학교 운영 계획

- 가. 운영 기간 및 수업시수

	대상 학년	실시 기간	실시시 간	수업 시수		
				교과영역 프로그램 (월, 화, 목)	국영수사과영역 수업	41일×2시간×5반 =162시간
학기중	1,2,3 학년	3월 9일 ~ 7월 2일	18:00 ~ 19:40	비교과영역 프로그램 (금)	목공체험반	10일×2시간 =20시간
					락밴드	10일×2시간 =20시간
					제과제빵 기초	10일×2시간 =20시간
					배드민턴	10일×2시간 =20시간
					관악부(월, 화, 목)	41일×2시간 =82시간(자체예산)
					관악부(금)	10일×2시간×6명 =120시간(자체예산)

나. 지도수당 산출 내역 : 총사업비 14,450,000원

(1) 교과 41일 × 2시간 × 5반 × 25,000원 = 10,250,000원

(2) 비교과 10일 × 2시간 × 3반 × 30,000원 + 10일 × 2시간 × 1반 × 25,000원 = 2,300,000원

*관악부는 자체 계획, 자체예산 오케스트라 지원금으로 처리

(3) 운영비(재료비) 700,000원(목공제작반)+600,000원(제과제빵기초)+300,000원
(밴드부)+300,000원(배드민턴부) =1,900,000원

다. 영역별 지도교사 편성

(1) 교과영역 프로그램

(가) 국어 영역 : 최영복, 김원룡

(나) 수리 영역 : 김현곤, 고영아

(다) 영어 영역 : 조원일, 박혜진

(라) 과학 영역 : 허진홍, 소정아

(마) 사회 영역 : 이현승, 오도원

(2) 비교과영역 프로그램

(가) 목공체험반 : 외부강사

(나) 락밴드반 : 외부강사

(다) 제과제빵기초 : 외부강사

(라) 배드민턴 : 배승호, 송주범

라. 방과 후 학교 교육활동 세부 내용

희망 강좌			수준	담당교사(학년)	교재	학습 내용
수 준 별 보 충 학 습	국어 영역	국어	기본, 보충 수능실전	최영복, 김원룡	자체 교재 제작	국어 교과 심화교육
	영어 영역	영어	기본, 보충 수능실전	조원일, 박혜진		교과 보충을 통한 내신 향상 심화교육
	수학 영역	수학	기본, 보충 수능실전	김현곤, 고영아		교과 보충을 통한 내신 향상 심화교육
	과학 영역	지구과학 생명과학	기본, 보충 수능실전	허진홍, 소정아		교과 보충을 통한 내신 향상 심화교육
	사회 영역	한국사 한국지리	기본, 보충 수능실전	이현승, 오도원		교과 보충을 통한 내신 향상 심화교육

※ 학사 운영상 과목, 배정시간 및 지도교사는 내용이 변경 될 수 있음.

(1) 국어, 영어, 수학 영역, 과학 영역, 사회 영역은 학년제로 편성 운영한다. 단, 비교과 영역은 무학년제로 편성 운영한다.

(2) 교과 수업 반 편성은 수준별로 하지 않고 학년 1학년 1반, 1학년 2반, 2학년 문과반, 2학년 이과반, 3학년 총5개 반으로 편성 운영한다.

(3) 수업은 각 교과 교실에서 실시하며 특별실을 이용할 수 있다.

(4) 보충 지도 : 담당 과목 교사가 필요한 경우 보충학습 후 자기주도적학습 시간을 이용하여 개인지도를 실시한다.

마. 시간표

(1) 방과 후 교육활동 운영 시간표

교과 프로그램	반	1학년1반	1학년2반	2학년 문과	2학년 이과	3학년	관악반
	장소	논술실	국어실	문학실	역사실	사회실	음악실
월요일	1교시	국어	영어	사회	과학	수학	관악
	2교시	영어	국어	사회	과학	수학	관악
화요일	1교시	수학	사회	국어	영어	과학	관악
	2교시	사회	수학	영어	수학	국어	관악
수요일	1교시	수학	과학	수학	국어	영어	관악
	2교시	과학	수학	영어	수학	사회	관악

비교과 프로그램		락밴드	목공체험	제과제빵	배드민턴	관악
금요일	1교시	동아리실	수학1실	수학2실	체육관	일청관
	2교시	외부강사	외부강사	외부강사	배승효	외부강사 6명 플룻, 호른, 트럼펫, 타악기,클라리넷,트럼본

자기주도적 학습반 지도 교사							
03-09	03-10	03-12	03-13	03-16	03-17	03-19	03-20
김현곤	강호숙	최영복	소정아	김현곤	이현승	배승효	홍승구
03-23	03-24	03-26	03-30	03-31	04-02	04-03	04-06
김현곤	고영아	조원일	김현곤	임병모	김원룡	허진흥	김원룡
04-07	04-10	04-13	04-14	04-16	04-17	04-20	04-21
홍승구	박혜진	강호숙	최영복	소정아	이현승	고영아	조원일
04-27	04-28	04-30	05-11	05-12	05-14	05-18	05-19
배승효	홍승구	김현곤	임병모	허진흥	소정아	김원룡	김현곤
05-21	05-22	05-26	05-28	05-29	06-01	06-02	06-04
허진흥	박혜진	홍승구	김현곤	김원룡	고영아	허진흥	배승효
06-05	06-08	06-09	06-15	06-16	06-18	06-19	06-22
김현곤	강호숙	최영복	소정아	김현곤	이현승	배승효	홍승구
06-23	06-25	06-26	06-29	06-30	07-02	07-03	04-06
김현곤	고영아	조원일	김현곤	임병모	김원룡	허진흥	김원룡

비교과 영역

요 일	시 간	영 역	담당 교사	장 소	비 고
금	1교시 ~ 2교시	목공체험반	외부강사	수학1실	
		락밴드	외부강사	동아리실	
		제과제빵 기초	외부강사	수학2실	
		배드민턴	배승효	체육관	
		관악부	외부강사	음악실	

※ 학사 운영상 과목, 배정시간 및 지도교사는 내용이 변경 될 수 있음.

(2) 방과 후 교육활동 과목별 지도교사, 시수 및 반 배정

▶교과영역

과목	학년	지도교사	시수(주당)	비고
국어	1학년 1반	김원룡	1	
	1학년 2반	김원룡	1	
	2학년 1반	김원룡	1	
	2학년 2반	김원룡	1	
	3학년	최영복	1	
영어	1학년 1반	박혜진	1	
	1학년 2반	박혜진	1	
	2학년 1반	박혜진	2	
	2학년 2반	박혜진	1	
	3학년	조원일	1	
수학	1학년 1반	김현곤	2	
	1학년 2반	김현곤	2	
	2학년 1반	김현곤	1	
	2학년 2반	김현곤	2	
	3학년	고영아	1	
사회	1학년 1반	오도원	1	
	1학년 2반	오도원	1	
	2학년 1반	오도원	2	
	2학년 2반			
	3학년	오도원	2	
과학	1학년 1반	허진홍	1	
	1학년 2반	허진홍	1	
	2학년 1반			
	2학년 2반	허진홍	2	
	3학년	허진홍	1	
시수 합계			30	

▶비교과영역

과목	지도교사	시수(주당)
목공체험반(금)	외부강사	2
락밴드(금)	외부강사	2
제과제빵 기초(금)	외부강사	2
배드민턴(금)	배승효	2
관악부(월, 화, 목)	조두호	6(자체예산)
관악부(금)	외부강사 6명	12(자체예산)
시수합계		26

※ 학사 운영상 과목, 배정시간 및 지도교사는 내용이 변경 될 수 있음.

7. 기대효과

- 가. 학교가 지역사회 중심이 되어 교육복지 실현
- 나. 자기 주도적 학습능력 신장으로 교육 만족도 증대
- 다. 심화 학력 신장으로 진학 및 진로를 스스로 개척하는 효과
- 라. 의욕적인 학습 분위기 조성으로 학습욕구 해소 및 교육만족도 제고

8. 행정사항

- 가. 방과 후 학교 교육활동 지도 수당은 교내 강사는 1시간에 25,000원을, 외부 강사는 1시간에 30,000원을 지급함. 단, 자기주도적학습 수당은 시간외 근무 수당으로 지급함.
- 나. 수업 결강시 사전 결재를 득한 후 결·보강 대책을 수립하고 결강 수업은 담당교과 교사가 일주일 내 반드시 보강을 실시하여 수업 결손을 막는다.
- 다. 지도교사의 할 일
 - ① 출석 점검 (출석부 : 교무실 출석부함에 비치)
 - ② 종례 및 훈화
 - ③ 각반 문단속 및 소등
- 라. 방과후학교 참여가 불성실한 학생에 대한 자유수강권 지원 중지 : 특별한 사유없이 2강좌 이상 참석율이 50% 미만인 학생
- 마. 방과후학교 수강료 환불 규정

구 분		환불사유 발생일	환불금액
방과후학교 프로그램을 운영할 수 없게 된 경우		방과후학교 프로그램을 운영할 수 없게 된 날	이미 납부한 수강료를 일할 계산한 금액 ※ 차후 계획에 의거 보강한 경우 반환하지 않을 수 있다.
학습자가 본인의 의사로 수강을 포기한 경우	수강료 징수기간이 1월 이내인 경우	수강개시 이전	이미 납부한 수강료 전액
		총 수강시간의 1/3경과 전	이미 납부한 수강료의 2/3 해당액
		총 수강시간의 1/2경과 전	이미 납부한 수강료의 1/2 해당액
		총 수강시간의 1/2경과 후	환불하지 아니함
	수강료 징수기간이 1월을 초과하는 경우	수강개시 이전	이미 납부한 수강료 전액
		수강개시 이후	환불사유가 발생한 해당 월의 환불 대상 수강료(수강료 징수기간이 1월 이내인 경우에 따라 산출된 수강료를 말한다)와 나머지 월의 수강료 전액을 합산한 금액

2015학년도 금산고등학교 통학버스비

제안년월일 : 2015.02.06.
제 안 자 : 학 교 장
소 관 : 행 정 실 장

1. 제안이유

가. 전주지역 거주학생들의 교통편의를 제공하고자 시외버스 요금보다 저렴하게 계약하여 통학버스를 운행하고자 제안함.

2. 주요내용

- 가. 업체명 : 유)코끼리관광여행사
- 나. 기 간 : 2015.3.1. ~ 2016.2.28. (1년간)
- 다. 금 액 : 월정액 : 금100,000원(운행횟수 월20일 기준)
- 라. 이용학생수 : 70명~75명
- 마. 산출근거
 - * 2015년 2월현재(시외/ 시내버스요금 기준)
 - 전주시내버스 : 950원 × 2회(왕복)=1,900원
 - 직행버스(전주-원평) : 2,400원 × 2회(왕복)= 4,800원
 - 1일 : 6,700 × 20일(1개월)= 134,000원(25% 할인)
- 바. 1일평균 운행거리(km) : 56km (편도28km)

3. 인근 사립학교 계약내역

학교명	금 액	거리(km)	비 고
덕암정보고등학교	106,000	25km	전주시외버스 터미널까지
김 제 서 고	116,000	35km	"

2015학년도 학교운영지원비 운영계획 (안)

제안년월일 2015.02.06.
제안자 학교장
소관 행정실장

1. 제안이유

가. 징수액 초·중등교육법 제32조 제1항에 의거 매학년 시작전까지 학교운영위원회 심의 또는 자문을 거쳐 운영계획을 수립토록 되어 있는바 2015학년도 우리학교 학교운영지원비 계획을 수립하여 심의 또는 자문을 받고자 제안함.

2. 주요내용

가. 징수액

(단위: 원)

2014학년도(전년도)		2015학년도(당해연도)		인상액		인상율	비고
분기금액	연간금액	분기금액	연간금액	분기	연간		
51,600	206,400	51,600	206,400	-	-	0	

나. 징수방법

- 징수 결정 : 4회/연
- 수납 : 스쿨뱅킹 이용수납

다. 2015학년도 학교운영지원비 조성 및 사용

○ 조성이정액: 29,515,200원(206,400원 × 143명)

구분	총학생수	연간 금액	총금액	비고
1학년	54	206,400	11,145,600	
2학년	52	206,400	10,732,800	
3학년	37	206,400	7,636,800	
계	143	206,400	29,515,200	

○ 2015학년도 학교운영지원비 사용계획

사업명	금액	세부사업(단위:천원)	비고
학교운영지원비수당	16,441,000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 교원연구비 및 직책수당 ▪ 학생지도비 	
학생안전공제회비	1,032,000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 안전공제회비 가입 	
교과활동지원	5,823,000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 교사용 교과서 대금 ▪ 기초학력 지도 	
학생환경위생관리	4,078,000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 수질검사, 방역 ▪ 학생건강검진 	
학교시설장비유지	2,141,200	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 화장실 소모품 ▪ 화장실 청소비 	
합 계	29,515,200		