

2025학년도 세입예산명세서

예산구분 : 추경1회 (단위 : 천원)

과 목					경정 예산액	기정 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
1. 이전수입					342,537	311,963	30,574		
1. 지방교육행정기관이전수입					321,608	291,034	30,574		
1. 교육비특별회계전입금수입					321,608	291,034	30,574		
1. 교육비특별회계전입금					321,608	291,034	30,574		
1. 학교운영비전입금					266,247	266,247	0		
2. 목적사업비전입금					55,361	24,787	30,574	(성립전_1추)교육발전특구늘봄학교운영지원비 : 1,000,000원 * 1개교 = 1,000,000	
								(성립전_1추)늘봄학교선택형돌봄프로그램지차체지원비 : 1,500,000원 * 1개교 = 1,500,000	
								(성립전_1추)늘봄학교선택형돌봄프로그램간식비 : 4,400,000원 * 1개교 = 4,400,000	
								(성립전_1추)교육복지연계학교운영지원비 : 2,000,000원 * 1개교 = 2,000,000	
								(성립전_1추)AI정보교육중점학교운영비 : 8,000,000원 * 1개교 = 8,000,000	
								(성립전_1추)유아학비지원금 : 1,350,000원 * 1개교 = 1,350,000	
								(성립전_1추)유아학비추가지원금 : 150,000원 * 1개교 = 150,000	
								(성립전_1추)2025년 전복에듀페이지원금 : 300,000원 * 1개교 = 300,000	
								(성립전_1추)유치원방과후과정시간제기간제인건비 : 2,304,000원 * 1개교 = 2,304,000	
								(성립전_1추)유치원방과후과정운영비 : 5,350,000원 * 1개교 = 5,350,000	
								(성립전_1추)마실학교운영지원비 : 1,500,000원 * 1개교 = 1,500,000	
								(성립전_1추)아침10분독서운영비 : 1,500,000원 * 1개교 = 1,500,000	
								(성립전_1추)두드림학교운영비 : 1,200,000원 * 1개교 = 1,200,000	
								(성립전_1추)두드림학교통합진단검사비 : 20,000원 * 1개교 = 20,000	
2. 기타이전수입					20,929	20,929	0		
1. 학교회계간이전수입					20,929	20,929	0		
1. 다른학교회계전입금					20,929	20,929	0		
1. 다른학교회계전입금					20,929	20,929	0		
2. 자체수입					20,732	20,658	74		
1. 학부모부담수입					19,658	19,658	0		
1. 수익자부담수입					19,658	19,658	0		
1. 급식비					19,658	19,658	0		
1. 급식비					19,658	19,658	0		

2025학년도 세입예산명세서

예산구분 : 추경1회 (단위 : 천원)

과 목					경정 예산액	기정 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
		2.	행정활동수입		1,074	1,000	74		
			1.	기타행정활동수입	1,074	1,000	74		
				1. 이자수입	1,000	1,000	0		
				1. 이자수입	1,000	1,000	0		
			2.	기타행정활동수입	74	0	74		
				1. 기타행정활동수입	74	0	74	대부료 수입 : 22,800원*1회=	23,000
								법인카드 포인트 수입 : 50,940원*1교=	51,000
		3.	기타수입		4,575	5,000	-425		
			1.	전년도이월금	4,575	5,000	-425		
				1. 순세계잉여금	4,575	5,000	-425		
				1. 순세계잉여금	4,575	5,000	-425		
				1. 순세계잉여금	4,575	5,000	-425	2024학년도 순세계잉여금 : -425,800원*1교=	-425,000
세입합계					367,844	337,621	30,223		