

3차년도 예산 관리 현황

항목	편성 금액 [천원] (25.01.07 기준)		변경 [천원] (현시점 26.01.14 기준)	변동폭 [천원]	사용률 (현시점 26.01.14 기준)	예측 사용률 (완료시 26.02.28 기준)	예정 사용 내용 (소진예정%)	
인건비	395,131		← 395,131	(0)	70.2%	100.0%	Y 인건비 월별 순차지급 (7%) + 인센티브 (23%) 3차년도 종료후 일괄 지급	
시설, 장비	1,153,591	융합전공	253,329	← 253,329	(0)	100.0%	100.0%	G 11월 18일 컴공 GPU 3대 도입 완료 (100%)
		첨용	900,262	← 900,262	(0)	60.7%	100.0%	G 11월 18일 첨용 GPU 3대 + 11월 14일 프로브 스테이션, B1500 도입 완료 (39%)
								G 스위치매트릭스 : 11월 14일 도입 완료 (11%)
						Y ALD : 3.52억 최종계약 완료, 도입 진행 중 (39%)		
연구재료비	108,040		↓ 72,251	(Δ: -35,789) ¹⁾	98.1%	100.0%	G 재료/공정처리비 지원 (2%)	
연구활동비	1,141,222	장학금	636,987	↑ 701,187	(Δ: +64,200) ²⁾	40.9%	100.0%	Y 한호철 연구원 자료 반영 (26.01.14) - 예측사용률 반영
		그 외	504,235	↑ 540,024	(Δ: +35,789) ¹⁾	86.5%	100.0%	Y 공정특강, 소모성 비용 (인쇄비, 수수료 등) (1%) 4차년도 GPU, EDA 용역 계약 (7%) 공정처리비 지원, 칩제작 지원 (6%)
Total	2,953,584		↑ 3,017,784	(Δ: +64,200)	66.1%	97.0%	간접비 포함 (전체사업비의 5%)	
이월예정액	158,416		94,216	(Δ: -64,200)		3.0%		

1) 반공연 공정 처리 비용 지출처리 방식 변경: 연구재료비 -> 연구활동비 (시험 분석료)

* 총 금액은 변동 없음

2) 장학금 변동사항: 첨용 학기이수장려금 지급 (+ 68,200 천원) + 글로벌 장학금 변동사항 반영 (- 4,000 천원)

총 사업비 : 2,956,400 천원 (직접비) + 155,600 천원 (간접비)

