

2025 회계연도 학교기업 예산총칙

제1조 2025년도 예산재원은 학교기업 회계처리규칙 및 산학협력단 회계처리규칙에 의거 편성한다.

제2조 2025회계년도 평택대학교 산학협력단 학교기업 현금예산은 다음과 같다.

1. 수입부문에서는 운영외수익 4,000,000 원, 기초의현금 119,326,680원을 계상하다.
2. 지출부문에서는 운영외수익 4,000,000 원, 기말의현금 119,326,680원을 계상하다.

제3조 예산편성의 기본방침은 예산총계주의 원칙에 따라 실현가능한 수입은 수입예산에, 상대계정 비용은 지출예산에

계상하고, 대학, 산업체, 연구소, 정부·지방자치단체의 연계와 협력을 바탕으로 지식·기술의 혁신과 발전하는 과학기술에 대응하는 교육의 질적 향상을 도모하며 세계화·정보화 시대에 맞는 교육혁신과 신 산학협력체제로의 개편 등을 통한 대학 경쟁력을 강화하는 데 있다.

제4조 주요사업으로는 산학협력계약을 체결·이행하는 산학협력단을 통하여 산학협력 관련 정부재정사업, 협력연구소,

창업보육센터 등에 대한 종합관리와 지식재산권의 취득 및 관리, 기술이전 및 사업화 촉진 등에 필요한 기반구축과 중장기발전계획이 차질없이 추진될 수 있도록 한다.

제5조 예산은 목적외 사용을 금하며, 각 사업이 적시·적기에 집행되도록 관리체제를 강화한다.

2025년 학교기업(PTU Tech) 현금예산서

당기 (2025년 3월 1일부터 2026년 02월 28일까지)

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	추경예산액	본예산액	증감	산출근거
I. 현금유입액	4,000,000	4,000,000	-	
1. 손익계정수입	-	-	-	
1) 매출액	-	-	-	
(1) 상품매출	-	-	-	
(2) 제품매출	-	-	-	
(3) 용역수입금	-	-	-	
(4) 기타매출수입	-	-	-	
2) 영업외수익	-	-	-	
(1) 국고보조금	-	-	-	
1. 교육부	-	-	-	
2. 타기관	-	-	-	
3. 지자체	-	-	-	
(2) 전입금	-	-	-	
1. 법인일반회계전입금	-	-	-	
2. 교비회계전입금	-	-	-	
3. 산학협력단회계전입금	-	-	-	
(3) 기부금	-	-	-	
1. 일반기부금	-	-	-	
2. 지정기부금	-	-	-	
3. 연구기부금	-	-	-	
(4) 이자수익	-	-	-	
(5) 전기오류수정이익	-	-	-	
(6) 기타영업외수익	4,000,000	4,000,000	-	판매 및 장비사용료
2. 자산변동수입	-	-	-	
1) 고정자산매각수입	-	-	-	
(1) 토지매각대	-	-	-	
(2) 건물매각대	-	-	-	
(3) 구축물매각대	-	-	-	
(4) 기계기구매각대	-	-	-	
(5) 집기비품매각대	-	-	-	
(6) 차량운반구매각대	-	-	-	
(7) 기타고정자산매각대	-	-	-	
2) 무형고정자산의 처분	-	-	-	
(1) 지적재산권매각대	-	-	-	
(2) 기타무형고정자산매각대	-	-	-	
3) 투자자산수입	-	-	-	
(1) 투자유가증권의 처분	-	-	-	
(2) 장기금융상품의 처분	-	-	-	
(3) 출자금회수	-	-	-	
(4) 단기대여금회수	-	-	-	
(5) 기타투자자산수입	-	-	-	
4) 기타자산수입	-	-	-	
(1) 미수금회수	-	-	-	
(2) 보증금회수	-	-	-	
(3) 기타자산수입	-	-	-	
5) 재고자산매각대	-	-	-	
3. 부채변동수입	-	-	-	
1) 차입금수입	-	-	-	
(1) 단기차입금차입	-	-	-	
(2) 장기차입금차입	-	-	-	
(3) (자산차감)국고보조금수입	-	-	-	
2) 기타부채유입	-	-	-	

2025년 학교기업(PTU Tech) 현금예산서

당기 (2025년 3월 1일부터 2026년 02월 28일까지)

(단위 : 원)

	과 목(관, 항, 목)	추경예산액	본예산액	증감	산출근거
	(1) 임대보증금수입	-	-	-	
	(2) 기타비유동부채수입	-	-	-	
	4. 기본금변동수입	-	-	-	
	1) 출연기본금수입	-	-	-	
	(1) 법인일반회계 출연금수입	-	-	-	
	(2) 교비회계 출연금수입	-	-	-	
	(3) 산학협력단회계 출연금수입	-	-	-	
	5. 미사용전기이월자금	-	-	-	
II.	현금유출액	4,000,000	4,000,000	-	
	1. 손익계정지출	-	-	-	
	1) 재료매입	-	-	-	
	(1) 당기원재료매입액	-	-	-	
	(2) 당기부재료매입액	-	-	-	
	(3) 당기기타재료매입액	-	-	-	
	2) 인건비지출액	-	-	-	
	(1) 급여	-	-	-	
	(2) 상여금	-	-	-	
	(3) 제수당	-	-	-	
	(4) 잡급	-	-	-	
	(5) 퇴직급여지급액	-	-	-	
	3) 제조경비지출액	-	-	-	
	(1) 복리후생비	-	-	-	
	(2) 여비교통비	-	-	-	
	(3) 통신비	-	-	-	
	(4) 가스수도료	-	-	-	
	(5) 전력비	-	-	-	
	(6) 세금과공과금	-	-	-	
	(7) 수선비	-	-	-	
	(8) 보험료	-	-	-	
	(9) 차량유지비	-	-	-	
	(10) 운반비	-	-	-	
	(11) 교육훈련비	-	-	-	
	(12) 도서인쇄비	-	-	-	
	(13) 회의비	-	-	-	
	(14) 소모품비	-	-	-	
	(15) 지급수수료	-	-	-	
	(16) 외주가공비	-	-	-	
	(17) 잡비	-	-	-	
	4) 판매비와관리비	-	-	-	
	(1) 복리후생비	-	-	-	
	(2) 여비교통비	-	-	-	
	(3) 통신비	-	-	-	
	(4) 수도광열비	-	-	-	
	(5) 전력비	-	-	-	
	(6) 세금과공과금	-	-	-	
	(7) 지급임차료	-	-	-	
	(8) 수선비	-	-	-	
	(9) 보험료	-	-	-	
	(10) 차량유지비	-	-	-	
	(11) 운반비	-	-	-	
	(12) 교육훈련비	-	-	-	
	(13) 도서인쇄비	-	-	-	

2025년 학교기업(PTU Tech) 현금예산서

당기 (2025년 3월 1일부터 2026년 02월 28일까지)

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	추경예산액	본예산액	증감	산출근거
(14) 회의비	-	-	-	
(15) 소모품비	-	-	-	
(16) 지급수수료	-	-	-	
(17) 광고선전비	-	-	-	
(18) 잡비	-	-	-	
5) 영업외비용	-	-	-	
(1) 현장실습비	-	-	-	
(2) 학생장학금	-	-	-	
(3) 연구비	-	-	-	
(4) 지급이자	-	-	-	
(5) 학교(산학협력단)전출금	-	-	-	
(6) 전기오류수정손실	-	-	-	
(7) 기타영업외비용	4,000,000	4,000,000	-	
2. 예비비	-	-	-	
1) 예비비	-	-	-	
(1) 예비비	-	-	-	
3. 자산변동지출	-	-	-	
1) 고정자산취득지출	-	-	-	
(1) 토지매입비	-	-	-	
(2) 건물매입비	-	-	-	
(3) 구축물매입비	-	-	-	
(4) 기계기구매입비	-	-	-	
(5) 집기비품매입비	-	-	-	
(6) 차량운반구매입비	-	-	-	
(7) 기타고정자산매입비	-	-	-	
2) 무형자산취득지출	-	-	-	
(1) 지적재산권취득비	-	-	-	
(2) 기타무형고정자산취득비	-	-	-	
3) 투자자산지출	-	-	-	
(1) 투자유가증권의취득	-	-	-	
(2) 장기금융상품의취득	-	-	-	
(3) 출자금지출	-	-	-	
(4) 단기대여금 대여	-	-	-	
(5) 기타투자자산지출	-	-	-	
4) 기타자산지출	-	-	-	
(1) 보증금지출	-	-	-	
(2) 기타자산지출	-	-	-	
4. 부채변동지출	-	-	-	
1) 차입금상환	-	-	-	
(1) 단기차입금상환	-	-	-	
(2) 장기차입금상환	-	-	-	
(3) (자산차감)국고보조금지출	-	-	-	
2) 기타부채	-	-	-	
(1) 임대보증금환급	-	-	-	
(2) 기타비유동부채의상환	-	-	-	
5. 기본금변동지출	-	-	-	
1) 출연기본금반환	-	-	-	
(1) 법인일반회계 출연금반환	-	-	-	
(2) 교비회계 출연금반환	-	-	-	
(3) 산학협력단회계 출연금반환	-	-	-	
6. 미사용차기이월자금	-	-	-	
현금의 증감(유입-유출)	-	-	-	

2025년 학교기업(PTU Tech) 현금예산서

당기 (2025년 3월 1일부터 2026년 02월 28일까지)

(단위 : 원)

과 목(관, 항, 목)	추경예산액	본예산액	증감	산출근거
III. 기초의현금	119,326,680	119,326,680	-	
IV. 기말의현금	119,326,680	119,326,680	-	