

기 호 : 231 - 20 - 21
의결일자 : 2025. . .

20

2025학년도

산 학 협 력 단 자 금 예 산 서

전 주 대 학 교 산 학 협 력 단

예 산 총 칙

제 1 조 : 2025학년도 산학협력단 예산액은 31,812,838천원으로 한다

제 2 조 : 수입, 지출의 예산명세서는 예산조서에 의한다.

제 3 조 : 예산과목은 필요에 따라 추가경정 예산에 편성 결정한다.

제 4 조 : 본 예산은 목적 외 사용은 불허하며, 추가경정 예산을 편성하지 아니하고는 예산액을 초과 집행할 수 없다.

제 5 조 : 기타 상세한 사항은 다음 각 호의 순서에 따라 준용한다.

1. 산학협력단 회계처리규칙
2. 기업회계기준
3. 사학기관재무·회계규칙에 대한 특례규칙(“특례규칙”)

2025학년도

수입 : 31,812,838천원

지출 : 31,812,838천원

차인잔액 없음

2025학년도

산학협력단자금예산대비표

현금예산서(요약)

(단위: 원)

| 계정과목 | 산학협력단회계 | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 본예산(2025년) | 1차추경예산(2024년) |
| 운영활동현금유입 | 28,775,418,000 | 37,413,618,000 |
| 투자활동현금유입 | 0 | 0 |
| 재무활동현금유입 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 현금유입합계 | 28,810,518,000 | 37,448,718,000 |
| 운영활동현금유출 | 28,454,458,000 | 32,865,848,000 |
| 투자활동현금유출 | 2,323,280,000 | 4,159,108,000 |
| 재무활동현금유출 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 현금유출합계 | 30,812,838,000 | 37,060,056,000 |
| 현금의증감(유입-유출) | -2,002,320,000 | 388,662,000 |
| 예비비 | 0 | 0 |
| 기초의현금 | 3,002,320,000 | 2,613,658,000 |
| 기말의현금 | 1,000,000,000 | 3,002,320,000 |

현금예산서(세부)

(단위: 원)

| 관 항 목 세 목 | 산학협력단회계 | |
|--------------|----------------|----------------|
| | 본예산(2025년) | 1차추경예산(2024년) |
| 1.현금유입액 | 28,810,518,000 | 37,448,718,000 |
| 2.운영활동현금유입 | 28,775,418,000 | 37,413,618,000 |
| 3.산학협력수익 | 8,416,418,000 | 9,196,418,000 |
| 4.연구수익 | 4,600,000,000 | 4,200,000,000 |
| 5.정부연구수익 | 3,500,000,000 | 3,200,000,000 |
| 5.산업체연구수익 | 1,100,000,000 | 1,000,000,000 |
| 4.교육운영수익 | 733,618,000 | 733,618,000 |
| 5.교육운영수익 | 733,618,000 | 733,618,000 |
| 4.기술이전수익 | 500,000,000 | 500,000,000 |
| 5.지식재산권이전수익 | 150,000,000 | 200,000,000 |
| 5.노하우이전수익 | 350,000,000 | 300,000,000 |
| 4.설비자산사용료수익 | 82,800,000 | 152,500,000 |
| 5.설비자산사용료수익 | 82,800,000 | 152,500,000 |
| 5.임대료수익 | 0 | 0 |
| 4.기타산학협력수익 | 2,500,000,000 | 3,610,300,000 |
| 5.기타산학협력수익 | 2,500,000,000 | 3,610,300,000 |
| 3.지원금수익 | 17,373,150,000 | 24,678,111,000 |
| 4.연구수익 | 7,432,000,000 | 9,979,085,000 |
| 5.정부연구수익 | 7,414,000,000 | 9,867,431,000 |
| 5.산업체연구수익 | 18,000,000 | 111,654,000 |
| 4.교육운영수익 | 5,422,500,000 | 10,040,557,000 |
| 5.교육운영수익 | 5,422,500,000 | 10,040,557,000 |
| 4.기타지원금수익 | 4,518,650,000 | 4,658,469,000 |
| 5.기타지원금수익 | 4,518,650,000 | 4,658,469,000 |
| 3.간접비수익 | 2,684,000,000 | 2,872,100,000 |
| 4.산학협력수익 | 530,000,000 | 620,000,000 |
| 5.산학협력연구수익 | 300,000,000 | 350,000,000 |
| 5.산학협력교육운영수익 | 30,000,000 | 50,000,000 |
| 5.기타산학협력수익 | 200,000,000 | 220,000,000 |
| 4.지원금수익 | 2,154,000,000 | 2,252,100,000 |
| 5.지원금연구수익 | 1,754,000,000 | 1,582,100,000 |
| 5.지원금교육운영수익 | 200,000,000 | 370,000,000 |
| 5.기타지원금수익 | 200,000,000 | 300,000,000 |
| 3.전입및기부금수익 | 40,000,000 | 132,770,000 |
| 4.전입금수익 | 0 | 0 |
| 5.학교법인전입금 | 0 | 0 |
| 5.학교회계전입금 | 0 | 0 |
| 5.학교기업전입금 | 0 | 0 |
| 5.기타전입금 | 0 | 0 |
| 4.기부금수익 | 40,000,000 | 132,770,000 |
| 5.일반기부금 | 0 | 0 |
| 5.지정기부금 | 40,000,000 | 132,770,000 |
| 3.운영외수익 | 261,850,000 | 534,219,000 |

| | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 4.운영외수익 | 261,850,000 | 534,219,000 |
| 5.이자수익 | 186,850,000 | 172,612,000 |
| 5.배당금수익 | 0 | 0 |
| 5.전기오류수정이익 | 0 | 0 |
| 5.기타운영외수익 | 75,000,000 | 361,607,000 |
| 2.투자활동현금유입 | 0 | 0 |
| 3.투자자산수입 | 0 | 0 |
| 4.장기금융상품인출 | 0 | 0 |
| 4.장기투자금융자산매각대 | 0 | 0 |
| 4.출자금회수 | 0 | 0 |
| 4.기타투자자산수입 | 0 | 0 |
| 3.유형자산매각대 | 0 | 0 |
| 4.토지매각대 | 0 | 0 |
| 4.건물매각대 | 0 | 0 |
| 4.구축물매각대 | 0 | 0 |
| 4.기계기구매각대 | 0 | 0 |
| 4.집기비품매각대 | 0 | 0 |
| 4.차량운반구매각대 | 0 | 0 |
| 4.기타유형자산매각대 | 0 | 0 |
| 3.무형자산매각대 | 0 | 0 |
| 4.지식재산권매각대 | 0 | 0 |
| 4.개발비매각대 | 0 | 0 |
| 4.기타무형자산매각대 | 0 | 0 |
| 3.기타비유동자산수입 | 0 | 0 |
| 4.연구기금인출수입 | 0 | 0 |
| 4.건축기금인출수입 | 0 | 0 |
| 4.장학기금인출수입 | 0 | 0 |
| 4.기타기금인출수입 | 0 | 0 |
| 4.보증금수입 | 0 | 0 |
| 4.기타비유동자산수입 | 0 | 0 |
| 2.재무활동현금유입 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 3.부채의차입 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 4.임대보증금증가 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 4.기타비유동부채증가 | 0 | 0 |
| 3.기본금의조달 | 0 | 0 |
| 4.출연기본금입금액 | 0 | 0 |
| 5.법인일반회계출연금증가 | 0 | 0 |
| 5.교비회계출연금증가 | 0 | 0 |
| 5.기타출연금증가 | 0 | 0 |
| 1.현금유출액 | 30,812,838,000 | 37,060,056,000 |
| 2.운영활동현금유출 | 28,454,458,000 | 32,865,848,000 |
| 3.산학협력비 | 8,067,738,000 | 8,733,864,000 |
| 4.산학협력연구비 | 4,540,000,000 | 4,403,102,000 |
| 5.인건비 | 1,600,000,000 | 1,500,000,000 |
| 5.학생인건비 | 400,000,000 | 220,000,000 |
| 5.연구시설·장비비 | 220,000,000 | 960,000,000 |
| 5.연구활동비 | 1,000,000,000 | 1,050,000,000 |
| 5.연구재료비 | 700,000,000 | 240,000,000 |

| | | |
|------------------|----------------|----------------|
| 5.연구수당 | 450,000,000 | 340,000,000 |
| 5.위탁연구개발비 | 170,000,000 | 93,102,000 |
| 4.교육운영비 | 865,738,000 | 675,738,000 |
| 5.인건비 | 500,000,000 | 400,000,000 |
| 5.교육과정개발비 | 24,000,000 | 24,000,000 |
| 5.장학금 | 36,000,000 | 6,000,000 |
| 5.실험실습비 | 24,000,000 | 14,000,000 |
| 5.기타교육운영비 | 281,738,000 | 231,738,000 |
| 4.지식재산권비용 | 350,000,000 | 280,000,000 |
| 5.지식재산권실시·양도비 | 0 | 0 |
| 5.산학협력보상금 | 350,000,000 | 280,000,000 |
| 4.학교시설사용료 | 0 | 0 |
| 5.학교시설사용료 | 0 | 0 |
| 4.기타산학협력비 | 2,312,000,000 | 3,375,024,000 |
| 5.기타산학협력비 | 2,312,000,000 | 3,375,024,000 |
| 3.지원금사업비 | 15,948,880,000 | 20,874,275,000 |
| 4.연구비 | 7,309,643,000 | 8,873,197,000 |
| 5.인건비 | 1,687,542,000 | 2,333,980,000 |
| 5.학생인건비 | 1,276,123,000 | 1,174,808,000 |
| 5.연구시설·장비비 | 345,000,000 | 509,100,000 |
| 5.연구활동비 | 1,382,978,000 | 2,452,760,000 |
| 5.연구재료비 | 1,432,000,000 | 1,376,549,000 |
| 5.연구수당 | 946,000,000 | 1,006,000,000 |
| 5.위탁연구개발비 | 240,000,000 | 20,000,000 |
| 4.교육운영비 | 4,174,437,000 | 8,474,704,000 |
| 5.인건비 | 1,526,800,000 | 2,820,195,000 |
| 5.교육과정개발비 | 1,322,000,000 | 2,846,250,000 |
| 5.장학금 | 256,000,000 | 342,800,000 |
| 5.실험실습비 | 56,000,000 | 81,000,000 |
| 5.기타교육운영비 | 1,013,637,000 | 2,384,459,000 |
| 4.기타지원금사업비 | 4,464,800,000 | 3,526,374,000 |
| 5.기타지원금사업비 | 4,464,800,000 | 3,526,374,000 |
| 3.간접비사업비 | 2,881,600,000 | 2,662,577,000 |
| 4.인력지원비 | 992,000,000 | 915,300,000 |
| 5.인건비 | 692,000,000 | 665,300,000 |
| 5.연구개발능력성과급 | 300,000,000 | 250,000,000 |
| 5.연구개발준비금 | 0 | 0 |
| 4.연구지원비 | 1,849,400,000 | 1,617,277,000 |
| 5.기관 공통비용 | 872,000,000 | 603,850,000 |
| 5.사업단 또는 연구단 운영비 | 72,000,000 | 118,000,000 |
| 5.기반시설·장비구축·운영비 | 0 | 0 |
| 5.연구실안전관리비 | 120,000,000 | 120,000,000 |
| 5.연구보안관리비 | 10,000,000 | 10,000,000 |
| 5.연구윤리활동비 | 10,000,000 | 10,000,000 |
| 5.연구활동지원금 | 765,400,000 | 755,427,000 |
| 4.성과활용지원비 | 40,200,000 | 130,000,000 |
| 5.과학문화활동비 | 10,000,000 | 20,000,000 |
| 5.지식재산권출원·등록비 | 30,200,000 | 110,000,000 |

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 4.기타지원비 | 0 | 0 |
| 5.기타지원비 | 0 | 0 |
| 3.일반관리비 | 20,000,000 | 10,000,000 |
| 4.일반관리비 | 20,000,000 | 10,000,000 |
| 5.인건비 | 0 | 0 |
| 5.일반제경비 | 20,000,000 | 10,000,000 |
| 3.운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 |
| 4.전기오류수정손실 | 0 | 0 |
| 4.기타운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 |
| 3.학교회계전출금 | 1,500,000,000 | 400,000,000 |
| 4.학교회계전출금 | 1,500,000,000 | 400,000,000 |
| 2.투자활동현금유출 | 2,323,280,000 | 4,159,108,000 |
| 3.투자자산지출 | 100,000,000 | 100,000,000 |
| 4.장기금융상품의증가 | 0 | 0 |
| 4.장기투자금융자산취득지출 | 0 | 0 |
| 4.출자금의투자지출 | 100,000,000 | 100,000,000 |
| 4.기타투자자산지출 | 0 | 0 |
| 3.유형자산취득지출 | 2,223,280,000 | 4,049,108,000 |
| 4.토지취득 | 0 | 0 |
| 4.건물취득 | 0 | 0 |
| 4.구축물취득 | 0 | 0 |
| 4.기계기구취득 | 2,149,680,000 | 3,929,682,000 |
| 4.집기비품취득 | 73,600,000 | 84,252,000 |
| 4.차량운반구취득 | 0 | 29,774,000 |
| 4.건설중인자산의취득 | 0 | 5,400,000 |
| 4.기타유형자산취득 | 0 | 0 |
| 3.무형자산취득지출 | 0 | 0 |
| 4.지적재산권취득 | 0 | 0 |
| 4.개발비취득 | 0 | 0 |
| 4.기타무형자산취득 | 0 | 0 |
| 3.기타비유동자산지출 | 0 | 10,000,000 |
| 4.연구기금적립지출 | 0 | 0 |
| 4.건축기금적립지출 | 0 | 0 |
| 4.장학기금적립지출 | 0 | 0 |
| 4.기타기금적립지출 | 0 | 0 |
| 4.보증금지출 | 0 | 10,000,000 |
| 4.기타비유동자산지출 | 0 | 0 |
| 2.재무활동현금유출 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 3.부채의상환 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 4.비유동부채입금액 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 5.임대보증금감소 | 35,100,000 | 35,100,000 |
| 5.기타비유동부채감소 | 0 | 0 |
| 3.기본금의반환 | 0 | 0 |
| 4.출연기본금감소 | 0 | 0 |
| 5.법인일반회계출연금감소 | 0 | 0 |
| 5.교비회계출연금감소 | 0 | 0 |
| 5.기타출연금 감소 | 0 | 0 |
| 현금의증감(유입-유출) | -2,002,320,000 | 388,662,000 |

| | | |
|-------|---------------|---------------|
| 예비비 | 0 | 0 |
| 예비비 | 0 | 0 |
| 기초의현금 | 3,002,320,000 | 2,613,658,000 |
| 기초의현금 | 3,002,320,000 | 2,613,658,000 |
| 기말의현금 | 1,000,000,000 | 3,002,320,000 |
| 기말의현금 | 1,000,000,000 | 3,002,320,000 |

2025학년도 산학협력단 자금 예산 대비표 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 관 | 과 목 항 | 2025년 예산 | 비 율(%) | 2024년 예산 | 차 액 | | 비 고 |
|-----------------|-------------------|----------------|--------|----------------|-------------|---------------|-----|
| | | | | | 증 | 감 | |
| 51000 산학협력연구수익 | | 8,416,418,000 | 26.46 | 9,196,418,000 | | 780,000,000 | |
| | 51100 연구수익 | 4,600,000,000 | | 4,200,000,000 | 400,000,000 | | |
| | 51200 교육운영수익 | 733,618,000 | | 733,618,000 | | | |
| | 51300 기술이전수익 | 500,000,000 | | 500,000,000 | | | |
| | 51400 설비자산사용료수익 | 82,800,000 | | 152,500,000 | | 69,700,000 | |
| | 51900 기타산학협력수익 | 2,500,000,000 | | 3,610,300,000 | | 1,110,300,000 | |
| 52000 지원금수익 | | 17,373,150,000 | 54.61 | 24,678,111,000 | | 7,304,961,000 | |
| | 52100 연구수익(비수익수업) | 7,432,000,000 | | 9,979,085,000 | | 2,547,085,000 | |
| | 52200 교육운영수익 | 5,422,500,000 | | 10,040,557,000 | | 4,618,057,000 | |
| | 52300 기타지원금수익 | 4,518,650,000 | | 4,658,469,000 | | 139,819,000 | |
| 53000 전입및기부금수익 | | 40,000,000 | 0.13 | 132,770,000 | | 92,770,000 | |
| | 53200 기부금수익 | 40,000,000 | | 132,770,000 | | 92,770,000 | |
| 54000 간접비수익 | | 2,684,000,000 | 8.44 | 2,872,100,000 | | 188,100,000 | |
| | 54100 산학협력수익 | 530,000,000 | | 620,000,000 | | 90,000,000 | |
| | 54200 지원금수익 | 2,154,000,000 | | 2,252,100,000 | | 98,100,000 | |
| 55000 운영외수익 | | 261,850,000 | 0.82 | 534,219,000 | | 272,369,000 | |
| | 55100 운영외수익 | 261,850,000 | | 534,219,000 | | 272,369,000 | |
| 22000 비유동부채 | | 35,100,000 | 0.11 | 35,100,000 | | | |
| | 22100 비유동부채 | 35,100,000 | | 35,100,000 | | | |
| 33000 전기이월운영차손익 | | 3,002,320,000 | 9.44 | 2,613,658,000 | 388,662,000 | | |
| | 33100 전기이월운영차손익 | 3,002,320,000 | | 2,613,658,000 | 388,662,000 | | |
| 합 계 | | 31,812,838,000 | | 40,062,376,000 | | 8,249,538,000 | |

2025학년도 산학협력단 자금 예산 대비표 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 관 | 과 목 항 | 2025년 예산 | 비 율(%) | 2024년 예산 | 차 액 | | 비 고 |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 증 | 감 | |
| 41000 산학협력비 | | 8,067,738,000 | 25.36 | 9,633,864,000 | | 1,566,126,000 | |
| | 41100 산학협력연구비 | 4,540,000,000 | | 4,903,102,000 | | 363,102,000 | |
| | 41200 교육운영비 | 865,738,000 | | 675,738,000 | 190,000,000 | | |
| | 41300 지적재산권비용 | 350,000,000 | | 280,000,000 | 70,000,000 | | |
| | 41900 기타산학협력비 | 2,312,000,000 | | 3,775,024,000 | | 1,463,024,000 | |
| 42000 지원금사업비 | | 15,948,880,000 | 50.13 | 21,774,275,000 | | 5,825,395,000 | |
| | 42100 연구비 | 7,309,643,000 | | 9,473,197,000 | | 2,163,554,000 | |
| | 42200 교육운영비 | 4,174,437,000 | | 8,474,704,000 | | 4,300,267,000 | |
| | 42900 기타지원금사업비 | 4,464,800,000 | | 3,826,374,000 | 638,426,000 | | |
| 43000 간접사업비 | | 2,881,600,000 | 9.06 | 2,662,577,000 | 219,023,000 | | |
| | 43100 인력지원비 | 992,000,000 | | 915,300,000 | 76,700,000 | | |
| | 43200 연구지원비 | 1,849,400,000 | | 1,617,277,000 | 232,123,000 | | |
| | 43300 성과활용지원비 | 40,200,000 | | 130,000,000 | | 89,800,000 | |
| 44000 일반관리비 | | 20,000,000 | 0.06 | 10,000,000 | 10,000,000 | | |
| | 44100 일반관리비 | 20,000,000 | | 10,000,000 | 10,000,000 | | |
| 45000 운영외비용 | | 36,240,000 | 0.11 | 185,132,000 | | 148,892,000 | |
| | 45100 운영외비용 | 36,240,000 | | 185,132,000 | | 148,892,000 | |
| 46000 학교회계전출금 | | 1,500,000,000 | 4.72 | 400,000,000 | 1,100,000,000 | | |
| | 46100 학교회계전출금 | 1,500,000,000 | | 400,000,000 | 1,100,000,000 | | |
| 12000 비유동자산 | | 2,323,280,000 | 7.30 | 4,359,108,000 | | 2,035,828,000 | |
| | 12100 투자자산 | 100,000,000 | | 100,000,000 | | | |
| | 12200 유형자산 | 2,223,280,000 | | 4,249,108,000 | | 2,025,828,000 | |
| | 12400 기타비유동자산 | | | 10,000,000 | | 10,000,000 | |
| 22000 비유동부채 | | 35,100,000 | 0.11 | 35,100,000 | | | |
| | 22100 비유동부채 | 35,100,000 | | 35,100,000 | | | |
| 33000 차기이월운영차손익 | | 1,000,000,000 | 3.14 | 1,002,320,000 | | 2,320,000 | |
| | 33100 차기이월운영차손익 | 1,000,000,000 | | 1,002,320,000 | | 2,320,000 | |

2025학년도 산학협력단 자금 예산 대비표

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 비 율(%) | 2024년 예산 | 차 액 | | 비 고 |
|-------|-----------|----------------|--------|----------------|-----|---------------|-----|
| | | | | | 증 | 감 | |
| 33000 | 차기이월운영차손익 | 1,000,000,000 | 3.14 | 1,002,320,000 | | 2,320,000 | |
| 33100 | 차기이월운영차손익 | 1,000,000,000 | | 1,002,320,000 | | 2,320,000 | |
| 합 계 | | 31,812,838,000 | | 40,062,376,000 | | 8,249,538,000 | |

수

입

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------|---------------|---------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 51000 | 산학협력연구수익 | 8,416,418,000 | 9,196,418,000 | -780,000,000 | |
| 51100 | 연구수익 | 4,600,000,000 | 4,200,000,000 | 400,000,000 | |
| | 정부연구수익 | 3,500,000,000 | 3,200,000,000 | 300,000,000 | |
| | | | | | 산학협력수익_정부연구수익 = 3,500,000,000 |
| | | | | | 산학협력수익_정부연구수익(기타사업) |
| | 산업체연구수익 | 1,100,000,000 | 1,000,000,000 | 100,000,000 | |
| | | | | | 산학협력수익_산업체연구수익 = 1,100,000,000 |
| 51200 | 교육운영수익 | 733,618,000 | 733,618,000 | | |
| | 교육운영수익 | 733,618,000 | 733,618,000 | | |
| | | | | | 산학협력수익_교육운영수익(기타사업) = 700,000,000 |
| | | | | | 특별활동 = 9,768,000 |
| | | | | | 기타필요경 = 23,850,000 |
| 51300 | 기술이전수익 | 500,000,000 | 500,000,000 | | |
| | 지식재산권이전수익 | 150,000,000 | 200,000,000 | -50,000,000 | |
| | | | | | 특허권 매매 및 양도, 권리설정에 따른 수익 = 150,000,000 |
| | 노하우이전수익 | 350,000,000 | 300,000,000 | 50,000,000 | |
| | | | | | 기술노하우 이전에 따른 수익 = 350,000,000 |
| 51400 | 설비자산사용료수익 | 82,800,000 | 152,500,000 | -69,700,000 | |
| | 설비자산사용료수익 | 82,800,000 | 152,500,000 | -69,700,000 | |
| | | | | | 공동기기센터 장비활용 운영수익(매출) = 82,800,000 |
| 51900 | 기타산학협력수익 | 2,500,000,000 | 3,610,300,000 | -1,110,300,000 | |
| | 기타산학협력수익 | 2,500,000,000 | 3,610,300,000 | -1,110,300,000 | |
| | | | | | 산학협력수익_기타산학협력수익 = 2,500,000,000 |
| | | | | | LINC 3.0 3차년도 기술개발과제 업체 분담금 수입 |
| | | | | | 산학협력 재직자과정 운영 수입 및 가족회사 회원 수입 |

산학협력단자금예산서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 52000 | 지원금수익 | 17,373,150,000 | 24,678,111,000 | -7,304,961,000 | |
| | 52100 연구수익(비수익수입) | 7,432,000,000 | 9,979,085,000 | -2,547,085,000 | |
| | 정부연구수익(비수익수입) | 7,414,000,000 | 9,867,431,000 | -2,453,431,000 | |
| | | | | | 지원금수익_정부연구수익(기타사업) 지원금수익_정부연구수익 = 7,000,000,000 산학협력기술개발사업 직접비(현물제외) = 150,000,000 전북 지역에너지 클러스터 인재양성 (석.박사 에너지 인력양성사업) = 264,000,000 이공분야중점연구소 이공분야중점연구소 HK+사업 사업계획서 HK+ 사업 온다라 지역인문학센터 2단계 1차년도 사업계획서 |
| | 산업체연구수익(비수익수입) | 18,000,000 | 111,654,000 | -93,654,000 | |
| | | | | | 지원금수익_산업체연구수익 = 18,000,000 이공분야중점연구소 |
| 52200 | 교육운영수익 | 5,422,500,000 | 10,040,557,000 | -4,618,057,000 | |
| | 교육운영수익(비수익수입) | 5,422,500,000 | 10,040,557,000 | -4,618,057,000 | |
| | | | | | 지원금수익_교육운영수익 = 1,200,000,000 지원금수익_교육운영수익(국가연구개발사업) 3단계 산학협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 유지기간 운영비 LINC 3.0 3차년도 지자체(전라북도, 전주시) 지원금 2023대학 산학관커플링사업 지역기반경영커플링사업 문화관광콘텐츠커플링사업 도비 보조금 수입 전담인력 인건비 2024 리빙랩 기반 한문화콘텐츠 커플링사업 수입 2024 스마트시티 커플링사업 교육운영수익 인건비, 교육활동비, 사업추진비 탄소복합재산업전문인력양성 3차년도 국고: 230,000,000원 / 간접비: (23,000,000원) 탄소복합재산업전문인력양성사업 5차년도 국고: 230,000,000원 / 간접비: (23,000,000원) = 207,000,000 |

산 학 협 력 단 자 금 예 산 서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 52000 | 지원금수익 | 17,373,150,000 | 24,678,111,000 | -7,304,961,000 | |
| 52200 | 교육운영수익 | 5,422,500,000 | 10,040,557,000 | -4,618,057,000 | |
| | 교육운영수익(비수 | 5,422,500,000 | 10,040,557,000 | -4,618,057,000 | |
| | | | | | BK21 수입 3차년도 인공지능혁신공유대학사업단 사업비 2차년도 이월금 포함 = 1,600,000,000 2025년도 사업비: 1,300,000,000원 = 1,300,000,000 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 1,115,500,000 |
| 52300 | 기타지원금수익 | 4,518,650,000 | 4,658,469,000 | -139,819,000 | |
| | 기타지원금수익(비 | 4,518,650,000 | 4,658,469,000 | -139,819,000 | |
| | | | | | 대학기술경영촉진사업(TMC) 지원금수익_기타지원금수익 = 3,000,000,000 연구기반활용촉진비 수입(연구기반 활용사업 매출액의 10%) = 5,000,000 정부지원금 = 275,816,000 인건비 = 197,574,000 연장보육료 = 7,200,000 그 밖의 지원금-누리, 냉난방 = 126,060,000 전입금 = 44,400,000 잡수입 = 3,600,000 이월 = 5,000,000 2025년도 어린이·사회복지급식관리지원센터 기타지원금수익(비수익) = 854,000,000 2024년도 어린이급식관리지원센터 기타지원금수익(비수익) 2024년도 사회복지급식관리지원센터 기타지원금수익(비수익) |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 53000 전입및기부금수익 | | 40,000,000 | 132,770,000 | -92,770,000 | |
| | 53200 기부금수익 | 40,000,000 | 132,770,000 | -92,770,000 | |
| | 지정기부금 | 40,000,000 | 132,770,000 | -92,770,000 | |
| | | | | | 지정기부금 = 40,000,000 2022 스마트시티 커플링사업 지정기부금 취업지원활동비, 직책수당 스마트에너지커플링사업 2023년도 산업체기부금 2023 대학 산학관커플링사업 지역기반경영커플링사업 문화관광콘텐츠커플링사업 산업체 기부금 탄소기술융합커플링 2023 지정기부 2022 리빙랩 기반 한문화콘텐츠 커플링사업 산업체 기부금 |
| 54000 간접비수익 | | 2,684,000,000 | 2,872,100,000 | -188,100,000 | |
| | 54100 산학협력수익 | 530,000,000 | 620,000,000 | -90,000,000 | |
| | 산학협력연구수익 | 300,000,000 | 350,000,000 | -50,000,000 | |
| | | | | | 산학협력연구수익 = 300,000,000 |
| | 산학협력교육운영수익 | 30,000,000 | 50,000,000 | -20,000,000 | |
| | | | | | 산학협력교육운영수익 = 30,000,000 |
| | 기타산학협력수익(| 200,000,000 | 220,000,000 | -20,000,000 | |
| | | | | | 기타산학협력수익 = 200,000,000 |
| | 54200 지원금수익 | 2,154,000,000 | 2,252,100,000 | -98,100,000 | |
| | 지원금연구수익 | 1,754,000,000 | 1,582,100,000 | 171,900,000 | |
| | | | | | 지원금연구수익(국가연구개발사업) = 1,700,000,000 산학연 Collabo R&D사업 등 = 54,000,000 |
| | 지원금교육운영수익 | 200,000,000 | 370,000,000 | -170,000,000 | |
| | | | | | 지원금교육운영수익 = 200,000,000 LINC3.0(국고) |

산학협력단자금예산서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|------------------------------|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 54000 간접비수익 | | 2,684,000,000 | 2,872,100,000 | -188,100,000 | |
| | 54200 지원금수익 | 2,154,000,000 | 2,252,100,000 | -98,100,000 | |
| | 기타지원금수익(간 | 200,000,000 | 300,000,000 | -100,000,000 | |
| | | | | | 기타지원금수익 = 200,000,000 |
| 55000 운영외수익 | | 261,850,000 | 534,219,000 | -272,369,000 | |
| | 55100 운영외수익 | 261,850,000 | 534,219,000 | -272,369,000 | |
| | 이자수익 | 186,850,000 | 172,612,000 | 14,238,000 | |
| | | | | | 이자수익 = 170,000,000 |
| | | | | | 이자수익(기타사업) |
| | | | | | 이자수익 = 12,000,000 |
| | | | | | 지식재산권 통장 이자수익 = 2,000,000 |
| | | | | | 산학연협력기술개발사업_이자수익 = 500,000 |
| | | | | | 사업비 발생이자 = 200,000 |
| | | | | | 산학연협력기술개발사업_이자수입 = 1,800,000 |
| | | | | | 각종 예금 이자수입 = 200,000 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 |
| | | | | | 이자수 = 50,000 |
| | | | | | BK21 이자수익 = 100,000 |

산학협력단자금예산서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 55000 운영외수익 | | 261,850,000 | 534,219,000 | -272,369,000 | |
| | 55100 운영외수익 | 261,850,000 | 534,219,000 | -272,369,000 | |
| | 이자수익 | 186,850,000 | 172,612,000 | 14,238,000 | |
| | 기타운영외수익 | 75,000,000 | 361,607,000 | -286,607,000 | |
| | | | | | 기타운영외수익(국가연구개발사업) = 20,000,000 기타운영외수익 = 24,000,000 기타운영외수익(기타) 기타의 운영외수익 = 200,000 RCMS이자 = 1,800,000 산학협력기술개발사업_기타운영외수입 불용장비 매각 및 폐기, 장비운영 스크랩 처리비 = 29,000,000 LINC3.0(국고) |
| 22000 비유동부채 | | 35,100,000 | 35,100,000 | | |
| | 22100 비유동부채 | 35,100,000 | 35,100,000 | | |
| | 임대보증금 | 35,100,000 | 35,100,000 | | |
| | | | | | 공동기기센터 공용장비 위탁운영 보증금 = 35,100,000 |

산학협력단자금예산서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(1) 수 입

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 33000 | 전기이월운영차손익 | 3,002,320,000 | 2,613,658,000 | 388,662,000 | |
| 33100 | 전기이월운영차손익 | 3,002,320,000 | 2,613,658,000 | 388,662,000 | |
| | 전기이월운영차손익 | 3,002,320,000 | 2,613,658,000 | 388,662,000 | |
| | | | | | 전기이월운영차손익 = 2,600,000,000 |
| | | | | | LINC 3.0사업 유지기간 사업운영비(이월금) = 70,000,000 |
| | | | | | LINC 산업체 = 32,511,000 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 2024차기이월 = 615,000 |
| | | | | | 2024차기이월 = 175,000 |
| | | | | | LINC 간접비 = 93,376,000 |
| | | | | | HK+ 사업 = 179,861,000 |
| | | | | | HK+ 사업 온다라 = 25,782,000 |
| 합 계 | | 31,812,838,000 | 40,062,376,000 | -8,249,538,000 | |

지

출

산학협력단자금예산서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 41000 | 산학협력비 | 8,067,738,000 | 9,633,864,000 | -1,566,126,000 | |
| 41100 | 산학협력연구비 | 4,540,000,000 | 4,903,102,000 | -363,102,000 | |
| | 41101 인건비(산학) | 1,600,000,000 | 1,500,000,000 | 100,000,000 | |
| | | | | | 산학협력사업비_인건비_기타 산학협력비_인건비 = 1,600,000,000 |
| | 41102 학생인건비(산학) | 400,000,000 | 220,000,000 | 180,000,000 | |
| | | | | | 산학협력비_학생인건비_기타 산학협력비_학생인건비 = 400,000,000 |
| | 41103 연구시설장비비(산 | 220,000,000 | 1,260,000,000 | -1,040,000,000 | |
| | | | | | 산학협력비_연구시설장비비_기타 산학협력비_연구시설장비비 = 220,000,000 |
| | 41104 연구활동비(산학) | 1,000,000,000 | 1,250,000,000 | -250,000,000 | |
| | | | | | 산학협력비_연구활동비 산학협력비_연구활동비_국가 = 1,000,000,000 |
| | 41105 연구재료비(산학) | 700,000,000 | 240,000,000 | 460,000,000 | |
| | | | | | 산학협력비_연구재료비_기타 산학협력비_연구재료비 = 700,000,000 |
| | 41106 연구수당(산학) | 450,000,000 | 340,000,000 | 110,000,000 | |
| | | | | | 산학협력비_연구수당_기타 산학협력비_연구수당 = 450,000,000 |
| | 41107 위탁연구개발비(산 | 170,000,000 | 93,102,000 | 76,898,000 | |
| | | | | | 산학협력비_위탁연구개발비_기타 산학협력비_위탁연구개발비_국가 = 170,000,000 |
| 41200 | 교육운영비 | 865,738,000 | 675,738,000 | 190,000,000 | |
| | 41201 인건비(산학) | 500,000,000 | 400,000,000 | 100,000,000 | |
| | | | | | 산학교육_인건비 산학교육_인건비_국가 = 500,000,000 |
| | 41202 교육과정개발비(산 | 24,000,000 | 24,000,000 | | |
| | | | | | 산학교육_교육과정개발비_기타 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 41000 | 산학협력비 | 8,067,738,000 | 9,633,864,000 | -1,566,126,000 | |
| 41200 | 교육운영비 | 865,738,000 | 675,738,000 | 190,000,000 | |
| | 41202 교육과정개발비(산 | 24,000,000 | 24,000,000 | | 산학교육_교육과정개발비 = 24,000,000 |
| | 41203 장학금(산학) | 36,000,000 | 6,000,000 | 30,000,000 | 산학교육_장학금_기타 산학교육_장학금 = 36,000,000 |
| | 41204 실험실습비(산학) | 24,000,000 | 14,000,000 | 10,000,000 | 산학교육_실험실습비_기타 산학교육_실험실습비 = 24,000,000 |
| | 41299 기타교육운영비(산 | 281,738,000 | 231,738,000 | 50,000,000 | 산학교육_기타교육운영비_기타 산학교육_기타교육운영비 = 250,000,000 특별활동비지출 = 9,768,000 기타필요경비지출 = 21,970,000 |
| 41300 | 지적재산권비용 | 350,000,000 | 280,000,000 | 70,000,000 | |
| | 41302 산학협력보상금 | 350,000,000 | 280,000,000 | 70,000,000 | 기술이전에 따른 발명자 보상금 = 350,000,000 |
| 41900 | 기타산학협력비 | 2,312,000,000 | 3,775,024,000 | -1,463,024,000 | |
| | 41901 기타산학협력비 | 1,072,000,000 | 2,215,149,000 | -1,143,149,000 | 산학협력비_기타산학협력비 = 1,000,000,000 산학협력비_기타산학협력비_국가 벤처포럼, 세미나, 워크숍 운영 등 3차년도 기술개발과제 업체분담금 지출 장비 재료비, 유지보수비 및 공동기기센터 운영 = 72,000,000 |
| | 41902 인건비(기타산학협 | 1,240,000,000 | 1,559,875,000 | -319,875,000 | 산학협력비_인건비(기타산학협력) = 1,200,000,000 산학협력비_인건비(기타산학협력)_국가 강사료, 평가수당, 보조인력 인건비등 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 41000 산학협력비 | | 8,067,738,000 | 9,633,864,000 | -1,566,126,000 | |
| | 41900 기타산학협력비 | 2,312,000,000 | 3,775,024,000 | -1,463,024,000 | |
| | 41902 인건비(기타산학협 | 1,240,000,000 | 1,559,875,000 | -319,875,000 | |
| | | | | | 전담직원 인건비(퇴직급여, 법정부담금 포함) = 40,000,000 |
| 42000 지원금사업비 | | 15,948,880,000 | 21,774,275,000 | -5,825,395,000 | |
| | 42100 연구비 | 7,309,643,000 | 9,473,197,000 | -2,163,554,000 | |
| | 42101 인건비(연구) | 1,687,542,000 | 2,633,980,000 | -946,438,000 | |
| | | | | | 지원금사업비_인건비_기타 지원금사업비_인건비(연구) = 1,500,000,000 산학연협력기술개발사업_인건비(연구) = 18,000,000 참여인력, 청년채용 등 = 50,000,000 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 인건비 HK+사업 사업계획서 = 119,542,000 |
| | 42102 학생인건비(연구) | 1,276,123,000 | 1,274,808,000 | 1,315,000 | |
| | | | | | 지원금연구_학생인건비_기타 지원금연구_학생인건비 = 1,050,000,000 산학연협력기술개발사업_학생인건비(연구) = 36,000,000 석, 박사 참여인력 인건비 = 120,000,000 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 학생인건비 HK+사업 사업계획서 = 52,223,000 HK+ 사업 운다라 지역인문학센터 2단계 1차년도 사업계획서 = 17,900,000 |
| | 42103 연구시설장비비(연 | 345,000,000 | 709,100,000 | -364,100,000 | |
| | | | | | 지원금연구_연구시설장비비_기타 지원금연구_연구시설장비비 = 320,000,000 산학연협력기술개발사업_연구장비재료비(연구) = 15,000,000 전력기기, 시스템, 실습 장비 등 = 10,000,000 |
| | 42104 연구활동비(연구) | 1,382,978,000 | 2,452,760,000 | -1,069,782,000 | |
| | | | | | 지원금연구_연구활동비_기타 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 42000 | 지원금사업비 | 15,948,880,000 | 21,774,275,000 | -5,825,395,000 | |
| | 42100 연구비 | 7,309,643,000 | 9,473,197,000 | -2,163,554,000 | |
| | 42104 연구활동비(연구) | 1,382,978,000 | 2,452,760,000 | -1,069,782,000 | |
| | | | | | 지원금연구_연구활동비 = 1,300,000,000 산학연협력기술개발사업_연구활동비(연구) = 30,000,000 회의비 및 여비 = 40,000,000 연구기반활동촉진비(수용비 및 이용료) = 5,000,000 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구활동비 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구활동비 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구활동비 HK+사업 사업계획서 = 96,000 HK+ 사업 온다라 지역인문학센터 2단계 1차년도 사업계획서 = 7,882,000 |
| | 42105 연구재료비(연구) | 1,432,000,000 | 1,376,549,000 | 55,451,000 | |
| | | | | | 지원금연구_연구재료비 = 1,400,000,000 지원금연구_연구재료비_기타 산학연협력기술개발사업_연구재료비(연구) = 15,000,000 데이터 저장장치, 시약 및 재료비 등 = 17,000,000 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구재료비 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구재료비 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구재료비 |
| | 42106 연구수당(연구) | 946,000,000 | 1,006,000,000 | -60,000,000 | |
| | | | | | 지원금연구_연구수당_기타 지원금연구_연구수당 = 900,000,000 산학연협력기술개발사업_연구수당(연구) = 21,000,000 참여인력 인센티브 = 17,000,000 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 연구수당 HK+사업 사업계획서 = 8,000,000 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 42000 | 지원금사업비 | 15,948,880,000 | 21,774,275,000 | -5,825,395,000 | |
| 42100 | 연구비 | 7,309,643,000 | 9,473,197,000 | -2,163,554,000 | |
| | 42107 위탁연구개발비(연 | 240,000,000 | 20,000,000 | 220,000,000 | |
| | | | | | 지원금연구_위탁연구개발비_기타 지원금연구_위탁연구개발비 = 240,000,000 |
| 42200 | 교육운영비 | 4,174,437,000 | 8,474,704,000 | -4,300,267,000 | |
| | 42201 인건비(국고교육운 | 1,526,800,000 | 2,785,195,000 | -1,258,395,000 | |
| | | | | | 지원금교육_인건비_기타 지원금교육_인건비 = 230,000,000 3단계 LINC 3.0 3차년도 국고지원인건비(산종교수, 전담직원, 강사료, 보조인건비 등) LINC3.0사업 유지기간 인건비 = 15,000,000 상품화/사업화 지원, 강사료, 기술지도비 등 지역기반경영커플링사업 전담직원 인건비 문화관광콘텐츠커플링사업 전담인력 인건비 전담인력 인건비 2024 리빙랩 기반 한문화콘텐츠 커플링사업 전담인력 인건비 2024 스마트시티 커플링사업 인건비 전담직원 인건비 탄소복합재산업전문인력양성 인건비 인건비, 학생인건비, 연구수당 탄소복합재산업 전문인력양성사업 5차년도 인건비 인건비, 학생인건비, 연구수당 = 181,800,000 BK21 행정인력 수당 인공지능혁신공유대학사업단 인건비 전임/비전임 및 전담인력 인건비 = 400,000,000 사업단 교수, 연구교수 및 연구원, 직원 급여, 법정부담금, 퇴직금, 야근수당 = 360,000,000 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 340,000,000 |
| | 42202 교육과정개발비(국 | 1,322,000,000 | 2,881,250,000 | -1,559,250,000 | |
| | | | | | 지원금교육_교육과정개발비_기타 지원금교육_교육과정개발비 = 60,000,000 수요맞춤형 현장실무 인력양성 교육프로그램 운영 현장실습, 캡스톤디자인, 취업교육, 창업교육, 융합전공 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 42000 | 지원금사업비 | 15,948,880,000 | 21,774,275,000 | -5,825,395,000 | |
| 42200 | 교육운영비 | 4,174,437,000 | 8,474,704,000 | -4,300,267,000 | |
| 42202 | 교육과정개발비(국 | 1,322,000,000 | 2,881,250,000 | -1,559,250,000 | |
| | | | | | 지역기반경영커플링사업 교육프로그램 운영 및 사업비 문화관광콘텐츠커플링사업 교육프로그램운영 등 교육프로그램 운영 2024 리빙랩 기반 한문화콘텐츠 커플링사업 교육프로그램 운영 2024 스마트시티 커플링사업 교육과정개발비 교육프로그램 운영, 산학협력네트워크, 취업지원활동비 2022 스마트시티 커플링사업 교육과정개발비 취업지원활동 직책수 스마트에너지커플링사업 취업지원활동비 및 직책수당 지역기반경영커플링사업 교육프로그램 운영비 문화관광콘텐츠커플링사업 사업단장 연구수당, 부단장 연구수당 취업지원활동비, 직책수당, 홍보비 2022 리빙랩 기반 한문화콘텐츠 커플링사업 취업지원활동비 및 직책수당 인공지능혁신공유대학사업 교육과정개발비 교육 프로그램 개발 운영 및 기업지원 활동비 등 = 450,000,000 교육, 연구 프로그램 개발 및 운영비 = 370,000,000 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 442,000,000 |
| 42203 | 장학금 | 256,000,000 | 342,800,000 | -86,800,000 | |
| | | | | | 지원금교육_장학금_기타 지원금교육_장학금 = 60,000,000 문화관광콘텐츠커플링사업 참여학생 장학금 BK21 대학원생 연구장학금 인공지능혁신공유대학사업단 우수장학금 근로장학금 및 성과형 장학금 = 95,000,000 성적장학금 및 근로장학금 = 70,000,000 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 31,000,000 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 42000 | 지원금사업비 | 15,948,880,000 | 21,774,275,000 | -5,825,395,000 | |
| | 42200 교육운영비 | 4,174,437,000 | 8,474,704,000 | -4,300,267,000 | |
| | 42204 실험실습비 | 56,000,000 | 81,000,000 | -25,000,000 | |
| | | | | | 지원금교육_실험실습비_기타 지원금교육_실험실습비 = 36,000,000 탄소복합재산업전문인력양성 실험실습비 시험분석비 탄소복합재산업 전문인력양성사업 실험실습비(5차년도) 시험분석비 = 5,000,000 인공지능혁신공유대학사업단 실험실습비 소모성 재료비 = 15,000,000 |
| | 42299 기타교육운영비 | 1,013,637,000 | 2,384,459,000 | -1,370,822,000 | |
| | | | | | 지원금교육_기타교육운영비_기타 지원금교육_기타교육운영비 = 240,000,000 3단계 LINC 3.0 산학협력사업(기술개발과제, 상품화, 기술지도 등) 및 교육환경, 산학협력 활동비 = 55,000,000 교육프로그램 운영, 산학협력기업지원, 공용장비 유지보수비 산학협력사업 기타 교육프로그램 운영 = 32,511,000 LINC 간접비 = 93,376,000 탄소복합재산업전문인력양성 기타교육운영비 출장비, 전문가활용비, 회의비, 사무용품비, 세미나 참가비, 탄소복합재산업 전문인력양성사업 기타교육운영비(5차년도) 출장비, 전문가활용비, 회의비, 사무용품비, = 20,200,000 BK21 기타운영 = 100,000 인공지능혁신공유대학사업단 기타교육운영비 회의비, 사무용품비, 홍보비 등 = 140,000,000 교육연구 환경 개선비, 성과확산 지원비, 그밖의 사업 운영 경비, 간접비 = 294,950,000 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 137,500,000 |
| 42900 | 기타지원금사업비 | 4,464,800,000 | 3,826,374,000 | 638,426,000 | |
| | 42901 기타지원금사업비 | 2,204,867,000 | 1,563,246,000 | 641,621,000 | |
| | | | | | 대학기술경영촉진사업(TMC) 기타지원금사업비_기타 = 1,800,000,000 기타지원금사업비 수용비 및 수수 = 92,270,000 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 42000 | 지원금사업비 | 15,948,880,000 | 21,774,275,000 | -5,825,395,000 | |
| | 42900 기타지원금사업비 | 4,464,800,000 | 3,826,374,000 | 638,426,000 | |
| | 42901 기타지원금사업비 | 2,204,867,000 | 1,563,246,000 | 641,621,000 | |
| | | | | | 공공요금&연료비 = 22,818,000 복리후생 = 5,880,000 업무추진 등 = 1,300,000 보육활동비(연수, 교재, 행사, 영유아복리) = 12,270,000 급식간식재료 = 54,168,000 시설장비유지비 = 900,000 잡지출 예비비 = 931,000 2025년도 어린이·사회복지급식관리지원센터 기타지원금사업비 = 214,330,000 2024년도 어린이급식관리지원센터 기타지원금사업비 2024년도 사회복지급식관리지원센터 기타지원금사업비 |
| | 42902 인건비(기타지원금) | 2,259,933,000 | 2,263,128,000 | -3,195,000 | |
| | | | | | 기타지원금사업비_인건비_기타 = 1,160,000,000 기타지원금사업비_국가 원장급여 = 42,900,000 원장수당 = 7,440,000 교직원급여 = 320,893,000 교직원수당 = 25,680,000 기타인건 = 1,530,000 법정부당 = 38,400,000 퇴직적립 = 33,600,000 2025년도 어린이·사회복지급식관리지원센터 인건비(기타지원금사업비) = 629,490,000 2024년도 어린이급식관리지원센터 인건비(기타지원금사업비) 2024년도 사회복지급식관리지원센터 인건비(기타지원금사업비) |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|-----------------|---------------|---------------|-------------|---|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 43000 | 간접사업비 | 2,881,600,000 | 2,662,577,000 | 219,023,000 | |
| 43100 | 인력지원비 | 992,000,000 | 915,300,000 | 76,700,000 | |
| | 43101 인건비(간접) | 692,000,000 | 665,300,000 | 26,700,000 | |
| | | | | | 산학협력단 직원 인건비 = 650,000,000 산학연협력기술개발사업_인건비(간접비) = 42,000,000 |
| | 43102 연구개발능률성과급 | 300,000,000 | 250,000,000 | 50,000,000 | |
| | | | | | 연구간접비 기여 성과급(국가연구개발사업) = 200,000,000 연구간접비 기여 성과급(기타사업) = 100,000,000 3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 3차년도 국고지원 참여인력 성과실적 연구수당 |
| 43200 | 연구지원비 | 1,849,400,000 | 1,617,277,000 | 232,123,000 | |
| | 43201 기관공통비용 | 872,000,000 | 603,850,000 | 268,150,000 | |
| | | | | | 우수연구교원간담회(국가연구개발사업) = 10,000,000 우수연구교원간담회(기타사업) = 20,000,000 연구자 및 연구(보조)원 대상 교육 및 설문조사 = 5,000,000 위탁정산수수료 = 10,000,000 정부 R&D 사업 및 신규 사업 유치 지원(국가연구개발사업) = 30,000,000 퇴직연금관리 수수료 = 10,000,000 산학협력단 역량 강화 교육훈련비 = 20,000,000 자체감사 = 10,000,000 예결산 및 외부감사 세무조정 수수료 등 = 10,000,000 주민세 종업원분 = 15,000,000 연구교수 인건비 = 80,000,000 산학협력단 운영비 = 100,000,000 공공요금 및 제경비 = 20,000,000 출장여비 = 20,000,000 안전관리자 운영비 = 10,000,000 직원상해보험 = 10,000,000 학생연구자 산재보험료 = 10,000,000 산단 통합시스템 구축 = 450,000,000 |

산 학 협 력 단 자 금 예 산 서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 43000 간접사업비 | | 2,881,600,000 | 2,662,577,000 | 219,023,000 | |
| | 43200 연구지원비 | 1,849,400,000 | 1,617,277,000 | 232,123,000 | |
| | 43201 기관공통비용 | 872,000,000 | 603,850,000 | 268,150,000 | |
| | | | | | 기술이전 운영경비(TLO협회비 및 교육비 등) = 32,000,000 LINC3.0(국고) |
| | 43202 사업단또는연구단등 | 72,000,000 | 118,000,000 | -46,000,000 | |
| | | | | | 사업단 또는 연구단 운영비 = 60,000,000 산학협력기술개발사업_사업단또는연구단운영비 = 12,000,000 |
| | 43203 연구실안전관리비 | 120,000,000 | 120,000,000 | | |
| | | | | | 연구실안전관리비 = 120,000,000 |
| | 43204 연구보안관리비 | 10,000,000 | 10,000,000 | | |
| | | | | | 연구보안관리비 = 10,000,000 |
| | 43205 연구윤리활동비 | 10,000,000 | 10,000,000 | | |
| | | | | | 연구윤리교육 = 10,000,000 |
| | 43207 연구활동지원금 | 765,400,000 | 755,427,000 | 9,973,000 | |
| | | | | | 실험(연구)실 운영 지원 = 80,000,000 기타연구활동 지원 등 = 20,000,000 국내외 자료조사 경비지원 = 220,000,000 보증보험 및 공증수수료 = 10,000,000 논문게재료 지원 = 5,000,000 인문과학종합연구소 간접비 운영사업 = 6,700,000 사회과학종합연구소 간접비 운영사업 = 3,000,000 산업경영종합연구소 간접비 운영사업 = 1,500,000 건강과학종합연구소 간접비 운영사업 = 8,000,000 공학기술종합연구소 간접비 운영사업 = 47,000,000 예술문화종합연구소 간접비 운영사업 = 4,300,000 문화산업연구소 간접비 운영사업 = 10,000,000 K-Food산업연구소 간접비 운영사업 = 10,000,000 융합특화연구소 간접비 운영사업 = 40,000,000 |

산 학 협 력 단 자 금 예 산 서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 43000 간접사업비 | | 2,881,600,000 | 2,662,577,000 | 219,023,000 | |
| | 43200 연구지원비 | 1,849,400,000 | 1,617,277,000 | 232,123,000 | |
| | 43207 연구활동지원금 | 765,400,000 | 755,427,000 | 9,973,000 | |
| | | | | | 한국고전학연구소 간접비 운영사업 = 31,000,000 |
| | | | | | 박물관 문화재 조사 관련 활동지원 = 1,500,000 |
| | | | | | 문화관광종합연구소 간접비 운영사업 = 7,000,000 |
| | | | | | 관광외식서비스연구소 간접비 운영사업 = 10,000,000 |
| | | | | | 소재응용연구소 간접비 운영사업 = 100,000,000 |
| | | | | | 탄소연구소 간접비 운영사업 = 60,000,000 |
| | | | | | 농생명융합연구소 간접비 운영사업 = 50,000,000 |
| | | | | | 문화재방재연구소 간접비 운영사업 = 10,000,000 |
| | | | | | 의과학융합연구소 간접비 운영사업 = 28,000,000 |
| | | | | | 인공지능연구소 간접비 운영사업 = 2,400,000 |
| | | | | | 휴먼데이터융합연구소 간접비 운영사업 = 2,400,000 |
| | 43300 성과활용지원비 | 40,200,000 | 130,000,000 | -89,800,000 | |
| | 43301 과학문화활동비 | 10,000,000 | 20,000,000 | -10,000,000 | |
| | | | | | 연구성과홍보집 = 10,000,000 |
| | 43302 지식재산권출원등록 | 30,200,000 | 110,000,000 | -79,800,000 | |
| | | | | | 특허출원등록비 = 10,000,000 |
| | | | | | 특허출원 및 등록, 존속비용 지출(연차료 등) = 20,200,000 |
| 44000 일반관리비 | | 20,000,000 | 10,000,000 | 10,000,000 | |
| | 44100 일반관리비 | 20,000,000 | 10,000,000 | 10,000,000 | |
| | 44199 일반제경비 | 20,000,000 | 10,000,000 | 10,000,000 | |
| | | | | | 산학협력단 업무추진비 = 10,000,000 |
| | | | | | 기타경비 등 = 10,000,000 |
| 45000 운영외비용 | | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| | 45100 운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| | 45199 기타운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| | | | | | 기타운영외비용 = 16,700,000 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|---------|-------------|-------------|--------------|---------------------------------|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 45000 | 운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| 45100 | 운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| 45199 | 기타운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| | | | | | 기타운영외비용_기타 = 14,000,000 |
| | | | | | 기타운영외비용_국가 |
| | | | | | 산학연협력기술개발사업_기타운영외비 = 500,000 |
| | | | | | 이자 등 = 2,000,000 |
| | | | | | 산학연협력기술개발사업_기타운영외비용 = 1,800,000 |
| | | | | | 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 = 615,000 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 = 175,000 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 |
| | | | | | 이공분야중점연구소 |
| | | | | | LINC3.0(국고) |
| | | | | | 보조금 반환금 = 400,000 |
| | | | | | 이자 반납 = 50,000 |

산학협력단자금예산서 (2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 45000 운영외비용 | | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| | 45100 운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| | 45199 기타운영외비용 | 36,240,000 | 185,132,000 | -148,892,000 | |
| 46000 학교회계전출금 | | 1,500,000,000 | 400,000,000 | 1,100,000,000 | |
| | 46100 학교회계전출금 | 1,500,000,000 | 400,000,000 | 1,100,000,000 | |
| | 46101 학교회계전출금 | 1,500,000,000 | 400,000,000 | 1,100,000,000 | |
| | | | | | 학교회계전출금 = 1,500,000,000 |
| 12000 비유동자산 | | 2,323,280,000 | 4,359,108,000 | -2,035,828,000 | |
| | 12100 투자자산 | 100,000,000 | 100,000,000 | | |
| | 12103 출자금 | 100,000,000 | 100,000,000 | | |
| | | | | | 기술지주회사 출자금 = 100,000,000 |
| | 12200 유형자산 | 2,223,280,000 | 4,249,108,000 | -2,025,828,000 | |
| | 12204 기계기구 | 2,149,680,000 | 4,129,682,000 | -1,980,002,000 | |
| | | | | | 실험(연구)실 운영 및 행정지원 기자재 = 50,000,000 |
| | | | | | 연구용 기자재 등 구입_기타 |
| | | | | | 연구용 기자재 = 1,170,000,000 |
| | | | | | 산학협력기술개발사업_기계기구 = 15,000,000 |
| | | | | | 전력기기, 시스템, 실습 장비 등 = 10,000,000 |
| | | | | | 산학융합전공 및 참여학과 교육기자재 구입 |
| | | | | | 교육프로그램 운영지원 기자재 구입 등 |
| | | | | | 이공분야 대학중점연구소 탄소연구소 기계기구 |
| | | | | | HK+사업 사업계획서 |
| | | | | | HK+ 사업 온다라 지역인문학센터 2단계 1차년도 사업계획서 |
| | | | | | 인공지능혁신공유대학사업단 교육기자재 = 500,000,000 |
| | | | | | 교육연구환경개선비, 실험실습 장비 및 기자재 구입비 = 200,000,000 |
| | | | | | 2025년도 어린이·사회복지급식관리지원센터 기계기구 = 10,180,000 |
| | | | | | 사회과학종합연구소 간접비 운영사업 |

산 학 협 력 단 자 금 예 산 서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 12000 | 비유동자산 | 2,323,280,000 | 4,359,108,000 | -2,035,828,000 | |
| | 12200 유형자산 | 2,223,280,000 | 4,249,108,000 | -2,025,828,000 | |
| | 12204 기계기구 | 2,149,680,000 | 4,129,682,000 | -1,980,002,000 | |
| | | | | | 건강과학종합연구소 간접비 운영사업 = 12,000,000 |
| | | | | | 예술문화종합연구소 간접비 운영사업 |
| | | | | | K-Food산업연구소 간접비 운영사업 |
| | | | | | 종합특화연구소 간접비 운영사업 = 10,000,000 |
| | | | | | 한국고전학연구소 간접비 운영사업 = 4,000,000 |
| | | | | | 박물관 운영자료 구입 = 1,000,000 |
| | | | | | 2024년도 어린이급식관리지원센터 기계기구 |
| | | | | | 소재응용연구소 간접비 운영사업 = 2,500,000 |
| | | | | | 탄소연구소 간접비 운영사업 |
| | | | | | 농생명융합연구소 간접비 운영사업 = 20,000,000 |
| | | | | | 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 145,000,000 |
| | 12205 집기비품 | 73,600,000 | 84,252,000 | -10,652,000 | |
| | | | | | 실험(연구)실 운영 및 행정지원 = 30,000,000 |
| | | | | | 드론교육센터 및 해치라운지 구축에 따른 집기비품 구입 |
| | | | | | LINC3.0(국고) |
| | | | | | 집기비품구입(자산취득) = 200,000 |
| | | | | | 사무실 집기비품 = 5,000,000 |
| | | | | | 건강과학종합연구소 간접비 운영사업 = 4,800,000 |
| | | | | | 예술문화종합연구소 간접비 운영사업 = 200,000 |
| | | | | | K-Food산업연구소 간접비 운영사업 = 1,000,000 |
| | | | | | 2024년도 어린이급식관리지원센터 집기비품 |
| | | | | | 탄소연구소 간접비 운영사업 |
| | | | | | 농생명융합연구소 간접비 운영사업 = 10,000,000 |
| | | | | | 문화재방재연구소 간접비 운영사업 = 400,000 |
| | | | | | 인공지능연구소 간접비 운영사업 = 2,000,000 |

산 학 협 력 단 자 금 예 산 서

(2025. 3. 1. - 2026. 02. 28.)

(2) 지 출

(단위: 원)

| 과 목 | | 2025년 예산 | 2024년 예산 | 증감액 | 산 출 기 초 |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| 관 | 항 목 | | | | |
| 12000 비유동자산 | | 2,323,280,000 | 4,359,108,000 | -2,035,828,000 | |
| | 12200 유형자산 | 2,223,280,000 | 4,249,108,000 | -2,025,828,000 | |
| | 12205 집기비품 | 73,600,000 | 84,252,000 | -10,652,000 | |
| | | | | | 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) = 20,000,000 |
| | 12206 차량운반구 | | 29,774,000 | -29,774,000 | |
| | 12207 건설중인자산 | | 5,400,000 | -5,400,000 | |
| | 12400 기타비유동자산 | | 10,000,000 | -10,000,000 | |
| | 12405 보증금 | | 10,000,000 | -10,000,000 | |
| 22000 비유동부채 | | 35,100,000 | 35,100,000 | | |
| | 22100 비유동부채 | 35,100,000 | 35,100,000 | | |
| | 22101 임대보증금 | 35,100,000 | 35,100,000 | | |
| | | | | | 공용장비 위탁운영 보증금 = 35,100,000 |
| 33000 차기이월운영차손익 | | 1,000,000,000 | 1,002,320,000 | -2,320,000 | |
| | 33100 차기이월운영차손익 | 1,000,000,000 | 1,002,320,000 | -2,320,000 | |
| | 33101 차기이월운영차손익 | 1,000,000,000 | 1,002,320,000 | -2,320,000 | |
| | | | | | 차기이월운영차손익 = 1,000,000,000 |
| 합 계 | | 31,812,838,000 | 40,062,376,000 | -8,249,538,000 | |

산학협력단 운영위원회 회의록

- 일 시: 2025. 2. 5.(수) 09:30 ~ 10:30
- 장 소: 대학본관 218호 회의실
- 참석위원: 김상진 위원장, 전효진 위원, 소현성 위원, 곽이구 위원, 한진연 위원
 편용우 위원, 임미화 위원, 장완호 위원, 김은수 위원, 하영우 위원, 전재홍 위원
- 불참위원: 서상우 위원, 박종승 위원, 소혜진 위원

○ 회의안건

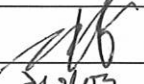

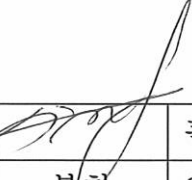

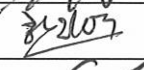




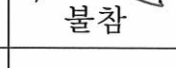

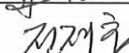
- I. 2024회계연도 1차 추가경정 예산(안) 심의
- II. 2025회계연도 예산 편성(안) 심의
- III. 산학협력단 운영규정 개정(안) 심의

I. 성원보고 및 개회 선언

- 1. 김상진 위원장이 성원이 되었음을 보고함.
- 2. 회의 안건을 설명한 후 산학협력단 운영위원회 개회를 선언함.

II 안건 상정

- 1. 산학협력단 2024회계연도 1차 추가경정 예산(안)
 - 가. 2024회계연도 추가경정 예산(안) 보고 내용을 예산 담당자가 상세 설명함.
 - 예산 요약 및 각 (사업)부서별 추경 요인 등
 - 나. 위원장이 2024회계연도 추가경정 예산(안)에 대한 별도의 논의 및 이의사항이 있는지 질의함.
 - 다. 제위원의 별도 이의사항이 없으며, 2024회계연도 추가경정 예산(안)에 동의함.
 - 라. 위원장이 원안대로 가결됨을 선언함.

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|---|-----|--|-----|---|
| 간 서 명 | 김상진 |  | 전효진 |  | 소현성 |  | 곽이구 |  |
| | 한진연 |  | 편용우 |  | 박종승 | 불참 | 임미화 |  |
| | 장완호 |  | 김은수 |  | 소혜진 | 불참 | 서상우 |  |
| | 하영우 |  | 전재홍 |  | | | | |

2. 산학협력단 2025회계연도 예산 편성(안)

- 가. 회의자료를 근거로 2025회계연도 예산(안) 보고 내용을 예산담당자가 설명함.
 - 2025회계연도 간접비 예산 증액 사항 내용 설명
 - 일몰 사업 다수에 따른 예산 대폭 감소 요인 설명
- 나. 위원장이 2025회계연도 예산(안)에 대한 논의 및 이의 사항이 있는지 질의함.
- 다. 질의 사항에 대해 담당자가 답변함.
- 라. 제위원이 2025회계연도 예산(안)에 동의함.
- 마. 위원장이 원안대로 가결됨을 선언함.

3. 산학협력단 운영규정 개정(안)

- 가. 산학협력단 운영 규정 개정 안건에 대해 담당자가 상세 설명함.
 - 개정 목적, 내용, 경과사항 등 개정 내용을 구체적으로 설명
- 나. 위원장이 개정(안)에 대한 논의 및 이의 사항이 있는지 질의함.
- 다. 질의 사항에 대해 담당자가 답변함.
- 라. 제위원이 산학협력단 운영규정 개정(안)에 동의함.
- 마. 위원장이 원안대로 가결됨을 선언함.

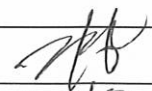
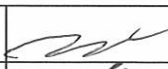
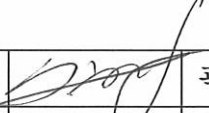
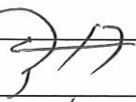
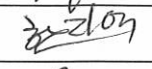
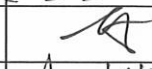


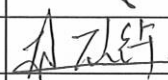
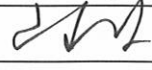
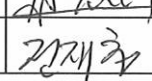
III. 폐회


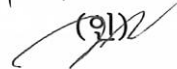









- 1. 참석자 전원이 산학협력단 2024회계연도 1차 추가경정 예산(안), 2025회계연도 예산(안) 및 산학협력단 운영규정 개정(안)에 대하여 이견이 없음을 확인, 이를 원안대로 통과하였음을 안내 후, 폐회를 선언함.

2025. 2. 5.

위의 사실을 확인함.

산 학 협 력 단 운 영 위 원 회

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|---|-----|--|-----|---|
| 간 서 명 | 김상진 |  | 전효진 |  | 소현성 |  | 곽이곤 |  |
| | 한진연 |  | 편용우 |  | 박종승 | 불참 | 임미화 |  |
| | 장완호 |  | 김은수 |  | 소혜진 | 불참 | 서상우 | 불참 |
| | 하영우 |  | 전재홍 |  | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 위 | 원 | 김 | 상 | 진 | (인)  |
| 위 | 원 | 전 | 효 | 진 | (인)  |
| 위 | 원 | 소 | 현 | 성 | (인)  |
| 위 | 원 | 곽 | 이 | 구 | (인)  |
| 위 | 원 | 한 | 진 | 연 | (인)  |
| 위 | 원 | 편 | 용 | 우 | (인)  |
| 위 | 원 | 박 | 종 | 승 | 불참 |
| 위 | 원 | 임 | 미 | 화 | (인)  |
| 위 | 원 | 장 | 완 | 호 | (인)  |
| 위 | 원 | 김 | 은 | 수 | (인)  |
| 위 | 원 | 소 | 혜 | 진 | 불참 |
| 위 | 원 | 서 | 상 | 우 | 불참 |
| 위 | 원 | 하 | 영 | 우 | (인)  |
| 위 | 원 | 전 | 재 | 홍 | (인)  |