

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2025년도 본예산 일반회계 바이오산업과

부서: 바이오산업과
 정책: 바이오산업 생태계 구축
 단위: 바이오산업 육성

(단위:천원)

| 부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목 | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|---|-----------|------------|------------|
| 바이오산업과 | 8,750,570 | 3,829,000 | 4,921,570 |
| 국 | 2,394,000 | | |
| 도 | 6,356,570 | | |
| 바이오산업 생태계 구축 | 8,716,680 | 3,829,000 | 4,887,680 |
| 국 | 2,394,000 | | |
| 도 | 6,322,680 | | |
| 바이오산업 육성 | 17,880 | 7,000 | 10,880 |
| 바이오산업 정책개발 및 활성화 | 17,880 | 7,000 | 10,880 |
| 201 일반운영비 | 15,000 | 7,000 | 8,000 |
| 01 사무관리비 | 15,000 | 7,000 | 8,000 |
| ○바이오산업 정책개발 및 활성화 | 15,000 | | |
| 203 업무추진비 | 2,880 | 0 | 2,880 |
| 03 시책추진업무추진비 | 2,880 | 0 | 2,880 |
| ○바이오산업육성 업무추진 | 2,880 | | |
| 바이오헬스산업 육성 | 3,897,000 | 3,822,000 | 75,000 |
| 지능형 의지보조 및 의료용 자동이동기기 트랙레코드 구축사업(국가직접지원) | 325,000 | 500,000 | △175,000 |
| 306 출연금 | 325,000 | 500,000 | △175,000 |
| 01 출연금 | 325,000 | 500,000 | △175,000 |
| ○지능형 의지보조 및 의료용 자동이동기기 트랙레코드 구축사업 | 325,000 | | |
| 재생·재건 산업기술 실증 및 제품 인허가 지원체계 구축사업(국가직접지원) | 350,000 | 350,000 | 0 |
| 306 출연금 | 350,000 | 350,000 | 0 |
| 01 출연금 | 350,000 | 350,000 | 0 |
| ○재생·재건 산업기술 실증 및 제품 인허가 지원체계 구축사업 | 350,000 | | |
| 국가재난 슈퍼박테리아-신종바이러스 대응 차세대 마이 크로바이옴 의약품/진단기술 개발 기반구축 사업(국가 직접지원) | 185,000 | 2,772,000 | △2,587,000 |
| 306 출연금 | 185,000 | 2,772,000 | △2,587,000 |
| 01 출연금 | 185,000 | 2,772,000 | △2,587,000 |
| ○국가재난 슈퍼박테리아 신종바이러스 대응 차세대 마이크로바이옴 의약품진단기술개발 기반 구축 | 185,000 | | |
| 디지털 연계 흡수성소재 융복합의료산업 전문인력 육성 (국가직접지원) | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 306 출연금 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 01 출연금 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| ○디지털 연계 흡수성소재 융복합의료산업 전문인력 육성 | 100,000 | | |
| 스파 연계 재활헬스케어 제품 안전 및 고도화(국가직접 지원) | 900,000 | 0 | 900,000 |
| 306 출연금 | 900,000 | 0 | 900,000 |
| 01 출연금 | 900,000 | 0 | 900,000 |

부서: 바이오산업과
 정책: 바이오산업 생태계 구축
 단위: 바이오헬스산업 육성

(단위:천원)

| 부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목 | | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|------------|-----------|
| | ○스파 연계 재활헬스케어 제품 안전 및 고도화 | 900,000 | | |
| | 차세대 마이크로바이옴 의약품 제조혁신 공정지원(국가직접지원) | 1,977,000 | 0 | 1,977,000 |
| | 306 출연금 | 1,977,000 | 0 | 1,977,000 |
| | 01 출연금 | 1,977,000 | 0 | 1,977,000 |
| | ○차세대 마이크로바이옴 의약품 제조혁신공정 지원 | 1,977,000 | | |
| | 골대체 융합의료기기 유효성 검증 체계 구축(국가직접지원) | 60,000 | 0 | 60,000 |
| | 306 출연금 | 60,000 | 0 | 60,000 |
| | 01 출연금 | 60,000 | 0 | 60,000 |
| | ○골대체 융합의료기기 유효성 검증 체계 구축 | 60,000 | | |
| | 그린바이오산업 육성 | 4,801,800 | 0 | 4,801,800 |
| | | 국 2,394,000 | | |
| | | 도 2,407,800 | | |
| | 바이오 생체활성제품 글로벌 사업화 지원(국가직접지원) | 900,000 | 0 | 900,000 |
| | 306 출연금 | 900,000 | 0 | 900,000 |
| | 01 출연금 | 900,000 | 0 | 900,000 |
| | ○바이오 생체활성제품 글로벌 사업화 지원 | 900,000 | | |
| | 비건섬유 소재 실증 테스트베드 구축(국가직접지원) | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 |
| | 306 출연금 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 |
| | 01 출연금 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 |
| | ○비건섬유 소재 실증 테스트베드 구축 | 1,200,000 | | |
| | 그린바이오 벤처캠퍼스 조성 사업 | 2,701,800 | 0 | 2,701,800 |
| | | 국 2,394,000 | | |
| | | 도 307,800 | | |
| | 403 자치단체등자본이전 | 2,701,800 | 0 | 2,701,800 |
| | | 국 2,394,000 | | |
| | | 도 307,800 | | |
| | 01 자치단체자본보조 | 2,701,800 | 0 | 2,701,800 |
| | ○그린바이오 벤처캠퍼스 조성사업 | 2,701,800 | | |
| | | 국 2,394,000 | | |
| | | 도 307,800 | | |
| | 행정운영경비(바이오산업과) | 33,890 | 0 | 33,890 |
| | 기본경비(바이오산업과) | 33,890 | 0 | 33,890 |
| | 기본경비(바이오산업과) | 33,890 | 0 | 33,890 |
| | 201 일반운영비 | 16,000 | 0 | 16,000 |
| | 01 사무관리비 | 16,000 | 0 | 16,000 |
| | ○바이오산업 업무추진 | 16,000 | | |
| | 202 여비 | 16,000 | 0 | 16,000 |
| | 01 국내여비 | 16,000 | 0 | 16,000 |

부서: 바이오산업과
 정책: 행정운영경비(바이오산업과)
 단위: 기본경비(바이오산업과)

(단위:천원)

| 부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목 | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|-----------------------|--------|------------|-------|
| ○바이오산업 업무추진 | 16,000 | | |
| 203 업무추진비 | 1,890 | 0 | 1,890 |
| 04 부서운영업무추진비 | 1,890 | 0 | 1,890 |
| ○바이오산업 업무추진 | 1,890 | | |