

# Yeosu Web Contents

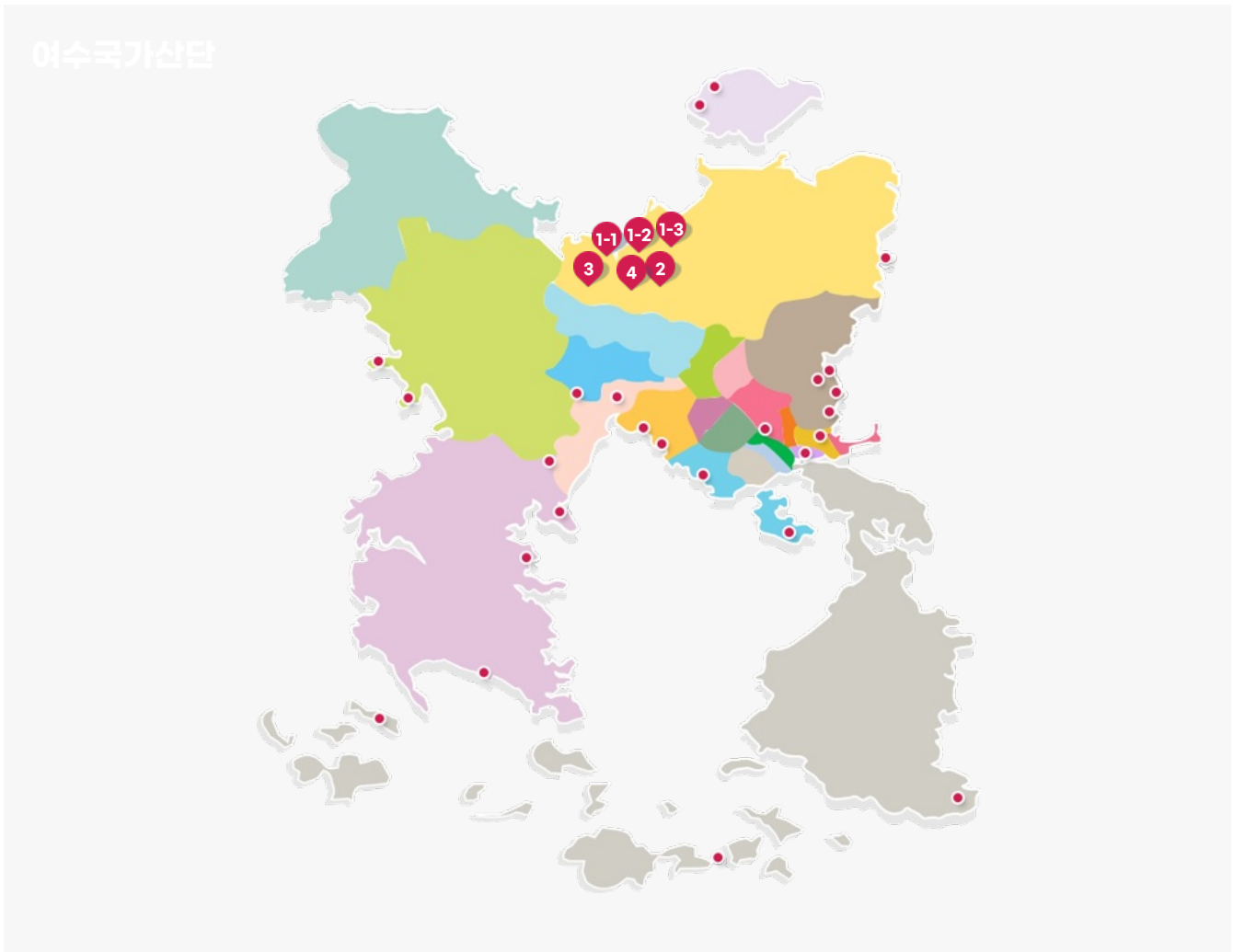
2021년 12월 04일 06시 52분



# 목차

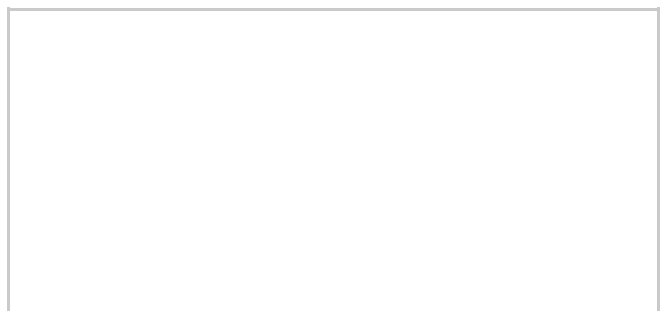
<b>목차</b>	<b>2</b>
<b>여수국가산단</b>	<b>3</b>
<b>여수국가산단</b>	<b>3</b>
<b>1. 혁신산단 지원 강화</b>	<b>3</b>
1-1. 여수산단 산학융합지구 조성사업	3
1-2. 여수산단 혁신지원센터 구축사업	4
1-3. CO2 자원화사업 지원	5
<b>2. 여수석유화학 안전체험장 건립</b>	<b>5</b>
<b>3. 국가산단 파이프라인 통합 관리시스템 구축</b>	<b>6</b>
<b>4. 여수산단 재난대응 통합 인프라 구축사업</b>	<b>6</b>

여수국가산단	원도심	시전(웅천)	울촌,소라,쌍봉	화양
돌산	묘도	기타		

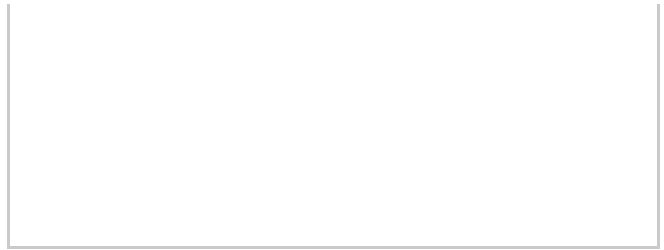


## 1. 혁신산단 지원 강화

### 1-1. 여수산단 산학융합지구 조성사업

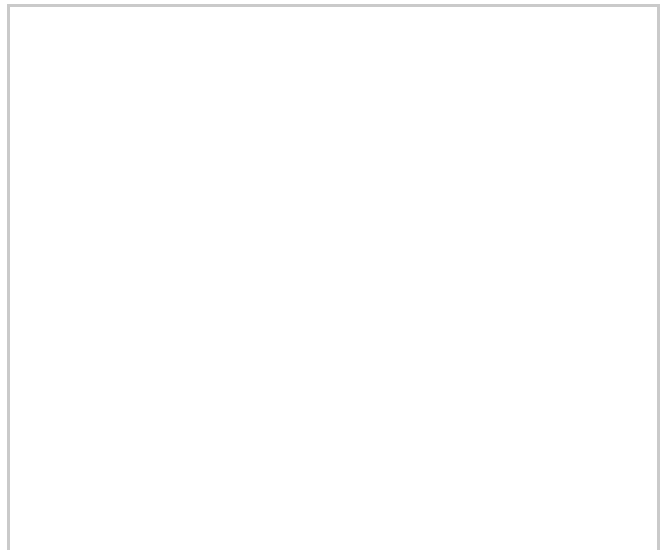


(<http://www.yeosu.go.kr>)



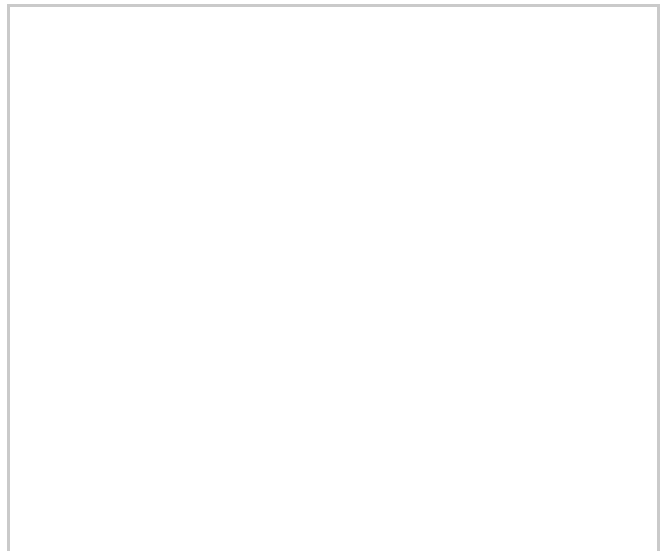
- 사업기간 : 2015. 7. ~ 2020. 6.
- 사업위치 : 여수시 주삼동(삼동지구)
- 사업비 : 404억원(건축비 149, 토지 5, 직접운영비 등 250)
- 사업량 : 부지 4,074㎡ / 건축물 9,394㎡
  - ▷ 산학캠퍼스 : 부지 2,100㎡ / 건축물 4,828㎡ \* 6층 규모
  - ▷ 기업연구관 : 부지 1,974㎡ / 건축물 4,566㎡ \* 6층 규모
- 주관기관 : 전남산학융합원 (\* 컨소시엄 : 전남도, 여수시, 산단공 및 29개 기업 등)
  - ▷ 전남대학교 공과대학 5개 \* 학부(과) 신설 및 이전
    - 여수(4개과) : 화공생명공학, 기계시스템, 환경시스템공학 이전, 플랜트공학 신설
    - 광주(1개과) : 화공안전 이전
  - ▷ 이전 교직원 및 학생 : 271명(교직원 28, 학생 243)
    - \* 학부생 218, 대학원생 25
- 추진부서 : 산단지원과

## 1-2. 여수산단 혁신지원센터 구축사업



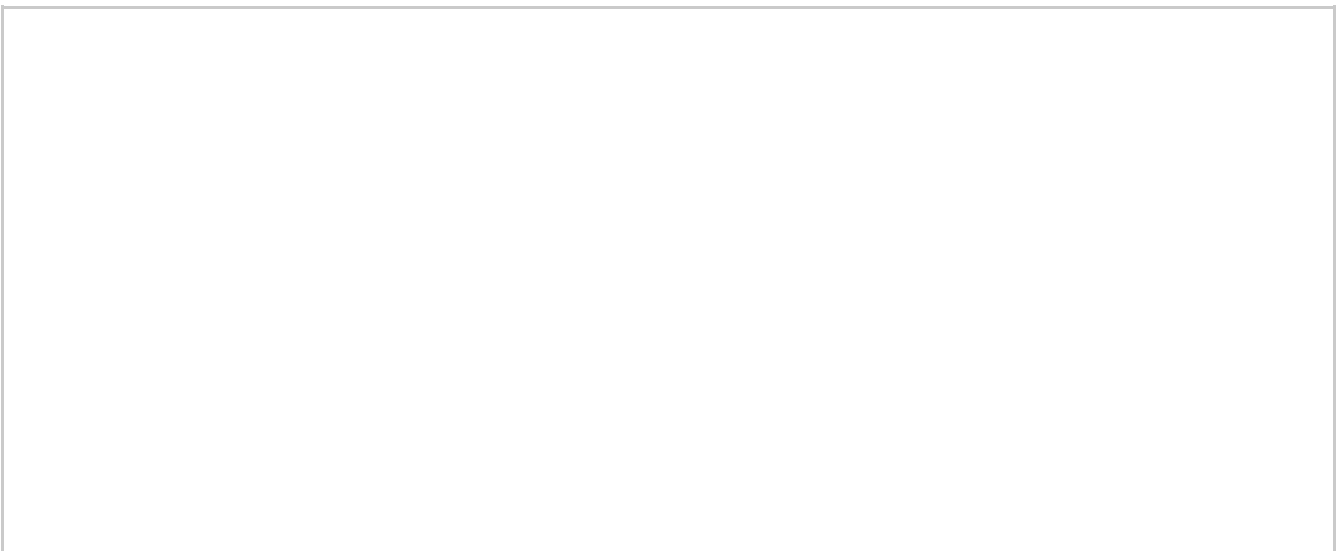
- 사업기간 : 2015. 12. 1. ~ 2019. 12. 31.
- 사업위치 : 여수시 주삼동 426번지 일원(삼동지구)
- 사업비 : 120억원(국비 40 시비 20 산단공 20 기타 40) \* 부지매입비 별도
- 사업량 :
  - ▷ 부지 4,086㎡, 건축물 5,700㎡, 지상 6층입주기관
  - ▷ 사무실, 회의실, 산단홍보관, 부대시설 등
- 사업내용 : 산단 관련기관 및 지원기관 집적화
- 주관기관 : 한국산업단지공단 전남지역본부
- 추진부서 : 산단지원과

### 1-3. CO2 자원화사업 지원



- 사업기간 : 2017. ~ 2021.
- 사업위치 : 여수시 주삼동(삼동지구)
- 사업비 : 221.6억원(국비 100, 도비 40, 시비 40, 민자 41.6)
- 사업량 : 부지 8,643㎡, 건축 3,342.8㎡(지상3, 지하1), 장비구축
- 사업내용 : 이산화탄소전환·활용기술센터 구축, 시험분석 장비 구축, 인증서비스 제공 및 표준화체계, 기술지원을 통한 신산업 창출
- 주관기관 : 한국건설생활환경시험연구원
- 추진부서 : 지역경제과

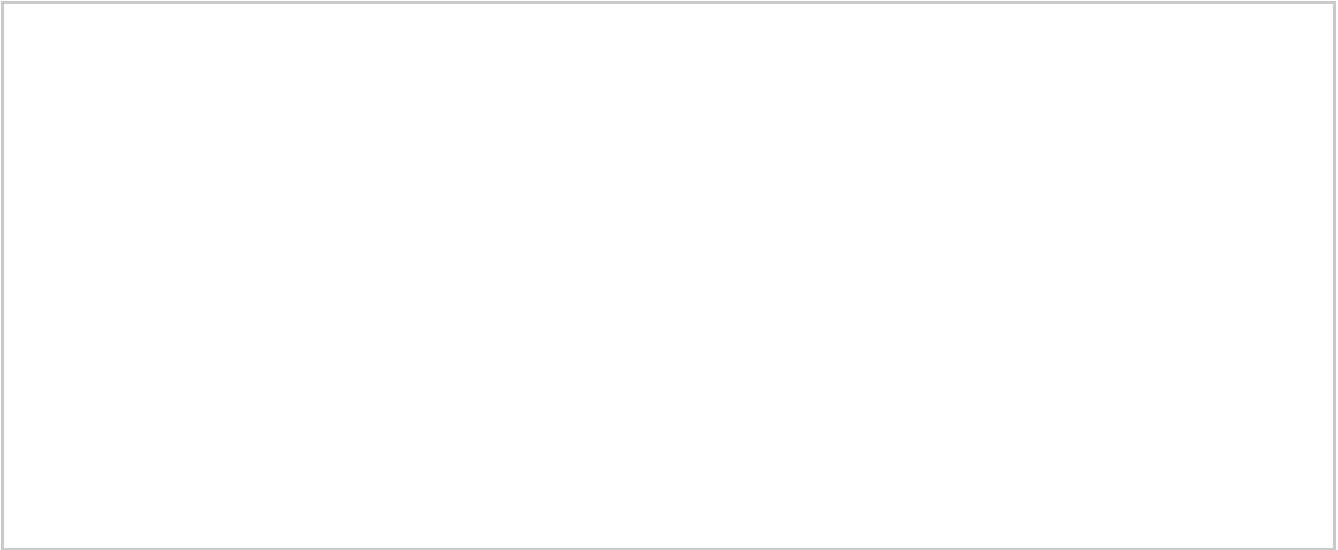
## 2. 여수석유화학 안전체험장 건립



- 사업기간 : 2018. ~ 2022.
- 사업위치 : 여수시 주삼동(삼동지구)
- 사업비 : 238억원(국비)\* 부지매입및 기본설계 39, 건축비 199
- 규모 : 부지면적 6,612㎡(2,000평), 연면적 4,134㎡(지하 1층, 지상 4층)
- 사업내용 : 교육장, 안전체험시설, 가상체험시설, 사무실 등
- 주관기관 : 고용노동부(한국산업안전보건공단)
- 추진부서 : 산단지원과

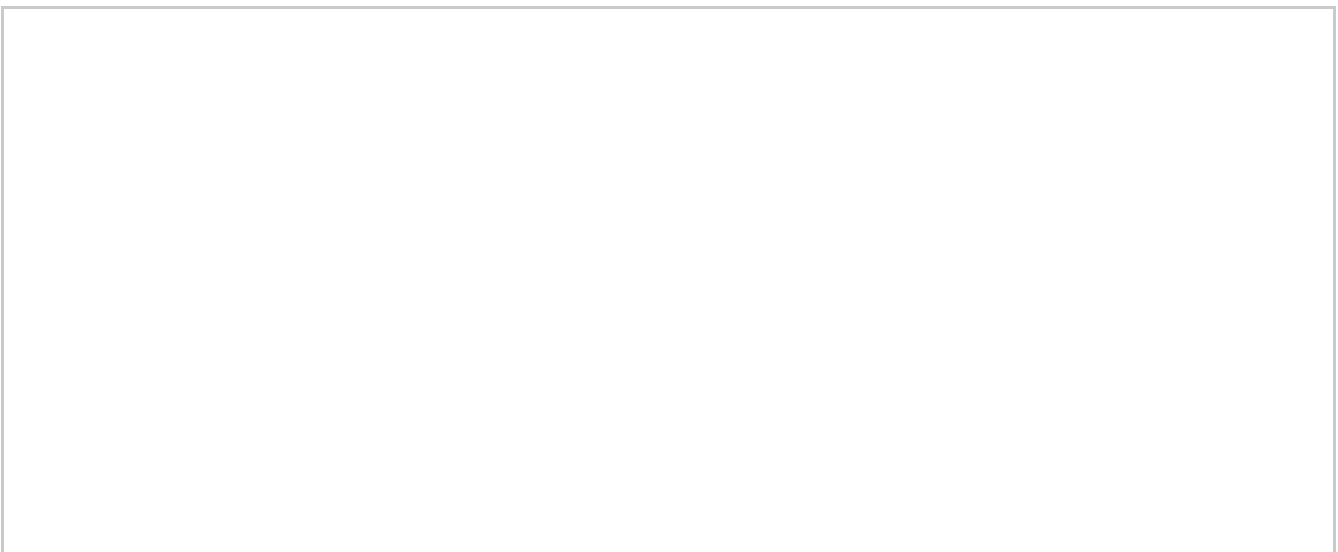
(<http://www.yeosu.go.kr>)

### 3. 국가산단 파이프라인 통합 관리시스템 구축



- 배관현황 : 1,494km(지상 1,073, 지하 125, 지상·지하 296)
- 사업기간 : 2018. ~ 2022.
- 사업비 : 42억원(국비)
- 사업내용 : 4차 산업혁명 기술기반 디지털 트윈기술\*을 활용해 우리시 특성에 맞는 사외배관(지상, 지하) GIS DB 보완 및 재구축
  - > \* 디지털 트윈기술 : 3D 스캔을 통하여 현실을 가상세계로 표현하는 기술
- 사업주체 : 산업통상자원부(한국산업단지공단)
- 추진부서 : 정보통신과

### 4. 여수산단 재난대응 통합 인프라 구축사업



- 사업기간 : 2019. ~ 2023.
- 사업기간 : 여수산단 일원(삼동지구 예정)
- 사업비 : 237.3억원(국비 150, 도비 30, 시비 30, 민자 30)
- 사업내용 : 실시간 모니터링 시스템 및 내진 안전성 평가 시스템 구축 등
- 추진부서 : 재난안전과

(<http://www.yeosu.go.kr>)

---

**COPYRIGHT © YEOSU-CITY. ALL RIGHTS RESERVED.**

**(<http://www.yeosu.go.kr>)**

# Yeosu Web Contents

