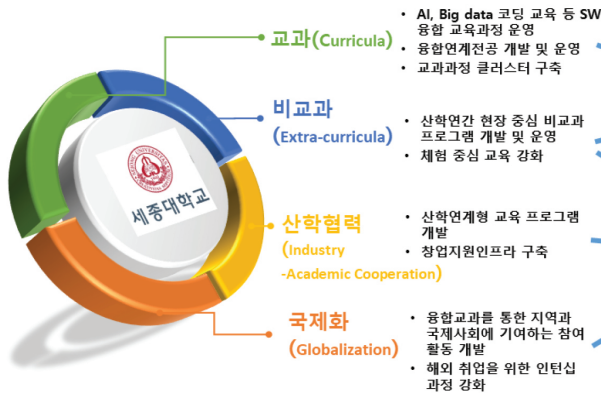


# 『미래 핵심원료자원 확보를 위한 자원특화대학』

[전략-핵심광물 개발과 지능정보기술을 융합(SMART)한 전문인력 양성]

## 세종대학교의 혁신 전략



## 사업단의 인재 양성 목표

MR-AI 전문인력 양성

현장 실무형 전문 인력 양성

### 1. 전공교과목 운영

#### 기초전공교과목

- 핵심원료광물분야 융합교육과정 이수(지질과학, 자원공학)
- 신산업 원료광물 희소금속분야 전문인력양성 심화교육

#### 특화전공 및 사업운영

- 자원산업 디지털 혁신교육 및 스마트마이닝 인력양성 교육
- 신산업연계 현장실무형 자원개발 기술역량강화

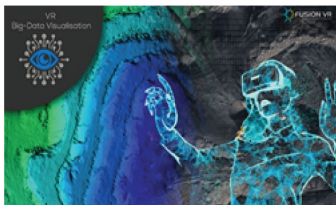
### 2. 실무역량강화 과정 운영(특화교육)

#### 현장실습/소프트웨어 교육

- 현장견학, 창의학기제 운영지원, 공간정보아카데미
- 국제화 프로그램, 단기교육프로그램

#### 산학협력연계 현장실무역량강화

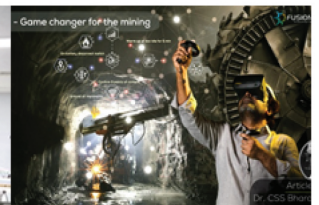
- 산학협력강화 산업체 MOU협약체결
- 자원특화분야 전문가 초빙 세미나, 국내·외 인턴쉽



[탐광 및 지질구조·매장량 평가]



[노천광산 운영 및 채광장비 운전]



[지하갱도 안전 및 채광장비 운전]



[자원 처리 및 재활용 플랜트 운영]