

2024학년도

# 충북 PRIDE 공유대학 모집요강

## 배터리(Battery-PRIDE)





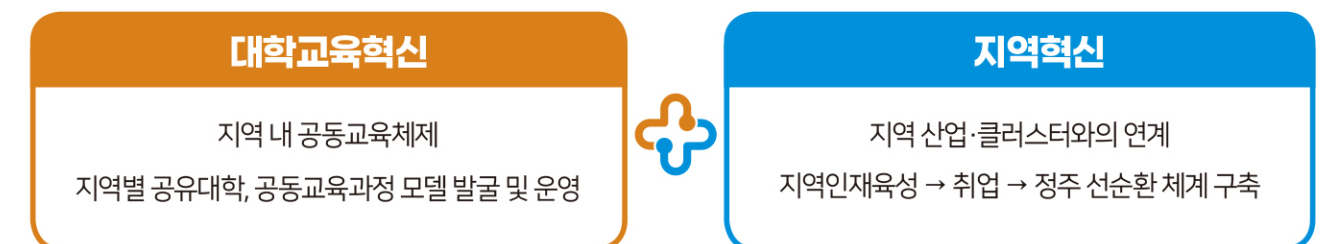
## CONTENTS

- 01. 충북지역혁신플랫폼 소개
- 02. 충북지역 대학 현황
- 03. 공유대학 소개
- 04. 공유대학 운영
- 05. 원클릭시스템 및 비교과과정
- 06. 모집요강
- 07. 전형일정 및 지원자 선발기준
- 08. 배터리(Battery-PRIDE) 교육과정

## 01. 충북지역혁신플랫폼 소개

### 충북지역혁신플랫폼

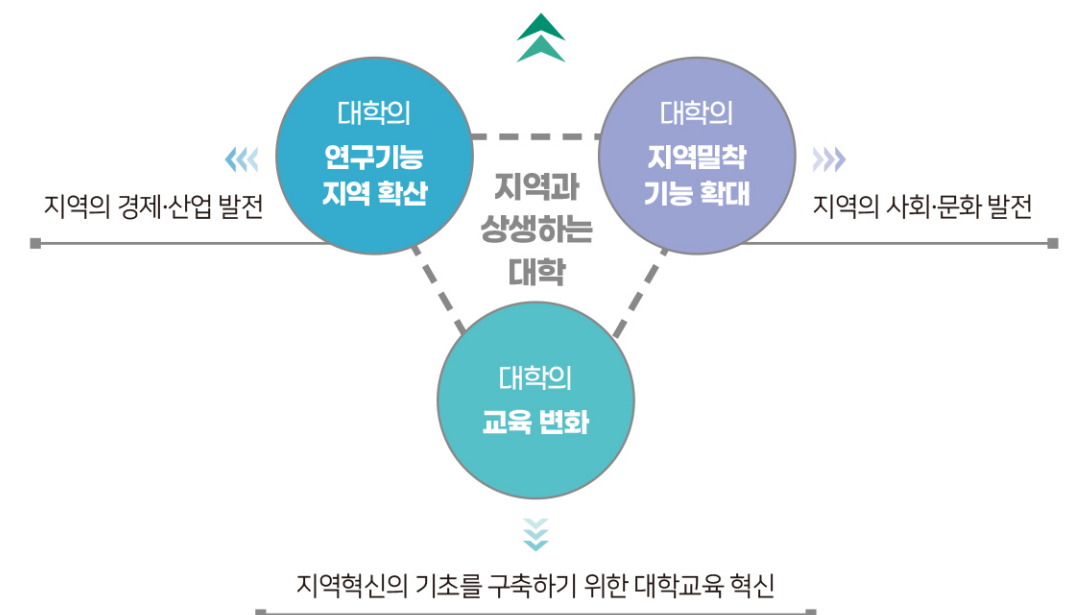
‘지자체-대학 협력기반 지역혁신사업’은 국가균형발전이라는 중장기 목표 아래 2020년 교육부 주관 사업으로 시작했습니다. 지자체, 대학, 기업, 지역혁신기관은 협력하여 ‘지역 전략산업 맞춤형 인재 양성’, ‘취창업 연계’, ‘지역 인재 지역 정주’를 체계적으로 지원합니다. 이 같은 목표를 이루기 위해 충북혁신 플랫폼은 **Battery-PRIDE 공유대학**을 통해 **지역 협업체계의 기반을 구축**했습니다.



**비전** >>> 대학의 혁신, 지역의 혁신으로!

**목표** >>> 대학의 지역혁신역량 강화

추진  
방향

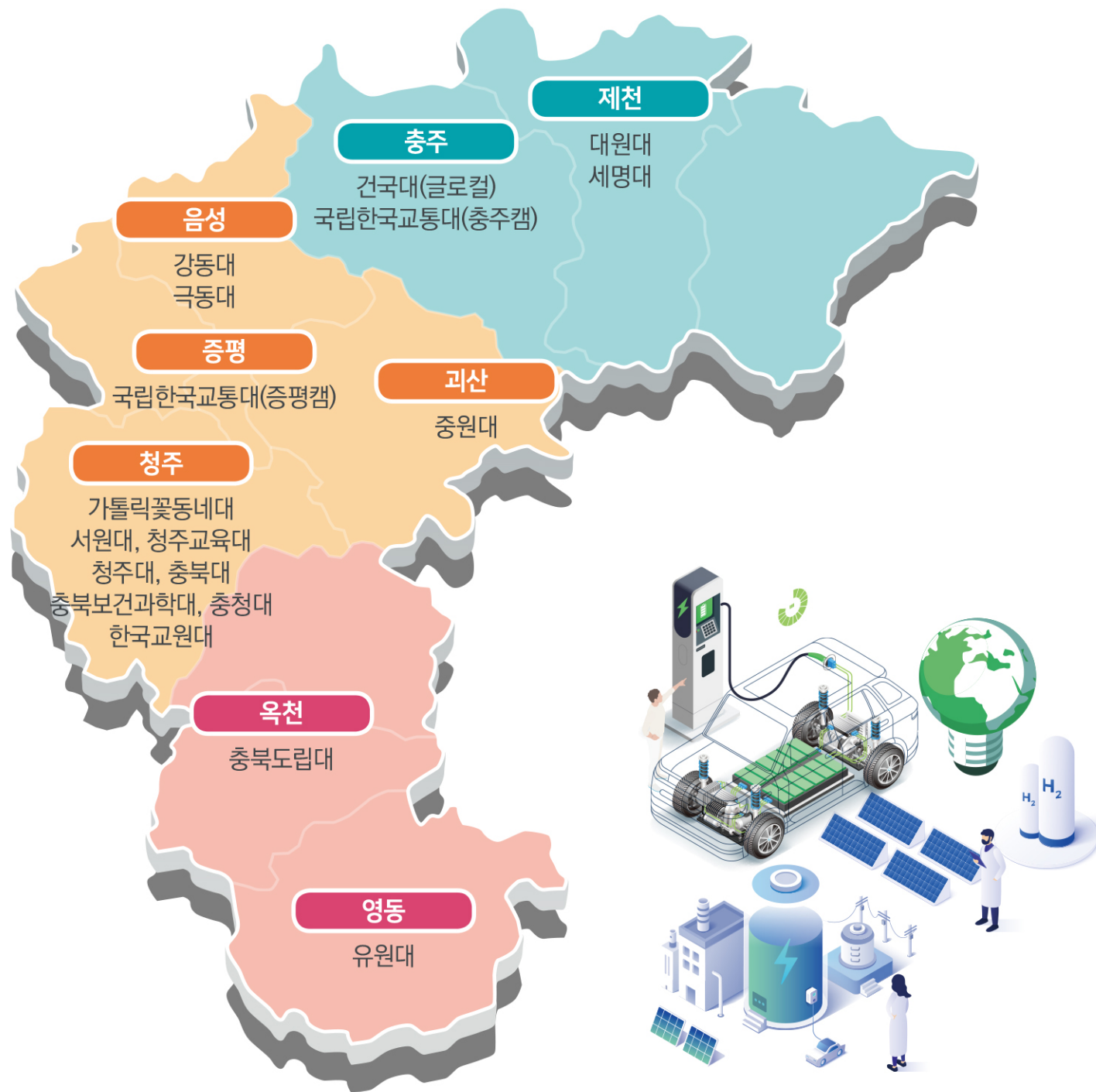


### 지역혁신 플랫폼

- 지자체-대학-지역혁신주체 간 협업체계 구축
- 지역의 인재양성정책을 총괄하는 거점기구로 확장



## 02. 충북지역 대학 현황



## 03. 공유대학 소개

### “충북지역 주력산업(바이오·반도체·배터리)의 맞춤형 인력 양성을 위한 충북형 공유대학 구축”

#### 충청북도 공유대학 신설 운영

바이오

+

반도체

+

배터리

#### 공동교육과정 운영흐름도

첨단산업 분야 산학연계기반 공동교육과정운영을 통해 충북지역 맞춤형 인재양성 및 취·창업을 통한 지역정주

충북지역 주력사업 인력 미스매치 해소를 위한  
대학교육혁신방안으로 **공유대학 운영**



## 04. 공유대학 운영

**충북 PRIDE 공유대학** Platform for Regional Innovation through inter Disciplinary Education.

### ▶ 배터리(Battery-PRIDE)

24학년도부터 충북 주력 산업인 배터리 분야로의  
전공 확대를 통하여 지역 첨단산업의 활성화 및 협력을 위한 공유대학 운영



### ▶ 공유대학 운영체계



## 05. 원클릭시스템 및 비교과과정

### ▶ 원클릭시스템(One-Click System)

충북권역 참여대학 간 공동교육과정 운영을 위한 온라인 수업환경 구축을 통해 학습자에게  
교육의 다양성 및 편의성 제공

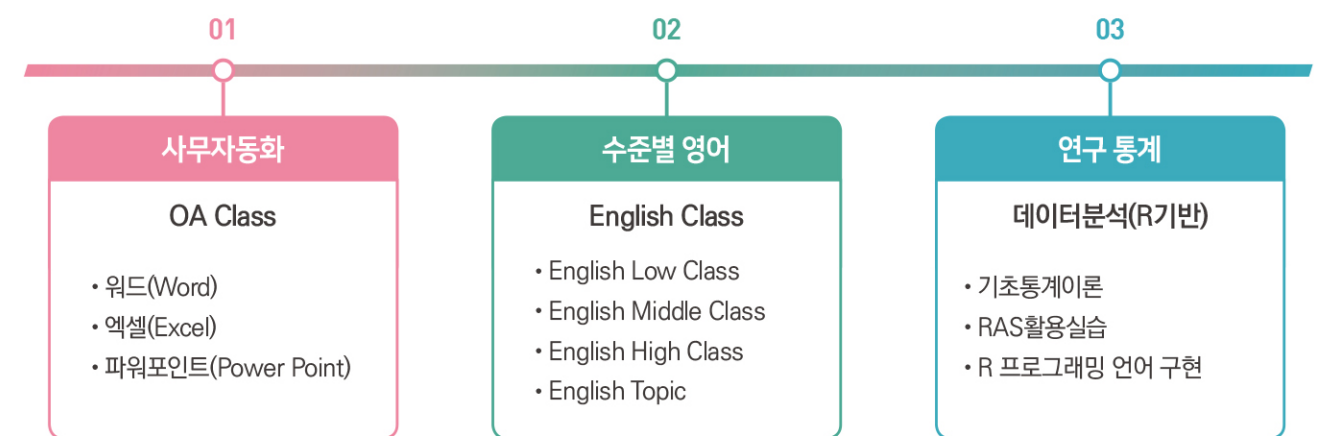


원클릭시스템의 유기적 연결을 통하여 체계적인 공유대학 정보제공 및 시스템 이용 편의성 극대화

### ▶ 공유대학 비교과과정

지역 특성화 비교과 프로그램을 통한 지역인재의 취업 역량 강화

### “ 공유대학 비교과과정 로드맵 ”





## 06. 모집요강

### 모집정원 총 200명

마이크로디그리 모집		
모집인원	배터리산업전공 : 전문대 50명 + 일반대 50명	
지원자격	전문대학	일반대학
	원 소속대학에서 <b>한학기 이상</b> 을 이수(예정)한 재학생	원 소속대학에서 <b>두학기 이상</b> 을 이수(예정)한 재학생( <b>4학년 우선 선발</b> )
이수기준	최소이수학점 : <b>9학점</b>	최소이수학점 : <b>12학점</b>
	이수과목 전체 <b>평균평점 C0(2.0점) 이상</b>	
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>공유대학 선발학생으로 <b>두학기 이내 연속된 학기로 이수가능한 자</b> (2024. 3. ~ 2024. 12.)</li> <li>이수기간 : <b>매년 3월 ~ 12월 학기 종료시</b> 까지(두학기 이내 연속으로 이수한 자)</li> </ul>	

복수(부)전공 모집		
모집인원	배터리산업전공 : 100명	
지원자격	부전공	복수전공
	공유대학 선발학생으로 <b>4학기 이내로 이수 가능한 자(2~3학년 우선 선발)</b>	공유대학 선발학생으로 <b>6학기 이내로 이수 가능한 자(2~3학년 우선 선발)</b>
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>원 소속대학에서 <b>두학기 이상</b>을 이수(예정)한 재학생</li> <li><b>잔여학기 3학기 이상</b> 남아있는 재학생(계절학기 및 추가학기 제외)</li> <li>최소이수학점 : <b>각 대학별 기준에 준함</b></li> <li>이수과목 전체 <b>평균평점 C0(2.0점) 이상</b></li> </ul>	

### 참여혜택

- **혁신인재지원금**  
공유대학 선발학생들의 교육 및 생활지원을 위해 **학점당 7만원 지원, 이수 완료시 1회 전액지급(예정)**

\* 혁신인재지원금 액수 및 지급 시기는 사업 지속 기간에 따라 변동될 수 있음

## 07. 전형일정 및 지원자 선발기준

### 전형일정

전형구분	일 정	
기 간	2023년 12월 ~ 2024년 2월 (홈페이지 및 학과 홍보)	
신청서 접수	~ 2024년 1월 25일 (목)까지	이메일 제출 (bioedu01@gmail.com)
제출서류	<b>공 통</b> : 공유대학 신청서, 학업이수계획서, 개인정보 활용 동의서, 지원자동의서약서, 재학증명서, 성적증명서(각 1부) <b>선 택</b> : 공인 외국어 성적증명서(1부)	
합격자 발표	2024년 2월 중 홈페이지 및 개별안내(예정)	

\*2024학년도 학사일정은 추후 안내 예정

### 선발기준

전형 방법	전형요소별 반영점수			
	구분	필수		선택
		원대학 전체 평균 평점	학업이수계획서	공인외국어 성적
	점수	60점	40점	100점 10점
<ul style="list-style-type: none"> <li>학업이수계획서 평가항목(정성평가) : 성실성, 책임성, 체계성, 창의성</li> <li>외국어 성적(TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL, OPIC, IELTS)</li> </ul>				
불합격 처리	01. 지원자격에 해당하지 않은 자 02. 부정한 방법 등으로 합격한 사실이 확인된 자			
동점자 처리기준	01. 직전학기까지 평균득점이 고득점인 자 02. 학업이수계획서 고득점인 자 03. 타 전공의 복수(부)전공이 없는 자			



### 지원자 유의사항

01. (복수지원 금지) 공유대학 전공은 **반드시 1개의 전공과 1개의 이수과정에만 지원 가능**합니다.
02. **복수(부)전공 과정 신청자는 원 소속대학에도 복수(부)전공 이수 신청을 반드시 해야**합니다.
03. 이수 가능한 복수(부)전공의 수는 원 소속대학의 학사관리규정에 따릅니다.
04. 부정한 방법 등으로 합격한 사실이 확인되면 합격 허가를 취소하며 법률적 책임을 질 수 있습니다.
05. 참여학생은 비대면 수업·시험 사전준비가 필요합니다.(온라인 시험대비, PC, 캠, 스마트폰 등)

☎ 문의사항 : 충북지역혁신플랫폼 교육과정팀 043-903-7424, 7427

08. 배터리(Battery-PRIDE) 교육과정

※ 추후 변동 가능함

구분	교과목명(국문)	구분	교과목명(국문)
공통교과	배터리에너지개론	공정 및 평가	이차전지공학1
	공업수학		공정·평가기초화학2
	이차전지의이해		재료공학실험2
	Python프로그램활용		이차전지공학2
	이차전지산업동향과		재료구조물성
	차세대전지		공정·평가재료열역학
	첨단산업의이해		이차전지제조공정
	이차전지산업안전과		공정·평가재료전자기물성
	리사이클링		이차전지공정장비
	문제해결과커뮤니케이션		이차전지소재관리
소재 및 분석	소재·분석기초화학1	시스템 및 제어	이차전지공정실무
	이차전지일반화학실험1		공정·평가캡스톤디자인
	이차전지재료과학		전기공학1
	소재·분석기초화학2		시스템·제어기초화학1
	이차전지일반화학실험2		전기전자공학2
	이차전지복합재료기초이론		시스템·제어기초화학2
	이차전지물리		전지전자실험2
	소재·분석재료열역학		EV자동차이해와활용
	이차전지소재이론및분석		에너지전기화학
	전기화학과이차전지		이차전지스마트팩토리시스템
	이차전지소재분석실무		이차전지와신재생에너지
	소재·분석캡스톤디자인		이차전지CAD
공정 및 평가	공정·평가기초화학1		BMS이해및활용
	재료공학실험1		시스템·제어캡스톤디자인

Memo



2024학년도  
**충북 PRIDE 공유대학 모집요강**  
배터리(Battery-PRIDE)

