

Dream & Chance

JEONJU UNIVERSITY

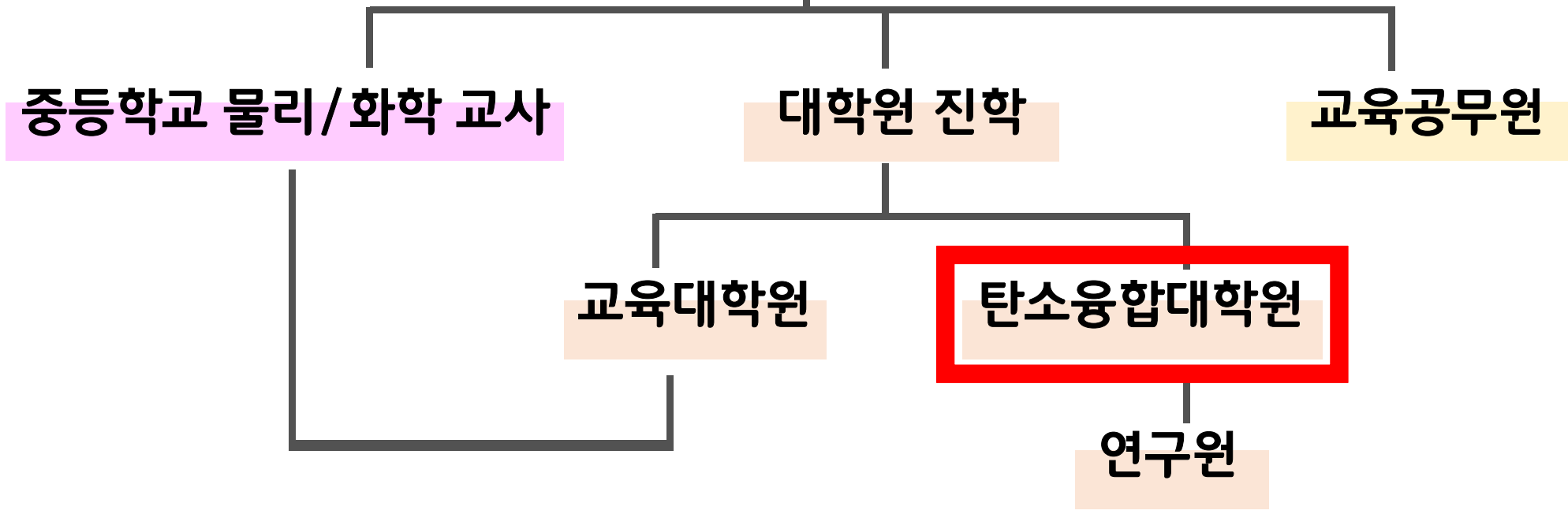
The Place for Superstars

사범대학
과학교육과
Dept. of Science Education

 063)220-2343, 3246

 www.jj.ac.kr/sciedu

물리/화학 중등학교 정교사 2급 자격증 취득





✦ 탄소융합대학원은 전국 거점 탄소

✦ 국내의 녹색성장을 주도하는 탄소소재 산업 Hub의 중추적 역할을 담당하는 학생 전문 인력을 양성

✦ 전략산업 전문인력양성 취업 연계형 특성화

✦ 탄소소재의 수요가 큰 복합재, 자동차, 건축토목 등의 분야의 전문지식과 실무지식을 중점적으로 학습

“ 탄소융합대학원 Department of Carbon Convergence Master ”

교육목표

1. 이론과 실무 능력을 겸비한 유능한 탄소전문 고급인력양성
2. 탄소 전공지식을 기반으로 다양한 산업에 효율적으로 응용하여 융합기술을 구현할 수 있는 탄소융합기술 인력 양성
3. 참여기업 맞춤형 교육을 통한 현장밀착형전문인력양성

학점이수 로드맵



탄소융합대학원 및 연구보조원



Q&A

Q1.

**탄소융합 대학원은 어떻게 입학하
나요?**

**A1. 탄소융합 대학원은 일반전형과 특별전형으로 입학 가능합니다.
일반 전형은 1차 서류, 2차 필기, 3차 구술시험으로 진행되고
특별전형은 1차 서류, 2차 구술시험으로 진행됩니다.**

Q2.

탄소융합대학원 장점은?

A2. 탄소융합대학원은 학부에서 진행하지 않는 수준 높고 다양한 실험을 진행할 수 있고 해외(미국 또는 중국)로 연수도 가능하여 여러가지 경험을 할 수 있습니다.

Q3.

대학원 등록금은 학부와 크게 차이가 있나요?

A3. 탄소융합대학원은 학생들이 학업에 집중할 수 있도록 등록금 및 입학금을 전액 지원해주고 있으며, 다양한 장학금 제도가 있고 연구보조원으로써 수당도 지급되고 있습니다.

Q4.

탄소융합대학원을 졸업하면 어디로 취업할 수 있나요?

A4. 탄소융합대학원을 졸업하면 전북지역에서 연구원으로 취업이 가능합니다.



JEONJU UNIVERSITY

The Place for Superstars

THANK YOU