

생물교육과

교직

학과사무실 연락처 053-850-6990

입학상담

정진수 교수 053-850-6991

박종근 교수 053-850-6995

이정호 교수 053-850-6994

매년 7명 이상 임용 합격자 배출!
이론과 실무를 겸비한 유능한 생물교사 양성



학과 홈페이지



인스타그램

- 중등학교의 과학교육을 담당할 교사 양성
- 첨단시설을 갖춘 멀티미디어실과 다양한 비교과프로그램 운영
- 생물학 및 생물교육 분야를 선도할 창의적 인재를 양성

사
범
대
학

교육 과정

1학년

2학년

3학년

4학년

기초생물학교육(1)
일반생물학교육(1)
기초생물학교육(2)
일반생물학교육(2)

생명과학탐구지도
생화학
유전학
미생물학
식물계통학
동물분류학
세포생물학

발생생물학및실험
생명과학사및철학
식물생리학
동물생리학
생명과학교육론
분자생물학
생태학

생명과학교재연구및지도법
생명과학교육논술
면역학
식물학특론

취득 자격증

중등학교 정교사(2급) 생물
중등학교 정교사(2급)
통합과학(교직용복합전공 이수)
한국시사능력검정시험(심화3급)

졸업 후 진로

전국국공립/사립 중등학교
정교사, 생물학/과학교육
공공기관(국립환경과학원 등), 생물학/과학 교육 관련
연구기관(한국교육학술정보원 등), 생물학/과학교육 관련
대학원(경북대, 대구대, UST-한국생명공학연구원 캠퍼스, 한국교원대 등), 대학교 교수/강사, 학원 및 방과후 교실 강사

학과 성과

졸업생 취업성과

- 2022년 임용고시 11명 최종합격
- 2023년 임용고시 12명 최종합격(초수 1명)
- 2024년 임용고시 7명 최종합격

학과 주요성과

- 대구대학교 생물교육과는 매년 7명 이상(최대 12명)의 임용시험 합격자 배출
- 2020학년 임용시험에서 울산광역시 수석(윤○희)과 차석(김○영), 경상북도 차석(이○근)과 같이 지역별 수석 또는 차석을 차지

취업 프로그램 : <임용특강>

- 임용관련 사전 특강을 통해 임용 기출 유형 및 기출 방향의 이해
- 임용 2차 특강을 통해 수업시연 및 면접고사에 대한 대비
- 임용 합격자 특강을 통해 연도의 출제 방향 이해

사업유치 : 관우장학금

- 매년 관우장학생 4명을 선발하여 1,000,000원의 장학금 지급



2024 선우배 학동생대제조사

학과활동



- 현장교수학습프로그램 세미나(생태계에 대한 현장교수학습프로그램 개방 / 생태계의 보전 상태 파악)

- 수업경연대회, 임용시험 대비 임용 특강, 연구실 활동