

# 교원자격 무시험검정원서 접수 안내

2023학년도 후기 교원자격취득 예정자의 교원자격 무시험검정원서 제출 기간을 아래와 같이 안내하오니 해당자는 기간 내 반드시 신청하시기 바랍니다.

- 대상자: **2024년 8월 졸업예정자** 중 교원자격취득예정자(졸업가능자만 제출)  
⇒ **교원자격 무시험검정 합격 기준 충족 여부** 확인 필수  
(확인방법: 종합정보시스템-수업업무-교직업무-교직사정안내)
- 접수기간: 2024. 6. 3.(월) ~ 6. 28.(금)
- 접수방법: 종합정보시스템 → 수업업무 → 교직업무 → 무시험검정신청
- 제출기간 및 제출서류
  - 제출기간: 2024. 6. 28.(금) 17시까지 소속학과(주전공) 사무실
  - 제출서류
    - 교원자격 무시험검정원서 1부(원본) 서류에 반드시 본인 서명하여 제출
    - 교사자격 취득기준 결격사유 관련 서류
      - 검사결과지 1부(원본) >>> [마약류 중독여부 판별 관련 안내] 참조
      - 성범죄경력조회: 무시험검정원서 하단 '행정정보공동이용동의서', '성범죄경력조회동의서' 서명하여 제출시 동의한 것으로 간주함
    - 영양사면허증 사본(원본 대조필, 영양교사 신청자에 한함) 1부.
- 기타 안내
  - 인적사항 정정 관련 안내  
교원자격 무시험검정원서에 기재된 인적사항(성명, 주민등록번호)과 실제 인적사항이 상이할 경우 서류를 추가로 제출하여야 함.
    - 성명 또는 생년월일 정정: 주민등록등본 1부
    - 주민등록번호 정정: 주민등록초본 1부
- 유의사항
  - 교직 복수 중이라도 원서는 주전공에만 제출합니다.
  - 기존에 서류를 제출했던 학생(현재 졸업연기중인자 등)도 반드시 다시 출력하여 제출합니다.  
⇒ '7호기준' 대상자(초등학교 준교사 이상의 자격을 가지고 중등학교 교직과정이 설치된 학과에 신입학 또는 편입학하여 소정의 학점을 이수한 자) 포함
  - 졸업연기예정자, 초과학기희망자(졸업학점 부족)는 제출 대상이 아닙니다.  
★ 졸업(교직)학점 부족한 학생은 **여름계절수업 가능 여부 문의(850-5133)**
  - 교직포기를 원하는 학생은 제출하지 않으며, <교직 포기원>을 사범대 행정실(850-5126)로 반드시 제출
  - 졸업학점을 다 채웠으나 교직사정의 필수과목/학점 미이수자는 반드시 졸업논문/시험 이수 후 졸업연기신청 해야 합니다.  
★ 졸업논문/시험을 미이수하여 수료자가 될 경우 교원자격증 취득 불가함.
  - 식품영양학과의 경우, 영양사면허증 취득 후 발급 가능합니다.  
⇒ 단, 영양사면허증 취득 전 조건부(영양사면허증명서 제출)합격 후 **30일 이내 면허증 사본 제출**시 가능

## 마약·대마·향정신성의약품 중독자 판별절차(개인별 제출)

\* 교사자격 취득신청자가 의료기관을 통해 개별 진단, 진단서 또는 검사결과통보서 제출

학생	의료기관	학생	학교(교원양성기관)
병원 검진	▶ 검사 후, 검사결과통보서 또는 진단서 발급	▶ 학교(교원양성기관) 에 검사결과통보서 또는 진단서 제출	▶ 제출서류를 통해 중독 여부 확인



### [중독 여부 진단 방법]

1차검사	음성 반응	▶ 검사결과통보서 발급·제출	- 병원 방문 수령, “양성/음성” 결과 기재
	양성 반응	▶ 2차 검사(음성) 또는 의사 상담 후, 진단서 급·제출	- 일부 치료용 약물 투약자의 경우 “양성” 반응 시 > 진단서 제출 필요 - 병원 재방문 2차 검사 또는 상담으로 중독 여부를 추가 진단 - 병원 방문 접수, 의사 상담 후 수령 (“중독자가 아님을 증명함” 기재)

#### ※ 유의 사항

- 검사종류: 마약·대마·향정신성의약품 중독 여부를 확인할 수 있는 검사  
진단서에 반드시 대마·마약·향정신성의약품 중독자가 아님을 증명하는 내용이 명시  
되어야 함.
- 서류 유효기간: 교사자격취득 신청일 기준 1년 이내에 검진 발급된 경우 인정 가능  
(2023. 5. 31.이후 발급 서류 인정)
- 비용이 발생하는 검사로, 반드시 교직사정 합격 기준 충족 여부를 확인한 후 발급  
받으시기 바랍니다.
- ▶ 상세문의: 학사지원팀 053-850-5133

2024. 6.

교 무 처 장