

# 국립부경대학교 글로벌자율전공학부 조교 채용 공고

국립부경대학교 **글로벌자율전공학부**에서는 대학행정 및 학사업무 등을 담당할 조교를 채용하고자 다음과 같이 공고하오니 많은 지원 바랍니다.

## 1. 모집 직급 및 인원: **대학회계 조교 1명**

## 2. 소속: **글로벌자율전공학부**

- 소속 관련 대학원, 연구소 및 사업단 등에 겸무할 수 있음
- 대학 운영상 필요한 경우, 타 학부(과)전공 또는 타 부서 등으로 소속을 변경할 수 있음

## 3. 담당업무 및 복무사항

- 소속 학부의 학사업무 등을 담당하며, 소속 부서 관련 대학원, 연구소 및 사업단 등에 겸무할 경우 해당 업무를 추가로 담당함
- 근무지는 **글로벌자율전공학부** 학부사무실이며, 근무시간 및 복무 등은 국가공무원 복무 규정 등 관련 법규를 준용함

## 4. 근무기간 및 조건

- 임용예정일(계약일): **2026. 6. 15.**
- **대학회계 조교** 임용기간은 계약일로부터 1년(**2026.6.15. ~ 2027.6.14.**)이며, 근무평가에 따라 **1년 단위로 1회에 한해 재임용될 수 있음**  
(※ 최초 임용일로부터 최대 2년까지 근무 가능하되, 기존 국립부경대학교 대학회계 조교 경력이 있을 경우, 해당 경력을 포함하여 최대 2년까지 근무 가능함)
- 계약만료일이 학기 중일 경우, 해당 학기 종료일(2월 말일 또는 8월 말일)을 계약만료일로 할 수 있음

## 5. 지원자격

응시 자격	참고 사항
<ul style="list-style-type: none"><li>- 4년제 학사학위 이상 소지자 (※ 단, 졸업예정자 중 임용예정일 기준 졸업자는 가능)</li><li>- 「국가공무원법」 제33조에 의한 결격사유가 없는 자</li><li>- 남자의 경우 병역필 또는 면제자</li><li>- 공무원채용신체검사 기준에 결격사유가 없는 자</li><li>- 다른 법령에 의해 응시자격이 정지되지 않은 자</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 본 학과 전공 이해도 높은 자 참고</li><li>- 조교 행정 및 관련 업무 경력자 참고</li><li>- 컴퓨터활용능력 등 기타 자격증 참고</li><li>- 어학능력 등 관련 자료 참고</li></ul>

## 6. 급여조건

- 대학회계 조교: 국립부경대학교 대학회계 직원의 기본급 등 보수체계 적용

## 7. 전형방법

- (1차) 서류심사 전형(채용예정 인원의 5배수 이내 면접심사 대상자 선발 및 개별 통보)
- (2차) 면접심사 전형(최종합격자 개별 통보)

## 8. 전형일정

- 접수기간: **2026. 5. 4.(월) ~ 2026. 5. 15.(금) 18:00까지** 도착분에 한함
- 면접심사 일시: **2026년 5월 중하순** 예정
- 임용예정일: **2026. 6. 15.** 임용 예정
- ※ 채용절차 진행상황에 따라 전형일정 및 임용일은 변경될 수 있음

## 9. 제출서류 및 제출방법

- 제출서류

- ① 이력서 1부(별지 제1호 서식)
- ② 자기소개서 1부(별지 제2호 서식)
- ③ 개인정보 수집 동의서 1부(별지 제3호 서식)
- ④ 학사·석사학위 등 졸업증명서 및 성적증명서 각 1부
- ⑤ 경력증명서, 자격증(사본), 어학능력성적표(사본) 각 1부(※ 해당자에 한함)

- ※ 모든 서류는 **하나의 PDF파일**로 변환하여 **제출**할 것

(파일명: 글로벌자율전공학부 조교 지원자 홍길동)

- 제출방법: 이메일 제출([kimeh@pknu.ac.kr](mailto:kimeh@pknu.ac.kr))

## 10. 기타사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 아니하며, 기재사항 착오 및 누락 등으로 인한 불이익은 전적으로 지원자의 책임으로 함
- 최종합격자 통지 후, 결격사유가 확인될 경우와 응시원서 등에 기재된 내용이 허위로 판명될 경우에는 합격 또는 임용을 취소함
- 지원자 중 심사전형 등을 통하여 적격자가 없을 경우에는 선발하지 않을 수 있음

## 11. 문의처: 국립부경대학교 **글로벌자율전공학부**(☎ 051-629-5651)

공고일: 2026. 5. .

국립부경대학교 글로벌자율전공학부장