**2023년도 1학기 전자물리학과 근로 장학생 및 학부 조교 장학생 선발안내**

**1. 정의**

- 학과 활동에 공로가 있는 학생에게 학과 근무 조교 활동을 통하여 지급하는 장학금

- 학업 성적 및 가정 형편을 고려하여 선발

**2. 지원자격**

**\* 필수 항목**

1. 성적 : 직전 정규학기 취득학점 12학점 이상, 학점 평균 2.0 이상인 자

1-1. 우선 선발 조건 : 가계곤란자 **(관련 서류 지참하여 제출)**

2. 교내 등록금 범위 내에서 타 장학금 제외한 장학금 지급이 가능한 자

2-1. 성적 우수자 장학금 및 기타 등록금에 관한 장학금의 증빙 서류 제출

3. 2023-1학기 본교 등록된 학부 장학생 **(8학기 이내 / 휴학생 및 수료생은 신청 불가.)**

4. 과 사무실 및 실험 조교 근무 유경험자 우대

**\* 선택 항목**

1. 근로 장학생 지원자
* 근무 경력 (사무직 경력 및 학과 사무실 근무 경력)
* **방학 중 근무 가능 (필수)**
* 총 성적
1. 학부 조교 지원자
* **실험과목 성적**
* 전체 성적
* 실험 조교 근무 경력

**3. 우대사항**

1. 학과 사무실 및 실험조교 근무 유경험자

2. 실험 과목 성적 및 전체 성적 우수자

3. 방학 중 근무 가능한 자

**4. 근무 조건**

A-1. 공로 장학생(5명) : **방학 중 근무 있음**

- 학과 사무실 근무 조교 (주당 8시간 근무 / 시급 약 10,000원)

A-2. 공로 장학생(1명) : **방학 중 근무 없음**

- 현대물리실험 + 양자역학 및 연습 조교 (주당 8시간 근무 / 시급 약 10,000원)

B-1 . 학부 조교(2명) :

- 일반물리실험 + 실험실 관리 (주당 6시간 / 시급 약 10,000원)

B-2 . 학부 조교(2명) :

- 일반물리실험 + 전자기학 및 연습 보조 (주당 6시간 / 시급 약 10,000원)

B-3 . 학부 조교(2명) :

- 전자물리실험 (주당 6시간 / 시급 약 10,000원) / 2명

B-4 . 학부 조교(1명) :

- 현대물리실험 (주당 6시간 / 시급 약 10,000원) / 1명

**5. 유의사항**

1. 근무 개시 후 휴학(입대 포함)하는 경우, 휴학 신청일부터 조교 장학금 지급되지 않음
2. 과거 공로장학생 수혜자도 신청절차는 동일함.
3. 장학금 지급은 5월말 예정 (추후 변동 있을 수 있음)

**6. 첨부 서류**
 1. 공로장학생 신청서

2. 전체 성적표

3. 가계 곤란자의 경우 가계곤란 증빙 서류

4. 23-1 장학금 수혜 내역

5. 23-1 예정 시간표

**7. 지원 접수**

1. 신청 기간 : 1월 31일 (화) 자정 마감(시간 엄수)

2. 신청 방법 : dept\_physics@hufs.ac.kr, 과 minrak9130@naver.com 두 메일 다 전송

(메일이 제대로 전송되지 않는 경우 접수 자체가 되지 않을 수 있음)

3. 신청 서류 : 첨부파일 다운 받아서 작성하고 전송

**(파일명에 학번, 이름 기재 필수)**

추가 문의 사항은 전자물리학과 사무실 조교 김상우(010-8716-3423)으로 연락 바랍니다.