

# 물리학과 장학규정(안)

## 제1조(대상)

### 가. 교내장학

- (1) 2~4학년 : ① 직전학기에 물리학 전공과목(전공필수, 전공선택)을 11학점 이상 포함 총 15학점 이상 이수하고, 지정한 기일 내에 장학신청서를 제출한 물리학 전공자에 한한다.
- (2) 1학년 : 직전학기 15학점 이상 이수하고, 지정한 기일 내에 장학신청서를 제출한 물리학 전공자에 한한다.
- (3) 장학신청서는 모든 내용을 충실히 작성한 경우에 한하여 접수 받는다.
- (4) 8학기 이상 등록자는 장학금을 신청할 수 없다.

나. 교외장학 : 장학수여기관이 정한 대상에 적합한 자로 직전학기에 물리학 전공과목을 11학점 이상 이수한 자 중 성적우수자를 선발한다. 단, 장학특성에 따라 학과장의 허가를 받아 예외 추천을 받을 수 있다.

다. 총동문회 장학 : 직전학기에 물리학 전공과목을 11학점 이상 이수하고, 평균평점 3.0 이상으로 2, 3학년에 재학중인 물리학 전공자 중 심사를 거쳐 선발한다.

## 제2조(선발기준)

가. 교내장학 : 장학생 선발은 물리학 전공교수님들로 이루어진 장학심사위원회에서 선발하며, 고려사항은 다음과 같다. 단, 필요에 따라 면접을 실시할 수 있다.

- (1) 직전학기 평균평점 3.0 이상자로
- (2) 직전학기 전공과목의 평균평점과 취득학점  
단, 1학년은 직전학기 전공기초과목의 평균평점과 취득학점으로 '미적분학및연습' 및 '물리학및실험' 과목에는 '1.5'의 가중치 부과한다.
- (3) 직전학기 수강과목의 전체 평균평점과 취득학점
- (4) 심화전공 이수여부 및 직전학기 전공신청 학점 수
- (5) 학과행사 참여도

나. 밝은사회장학(학생회활동장학금) 물리학과 학생회 임원으로 학과발전기여도를 고려하여, 학과심사를 통해 학기 중 소정의 장학금을 지급한다.

제3조(우정장학선발기준) 장학생 선발은 물리학 전공교수들로 이루어진 장학심사위원회에서 선발하며, 고려사항은 다음과 같다. 단, 필요에 따라 면접을 실시할 수 있다.

가. 직전학기 평균평점 2.5 이상자로

나. 가정형편 (이과대학 기준에 준함)

다. 직전학기 전공과목의 평균평점과 취득학점

단, 1학년은 직전학기 전공기초과목의 평균평점과 취득학점으로 '미적분학및연습' 및 '물리학및실험' 과목에는 '1.5'의 가중치 부과한다.

라. 직전학기 수강과목의 전체 평균평점과 취득학점

마. 학과행사 참여도 (학생활동 포함)

## 부칙

제1조 (시행일) 본 규정은 2020년 3월 1일부터 시행한다.