

# 2024년도 2학기 전자공학부 등록금감면(성적우수) 장학생 선발 규정

- ※ 2024. 1학기 성적과 아래 규정을 기준으로 2024. 2학기 학부 등록금감면(성적우수) 장학생을 선발합니다.
- ※ 본 내용은 국가장학금I, 국가장학금II, 비전장학금, 이공계국가장학생, 지역인재장학생, 도전장학생, 국가유공자장학생, 교외 재단장학생 등과는 무관하며, **학부에서 선발(추천)하는 성적우수장학생(학장추천 등 추가장학금 포함) 선발시에만 적용함을 알려드립니다.**

1. 지도교수 상담 : 2024. 1학기(2024.03.02. ~ 2024.06.24. 기한엄수!!) 중 1회 이상 상담완료
- ▶ 본 장학생 선발규정상의 지도교수 상담은 학기중 상담만 인정하니 반드시 기간 내 실시바랍니다.
  - ▶ 학부에서는 지도교수님의 KNUCUBE에 입력된 상담기록으로 상담여부 확인하므로, 반드시 본인이 상담기록을 KNUCUBE에서 확인할 것.

2. 2024. 1학기 수강신청 : 수업일수 ¼선(2024.03.28.) 학년을 기준으로 한다.
- ▶ 수업일수 ¼선 기준으로 재이수과목 삭제에 따른 학년변동을 고려하여 학년별 조건 맞추기 바람. 학년변동에 따른 불이익 없도록 유의바람.
  - ▶ 교환학생, 인턴십학점등 학점처리에 따라 학년변동의 경우 본인이 추후 확인하기 바람.

전학년 공통	<p>1. 총 수강신청학점 : 15학점이상 (※총 이수학점도 15학점이상이어야 함)</p> <p>1. 필수수강과목 [총 4과목]</p> <p>① 수학 I (기초수학 포함) ② 물리학 I ③ 기초전자실험및설계/기초전자공학세미나/컴퓨터학개론 중 2과목</p> <p>※ <b>신입생(2024학번)의 경우, 기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, 컴퓨터학개론은 반드시 학부에서 일괄수강신청한 분반과 동일해야 함. 수강변경기간 중 기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, 컴퓨터학개론 과목의 분반을 변경한 경우에는 학부 성적장학금 대상에서 제외되니, 유의바람.</b></p>																				
1학년	<p>1. 전공 12학점 이상 (전자공학부 개설만 인정)</p> <p>※ 복수전공자 및 교직이수자: 복수전공과목 및 교직과목도 전공 12학점에 포함. 단, 아래 2~3학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함.</p> <p>※ 반도체특성화융합전공자(트랙1,2,3 모두 포함): 반도체특성화융합전공개설 강좌도 전공 12학점에 포함. 단, 아래 2~3학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함.</p> <p>※ SW부전공자가 <b>우리 학부 개설과목</b>을 부전공으로 수강할 경우, 해당 과목도 전공 12학점에 포함. 단, 아래 2~3학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함.</p> <p>※ 부전공으로 수강한 과목이 본인 분반개설과목일 경우, 본인 분반 전공 과목으로도 인정.</p> <p>※ 타학과(예:전기공학과,컴퓨터학부 등) 개설강좌 중 우리 전자공학부 전공과목과 동일한 경우 수강신청시 교과구분이 전공으로 표시됩니다. 하지만, 이 경우에는 <b>본 장학규정상의 전공 12학점으로는 인정되지 않으니</b> 착오없이 바랍니다.</p>																				
2~4학년 공통사항	<p>2. <b>“타학과 개설과목”은 본 장학규정상의 전공 12학점에 포함되지 않습니다.</b></p> <p>※ 타학대에 개설된 과목 중 우리 학부 전공과목과 동일한 과목을 수강신청하면 전공으로 표시되며, 이수하면 전공학점으로 인정됩니다. 하지만, 본 장학생 선발규정 상의 전공 12학점에는 포함하지 않으니 착오없이 바랍니다.</p> <p>3. <b>“본인 분반개설 전공과목”은 경북대학교 홈페이지 수업시간표에서 본인 분반(전자공학부 A,B,C,D,E,F,H) 클릭했을 때 표시되는 과목입니다.</b></p> <p>4. <b>[주의] 전공 12학점에는 인정되나, 본인 분반개설 전공과목으로는 인정되지 않는 과목</b></p> <p>① 홈페이지 수업시간표에 전자공학부A,B,C,D,E,F,H가 아닌 전자공학부에 개설된 전공과목</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">교과목명</th> <th style="width: 25%;">교과목번호-분반</th> <th style="width: 25%;">교과목명</th> <th style="width: 25%;">교과목번호-분반</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>문제해결기반공학연수실습(전자공학)</td> <td>ELEC0103-전반</td> <td>공학수학1</td> <td>ENGR0211-010</td> </tr> <tr> <td>전자공학종합설계1,2</td> <td>ELEC0518,519-전반</td> <td>IT공학전문영어</td> <td>EECS0499-001,002</td> </tr> <tr> <td>인공지능반도체공학</td> <td>ELEC0556-001</td> <td>마이크로프로세서설계실험</td> <td>EECS0326-001</td> </tr> <tr> <td>PBL기반반도체실무프로젝트</td> <td>ELEC0558-전반</td> <td>IT지식재산권</td> <td>ITEC0403-001,002</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 전자정보융합전공, 반도체특성화융합전공, 인공지능전공, 모바일공학전공, 개설강좌 중 우리 전자공학부 교육과정의 전공과목과 교과목번호가 같은 과목은 수강신청을 하면 교과구분이 전공(혹, 해당과목의 교과구분이 융합전공으로 개설된 경우면 수강신청시, 교과구분이 일반선택)으로 표시됩니다. 이 경우, 그 과목은 본 장학규정상의 전공 12학점으로 인정을 합니다. 하지만, 본인 분반개설 과목에는 포함하지 않습니다.</p>	교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반	문제해결기반공학연수실습(전자공학)	ELEC0103-전반	공학수학1	ENGR0211-010	전자공학종합설계1,2	ELEC0518,519-전반	IT공학전문영어	EECS0499-001,002	인공지능반도체공학	ELEC0556-001	마이크로프로세서설계실험	EECS0326-001	PBL기반반도체실무프로젝트	ELEC0558-전반	IT지식재산권	ITEC0403-001,002
교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반																		
문제해결기반공학연수실습(전자공학)	ELEC0103-전반	공학수학1	ENGR0211-010																		
전자공학종합설계1,2	ELEC0518,519-전반	IT공학전문영어	EECS0499-001,002																		
인공지능반도체공학	ELEC0556-001	마이크로프로세서설계실험	EECS0326-001																		
PBL기반반도체실무프로젝트	ELEC0558-전반	IT지식재산권	ITEC0403-001,002																		
2~3학년	<p><b>본인 분반개설(학년 무관) 전공을 3과목이상 포함해서 전공 12학점 이상</b></p> <p>(예시) 2,3학년 B반 학생 : 1,2,3,4학년 B반에 개설된 전공 3과목 포함해서 전공 12학점 이상</p> <p>※ 단, DGM(대구경북혁신대학) 참여학생은 본인 분반개설(학년무관) 전공 2과목이상 포함해서 전공 12학점 이상</p>																				
4학년	<p>전공 12학점 이상 (우리 학부 개설의 전공과목 12학점이상)</p>																				

### 3. 학부 등록금감면(성적우수) 장학생 선발 제외 대상자

- 8학기이상 등록자 (편입생의 경우 4학기이상 등록자)
- 이공계장학생, 도전장학생, 교외재단 전액 장학생, 해외 파견학생(교환/인턴/어학연수), 현장실습생
- **본 규정 중 한 가지라도 지키지 않은 자**
- 학생 본분에 위배되는 행동으로 물의를 일으켜 학부장학위원회에서 장학생 선발 제외 대상자로 결정된 자

### 4. 학년별 장학생 수 배정 원칙 : 학반별 재학생 수 비율로 배정

### 5. 확인사항

- 학적변동(휴,복학, 재입학 등) 등의 이유로 학년구분이 애매하여 수강규정 준수에 어려움이 있는 학생은 수강 꾸러미,수강신청 前에 진로설계상담실 장학담당자(IT1호관 414호, ☎950-6607)와 상의바랍니다.
- 학기말에 학생별 수강신청원칙 준수여부 및 지도교수 면담 실시여부를 공지하오니, 공지사항 확인에 소홀함이 없기 바랍니다. 특히, 본인 미확인으로 인한 누락 등은 본인의 책임이니, 이 점 양지하시기 바랍니다.
- 학생회 간부도 본 규정에 따라 장학 선발하오니, 규정 준수바랍니다.
- 본 규정은 2024. 2학기 등록금 감면 장학생 선발규정이며, 이후 학기에는 변경될 수 있습니다.

2024. 1. 19.

IT대학 전자공학부장