

# 2024년도 1학기 전자공학부 등록금감면(성적우수) 장학생 선발 규정

- ※ 2023.2학기 성적과 아래 규정을 기준으로 2023.1학기 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 : 2023. 2학기(2023.09.01. ~ 2023.12.20. 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. 2023. 2학기 수강신청 : 수업일수 ¼선(2023.09.27.) 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.

<b>전체 학년 공통사항</b>	1. 총 수강신청학점 : 15학점이상 (※총 이수학점도 15학점이상이어야 함)																								
<b>1학년 (☆신입생)</b>	1. 필수수강과목 (①, ②, ③ / 총 4과목 이상) ① 기초전자수학 ② 기초전자물리학 ③ 기초전자실험및설계/기초전자공학세미나/C프로그래밍과실습/공학수학1 중 2과목 이상 2. 전공과목(기초전자수학, 기초전자물리학, 기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, C프로그래밍과실습, 공학수학1)은 반드시 본인 분반(A,B,C,D,E,F,H)에 개설된 반으로 수강신청해야 함. 본인 분반이 아닌 타 분반으로 수강신청한 경우에는 성적우수 장학금 대상에서 제외되니, 유의바람.																								
<b>2~4학년 공통사항</b>	1. 전공 12학점 이상 (전자공학부 개설만 인정) ※ 복수전공자 및 교직이수자: 복수전공과목 및 교직과목도 전공 12학점에 포함. 단, 아래 2~3학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함. ※ SW부전공자가 우리 학부 개설과목을 부전공으로 수강할 경우, 해당 과목도 전공 12학점에 포함. 단, 아래 2~3학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함. ※ 부전공으로 수강한 과목이 본인 분반개설과목일 경우, 본인 분반 전공 과목으로도 인정. ※ 타학과(예:전기공학과,컴퓨터학부 등) 개설강좌 중 우리 전자공학부 전공과목과 동일한 경우 수강신청시 교과구분이 전공으로 표시됩니다. 하지만, 이 경우에는 본 장학규정상의 전공 12학점으로는 인정되지 않으니 착오없기 바랍니다. 2. “타학과 개설과목”은 본 장학규정상의 전공 12학점에 포함되지 않습니다. ※ 타학대에 개설된 과목 중 우리 학부 전공과목과 동일한 과목을 수강신청하면 전공으로 표시되며, 이수하면 전공학점으로 인정됩니다. 하지만, 본 장학생 선발규정 상의 전공 12학점에는 포함하지 않으니 착오 없기 바랍니다. 3. “본인 분반개설 전공과목”은 경북대학교 홈페이지 수업시간표 및 강의계획서에서 본인 분반 (전자공학부A,B,C,D,E,F,H) 클릭했을 때 표시되는 과목입니다. 4. [주의] 전공 12학점에는 인정되나, 본인 분반개설 전공과목으로는 인정되지 않는 과목 ① 홈페이지 수업시간표에 전자공학부A,B,C,D,E,F,H가 아닌 전자공학부에 개설된 전공과목 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>교과목명</th> <th>교과목번호-분반</th> <th>교과목명</th> <th>교과목번호-분반</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>문제해결기반공학연수실습(심화전자공학)</td> <td>ELEC0104-001~024</td> <td>논리회로설계</td> <td>COMP0311-001</td> </tr> <tr> <td>전자공학종합설계1</td> <td>ELEC0518-001,002</td> <td>신호및시스템</td> <td>ELEC0321-001</td> </tr> <tr> <td>전자공학종합설계2</td> <td>ELEC0519-001~008</td> <td>자동제어</td> <td>ELEC0332-001,002</td> </tr> <tr> <td>IT공학전문영어</td> <td>EECS0499-001,002</td> <td>화합물반도체</td> <td>ELEC0550-001</td> </tr> <tr> <td>PBL기반 반도체 특성화 프로젝트</td> <td>SMCS0203-001~003</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ② 전자정보융합전공, 인공지능전공, 모바일공학전공 개설강좌 중 우리 전자공학부 전공과목과 동일한 경우 수강신청시 교과구분이 전공(전자정보융합전공은 일반선택)으로 표시됩니다. 이 경우, 본 장학규정상의 전공 12학점으로는 인정을 하나, 본인 분반개설 3과목에는 포함하지 않습니다.	교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반	문제해결기반공학연수실습(심화전자공학)	ELEC0104-001~024	논리회로설계	COMP0311-001	전자공학종합설계1	ELEC0518-001,002	신호및시스템	ELEC0321-001	전자공학종합설계2	ELEC0519-001~008	자동제어	ELEC0332-001,002	IT공학전문영어	EECS0499-001,002	화합물반도체	ELEC0550-001	PBL기반 반도체 특성화 프로젝트	SMCS0203-001~003		
교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반																						
문제해결기반공학연수실습(심화전자공학)	ELEC0104-001~024	논리회로설계	COMP0311-001																						
전자공학종합설계1	ELEC0518-001,002	신호및시스템	ELEC0321-001																						
전자공학종합설계2	ELEC0519-001~008	자동제어	ELEC0332-001,002																						
IT공학전문영어	EECS0499-001,002	화합물반도체	ELEC0550-001																						
PBL기반 반도체 특성화 프로젝트	SMCS0203-001~003																								
<b>2~3학년</b>	<b>본인 분반개설(학년 무관) 전공을 3과목이상 포함해서 전공 12학점 이상</b> (예시) 2,3학년 B반 학생 : 1,2,3,4학년 B반에 개설된 전공 3과목 포함해서 전공 12학점 이상 ※ 단, RIS(지역혁신사업) 참여학생의 경우 본인 분반개설(학년무관) 전공 2과목이상 포함해서 전공 12학점 이상																								
<b>4학년</b>	전공 12학점 이상 (우리 학부 개설의 전공과목 12학점이상)																								

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. 1학기 등록금 감면 장학생 선발규정이며, 이후 학기에는 변경될 수 있습니다.

2023. 7. 06.

IT대학 전자공학부장