

2022학년도 1학기 전자공학부 등록금감면(성적우수) 장학생 선발 규정

- ※ 2021.2학기 성적과 아래 규정을 기준으로 2022.1학기 학부 등록금감면(성적우수) 장학생을 선발합니다.
- ※ 본 내용은 국가장학금I, 국가장학금II, 비전장학금, 이공계국가장학생, 지방인재장학생, 도전장학생, 국가유공자장학생, 교외 재단장학생 등과는 무관하며, 학부에서 선발(추천)하는 성적우수장학생(학장추천 등 추가장학금 포함) 선발시에만 적용함을 알려드립니다.

1. 지도교수 상담 : 2021년 2학기(2021.09.01. ~ 2021.12.24. 기한엄수!!) 중 1회 이상 상담

- ❑ 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. 2021. 2학기 수강신청 : 수업일수 ¼선(2021.09.30.) 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.

전체 학년 공통사항	<p>1. 총 수강신청학점 : 15학점 이상 (*총 이수학점도 15학점 이상이어야 함)</p>																								
1학년 (☆신입생)	<p>1. 필수수강과목</p> <p>① 기초전자수학 ② 기초전자물리학 ③ 기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, C프로그래밍과실습, 공학수학1 중 2과목 이상</p> <p><i>※ 위 전공과목(기초전자수학, 기초전자물리학, 기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, C프로그래밍과실습, 공학수학1)은 반드시 학부에서 일괄수강신청한 분반과 동일해야 함. 본인이 위 과목을 타분반으로 수강변경한 경우, 조건위배로 성적우수 장학금 대상에서 제외되니, 유의바람.</i></p>																								
2~4학년 공통사항	<p>1. 전공 12학점 이상 (우리 학부개설만 인정)</p> <p style="margin-left: 20px;">↳ ABEEK 미인증자 : 전공</p> <p style="margin-left: 20px;">↳ ABEEK 인증자 : 공학전공 + 전공기반(단, 교과목코드 CLTR인 전공기반은 제외)</p> <p><i>※ 복수전공자 및 교직이수자: 복수전공과목 및 교직과목도 전공 12학점에 포함됩니다.</i> 하지만, 이 경우라도 아래 2~4학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함.</p> <p><i>※ SW부전공자가 우리 학부 개설과목을 부전공으로 수강할 경우, 해당 과목도 전공 12학점에 포함됩니다.</i> 하지만, 아래 2~4학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함.</p> <p>부전공으로 수강한 과목이 본인 분반개설과목일 경우, 본인 분반 전공 과목으로도 인정.</p> <p><i>※ HuStar트랙 학생: HuStar 개설과목(HuStar학생만 수강가능)도 전공 12학점에 포함됩니다.</i> 하지만, 이 경우라도 아래 2~4학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함.</p> <p>2. "타학과 개설과목"은 본 장학규정상의 전공 12학점에 포함되지 않습니다.</p> <p>3. "본인 분반개설 전공과목"은 경북대학교 홈페이지 수업시간표 및 강의계획서에서 본인 분반 (전자공학부A.B.C.D.E.F.H) 클릭했을 때 표시되는 과목입니다.</p> <p>4. [주의] 전공 12학점에는 인정되나, 본인 분반개설 전공과목으로는 인정되지 않는 과목</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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>전자공학설계팀프로젝트1</td> <td>ELEC511-001</td> <td>논리회로설계</td> <td>COMP311-001</td> </tr> <tr> <td>전자공학설계팀프로젝트2</td> <td>ELEC512-001~013</td> <td>운영체제</td> <td>COMP312-001</td> </tr> <tr> <td>연구지도및연구윤리(전자공학)</td> <td>ELEC101-001~027</td> <td>신호및시스템</td> <td>ELEC321-001</td> </tr> <tr> <td>IT공학전문영어</td> <td>EECS499-001, 002</td> <td>자동제어</td> <td>ELEC332-002</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">HuStar 교과목</td> <td colspan="3" style="background-color: #e0e0e0;">빅데이터응용(COMP331-001) 마이크로프로세서설계실험(EECS326-001), 데이터통신(COMP323-001), 기계학습시스템설계(ELEC504-001), 사물컴퓨팅시스템설계(ELEC513-001), 휴스타ICT설계팀프로젝트2(ITEC427-001,002)</td> </tr> </tbody> </table>	교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반	전자공학설계팀프로젝트1	ELEC511-001	논리회로설계	COMP311-001	전자공학설계팀프로젝트2	ELEC512-001~013	운영체제	COMP312-001	연구지도및연구윤리(전자공학)	ELEC101-001~027	신호및시스템	ELEC321-001	IT공학전문영어	EECS499-001, 002	자동제어	ELEC332-002	HuStar 교과목	빅데이터응용(COMP331-001) 마이크로프로세서설계실험(EECS326-001), 데이터통신(COMP323-001), 기계학습시스템설계(ELEC504-001), 사물컴퓨팅시스템설계(ELEC513-001), 휴스타ICT설계팀프로젝트2(ITEC427-001,002)		
교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반																						
전자공학설계팀프로젝트1	ELEC511-001	논리회로설계	COMP311-001																						
전자공학설계팀프로젝트2	ELEC512-001~013	운영체제	COMP312-001																						
연구지도및연구윤리(전자공학)	ELEC101-001~027	신호및시스템	ELEC321-001																						
IT공학전문영어	EECS499-001, 002	자동제어	ELEC332-002																						
HuStar 교과목	빅데이터응용(COMP331-001) 마이크로프로세서설계실험(EECS326-001), 데이터통신(COMP323-001), 기계학습시스템설계(ELEC504-001), 사물컴퓨팅시스템설계(ELEC513-001), 휴스타ICT설계팀프로젝트2(ITEC427-001,002)																								
2~3학년	<p>1. 2013학번 까지 및 HuStar참여자: 본인 분반개설(학년 무관) 전공을 2과목이상 포함 전공 12학점 이상 (예시) 3학년 A반 학생 : 전자공학부A 1,2,3,4학년에 개설된 전공 2과목 포함해서 전공 12학점 이상</p> <p>2. 2014학번 이후 : 본인 분반개설(학년 무관) 전공을 3과목이상 포함해서 전공 12학점 이상 (예시) 2학년 B반 학생 : 전자공학부B 1,2,3,4학년에 개설된 전공 3과목 포함해서 전공 12학점 이상</p>																								
4학년	<p>1. 전공 12학점 이상</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 2022. 1학기 등록금감면 장학생 선발규정이며, 이후 학기에는 변경될 수 있습니다.

2021. 7. 19.

IT대학 전자공학부장