

2022학년도 2학기 전자공학부 등록금감면(성적우수) 장학생 선발 규정

- ※ 2022.1학기 성적과 아래 규정을 기준으로 2022.2학기 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 : 2022년 1학기(2022.03.02. ~ 2022.06.18. 기한엄수!!) 중 1회 이상 상담

- ❑ 본 장학생 선발규정상의 지도교수 상담은 학기중 상담만 인정하니 반드시 기간 내 실시바랍니다.
- ❑ 학부에서는 지도교수님께서 KNUCUBE에 입력한 상담기록으로 상담여부 확인하므로, 반드시 본인이 상담기록을 KNUCUBE에서 확인할 것.

2. 2022. 1학기 수강신청 : 수업일수 ¼선(2022.03.26.) 학년을 기준으로 한다.

- ❑ 수업일수 ¼선 기준으로 재이수과목 삭제에 따른 학년변동을 고려하여 학년별 조건 맞추기 바람. 학년변동에 따른 불이익 없도록 유의바람.
- ❑ 교환학생, 인턴십학점 등 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 ① 수학 I (기초수학 포함) ② 물리학 I ③ 기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, 컴퓨터학개론 중 2과목 이상 ※ <u>신입생의 경우, 전공과목(기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, 컴퓨터학개론)은 반드시 학부에서 일괄수강신청한 분반과 동일해야 함. 전공과목을 본인이 수강변경한 경우, 학부 성적장학금 대상에서 제외되니, 유의바람.</u></p>																												
2~4학년 공통사항	<p>1. 전공 12학점 이상 (우리 학부개설만 인정) ※ <u>복수전공자 및 교직이수자:</u> 복수전공과목 및 교직과목도 전공 12학점에 포함됩니다. 하지만, 이 경우라도 아래 2~4학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함. ※ <u>SW부전공자가 우리 학부 개설과목을 부전공으로 수강할 경우,</u> 해당 과목도 전공 12학점에 포함됩니다. 하지만, 아래 2~4학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함. 부전공으로 수강한 과목이 본인 분반개설과목일 경우, 본인 분반 전공 과목으로도 인정. ※ <u>HuStar트랙 학생: HuStar 개설과목(HuStar학생만 수강가능)도</u> 전공 12학점에 포함됩니다. 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. ※ <u>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.</u></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; text-align: center;"> <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>전자공학종합설계1</td> <td>ELEC518-001~012</td> <td>공학수학1</td> <td>ENGR211-013</td> </tr> <tr> <td>전자공학종합설계2</td> <td>ELEC519-001</td> <td>C프로그래밍과실습</td> <td>EECS201-001</td> </tr> <tr> <td>문제해결기반공학연수실습(전자공학)</td> <td>ELEC103-001~021</td> <td>컴퓨터학개론</td> <td>ITEC201-008</td> </tr> <tr> <td>문제해결기반공학연수실습(심화전자공학)</td> <td>EECS104-001~021</td> <td>IT지식재산권</td> <td>ITEC403-001,002</td> </tr> <tr> <td>IT공학전문영어</td> <td>EECS499-001, 002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HuStar 교과목</td> <td colspan="3">운영체제(COMP312-003), 소프트웨어공학(COMP422-001), 알고리즘1(COMP319-001), 인공지능(COMP324-001), 네트워크프로그래밍(EECS312-001), 임베디드시스템설계실험(EECS420-001), 휴스타ICT설계팀프로젝트1(ITEC405-001,002)</td> </tr> </tbody> </table>	교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반	전자공학종합설계1	ELEC518-001~012	공학수학1	ENGR211-013	전자공학종합설계2	ELEC519-001	C프로그래밍과실습	EECS201-001	문제해결기반공학연수실습(전자공학)	ELEC103-001~021	컴퓨터학개론	ITEC201-008	문제해결기반공학연수실습(심화전자공학)	EECS104-001~021	IT지식재산권	ITEC403-001,002	IT공학전문영어	EECS499-001, 002			HuStar 교과목	운영체제(COMP312-003), 소프트웨어공학(COMP422-001), 알고리즘1(COMP319-001), 인공지능(COMP324-001), 네트워크프로그래밍(EECS312-001), 임베디드시스템설계실험(EECS420-001), 휴스타ICT설계팀프로젝트1(ITEC405-001,002)		
교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반																										
전자공학종합설계1	ELEC518-001~012	공학수학1	ENGR211-013																										
전자공학종합설계2	ELEC519-001	C프로그래밍과실습	EECS201-001																										
문제해결기반공학연수실습(전자공학)	ELEC103-001~021	컴퓨터학개론	ITEC201-008																										
문제해결기반공학연수실습(심화전자공학)	EECS104-001~021	IT지식재산권	ITEC403-001,002																										
IT공학전문영어	EECS499-001, 002																												
HuStar 교과목	운영체제(COMP312-003), 소프트웨어공학(COMP422-001), 알고리즘1(COMP319-001), 인공지능(COMP324-001), 네트워크프로그래밍(EECS312-001), 임베디드시스템설계실험(EECS420-001), 휴스타ICT설계팀프로젝트1(ITEC405-001,002)																												
2~3학년	<p>1. 2013학번 까지 및 HuStar참여자: 본인 분반개설(학년 무관) 전공을 2과목 이상 포함 전공 12학점 이상 (예시) 2,3학년 A반 학생 : 1,2,3,4학년 A반에 개설된 전공 2과목 포함해서 전공 12학점 이상</p> <p>2. 2014학번 이후 : 본인 분반개설(학년 무관) 전공을 3과목 이상 포함해서 전공 12학점 이상 (예시) 2,3학년 B반 학생 : 1,2,3,4학년 B반에 개설된 전공 3과목 포함해서 전공 12학점 이상</p>																												
4학년	<p>1. 전공 12학점 이상 (우리 학부 개설의 전공과목 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 장학금 배정 원칙 : 학년별 재학생 수 비율로 배정

5. 확인사항

- 학적변동(휴,복학, 재입학 등) 등의 이유로 학년구분이 애매하여 수강규정 준수에 어려움이 있는 학생은 수강꾸러미,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. 2학기 등록금감면 장학생 선발규정이며, 이후 학기에는 변경될 수 있습니다.

2022. 1. 6.

IT대학 전자공학부장