

2019학년도 1학기 전자공학부 등록금감면(성적우수) 장학생 선발 규정

- * 2018.2학기 성적과 아래 규정을 기준으로 2019.1학기 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 : 2018.2학기(2018.09.03. ~ 2018.12.21.) 중 1회이상 상담
 - * 본 장학생 선발규정의 지도교수 상담은 학기중 상담만 인정하니 반드시 기간 내 실시바랍니다.
 - * 학부에서는 지도교수님의 ABEEK시스템(or YES시스템)에 입력된 상담기록으로 상담여부 확인하므로, 반드시 본인인 상담기록을 ABEEK시스템(or YES시스템)에서 확인하시기 바랍니다.
2. 학부생 장학금 신청: YES에서 신청만으로 가능(경북대학교 교내외 장학금 지원을 위한)
 - * 기간 및 자세한 내용은 추후 학부공지사항에 별도 공지 예정. 장학금신청 과 1. 지도교수면담은 별개이니 꼭오르지 않습니다.
3. 수강신청

전체학년 공통사항	1. 총 수강신청학점 : 15학점이상 (*총 이수학점도 15학점이상이어야 함)																				
1학년	1. 필수수강과목 = 기초전자수학 + 기초전자물리학 + (기초전자실험및설계, 기초전자공학세미나, C프로그래밍과 실습, 공학수학1 중 2과목이상) [단, 재이수 제외]																				
2~4학년 공통사항	1. 전공 12학점 이상 (우리 학부개설만 인정) ↳ 전공 = 공학전공 + 전공기반(단, 교과목코드 CLTR인 전공기반은 제외) * 복수전공자 및 교외이수자의 경우, 복수전공과목 및 교외과목도 전공 12학점에 포함됩니다. 하지만, 이 경우라도 아래 2~4학년 조건인 본인 분반 전공이수 조건은 지켜야 함. * SW부전공자가 우리 학부 개설과목을 부전공으로 수강할 경우, 해당 과목도 전공 12학점에 포함됩니다. 또한, 그 과목이 본인 분반개설 과목에 해당되면 그 또한 인정. 2. 재이수과목 및 타학과 개설과목은 전공 12학점에 포함되지 않습니다. 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																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목명</th> <th>교과목번호-분반</th> <th>교과목명</th> <th>교과목번호-분반</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>종합설계프로젝트1</td> <td>ITEC401-001-002</td> <td>논리회로설계</td> <td>COMP311-001, 002, 003, 004</td> </tr> <tr> <td>종합설계프로젝트2</td> <td>ITEC402-001-015</td> <td>운영체제</td> <td>COMP312-001</td> </tr> <tr> <td>공학수학2</td> <td>ENGR212-012, 013</td> <td>신호및시스템</td> <td>ELEC321-001,002</td> </tr> <tr> <td>IT공학전문영어</td> <td>EPCS499-001, 002</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>[주의] 수강신청불가: 공학수학1(ENGR211-008), 자료구조(COME331-009), 전자공학실험2(ELEC252-015) (사유: 모바일 교과목임으로 전자공학부 학생 수강신청 불가 및 전공 미인정)</p>		교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반	종합설계프로젝트1	ITEC401-001-002	논리회로설계	COMP311-001, 002, 003, 004	종합설계프로젝트2	ITEC402-001-015	운영체제	COMP312-001	공학수학2	ENGR212-012, 013	신호및시스템	ELEC321-001,002	IT공학전문영어	EPCS499-001, 002	-	-
교과목명	교과목번호-분반	교과목명	교과목번호-분반																		
종합설계프로젝트1	ITEC401-001-002	논리회로설계	COMP311-001, 002, 003, 004																		
종합설계프로젝트2	ITEC402-001-015	운영체제	COMP312-001																		
공학수학2	ENGR212-012, 013	신호및시스템	ELEC321-001,002																		
IT공학전문영어	EPCS499-001, 002	-	-																		
2~3학년	1. 2013학번 까지 : 본인 분반개설(학년 무관) 전공을 2과목이상 포함해서 전공 12학점 이상 [단, 재이수 제외] (예시) 3학년 A반 학생 : 1.2.3.4학년 A반에 개설된 전공 2과목 포함해서 전공 12학점 이상 (단,재이수제외) 2. 2014학번 이후 : 본인 분반개설(학년 무관) 전공을 3과목이상 포함해서 전공 12학점 이상 [단, 재이수 제외] (예시) 2학년 B반 학생 : 1.2.3.4학년 B반에 개설된 전공 3과목 포함해서 전공 12학점 이상 (단,재이수제외) * 단, 2016학번 편입생(3학년)은 2013학번 이전 기준을 적용한다. 3. [주의] 3학년 E반 : 타학반에 비해 학생수가 월등히 많아 학번 구분없이 "본인 분반개설(학년 무관) 전공을 2과목이상 포함해서 전공 12학점 이상[단, 재이수 제외]" 규칙을 적용함. * 본 항은 학생수 대비 과목별 개설분반이 부족한 점을 감안하여 적용한 사항임을 알려드립니다. (예시) 3학년 E반 학생 : 1.2.3.4학년 E반에 개설된 전공 2과목 포함해서 전공 12학점 이상 (단, 재이수제외)																				
4학년	1. 전공 12학점 이상 [단, 재이수 제외]																				

4. 학부특강 참석
 - 2018. 2학기 학부 초청특강 2회 이상 참석
 - 학부 홈페이지 공지사항에 [필독]2018.2학기 학부 초청특강 안내로 공지하며 해당 공지사항에서 매회 온라인 사전등록 후 특강 참석하면 됨.
 - 학기 중 일부 세미나, 기업체 인턴특강 등이 추가적으로 학부특강으로 인정될 수 있으며, 이 경우 [학부특강 인정]으로 공지하여 학부 등록금감면 장학생 선발규정상 인정하는 초청특강임을 명시합니다.
 - 특강일 2~3일 후에 참석자 명단이 공지되므로 특강 참석자는 반드시 공지 확인하여 명단 미확인으로 인한 불이익이 없도록 주의하시기 바랍니다.

5. 개인정보관리
 - 통합정보시스템(YES)에 학사정보조회상의 본인 개인인상자료 입력(휴대폰, 집전화, 이메일, 주소 등) 필수 입력.
 - 학부에서는 중요사항에 대해 필요시 SMS서비스를 제공하오니, 필수 정보입력하시고 정보누락으로 인한 불이익을 받는 일이 없기 바랍니다. 휴대폰번호 변경시, 반드시 통합정보시스템(YES)에서 수정바랍니다.

6. 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 대상으로 결정된 자

7. 학년별 장학생 수 배정 원칙 : 학년별 재학생 수 비율로 배정

8. 확인사항
 - 학적변동(휴,복학, 재입학 등) 등의 이유로 학년구분이 애매하여 수강규정 준수에 어려움이 있는 학생은 수강구려미.수강신청 전에 진로설계상담실 장학담당자(IT1-414, ☎950-6607)와 상의바랍니다.
 - 학기말에 수강신청원칙 미준수자 명단, 특강참석 횟수 안내, 지도교수 면담 및 장학금 지원신청서 제출자 명단 등의 장학금 제외대상자 명단을 공지하오니, 공지사항 확인에 소홀함이 없기 바랍니다.
 - 학생회 및 동아리 간부도 본 규정에 따라 장학선발하오니, 규정 준수바랍니다.
 - 본 규정은 2019.1학기 등록금감면 장학생 선발규정이며, 이후 학기에는 변경될 수 있습니다.

2018. 7. 10

IT대학 전자공학부장