

2022학년도 1학기 특성화장학금(교수상담) 장학생 선발원칙

대학명	공과대학	학부(과)	전자전기공학부
-----	------	-------	---------

선발일정	4~5월 이내
------	---------

항목	선발원칙(평가점수)	제출서류	비고
공모전 참여 (예시)	<p>▶ 선발원칙</p> <p style="color: red;">지난학기 기간 전공과 관련된 공모전에 제출하여 입상된 경우 점수를 부여한다.</p> <p>▶ 평가점수 산출방법</p> <p>국제규모공모전 입상: 100점 전국규모공모전 입상: 50점 지역규모공모전 입상: 30점</p> <p>※ 해당 공모전의 경우 입상 수준은 출품작 중 상위 20%이내에 해당되어야 하며, 해당 공모전의 국제, 전국, 지역 규모의 분류는 지도교수와 의 상담 이후 결정</p>	공모전 입상자료 사본 상위 20%이내임을 증명할 수 있는 자료	
학술제 참여 (예시)	<p>▶ 선발원칙</p> <p style="color: red;">지난학기 기간 전공과 관련된 학술대회 및 논문에 주저자로 발표 및 게재 승인이 된 경우 제출하여 입상된 경우 점수를 부여한다.</p> <p>▶ 평가점수 산출방법</p> <p>SCIE, Scopus급 논문 게재승인: 100점 국제규모학회 발표 및 KCI 등재국내저널: 50점 국내규모학회 발표: 30점</p> <p>※ 국제 및 국내학회의 분류는 한국연구재단의 분류에 따름</p>	학술제 발표 및 게재 승인 확인 자료 국제학회인 경우 분류를 위한 자료 제출	
기 타	<p>▶ 활성화를 위한 예외사항</p> <p style="color: red;">지난학기 공모전 입상과 학술 활동의 활성화를 위해 공모전 출품과 학술대회와 논문제출을 한 경우 각 항목당 평가점수 10점을 부여한다. 해당 항목의 추후 입상과 발표 및 게재 승인의 점수와 겹칠 수 있다.</p> <p>▶ 선발원칙</p> <p style="color: red;">평가점수 총합점수가 높은 학생을 우선 선발한다.</p> <p>공모전 입상, 학술활동, 전문영역 활동에 대한 선발기준을 우선시 하며, 심화된 전공선택 과목들의 수강학점 수에 따라 추가 선발하도록 한다.</p> <p style="color: red;">동점자의 경우 지난학기 학점, 학점이 동일한 경우 공인영어 성적을 고려하여 순위를 결정한다.</p> <p>▶ 평가점수 산출방법</p> <p>공모전 입상과 학술활동, 전문영역 항목, 활성화를 위한 예외사항의 점수를 총합한다.</p>	예외사항: 출품과 학술대회 및 논문 제출을 확인 할 수 있는 자료	공통: 지난학기 학점과 공인영어 성적을 확인할 수 있는 성적표 사본제출, 웹정보를 통한 지도교수의 추천서
합계점수	220점		