

자동차공학과 장학금 지급을 위한 내규

개정 2014. 2. 28.

개정 2022. 10. 19.

개정 2023. 3. 13.

제 1 조 본 내규의 목적

본 내규는 학생들의 학업을 정상적으로 수행하기 위해 안정적인 경제적 기반을 제공하고 모든 학생들에게 공평한 장학금 수혜 기회를 제공하는 것을 목적으로 한다.

제 2 조 장학금 배정

- 1) 학교, 대학 또는 외부 기관에서 전공에 배정한 인원 또는 지정된 금액을 전공 교수 회의를 통하여 수혜 인원을 결정하고 해당 인원을 장학금 수혜자로 선발한다.
- 2) 교내 기성회비 면제 장학금과 교내 수업료 면제 성적 장학금은 본 내규에서 정한 방법에 의해 대상자의 순위를 결정하고 순차적으로 배정한다.
- 3) 교내 수업료 면제 저소득 장학생의 경우 학교에서 정한 기준에 의거 대상자를 선정한다.
- 4) 동일 순위의 경우 본 내규에서 정한 우선 순위에 의거 수혜 대상자를 선정한다.
- 5) 수혜 대상자 선정 방법을 포함하는 외부 장학금의 경우 장학금 기탁자가 제시한 방법에 의거 수혜 대상자를 선정한다.
- 6) 장학금 수혜 대상자의 요청에 의거 대상자를 변경하는 경우 선정된 대상자의 의견에 따라 신규 수혜 대상자를 선발한다.
- 7) 교내 특별면제장학생(우수신입생, 국가유공자, 기초수급권자, 체육특기자), 외국인학생, 교외장학금 계속 수혜자 및 신규 추천자, 보호자 직장 학자금 수혜자, 기타기관 및 단체 등에서 교육비 보조 혹은 장학금을 받는 학생은 장학생 선발 대상에서 제외한다.
- 8) 휴학생은 장학금 수혜 대상자에서 제외한다.
- 9) 기타 학교에서 정한 장학금 선정 불가 사유에 해당되는 지원자는 대상자에서 제외한다.
- 10) 외부 장학금의 수혜자는 수혜 결정이 통보되면 지체없이 학과 사무실에 통보해야 할 의무가 있다.

제 3 조 장학금의 중복 수혜

- 1) 장학금 수혜 여부는 1학기 단위로 제한한다. 1학기는 겨울 방학 시작일부터 여름방학 시작 전일까지로 하며, 2학기는 그 나머지 기간으로 한다.
- 2) 장학금은 원칙적으로 해당 학기에 중복 수혜를 허용하지 않는다. 단, 외부 장학금의 기탁자가 특별히 요구하는 경우, 수혜자를 지정하는 경우, 또는 2개 학기 이상의 장학금 수혜를 받는 경우에는 수혜 첫 해당 학기에 다른 장학금과 중복 수혜선정 될 수 있다.
- 3) 중복 수혜 대상자는 수혜 대상자의 변경이 가능하여 다른 학생이 수혜를 받을 수 있는 경우 본인이 원하는 장학금을 선택할 수 있으나, 수혜 대상자 변경이 되지 않는 경우에는 선 수혜 선정 장학금을 수령하여야 하며, 후 수혜 장학금은 차 순위자에게 해당 장학금을 배정한다.
- 4) 기타 중복 장학금 수혜 여부는 전공 교수회의에 의거 본 내규의 목적에 부합되도록 결정하며, 이 결정에 따라 수혜 대상을 제한할 수 있다.
- 5) 전공에 통보되지 않은 중복 수혜가 확인되는 경우 적법한 방법에 따라 수혜 장학금을 반납하여야 하며, 전공 교수회의를 통하여 결정된 불이익을 감수해야 하고, 해당자는 이에 불복할 수 없다.

다. 전공 교수회의에서는 이에 해당하는 학생에 대하여 추후 발생하는 장학금 배정을 1회 이상 제한할 수 있다.

제 4 조 성적우수, 저소득장학금 및 교수장학금의 수혜자 선정 방법

- 1) 성적장학금은 성적점수 70%, 마일리지 30% 반영하여 대상자를 선정한다.
- 2) 성적점수는 직전학기 평점 평균 점수를 85%, 취득 학점수를 15% 반영하고 계산식은 다음과 같다. 단, 직전학기 취득 학점수는 최대 18학점만 인정한다.
계산식: $\{(직전학기 취득 학점수)/18\} \times 0.15 + \{(직전학기 취득 평점 평균)/4.5\} \times 0.85$
- 3) 마일리지는 별첨으로 제시한 기준표에 의거하여 반영한다.
- 4) 2), 3)의 계산식에 의거 상위 득점자 순으로 장학금 배정 인원에 대하여 학년별로 A급 1명, B급 1명을 우선 배정하고, 남은 금액은 학년별 수혜 비율을 고려하여 배정한다.
- 5) 동점자 처리의 우선순위 결정은 다음과 같다.
가) 아래 계산식의 결과가 높은 자 우선
계산식: $\{(직전학기 전공필수 및 선택 취득 학점수)/(직전학기 전공필수 및 선택 개설 학점수)\} \times 0.1 + \{(직전학기 전공필수 및 선택 취득 평균 평점)/4.5\} \times 0.9$
나) 전공에서 주관하는 행사 참여 우수자
- 6) 저소득장학금은 성적점수 100% 반영하여 대상자를 선정한다. 성적점수는 2)항을 준용한다.
- 7) 교수장학금은 성적점수 50%, 마일리지 50% 반영하여 대상자를 선정하며, 성적점수와 마일리지는 2), 3)항을 준용한다. 단, 교수장학금 배정 인원은 학기당 2명으로 한다.
- 8) 장학금 수혜를 받고자 하는 학생은 마일리지 포인트 카드를 반드시 제출하여야 한다.
- 9) 전공 교수회의를 통하여 수혜 대상자의 수를 조정하거나, 수혜 장학금의 액수를 조정할 수 있다.

제 5 조 교외 장학금의 수혜자 선정 방법

- 1) 장학금 배정 방법과 조건을 기탁자가 제시하지 않는 경우 전공 교수들의 결정에 따라 방법과 조건을 공고한 후 지원자를 모집하고 그 중에서 수혜자를 선정한다.
- 2) 모집 공고는 학과사무실 또는 학과홈페이지에 공고하며, 원칙적으로 개인 통보를 하지 않는다.
- 3) 모집된 지원자들 중 수혜자를 선정하며, 장학금의 기탁 성격에 따라 전공 교수들의 결정에 의거 본 내규에 부합되도록 수혜자를 결정한다.

제 6 조 기타

- 1) 이 내규에서 정하지 않은 내용은 전공 교수회의를 통하여 결정한다.
- 2) 이 내규는 필요한 경우 학과 교수회의를 통하여 변경할 수 있다.

이 내규는 2008년 6월 9일 부로 시행한다. 부칙
이 내규는 2014년 3월 1일 부로 시행한다. 부칙
이 내규는 2022년 10월 19일 부로 시행한다. 부칙
이 내규는 2023년 03월 13일 부로 시행한다. 부칙

마일리지 기준표 (30% 반영)

마일리지 항목	점수		세부 마일리지 내역	적용기준
어학시험 및 자격증	12	6	○ 공인인증 어학시험 시험 응시 및 우수자(별표2-1 참조)	방학 및 학기별 1회 1학기(1~6월) 2학기(7~12월)
		2	○ 컴퓨터 관련 자격증 취득 (1개당 1점, 재학 중 학기당 최대 2개 인정)	
		4	○ 전공 관련 자격증 취득 (1개당 2점, 재학중 최대 2개까지 인정, 별표3-1 참조)	
동아리활동	6		○ 학과 전공동아리, 창업동아리, 취업동아리 등 학과에 관련한 활동 참여자(1개당 2점)	학기별
학생/학업 활동	2		○ 학생회 간부, 동아리 운영 리더 및 부리더, FAM 리더 및 부리더 등 학과에 관련한 활동 대표자(1개당 1점)	
학과 행사 참여도	5		○ 사전 공지한 전공 특강 및 학과 행사 참여 (1회당 1점)	학기별
교내외 공모전 입상 및 표창 수상	4		○ 학과 관련 분야의 교내외 공모전 입상 및 표창 수상(1회당 2점)	방학 및 학기별
체인지프로그램 이수 시간	1		○ 체인지 프로그램 이수시간에 따른 가산점 부여(0.5~1점)	학기별

체인지 프로그램 이수자 성적우수 장학생 선발 가산점 산정 기준

시간	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 이상
가산점	0.0750	0.0825	0.0900	0.0975	0.1050	0.1125	0.1200	0.1275	0.1350	0.1425	0.1500
마일리카드 변환 점수	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1

[비고] 기타사항

※ 학생들의 요구 혹은 전공의 필요성 등으로 일시적으로 포함 혹은 변경해야 할 마일리지 항목이 있는 경우 전공 교수회의에서 심의하여 추가, 또는 제외할 수 있음.

공인인증 어학시험 성적점수 산정표

세부항목	마일리지 인정기준	마일리지	평가자	평가방법	1인최대 인정횟수
어학성적우수자	1등급 - 영어 : TOEIC 750점 / TOEFL 80점 이상 - 한자능력검정 1급 이상 (한국어문화) - KBS한국어능력시험 2급 이상	6	지도 교수	시험성적표	학기별 1회
	2등급 - 영어 : TOEIC 600점 / TOEFL 61점 이상 - 한자능력검정 2급 (한국어문화) - KBS한국어능력시험 3급 이상	4			
	3등급 - 영어 : TOEIC 400점 / TOEFL 50점 이상 - 한자능력검정 3급 (한국어문화) - KBS한국어능력시험 4급 이상	2			
	4등급 - 공인어학점수를 취득한 자	1			

자동차공학과 전공 자격증 참조

▣ 자격증소지자 자격증명 내용

구 분	자격 증명
	국가기술훈격 종목
직무분야	국가기술훈격 종목
기계제작	공유압기능사, 기계가공기능장, 기계가공조립기능사, 기계기술사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계조립산업기사, 일반기계기사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 정밀측정산업기사, 정밀측정산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사
기계장비설비설치	건설기계기술사, 건설기계설비기사, 건설기계설비산업기사, 건설기계정비기능사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 공조냉동기계기능사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 궤도장비정비기능사, 궤도장비정비기사, 궤도장비정비산업기사, 기계정비기능사, 기계정비산업기사, 농기계정비기능사, 농업기계기사, 농업기계산업기사, 반도체장비유지보수기능사, 산업기계설비기술사, 생산자동화기능사, 생산자동화산업기사, 설비보전기능사, 설비보전기사, 승강기기능사, 승강기기사, 강기산업기사, 전자부품장착기능사, 전자부품장착산업기사
철도 및 조선	철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량산업기사, 철도차량정비기능사, 철도차량정비기능장, 동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용조선제도기능사, 조선기사, 조선기술사, 조선산업기사, 조선선체기사, 조선의장기사
항공	항공기관기술사, 항공기관정비기능사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공기체정비기능사, 항공산업기사, 항공장비정비기능사, 항공전자정비기능사
자동차	그린전동자동차기사, 자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 자동차차체수리기능사, 차량기술사
금형 공작기계	금형기능사, 금형기술사, 금형제작기능장, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사
전기	건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기응용기술사, 전기철도기사, 전기철도기술사, 전기철도산업기사, 철도신호기사, 철도신호기술사, 철도신호산업기사, 철도전기신호기능사
전자	3D프린터개발산업기사, 3D프린터운용기능사, 광학기계산업기사, 광학기능사, 광학기사, 로봇기구개발기사, 로봇소프트웨어개발기사, 로봇하드웨어개발기사, 반도체설계산업기사, 산업계측제어기술사, 의공기사, 의공산업기사, 의료전자기능사, 임베디드기사, 전자계산, 기능사, 전자계산기기사, 전자계산기제어산업기사, 전자기기기능사, 전자기기기능장, 전자기사, 전자산업기사, 전자응용기술사, 전자캐드기능사

정보기술	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기조직응용기사, 정보관리기술사, 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터시스템응용기술사
안전관리	가스기능사, 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 기계안전기술사, 농작업안전보건기사, 방재기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 산업위생관리기사, 산업위생관리기술사, 산업위생관리산업기사, 소방기술사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 인간공학기사, 인간공학기술사, 전기안전기술사, 화공안전기술사, 화재감식평가기사, 화재감식평가산업기사
건설기계 운전	굴착기운전기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 롤러운전기능사, 불도저운전기능사, 양화장치운전기능사, 지게차운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사

정보화 및 외국어 관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전산 관련 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - MOS 관련 자격증(MOS-EXCEL, MOS-PPT 등), ITQ 관련 자격증(ITQ-한쇼, ITQ-MS워드 등) - 대한상공회의소 자격증(워드프로세서, 컴퓨터활용능력 1·2급, 한글속기 1·2·3급 등) ○ 한국산업인력관리공단 컴퓨터 및 인터넷 관련 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 정보처리기사, 기능사, 시스템제어 기사, 전자계산기조직응용기사 등 - 한국정보통신진흥협회 및 한국생산성 본부주관 인터넷인증시험(인터넷 인증시험, 인터넷실용시험(IPCT), 정보검색사 자격인증시험 등) ○ www.pqi.or.kr(민간자격정보서비스)에 등록된 민간자격증 ○ 지식재산능력시험(IPAT) 3급(700~799점)이상
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외국어 관련 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - TOEIC(speaking) - TOEFL - TESOL - IELTS - TEPS - OPIC - GRE - G-TELP, HSK, JPT, JLPT

※ 제시된 종류 이외의 국가 또는 민간 자격증 취득 시 교수 회의를 거쳐 적용유무를 결정한다.

자동차공학과 학생별 마일리지 포인트 카드

20 _____ 학년도 _____ 학기

성 명		학년 및 학번	
취득 점수계		지도교수 확인	(서명)

※ 해당 항목에 √로 체크 후 점수를 쓰세요.

항목	세부 마일리지 내역	점수	항목	세부 마일리지 내역(일자기입)	점수
어학 시험 (최대6점)	1등급 -영 어 : TOEIC 750점 / TOEFL 80점 이상 -한자능력검정 1급 이상 (한국어문화) -KBS한국어능력시험 2급 이상		동아리 활동 (최대6점)	1)	
				2)	
				3)	
	2등급 -영 어 : TOEIC 600점 / TOEFL 61점 이상 -한자능력검정 2급 (한국어문화) -KBS한국어능력시험 3급 이상		학생/학업 활동 (최대2점)	1)	
				2)	
	3등급 -영 어 : TOEIC 400점 / TOEFL 50점 이상 -한자능력검정 3급 (한국어문화) -KBS한국어능력시험 4급 이상		학과행사 참여도 (최대5점)	1)	
				2)	
	4등급 -공인어학점수를 취득한 자			3)	
		4)			
정보화관련 자격증 (최대2점)	1)			5)	
	2)				
전공관련 자격증 (최대4점)	1)		수상내역 (최대4점)	1)	
				2)	
	2)		체인지 프로그램 (최대1점)	1)	

붙임: 증빙서류 (점수에 대한 모든 증빙 필수 첨부)

당해연도 모든 학생은 동 카드를 학사 일정 15주 학기말 내(1학기 6월 내, 2학기 12월 중순 내)에 제출하여야 하며, 거짓이 있을 경우 차기년도 이후 모든 장학금 지급 대상에서 제외함.

강릉원주대학교 자동차공학과장 귀하