



수 신 수신처 참조

(경유)

제 목 2025 SK C&C 행복IT장학금 장학생 모집 협조 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 협회는 SK(주)C&C와 함께 장애청년의 성장가능성을 확대하고 안정적인 미래설계를 도모하기 위한 「SK C&C 행복IT장학금 사업」을 운영하고 있습니다.

3. 2025년 SK C&C 행복IT장학금(9차) 장학생 모집을 위해 아래와 같이 안내하오니, 귀 기관의 대상자들이 신청할 수 있도록 홍보를 부탁드립니다.

가. 신청자격 : 대학 및 대학원 재학 장애 청년(최대 30명)

나. 장학금 : 장학생 1인당 최대 300만원

다. 장학금 용도 : 미래설계 역량개발을 위한 진로계획 맞춤형 장학금 지급

(생활비, 등록금, 학원 및 레슨, 도서 등)

라. 선발일정 : 1) 신청기간 : 2025년 3월 7일(금) 18:00 까지

2) 서류심사결과 : 2025년 3월 14일(금)

3) 면접일자(대면) : 2025년 3월 17일(월)~2025년 3월 19일(수)

4) 최종선발 : 2025년 3월 20일(목)

마. 제출서류 : (필수)신청서, 장애인증명서, 성적증명서, 개인정보 수집활용 동의서

바. 신청방법 : 1) 한국장애인재활협회 홈페이지(<https://rikorea.or.kr/>) 공지사항 참조

2) 이메일 제출(rikoreayouth@rikorea.or.kr)

사. 문 의 : 노희정(한국장애인재활협회 미래전략팀) Tel : 070-4012-7001

붙임 1. 2025 SK C&C 행복IT장학금 안내문 및 신청서식 1부.

2. 2025 SK C&C 행복IT장학금 안내문 및 신청서식(줄글형) 1부. 끝.

한국장애인재활협회장



수신처: 대학 장애학생지원센터 325곳, 전국 종합사회복지관 463곳, 전국 장애인복지관 254곳, 지역협회 17곳

전결

담당 노희정 팀장 김광훈 국장 이인영 총장 조성민

협조자

시행 한재협 제 2025-027 호 (2025.01.21.) 접수 ()

주소 (08504) 서울특별시 금천구 서부샛길 606 대성디폴리스 A동 3005호 E-mail : ri@rikorea.or.kr

전화 02-3472-3556

FAX 02)3472-3592

홈페이지 www.rikorea.or.kr

2025 SK(주) C&C 행복IT장학생(9차) 모집 안내

○ 모집대상

- 지원자격을 충족하는 만 34세 미만 장애인 32명
- 교내/외 장학금과 중복지원 가능.

○ 지원자격

아래 요건 중 하나 이상 충족하는 국내 소재 대학교 재학생(2년~5년제 관계없음)

유형① 이공계열(자연과학, 공학, 자연 및 공학계열 교육학)학과 재학 중인 대학(원)생
유형② 취업 목표가 IT계열인 대학(원)생 (전공무관)

※ 단, 원격대학(사이버대학교, 방송통신대학교 등) 재학생, 급년도 중 휴학 계획을 가진 대학생 지원불가

○ 가산점 부여

- IT 계열 학과(IT융합학과, 사이버보안학과, 정보보안학과, IT보안학과, 소프트웨어학과 등)
- 중위소득 100% 미만 가정, 조손·한부모 가정(증빙서류 제출필수)

○ 지원내용

- 1인당 300만원 장학금 지원(상/하반기 분할 지원)
- 미래설계 역량강화(직무특강, 개인별 맞춤형 목표 설정 및 달성 정도 모니터링, 자문)
- ※ 단, 장학생은 장학금을 학업 및 취업을 위한 교육훈련비 등에 70% 이상 사용하여야 함.

○ 제출서류

[필수]

- 신청서 1부.
- 본인 장애인증명서(또는 복지카드) 사본 1부.
- 성적증명서 1부.
※ 대학교 신입생(1학년 1학기) : 고등학교 최종 성적증명서, 학과가 기재된 대학교 합격증명서로 첨부
- 개인정보 수집활용 동의서, 장학생 준수사항 서약서 1부.

[해당자 선택]

- 자격증 및 상장사본(신청서에 자격증, 상장 등을 기재한 경우)
- 학원 수강비 납부 영수증(유형② 해당자 중 IT계열 교육을 수강한 경우)
- 수급자/차상위 증명서 혹은 직전 연도 소득증명용 건강보험납입증명서 1부(경제적 여건에 따른 가점 대상자인 경우)
- 한부모가족증명서 혹은 가족관계증명서(가정 형태에 따른 가점 대상자인 경우)

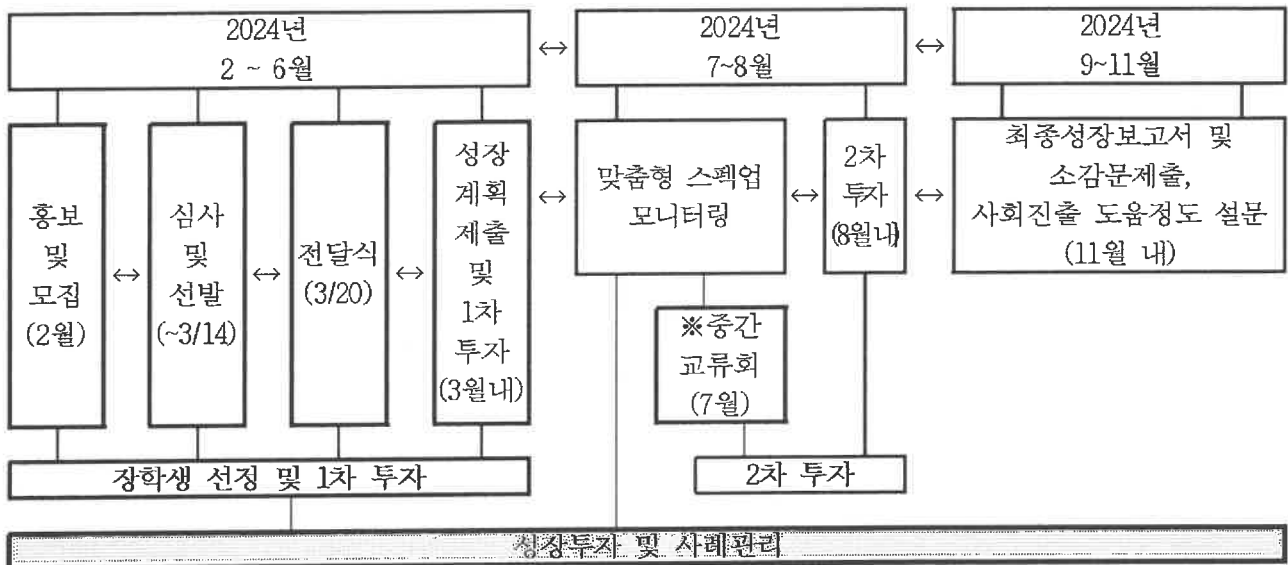
○ 신청기간

- 2024년 3월 6일 목요일 18:00 까지

○ 신청방법

- 한국장애인재활협회 공지사항 참고(상단에서 양식 다운로드)
- 신청서 작성 후 이메일 제출
 - * 홈페이지 : <https://rikorea.or.kr/>
 - * 이메일 : rikoreayouth@rikorea.or.kr
- ※우편접수 불가

○ 장학생 선발 프로세스



- 장학생 모집 : ~ 2025년 3월 6일(목) 18시
- 서류심사 : 2025년 3월 7일(금) ~ 2025년 3월 11일(화)
- 서류결과 안내 : 2025년 3월 11일(화) 18시
- 필요시 면접심사(비대면) : 2025년 3월 13일(목)
- 최종 선발 안내 : 2025년 3월 14일(금)
- 장학금 수여식 : 2025년 3월 20일(목) 10시 *장학생 필수참석

○ 문 의

한국장애인재활협회 미래전략팀 노희정

- 전 화 : 070-4012-7001
- 팩 스 : 02-3472-3592
- 이메일 : rikoreayouth@rikorea.or.kr

2025 SK C&C 행복 IT장학금 신청서

1. 기본사항(본인)

성명		장학금 유형	<input type="checkbox"/> 유형① <input type="checkbox"/> 유형②		※ 필수 첨부 6개월 이내 촬영된 상반신이 나오는 사진
성별		진로방향			
생년월일	(만 세)				
소속	대학(원) 부 과 학년(학기)				
주소	(우 :)				
장애유형/ 정도					
면접 시 요청사항 (비대면)	예시) 수어통역, 문자통역				
장학금 신청목적	<input type="checkbox"/> 교육비(학원 등) <input type="checkbox"/> IT기기(노트북 등) <input type="checkbox"/> 생활비 <input type="checkbox"/> 기타()				
협회사업 참여여부	<input type="checkbox"/> 행복IT장학금		연락처 (본인)	핸드폰	
	<input type="checkbox"/> 장애청년드림팀			이메일	
	<input type="checkbox"/> 글로벌 It 챌린지(GITC)		보호자	핸드폰	
	<input type="checkbox"/> 두드림(투게더/스타/요술통장/ 성장멘토링)				

2. 보호자 정보(주양육자)

지원자와의 관계	<input type="checkbox"/> 부모 <input type="checkbox"/> 한부모(□부/□모) <input type="checkbox"/> 조부모(□친가 /□외가) <input type="checkbox"/> 시설 <input type="checkbox"/> 기타 ()						
경제상황	<input type="checkbox"/> 국민기초생활보장수급권자 <input type="checkbox"/> 조건부 수급권자 <input type="checkbox"/> 중위소득 100% 이내 <input type="checkbox"/> 해당 없음						
가족사항 (본인포함)	관계	성명	나이 (만)	직업	학력	동거 여부	장애유무 (장애유형/정도)
	조부	홍길동	70세	경비	고졸	○	정도가 심한 청각장애
	조모						
	부						
	모						
	형제/자매 본인						

3. 진로계획서 (1~4번 답변 : A4용지 2장 이내)

1. 자기소개

※ 나는 어떤 사람인지, 본인에 대한 소개

(예시)

안녕하세요! 저는 ○○대학교에서 물리학과를 전공하고 있는 대학생 [이름]입니다. 저는 호기심이 많고, 어떤 일이든 깊이 탐구하고 싶어하는 성격입니다. 어릴 때부터 단순히 결과를 받아들이기보다는 “왜 그런지”를 궁금해하며 원리를 찾으려 노력하곤 했습니다. 이런 성향 덕분에 수학이나 과학 같은 논리적인 과목을 좋아했고, 자연스럽게 물리학을 전공으로 선택하게 되었습니다.

저는 꼼꼼하면서도 끈기가 강한 편입니다. 어려운 문제를 만났을 때 포기하기보다는 차근차근 분석하며 해결책을 찾아가는 과정에 큰 만족감을 느낍니다. 특히, 실험이나 연구에서 예상치 못한 결과가 나올 때면 오히려 더 흥미를 느끼고, 문제를 하나씩 풀어나가는 도전을 즐깁니다.

다른 사람들과 함께 의견을 나누고 협업하는 것을 좋아하는 것도 제 장점 중 하나입니다. 저는 다양한 관점을 존중하며, 다른 사람들의 아이디어에서 새로운 영감을 얻는 걸 즐깁니다. 그래서 팀 프로젝트나 연구 활동에서도 제 역할에 책임을 다하면서도, 다른 사람들과의 협력을 통해 더 나은 결과를 만들어내려고 노력합니다.

2. 현재 상황 및 장학금 지원동기

※ 장학금 지원 사유

(개인 및 가족배경, 경제사항, 기타 꿈을 이루고자 준비하는 과정에서 어려웠던 점 기재)

(예시)

저는 소규모 자영업을 하시는 부모님과 함께 지내며, 가족의 생계를 위해 학비와 생활비를 최대한 스스로 해결하려고 노력해왔습니다. 학업과 병행하며 아르바이트를 하고 있지만, 정기적인 수입만으로는 학업에 필요한 교재나 실험 장비를 마련하기가 쉽지 않습니다. 특히, 전공 특성상 실험과 연구를 위한 재료비와 관련된 추가 비용은 항상 부담으로 다가오곤 합니다. 그럼에도 불구하고 학업을 포기하지 않고 꾸준히 이어가는 것은, 제가 꿈꾸는 미래를 포기할 수 없기 때문입니다.

저는 물리학을 통해 천문학과 우주 연구 분야에 기여하고 싶은 목표를 가지고 있습니다. 이를 위해 학업뿐 아니라 다양한 학술 동아리와 세미나에 참여하며 역량을 키우고 있습니다. 하지만 학업에 집중할 시간이 부족하고, 실험 장비나 관련 자료를 충분히 활용하지 못하는 현실이 종종 저를 좌절하게 만들었습니다. 이러한 환경을 극복하기 위해 끊임없이 스스로를 다잡으며, 작은 가능성이라도 놓치지 않으려 노력하고 있습니다.

장학금을 통해 경제적 부담을 덜 수 있다면, 보다 안정적인 환경에서 학업에 전념하며 제 꿈에 한 발 더 다가갈 수 있을 것 같습니다. 저는 저에게 주어진 기회를 소중히 여기고, 앞으로 더 큰 목표를 향해 열심히 나아갈 것입니다. 또한, 학문적 성취뿐 아니라 저와 비슷한 상황에 놓인 학생들에게 긍정적인 영향을 줄 수 있는 사람이 되고 싶습니다.

3. 나의 미래와 진로계획

※ 직업관, 하고 싶은 일 등 본인의 꿈과 이루고자 노력한 그동안의 준비과정 기재

(예시)

저는 물리학을 통해 자연과 우주의 비밀을 밝혀내고, 이를 인류에게 이롭게 활용하는 데 기여하고 싶습니다. 특히, 천문학과 우주과학에 관심이 많아 이 분야에서 연구를 이어가고자 하는 목표를 가지고 있습니다.

저는 직업이 단순히 생계를 위한 수단이 아니라, 개인의 꿈과 열정을 실현하며 사회에 가치를 더하는 수단이라고 생각합니다. 이런 신념 때문에 물리학을 전공으로 선택했고, 학문적 탐구를 통해 인류의 발전에 기여하는 연구자가 되고자 합니다. 제가 추구하는 직업은 세상의 본질을 탐구하고 이를 실생활에 응용하며, 동시에 사람들에게 지식을 나누는 것입니다.

저는 목표를 이루기 위해 끊임없이 배우고 성장하려 노력해왔습니다. 대학 입학 이후에는 기초 물리학뿐만 아니라 천문학, 데이터 분석, 그리고 프로그래밍 같은 실용적인 기술을 학습하며 연구 역량을 키웠습니다. 학술 동아리에 참여해 연구 발표와 토론을 경험하며, 과학적 사고와 협업 능력을 발전시켰습니다.

또한, 전공과 관련된 온라인 강의를 수강하며 학문적 이해를 심화했고, 실험 수업을 통해 데이터를 수집하고 분석하는 과정을 익혔습니다. 최근에는 [구체적인 프로젝트나 활동 이름]에 참여하며 연구 과정을 직접 경험하고, 과제를 해결하는 과정에서 문제 해결 능력을 키웠습니다.

앞으로도 저는 학문적 성취를 통해 개인적인 꿈을 이루는 동시에, 인류와 사회에 이바지할 수 있는 연구자가 되기 위해 최선을 다하겠습니다. 저의 직업관과 목표를 기반으로, 더 많은 사람들에게 과학의 가치를 전달하며 긍정적인 변화를 만들어내고 싶습니다.

4. 장학금 사용계획 및 목표

※ 장학금 지원을 통해 계획하고 이루고자 하는 것

장학금 사용계획을 포함, 상·하반기로 나누어 구체적으로 작성

(예시)

장학금 지원을 통해 자기계발을 하여 스스로 성장하는 기회가 되도록 하고 싶습니다. 크게 목표를 말씀드리자면 정보 처리 산업 기사 자격증 취득, 토익 900점 이상, 토플 80점 이상 JLPT N2 이상 취득입니다. 장학금을 통해 프로그래밍 공부 나아가 언어 공부를 함으로써 제 자신의 스펙을 쌓고 좀 더 경쟁력있는 인재로 나아가고 싶습니다.

*1학기 (코딩강의수강 329,000원 / 노트북 1,150,000원)

*2학기 (토플강의수강 300,000원/ 토익강의수강 200,000원/ 토익시험비용 48,000원/
JLPT 시험비용 60,000원)

5. 타 장학금 수혜 이력 (*해당 이력으로 인한 불이익은 없습니다. 있는 그대로 작성해주시기 바랍니다.)		
기간 및 일자	활동 및 준비과정	비고
예시) 2021.01.21. ~2022.01.06	○○복지관 장학생 ○○대학교에 재학 중인 학생을 대상으로 인재상에 적합한 학생을 추천하여 주는 장학금입니다. 저는 장애학생지원센터 를 통해 제가 추천을 받았으며, 센터 선생님의 적극적인 도움으로 잘 준비할 수 있었습니다.	

4. 개인정보 및 마케팅 이용에 대한 동의

개인정보 수집이용 및 장학금 서비스 동의서

SK C&C 행복IT장학생 선정 및 장학금 지원을 위해 최소한의 개인정보를 수집하여 SK 주식회사에서 요청 시, 공유하고자 합니다. 이를 위해 「개인정보보호법」 제15조, 제17조, 제23조, 제24조에 따른 동의가 필요하오니, 다음 사항에 대해 충분히 읽어보신 후 동의 확인란에 체크 및 자필로 서명하시어 스캔본을 제출해주시기 바랍니다.

<input type="checkbox"/> 성명 :	
<input type="checkbox"/> 생년월일 :	
<input type="checkbox"/> 주소 :	

1. 개인정보 수집·이용 목적

- 장학생 선발을 위해 필요한 본인확인 및 심사자료

2. 개인정보 수집항목

- 수집항목 : 성명, 생년월일, 주민등록번호, 주소, 연락처, 학력, 통장사본
- 고유식별정보 : 주민등록번호

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

- 장학생선발 이후 5년간 보유, 이용, 보관됩니다.

4. 동의 거부 시 불이익 내용

- 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있습니다.
다만 동의하지 않을 경우 장학생 선발 대상에 포함되지 못합니다.
- 기관에 제공한 정보는 복지사업의 필요에 의해 자료로 사용될 수 있습니다.

마케팅 정보이용 동의

방송 촬영, 언론·후원소식지 인터뷰 등

※ 홈페이지 및 기관 소식자료 내 게재 시 가명처리 됩니다.

※ 마케팅 정보이용 동의 여부가 선정결과에 영향을 미칠 수 있습니다.

☐ 동의 ☐ 거부
(거부 시 사유 :)

상기 본인은 “SK C&C 행복IT장학금” 지원신청을 위한
대상으로 등록하고 본 내용에 동의한다.

2025년 월 일

신청자(본인) : (인 또는 서명)
보호자(대리인) : (인 또는 서명)

5. 장학생 준수사항 서약서

장학생 준수사항 서약서

상기 본인은 다음 사항을 준수할 것을 서약합니다.

1. 장학생은 학업기간 중 최선을 다하여 최상의 결과가 나오도록 노력하여야 한다.
2. 장학생은 협회에서 제시한 준수사항을 성실히 이행해야하며, 상시 연락체계를 유지하여야 한다.
3. 장학생은 장학사업 홍보 등을 위한 초상권 수집 및 활용(홍보물 제작, 보도자료 등)에 응해야 한다.
4. 장학생은 장학금 신청 시 기본(학적)정보, 각종 보고서 및 서류 등 장학생 기재사항을 스스로 작성해야 한다.
5. 장학생은 협회가 실시하는 모임(장학금 전달식 3/20, 중간교류회 7월 중) 및 성장조사(8월 중간보고서, 11월 최종보고서), 장학생 성장도 측정조사, 졸업 이후 실시하는 진로추적조사(상급학교 진학 또는 취업 등의 진로정보 조사 등)에 성실히 응해야한다.
6. 장학생은 학적 변동(휴학, 미진학, 자퇴, 퇴학 등)이 발생하는 경우 장학금 지원대상에서 제외되므로 즉시 협회에 알려야 한다. 장학생 선정 이후 지원 중단 사유가 발생한 경우, 기지급 장학금은 미환수하나 추가 장학금 지급은 불가하다.

※ 상·하반기 장학금 지급을 위한 서류를 허위로 작성하거나 조작한 경우 장학금 전액 환수

2025년 월 일

신청자(본 인) : (인 또는 서명)
보호자(대리인) : (인 또는 서명)