붙임 2

취·창업지원금 사용계획서 (※양식 임의 변경/삭제 불가)

중소기업 취업연계 장학금(희망사다리 | 유형) 취·창업지원금 사용계획서

신청자	성명		표주원	소속대학/학	학과	기계IT대학	 학 컴퓨터공학과			
		학번	22213489	지원유형	령	☑ 취업지원형	! □ 창업지원형			
	연락처		010-8011-0366							
	본 장학금		□Y V N	(기수혜 Y일 경우)						
	기수혜여부		4 34 - 71-FL 7 / FLOCK FLOCK	수혜당시 소속대학/학기		717101 2 4 7101 3				
		조기업 취업인 유형) 기존 수천	면계 장학금(희망사다리 예 여부	↓편입, 재입학 등으로 인하여 과거에 중소기업 취업연계 장학금(사다리1유형)을 수혜받은 경우, 당시의 소속대학과 학기 기재 필						
취·창업 예정분야	소프트웨어 개발, 데이터 분석, 네트워크 관리, 사이버 보안, 클라우드 컴퓨팅, 인공지능/머신러닝등 IT 분야 취업 희망									
주요사항 동의서	본 장학사업 취지에 따라 졸업 후 의무종사 인정 기업에 재직하여야 함 을 확인하였 의무종사 인정 제외 기업에 재직하거나, 의무종사 유예 기간을 초과할 때까지 의무종사 미완료 또는 이행을 포기한 경우 반환 사유에 해당됨을 확인하였습니다.									
* 상세내용은장학금 신청 시동의한 『장학금	2 본 장학사업 참여기간 내 직접일자리사업은 중복참여가 불가 함이 원칙을 확인하였 으며 이에 동의합니다. *참여기간 지원학기 전체 및 의무총사총료일 지원									
수혜약정서 』 전문 확인 필수	3 제적·자퇴 등의 경우 재입학 등의 여부와 무관하게 의무종사가 불가하므로 기수혜학기 전체 장학금 전액을 반환하여야 함을 확인하였으며 이에 동의합니다.									
사용계획1	,	사용항목	소프트웨어 개발 관련 프로그래밍 언어(Python, Java, C++) 심화강의 수강							
	사용예정금액		450,000원	금액 산출근거	1개월 수강료 150,000원		x 3개월 수강			
	취·창업과의 연관성		IT 분야에서 소프트웨어 개발자로 취업하기 위해서는 프로그래밍 언어에 대한 깊은 이해와 실무 능력이 필수이며, 강의를 통해 최신 기술 트렌드에 맞춘 개발 역량을 강화하고 경쟁력 있는 개발자로 성장							
사용계획2	사용항목		자격증 관련 서적 구매 비용 및 자격증 응시료							
	사	용예정금액	300,000원	금액 산 출 근거	응시 자격:	응시료 100,000원 x 자격증 2개 자격증 준비 서적 50,000원 x 2개				
	취·창업과의 연관성		IT분야에서 자격증을 취득하는 것은 특정 분야에 대한 전문성을 입증하고 취업 경쟁력을 높이는 데 매우 유리하며, 정보 보안이나 클라우드 컴퓨팅 분야의 자격증은 관련 분야에서의 전문성을 증명하고 관련 직무에서의 취업기회 확대							
	취		경쟁력을 높이는	- 데 매우 유리하여	며, 정보 보	.안이나 클라우드	컴퓨팅 분야의			
			경쟁력을 높이는	- 데 매우 유리하여	며, 정보 보 을 증명하고	.안이나 클라우드 L 관련 직무에서의	컴퓨팅 분야의			
사용계획3	,	연관성	경쟁력을 높이는	· 데 매우 유리하다 ·야에서의 전문성을	며, 정보 보 을 증명하고 ^면 전공 서 ²	.안이나 클라우드 L 관련 직무에서의	컴퓨팅 분야의 의 취업기회 확대			
사용계획3	사:	연관성 사용항목	경쟁력을 높이는 자격증은 관련 분 240,000원	: 데 매우 유리하다 아이 어디 전문성을 대학 강의 관련 금액	며, 정보 보 을 증명하고 면 전공 서 ²	안이나 클라우드 2 관련 직무에서의 적 구매 비용 0,000원 x 8 개	컴퓨팅 분야의 의 취업기회 확대 강의 수강			

위와 같이 『취·창업지원금 사용계획서』를 제출하며, 장학생 선정 시 지급될 취·창업지원금을 유흥비 등목적과 관계없는 용도로 사용하지 않고 취·창업 관련 활동을 위해 사용할 것을 서약하며, 본 사업의 취지 및 장학생 의무사항, 반환 및 환수 등의 상세내용은 장학금 신청 시 동의한 『장학금수혜약정서』를 통해 전체 확인 후 동의하였습니다. (*장학금 수혜약정서 내용 인지 및 동의에 대한 이중확인)

2024년 9월 2일

신청인 : 표주원 (서도

신청자		성명	표주원	소속대학/	학과	기계IT대학	컴퓨터공학과		
	학번		22213489	지원유형	형	☑취업지원형	│ □ 창업지원형		
	연락처		/	, 010-8011-0366					
	본 장학금 기수혜여부		□Y \\ \(\n \)	(기수혜 Y일 수혜당시 소속I	•				
		소기업 취업 유형) 기존 수	연계 장학금(희망사다리 혜 여부				취업연계 장학금(희망 학과 학기 기재 필수		
취·창업 예정분야	소프트웨어 개발, 데이터 분석, 네트워크 관리, 사이버 보안, 클라우드 컴퓨팅, 인공지능/머신러닝 등 IT 분야 취업 희망								
주요사항 동의서	본 장학사업 취지에 따라 졸업 후 의무종사 인정 기업에 재직하여야 함 을 확인하였 1 으며, 의무종사 인정 제외 기업에 재직하거나, 의무종사 유예 기간을 초과할 때까지 의무종사 미완료 또는 이행을 포기한 경우 반환 사유에 해당됨을 확인하였습니다.								
※ 상세내용은 장학금 신청 시 동의한 『 장학금	2	본 장학사 ⁶ 으며 이에	<u>(미동의 시</u> 지원불가)						
수혜약정서 』 전문 확인 필수	3	제저 자티 돈이 경은 재인하 돈이 여보아 모과하게 이모조사가 분가하므로 기스체하기							
사용계획4	사용항목			코딩 부트캠프 수강					
	사용예정금액		300,000원	300,000원 금액 1개월 수강료 100,000원 x 3기			x 3개월 수강		
	취·창업과의 연관성		코딩 부트캠프 프로젝트 기반 ^호	코딩 부트캠프를 통해 실무 중심의 프로그래밍 기술을 습득할 수 있으며, 프로젝트 기반 학습으로 포트폴리오를 강화하여 개발자로서의 취업 가능성을 향상					
사용계획5	사 용 항목		네트워크 장비 및 소프트웨어 구매 비용						
	사용예정금액		400,000원	금액 산출근거	중고	중고 노트북 구매 비용 400,000			
	취·창업과의 연관성		네트워크 관련 장비와 소프트웨어를 구매하여 대학 강의 간 실습을 하며, 실제 네트워크 환경을 구축하고, 실습을 통해 네트워크 엔지니어로서의 실무 경험을 쌓아 취업 경쟁력을 높임						
사용계획6	사용항목		대학 재학 긴	대학 재학 간 생활비 및 교통비 (소득 분위가 낮아 생활비 마련 곤란)					
	사:	용예정금액	(600,000원	600,000원 금액 교통비 왕복 3000원 x 산출근거 식비 7000원 x 3가					
	취·창업과의 연관성			대학 재학함으로써 전문지식을 습득, 실무 경험 제공, 네트워킹 및 인맥을 형성, 연구 및 개발 기회를 얻을 수 있는 등의 취업을 위한 다양한 기회 및 커리큘럼 제공					
위와 같이 『취·창업지원금 사용계획서』를 제출하며, 장학생 선정 시 지급될 취·창업지원금을 유흥비 등									

위와 같이 『취·창업지원금 사용계획서』를 제출하며, 장학생 선정 시 지급될 취·창업지원금을 유흥비 등 목적과 관계없는 용도로 사용하지 않고 취·창업 관련 활동을 위해 사용할 것을 서약하며, 본 사업의 취지 및 장학생 의무사항, 반환 및 환수 등의 상세내용은 장학금 신청 시 동의한 『장학금 수혜약정서』를 통해 전체 확인 후 동의하였습니다. (*장학금 수혜약정서 내용 인지 및 동의에 대한 이중확인)

2024년 9월 2일

신청인 : 표주위