	I	「2024	년 AWS	DeepF 지 원		_		_	합 교	[육]
교육	육명		2024년	AWS D	eepl	Rac	cer를	활용한 A	융합	교육
	성	명	조민.	희	성별		남	생년월일	1996	5.06.17(만28세)
	주 소		강원특별자기	시 백건	백간길53 단계롯데아파트3동 904호					
인적	연	락처	010-5157-7265		이메일		jominhi0617@naver.com			
사항			학교	명	7	전 공		부전공		졸업 여부
	학력 및 전공		상지영서대학교		국방정보통신		보통신과	학과		졸업
				대학원			학과	학과		졸업/졸업예정
	AI 융합 경 참가(예정		(, ,		VS DeepRacer 교육 수강 여부		Х	
	파이썬 교육 이수 현황		이수여부: <i>○</i> 1. 이수날짜 : 24.3.2~현재 2. 교육기간 : 24.3.2~현재 3. 교육기관 :한국 폴리텍대학 춘천캠퍼스 (인공지능 sw융합학과) 4. 증빙서류 첨부							
우대 사항	SW관련 교육 이수 현황		Python(24.03 ~) : 한국 폴리텍대학 춘천캠퍼스 (인공지능 sw융합학과) C언어(24.03 ~) : 한국 폴리텍대학 춘천캠퍼스 (인공지능 sw융합학과) R언어(24.03 ~) : 한국 폴리텍대학 춘천캠퍼스 (인공지능 sw융합학과)							
확인	지운	실동기	현 시대 AI 및 가야 한다는 을 며 이러한 교육 해를 시켜주며 고 생각하게 5 그래서 저는 2 나가는 능력을	변신 러닝 열등감과 더 육을 통해 분 미래 기술 되었습니다. 기술과 이론 키우며 또 팀들 간에 소	기술이 욱 더 [분야 많; 에 대한 적인 부 는 팀 프 노통과 [나 발전원 은 지 난 이 분을 도로?	날이 증기을 시켜야 김식을 얻어 해, 자신전 : 더 세세 텍트에 대 심을 배워	하는 시대이. 한다는 생각 어갈 수 있고 감을 키울 수 히 완벽하게 한 협업의 중 새로운 아이	므로 발 과 마음 학생들 있도록 배워 많 요성도 디어와	맞추어 앞으로 나아 가짐을 가지고 있으 에게 직관적으로 이 도와주는 교육이라 은 문제들을 해결해 배우고 아이디어 공 혁신을 창출하는 능
		<u> </u>	지원신청 와 같이 AW		-			사실이며, Δι 유한 교	유에	
		TI	ᅬ EY AW	-	Nacer : 지원합			ион ж	- ~ 1	
	2024 년 6월 18일									

조민희

(서명//)

지 원 자 :

붙임

개인정보 수집 · 이용 및 제3자 제공 동의서 (필수)

(재)강원정보문화산업진흥원은 「2024년 AWS DeepRacer를 활용한 AI 융합 교육」을 추진하기 위해 참가자들의 개인정보를 관련 법규에 의거하여 다음과 같이 수집하여 이용하고자 합니다.

□ 개인정보 수집·이용 내역

항 목	수집목적	보유기간
성명, 생년월일, 성별, 주소, 전화번호, 이메일, 소속	참가자 본인 확인, 신청서 작성 내용 및 우대사항 확인, 원활한 AI 융합 교육 운영	1년

- ※ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의하지 않을 경우 AI 융합 교육 참가신청이 제한될 수 있습니다.
- ※ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까?

√동의	□ 미동의
	, • .

□ 개인정보 제3자 제공 내역

제공받는 기관	제공목적	제공하는 항목	보유기간
춘천시	AI 융합 교육 및	성명, 생년월일, 성별, 주소,	해당기관
	경진대회 총괄	전화번호, 이메일, 소속	내부규정에 따름

- ※ 위의 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우, AI 융합 교육 참가신청이 제한될 수 있습니다.
- ※ 위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까?

√ 동의 □ 미동의

2024년 6월 18일

동의자: 조민희 (저명)

(재)강원정보문화산업진흥원 원장 귀하

수강 내역서

대학 : 한국폴리텍 III 대학 춘천캠퍼스 과정 : 하이테크과정

학 번	2405340105	성명	조민희	지도교수		김대웅	
학과/전공	인공지능SW융합과	인공지능데이터직종		학년	1	소그룹	В

순번	이수구분	수강 구분	이론 /실습	과목코드	교과목명	시수	대표교수
1	기초기술 교과	일반	실습	106448	미래산업과기술동향	20	이상목
2	기초기술 교과	일반	실습	112385	자료구조	70	김대웅
3	기초기술 교과	일반	실습	119056	인공지능개론	30	홍성밀
4 전공교과 일반 실습 117153 프로그		프로그래밍기초	70	조혜정			
5 전공교과 일반 실습 12		123330	AI로봇영상처리	80	조해정		
6	전공교과	일반	실습	123331	서버운영체제	80	김용중
7	전공교과	일반	실습	123333	AI딥러닝모델기초	80	김정래
3	전공교과	일반	실습	123334	loT클라우드플랫폼	80	노상수
9 전공교과 일반 실습 12		124007	클라우드기초	70	김대웅		
	교양교과	일반	이론	114839	직업과사회	20	정배용

위와 같이 한국폴리텍파대학 춘천캠퍼스 인공지능SW융합과에서 2024년 1학년 1학기 교육과정을 수강하고 있음을 확인합니다.

2024년 06월 18일 한국폴리텍Ⅲ대학 춘천캠퍼스 인공지능SW융합과

지도교수: 경제을

제 105-1-2024-00454 호

재학증명서

성 명:조민희

생 년 월 일: 1996년 06월 17일

학 世: 2405340105

훈 련 과 정:하이테크과정

학 과 / 직 중 : 인공지능SW융합과/인공지능데이터직종

위 사람은 본교에서 실시하는 위의 과정을 다음과 같이

재학중임을 증명합니다.

훈련기간(시간): 2024년03월04일-2025년02월05일 (1200 시간)

담당자 장형증

전화번호 033-260-7657

2024년 06월 18일

한국폴리텍Ⅲ대학



