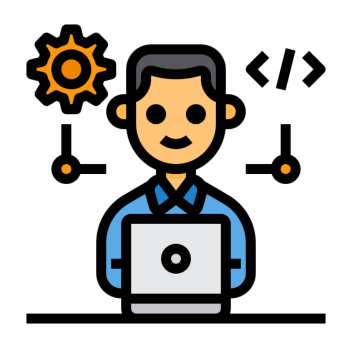
K-Software Boot Camp Orientation





PROFILE





이선우 Email : x21999@inha.ac.kr

Ph.D., Computer Science Engineering (HCl Lab, INHA, InCheon, Korea, 2019.03-Now)
M.S., Computer Science Engineering (HCl Lab, INHA, InCheon, Korea, 2019.02)
B.S., Computer Information Science Engineering (HCl Lab, INHA, InCheon, Korea, 2017.03)

수상

2017, 제3회 ITRC디자인 융합 아이디어 공모전 특별상 수상 2017, 한국정밀공학회 2017 추계학술대회 우수논문상 수상 2018, CICET(The International Conference on Recent Advancements in Computing,

IoT and Computer Engineering Technology) 2018, Best paper Award 2019, CICET(The International Conference on Recent Advancements in Computing,

IoT and Computer Engineering Technology) 2019, Best paper Award 2021 한국인공지능융합 기술학회 춘계학술대회 우수논문상 2021 한국인공지능융합 기술학회 추계학술대회 우수논문상

경력

2022-1~NOW, SQL활용프로그래밍, 인하대학교 2021-2~2022-2, Al논리입문(Al Logic), 경기대학교 2020-2~2021-2, 기계학습 응용(Applied Machine Learning), 인하공학전문대학교 2020-1~2021-2, 기계학습 기초(Machine Learning), 인하공학전문대학교 2020-2, 컴퓨터 프로그래밍(Python), 인하대학교 2020-1, 펌웨어개발(Python, RaspberryPi), 인하대학교

수업일정

- 1주차~6주차 수업(07.18~08.26)은 오프라인으로 진행하며, 09:00시~19:00시(중식 1시간 포함)까지 진행할 예정입니다.(해당 기간 동안의 자세한 수업일정은 다음 장을 참조해주시기 바랍니다.)
- 중식 및 석식과 교재를 제공합니다.
- 7주차부터의 수업(08.29~)은 온라인으로 진행할 예정입니다.
- 수업 종료 후, 2022.12월~2023.02월 동안 판교에 위치한 참여 기업 및 협력기업 연계 프로젝트(SK C&C, 한빛아카데미 등)를 수행할 예정(280시간)입니다. (통학버스 이용)
- 사정에 따라서 위의 일정은 변동될 수 있습니다.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
1주차	18	19	20		
		C++ / WEB		PYTHON(기본)	
2주차	25	26	27	28	29
		C++ / WEB	지크그도 (아그리즈)	PYTHO	N(기본)
			자료구조 (알고리즘)		
3주차	08/01	02	03		
		자료구조(알고리즘)		기술역량교	보(문자) O2
4주차	08	09	10	11	12
	PYTHON(기본)	기술역량교육 (심화) OS	PYTHON(기본)	기술역량교	육(심화) OS
			SWO 层교육(7 齿)DB		
5주차	15	16	17	18	19
	광복절		SW이론교육(기초) DB		
6주차	22	23		25	26
			기술역량교육(심화) 인공지능		
7주차	29	30	31	1	2
			온라인 강의		

공지사항

01

특별한 사유 없는 개인사정으로 인한 결석은 중도이탈 처리될 수 있습니다.

OT가 끝난 후에 학생분들 모두 오픈카톡방에 초대될 예정입니다. 02

모르는 것이 있다면 언제든지 조교에게 연락주세요. 질문 환영합니다. (남아서 공부하실 열정 넘치는 학우분들 얼마든지 가능합니다.)

정회준 : 010-2851-6100 김종구 : 010-4106-6027 03

실패하는 사람들의 90%는 정말로 패배하는 것이 아니라 포기하는 것입니다.

다만 남들보다 더 잘하려고 고민하지 마세요. 지금의 나보다 잘하려고 애쓰는 것이 중요합니다.

추가 공지사항 및 강의 자료

- 오른쪽 링크에 접속하셔서 교육과 관련된 공지사항 및 강의자료를 확인해 주시기 바랍니다.
- 해당 링크에서 댓글을 작성할 수 있으니, 문의사항 있으시면 댓글 작성 부탁드립니다.
- C++을 안 해본 학생분들은 링크에 접속하셔서 '강의 자료'-'C++' 페이지에 C++ 교육 자료가 첨부되어 있으니, 해당 자료로 선행학습 해주시기 바랍니다.



