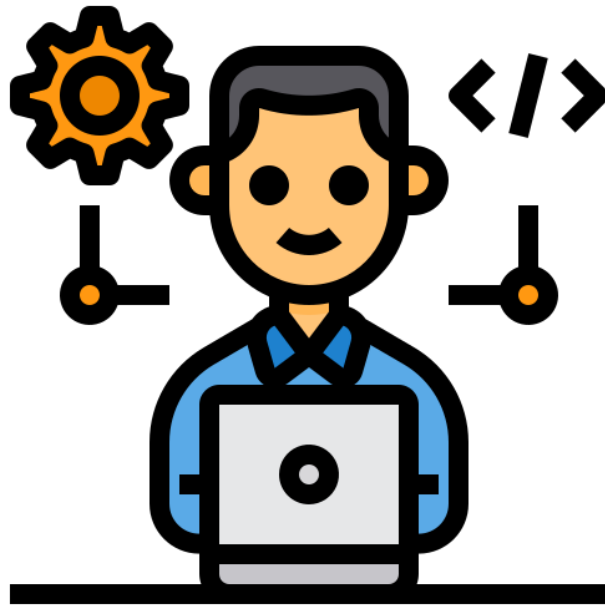


K-Software Boot Camp Orientation



인하대학교
INHA UNIVERSITY

PROFILE



| 이선우 Email : x21999@inha.ac.kr

Ph.D., Computer Science Engineering (*HCI Lab, INHA, InCheon, Korea, 2019.03~Now*)

M.S., Computer Science Engineering (*HCI Lab, INHA, InCheon, Korea, 2019.02*)

B.S., Computer Information Science Engineering (*HCI 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, AI논리입문(AI 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 프로젝트를(SK C&C, 한빛아카데미 등)을 수행할 예정입니다.(280시간)입니다. (통학버스 이용)
- 사정에 따라서 위의 일정은 변동될 수 있습니다.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	18	19	20	21	22
1주차	C++ / WEB			PYTHON(기본)	
	25	26	27	28	29
2주차	C++ / WEB		자료구조 (알고리즘)	PYTHON(기본)	
	08/01	02	03	04	05
3주차	자료구조(알고리즘)			기술역량교육(심화) OS	
	08	09	10	11	12
4주차	PYTHON(기본)	기술역량교육 (심화) OS	PYTHON(기본) SW이론교육(기초)DB	기술역량교육(심화) OS	
	15	16	17	18	19
5주차	광복절	SW이론교육(기초) DB			
	22	23	24	25	26
6주차	기술역량교육(심화) 인공지능				
	29	30	31	1	2
7주차	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.



Q&A

