

# AI Summer School 2023

8. 21. (월) ~

8. 22. (화)

수업방식 온라인

## 인하대학교 BK21 인공지능 교육연구단에서 개최하는 인공지능 여름 학교에 여러분을 초대합니다.

딥 강화학습, 딥 컨벌루션 탐지기, 그래프 신경망, 확산 확률 모델 등 다양한 주제의 인공지능 강좌가 기본 개념부터 심화 내용까지 다양한 수준으로 구성되어 있습니다. 전면 온라인으로 개최되는 인공지능 여름학교에 여러분의 많은 참여를 바랍니다.

### 참여대상

IT소속 학부 및 대학원

(전기공학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 전기컴퓨터공학과) 재학생 및 졸업생 외 관심있는 연구자

### 문의처

인하대학교 BK21 산업융합형

차세대 인공지능 혁신인재 교육연구단

담당 | 손혜진 032)860-9391, hyejin\_son@inha.ac.kr

### 사전등록 및 참여방법

사전등록 마감일 : ~2023. 8. 11.(금) 까지

사전등록은 웹사이트(URL) 접속 또는 QR코드 스캔 후 등록 가능

(<https://forms.gle/mxNvtrMq56V9LSt39>)

완료하신 분들께 행사 개최 전 zoom 링크 및 로그인 정보 제공 예정 (e-mail 주소로 전달 예정)



### PROGRAM

Session 1 — 8.21. [월]	09:00 – 10:55	Deep Reinforcement Learning 유상조 교수 (인하대)	Session 2 — 8.22. [화]	09:30 – 12:30	Part I Diffusion Probability Models 류경석 교수 (서울대)
	11:05 – 12:30	Deep Convolutional Detectors 배승환 교수 (인하대)			
	14:00 – 17:00	Fundamentals of Graph Neural Networks and Various Research Challenges 신원용 교수 (연세대)		14:00 – 17:00	Part II Diffusion Probability Models 류경석 교수 (서울대)