

| No. | 교과목명 | 담당교수 | 참여기업 | 수업일정 | 강의실 | 신청링크 |
|-----|---|------|-----------------------|---------------------------|---------------|---|
| 1 | AI를 이용한 3D 자율주행 | 성기혁 | 현대자동차 | 2026.07.06. ~ 2026.07.10. | FTC 520호 | https://forms.gle/st2gjUd9kegwRYn19 |
| 2 | 산업데이터 시각화와 스토리텔링 | 지정은 | 세일즈포스, 뉴발란스 | 2026.07.15. ~ 2026.07.22. | FTC 519호 | https://forms.gle/rK9yogFseVSL31UBA |
| 3 | AI의 이해 원리와 딥러닝(IC-PBL) | 성기혁 | 미정 | 2026.07.13. ~ 2026.07.20. | FTC 520호 | https://forms.gle/dKCZvQzrevJFnSg9 |
| 4 | FuriosaAI NPU로 끝내는 멀티모달 프로젝트 | 신수연 | 퓨리오사AI | 2026.07.20. ~ 2026.07.24. | 제2공학관 정석현PC1실 | https://forms.gle/C2A35R4QpwyXYxWi9 |
| 5 | 자율주행 AI 해커톤 (F1TENTH 기반 자율주행 AI 해커톤) | 조기춘 | 미정 | 2026.07.27. ~ 2026.07.31. | 미래자동차공학관 | https://forms.gle/QwBnX56bR4NSTd958 |
| 6 | AI를 위한 GPU 병렬 프로그래밍 | 박주열 | Nvidia DLI, 한컴아카데미 | 2026.07.27. ~ 2026.07.31. | 제2공학관 정석현PC1실 | https://forms.gle/YSf5DfjyN19d1VJ69 |
| 7 | 피지컬 AI를 위한 데이터 레이블링과 모델 구축 | 장병철 | 미정 | 2026.07.27. ~ 2026.07.31. | FTC 520호 | https://forms.gle/sUW7gDRCYF6Mz3ZJ6 |
| 8 | 생성형 AI 원리와 응용(IC-PBL) | 성기혁 | 미정 | 2026.08.03. ~ 2026.08.07. | FTC 520호 | https://forms.gle/midA1AQxrb9voJoi9 |