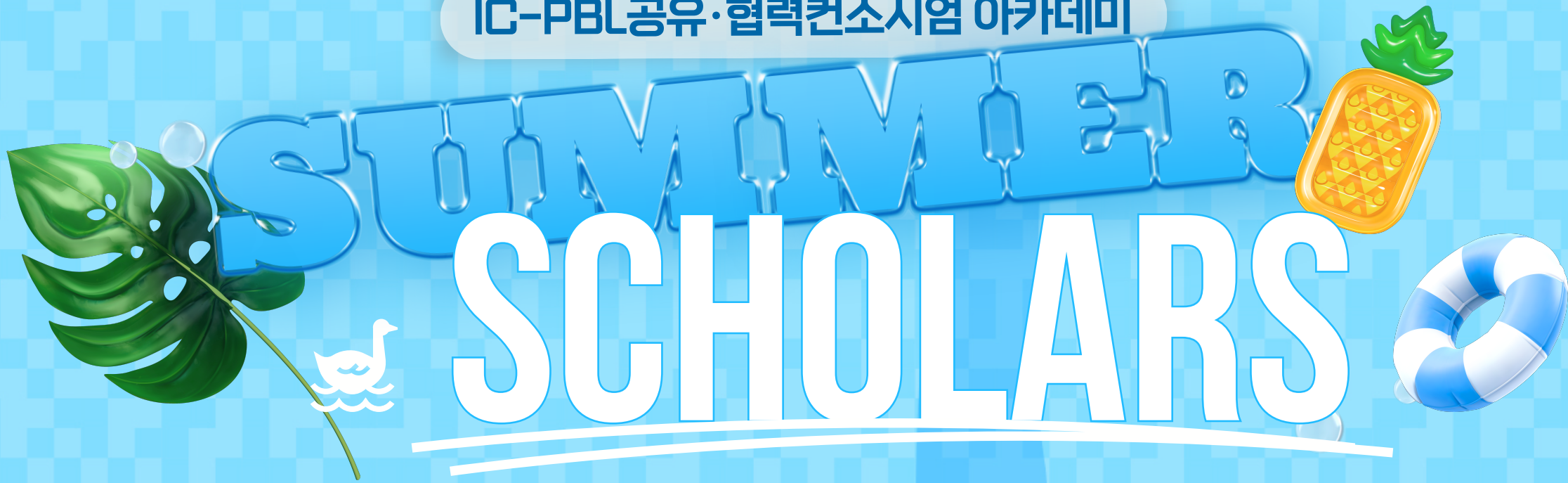


IC-PBL공유·협력컨소시엄 아카데미



#교육목표

IC-PBL/캡스톤디자인 수업에 생성형AI를 효과적으로 접목하여 운영할 수 있도록 실습과정을 지원함과 동시에 AI를 다양한 분야에서 응용할 수 있는 아이디어를 제공함

#일시

- 1회차(대전) 교육: 2024년 7월 17일(수) 09:30 ~ 15:30
- 2회차(서울) 교육: 2024년 8월 6일(화) 10:00 ~ 16:00

* <Summer Scholars> 프로그램은 수도권 및 수도권 외에서 동일교육이 총 두번 진행됩니다.

#장소

- 1회차(대전) 교육: 예람인재교육센터(대전광역시 중구 계룡로 814 예람빌딩 3층)
- 2회차(서울) 교육: 경희대학교(서울특별시 동대문구 경희대로 26)

#대상자

전국 IC-PBL공유·협력컨소시엄 참여대학 교수자

* IC-PBL아카데미 <런치앤런> 1-2차시 / 5-6차시 / 9-10차시 교육 수강자

* IC-PBL공유·협력컨소시엄 참여대학의 생성형AI에 대한 기초 이해가 있는 교수자

#참가비

IC-PBL공유·협력컨소시엄 참여대학 무료

#신청기간

- 1회차(대전) 교육: 2024년 6월 21일(금) ~ 2024년 7월 10일(수)
- 2회차(서울) 교육: 2024년 7월 12일(금) ~ 2024년 7월 31일(수)

#신청인원

회차별 각 30명

#신청방법

IC-PBL플랫폼(<https://ic-pbl.com>) ▶ IC-PBL 아카데미 ▶ 교육신청

#이수증

대면 교육 이수 시 디지털교육이수증(Open Badge) 발급

* 강의시수의 70% 이상 수강 시 이수증 발급

#문의사항

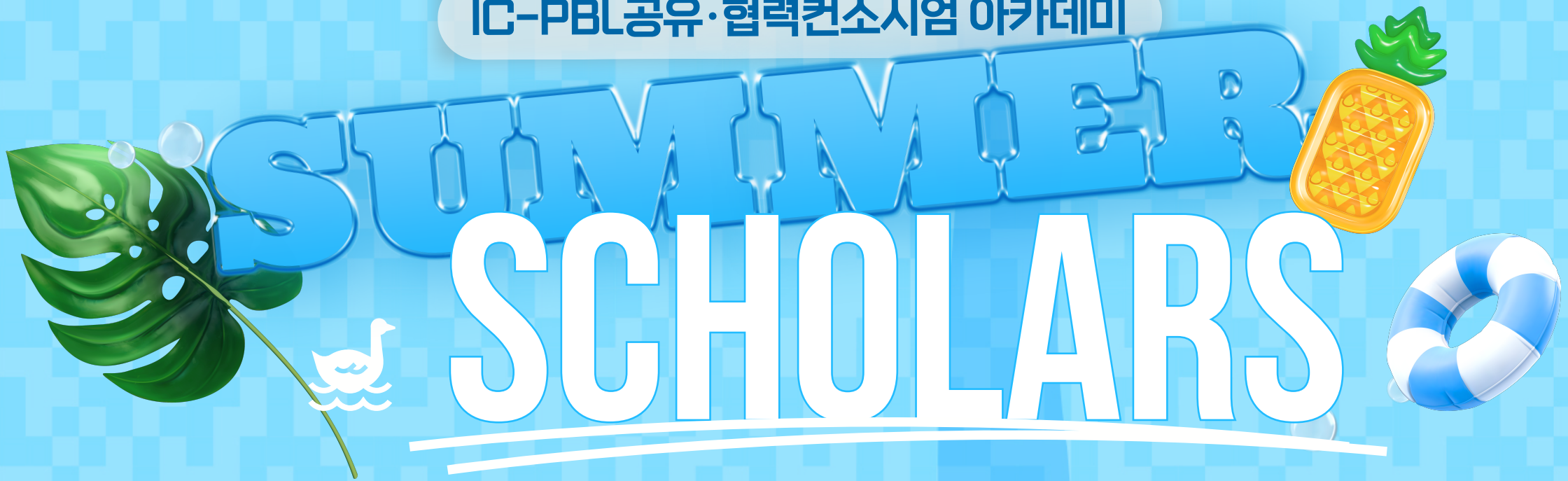
IC-PBL공유·협력컨소시엄 운영기관 미래교육혁신네트워크

✉ fein@motiv.kr ☎ 070-7174-2077

IC-PBL공유·협력컨소시엄 참여대학



IC-PBL공유·협력컨소시엄 아카데미



#1회차(대전) 교육

일시: 2024년 7월 17일(수) 09:30~15:30

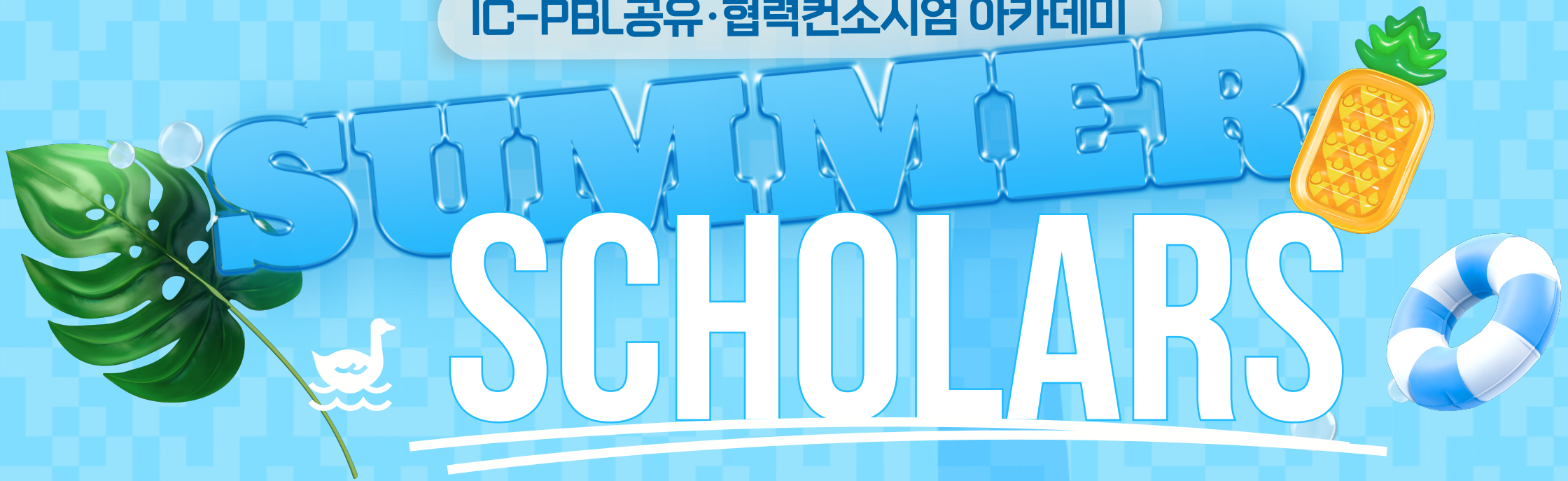
장소: 예람인재교육센터(대전광역시 중구 계룡로 814 예람빌딩 3층)

교육주제: 생성형AI를 활용한 프로젝트 수업 운영 및 실제 문제 해결 실습

시간	교육내용	강사
09:30~12:30(3H)	<p><생성형 AI의 IC-PBL/캡스톤디자인 수업 적용 사례와 실습></p> <ul style="list-style-type: none"> - PBL 및 캡스톤디자인 수업에서 생성형 AI의 적용: 교수자, 학습자별 생성형 AI 활용 방안 - 문제 시나리오 개발하기 - 자료 수집 및 수집된 자료 평가하기 - 생성형 AI를 활용한 보고서 발표 리허설 - 보고서 평가 루브릭 개발하기 - 보고서 평가하기 - 발표 평가하기 	<p>홍영일 (재미와의미연구소 대표)</p>
12:30~13:30(1H)	점심시간	
13:30~15:30(2H)	<p><AI를 활용한 실제 문제 해결 실습></p> <ul style="list-style-type: none"> - 언어모델 및 서비스 연계하여 사용하기 (ChatGPT, Gemini, Claude, LLaMa, Perplexity) - ChatGPT로 데이터 분석하기(학습자 데이터, 연구 데이터) - 개인 맞춤형 생성형 AI 구축하기(GPTs, API 사용하기) 	<p>구요한 (커맨드스페이스 대표)</p>

* 해당 교육은 Chat GPT 유료버전으로 실습이 진행됩니다.
더욱 원활한 실습 교육 참여를 위해 Chat GPT 유료버전 사용(결제)을 권장드립니다.

IC-PBL공유·협력컨소시엄 아카데미



#2회차(서울) 교육

일시: 2024년 8월 6일(화) 10:00~16:00

장소: 경희대학교(서울특별시 동대문구 경희대로 26)

교육주제: 생성형AI를 활용한 프로젝트 수업 운영 및 실제 문제 해결 실습

시간	교육내용	강사
10:00~12:00(2H)	<p><AI를 활용한 실제 문제 해결 실습></p> <ul style="list-style-type: none"> - 언어모델 및 서비스 연계하여 사용하기 (ChatGPT, Gemini, Claude, LLaMa, Perplexity) - ChatGPT로 데이터 분석하기(학습자 데이터, 연구 데이터) - 개인 맞춤형 생성형 AI 구축하기(GPTs, API 사용하기) 	<p>구요한 (커맨드스페이스 대표)</p>
12:00~13:00(1H)	점심시간	
13:00~16:00(3H)	<p><생성형 AI의 IC-PBL/캡스톤디자인 수업 적용 사례와 실습></p> <ul style="list-style-type: none"> - PBL 및 캡스톤디자인 수업에서 생성형 AI의 적용: 교수자, 학습자별 생성형 AI 활용 방안 - 문제 시나리오 개발하기 - 자료 수집 및 수집된 자료 평가하기 - 생성형 AI를 활용한 보고서 발표 리허설 - 보고서 평가 루브릭 개발하기 - 보고서 평가하기 - 발표 평가하기 	<p>홍영일 (재미와의미연구소 대표)</p>

* 해당 교육은 Chat GPT 유료버전으로 실습이 진행됩니다.
더욱 원활한 실습 교육 참여를 위해 Chat GPT 유료버전 사용(결제)을 권장드립니다.