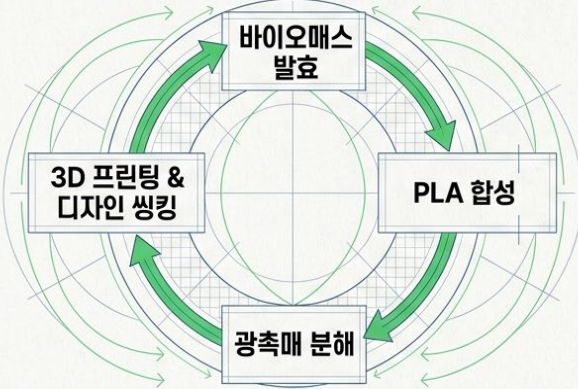


# Design Thinking in Sustainable Science

## UTRGV x 아주대학교 글로벌 실험 교류 워크숍

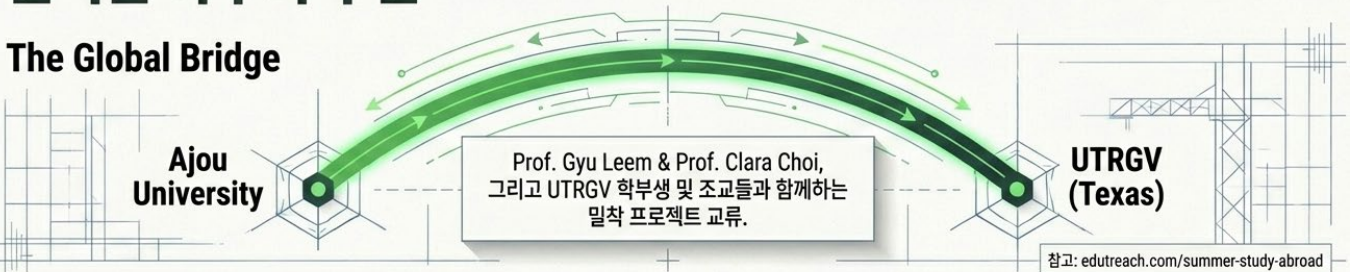


|                                      |                              |                           |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>미국 UTRGV 교수진 및 학생들과의 글로벌 네트워킹</p> | <p>전 일정 런치 및업 (식대 전액 지원)</p> | <p>참가자 전원 참가확인서 발급 가능</p> |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>일정:</b> 5월 27일 (수) - 5월 29일 (금)</p> <p><b>장소:</b> 원천관 1층 실험실</p> | <p><b>대상:</b> 프런티어과학학부 &amp; 자연과학대학 학부생 (전공 무관)</p> | <p><b>마감:</b> 5월 15일 18시 정각</p> <p><b>신청:</b> klucia1012@ajou.ac.kr</p> |
|--|---|---|

## UTRGV 글로벌 네트워크와 완벽한 하루의 루틴

### The Global Bridge



### Day in the Life Timeline

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>10:00 - 12:00</b><br/>오전 세션<br/>(글로벌 교수진의 강의 및 랩 실험)</p> | <p><b>12:00 - 14:00</b><br/>런치 및업<br/>(미국/한국 학생 교류, 점심값 전액 지원)</p> | <p><b>14:00 - 16:30</b><br/>오후 세션<br/>(심화 프로젝트 및 실습 진행)</p> | <p>프로그램 참여 시 '참가확인서' 발급 가능<br/>(출석 인정 여부는 담당 교수의 재량에 따라 결정됩니다.)</p> |
|--|--|---|---|

| Program Contents  |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Module 1: Biomass Fermentation to Produce Lactic Acid</b><br/>(alternative: ethanol production)</li> <li>• <b>Module 2: Synthesis of Polylactic Acid (PLA)</b><br/>(alternative: polyamide)</li> <li>• <b>Module 3: Photocatalytic Degradation of PLA</b></li> <li>• <b>Module 4: Integrated Design Thinking</b></li> </ul> |

| Action Required   |
|---|
| <p><b>일시:</b> 5월 27일 - 29일 (총 3일간)</p> <p><b>신청 마감:</b> 5월 15일 18시 정각</p> <p>✉ <a href="mailto:klucia1012@ajou.ac.kr">klucia1012@ajou.ac.kr</a></p> <p>위 이메일로 지금 바로 신청 메일을 보내주세요.</p> |