

2022 하계 미국 QI(퀄컴연구소) 해외연수 참가자 모집

2022학년도 하계방학 글로벌 거점기관인 미국 Qualcomm Institute에서 인공지능 개발 프로젝트를 위한 해외연수 참가자를 모집하오니 많은 관심과 신청 바랍니다.

1. 프로그램 목적

- 재학생의 국제화 및 취업역량강화
- 도전정신, 현지적응능력, 문화적 포용력, 창의력, 글로벌 리더십을 갖춘 국제인 양성
- 국제화 교육 필요성 고취 및 국제교류 활성화에 기여

2. 프로젝트 수행기관: 미국, 캘리포니아대학교 샌디에고 캠퍼스 내 퀄컴연구소(Qualcomm Institute)

- 관련 사이트: <http://www.calit2.net/>

3. 일정: 2022. 7. 13.(수) ~ 8. 18.(목), 35박 37일

일시	주요내용	비고
7. 13. (수) ~ 7. 14. (목)	○ 인천 → San Diego 이동 ○ 교육준비 및 휴식	
7. 15.(금) ~ 8. 10.(수)	○ 현지 오리엔테이션[2022. 7. 15.(금)] - 현지 일정 및 안전 점검 사항 안내 ○ 프로젝트 수행[2022. 7. 18.(월) ~ 8. 10.(수)] - 주제: QI 인공지능 개발 프로젝트	
8. 11.(목) ~ 8. 15. (월)	○ 팀별 현지 결과발표회(Final Demo) 준비 ○ Final Presentation[2022. 8. 15. (월)] - 현지 결과발표회 진행	
8. 16. (화) ~ 8. 18. (목)	○ 준비 및 일정 마무리 ○ San Diego → 인천 이동, 대구 도착	• 8/17 현지 출발 익일 한국 도착

4. 프로젝트 내용: 인공지능 개발 프로젝트 수행(교육 및 실습)

5. 모집인원: 5명

6. 지원자격

- LINC 3.0 참여학과(전공) 소속 3,4학년 주간 재학생(LINC 3.0 참여학과 세부내용 불임 참조)
- 참여 가능 학사조직: 통계학전공, 경영정보학전공, 산업디자인과, 컴퓨터공학부, 전자전기공

학부, 의용공학과, 기계자동차공학부

- ※ 단, LINC 3.0사업 참여학과 소속 학생 중 컴퓨터공학부, 전기전자공학부 관련 전공 지식을 보유하고 있는 학생의 경우 참여 신청 가능
- 평점평균 4.00이상 또는 COMpass-K 450점 이상 또는 토익 800점 이상 또는 토익스피킹 130점 이상 또는 오픽 IM2 이상 또는 토플(IBT) 91점 이상 또는 TEPS(신) 370점 이상 또는 TEPS(구) 689점 이상의 외국어 공인어학시험 성적을 보유한 자(어학성적은 만료기간 내 여야함)
- 코로나 백신 접종 완료자(최신 접종 완료자로 부스터샷까지 완료하였거나 백신접종 완료 후 부스터샷 접종시기가 도래하지 않은 자) 또는 부스터샷 접종 예정자

7. 지원 불가능한 경우

- 제1전공이 LINC 3.0 참여학과(전공)가 아닌 자(복수전공 인정 불가)
- 휴학생, 야간학생, 2022년 8월 졸업예정자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자[2022. 7. 13.(수) 기준, 여권 만료기간 6개월 이상]
- 여권사본은 최종 선발자에 한하여 요청 예정
- 당해연도 동일 또는 유사프로그램(전공 글로벌 체험, 교환학생, 해외인턴십, SAP, 해외탐방 등) 수혜자는 제외될 수 있음

8. 신청서 접수 및 제출서류 안내

- 모집기한: ~ 2022. 6. 23. 목요일 13:00(오후 1시) 마감
- 제출서류: 참가신청서 1부(양식 붙임파일 참조) 및 각 증빙서류 스캔본
- 제출방법: 메일접수 또는 방문접수(편한 방법으로 택1)
- 메일 접수처: startup@kmu.ac.kr
- 방문 제출 시 성서캠퍼스 산학협력관 2층 206호 창업교육센터
- 학생 선발 절차: 1차 서류전형 → 2차 면접전형 → 최종선발
- 면접 예정일: 6. 24.(금) 13:30 ~ 17:30 사이 예정

9. 지원사항(선발학생 혜택)

- 현지 연수교육비 전액 무료(1인당 \$4500원 상당)
- 항공료, 여행자보험, 현지숙소 등 지원

10. 학생 참가경비: 1인당 3,000,000원(삼백만원)

- 선발 학생이 학교로 납부하여야 하는 금액이며, 선발자에 한하여 추후 세부 내용 공지
- 체류기간 내 식대, 문화탐방비는 개인 부담하여야 함

11. 유의사항

- 프로그램 참여 후 최종 선발이 된 경우, 추후 산학인재원 주관 우수성과 확산 프로그램에 반드시 참여하여야 하며, 미참여 시 마일리지 전부 차감 후 장학금 수혜자 명단에서 제외됨
- 프로그램 종료 후 2022년 9월~11월 중 교내에서 사후 결과보고회 실시(상세일정 추후 안내)

12. 기타 안내사항: 개인노트북 필수(현지 프로젝트 개인 노트북으로 수행 예정)

13. 문의사항: 산학인재원 창업교육센터 하나영 담당자(053-580-6775)

산 학 인 재 원

[별첨] LINC 3.0 사업 참여학과

단과대학(학부)		학과(전공)
경영대학		경영학전공
		경영정보학전공
		관광경영학전공
		회계학전공
		세무학전공
사회과학대학		경제금융학전공
		국제통상학전공
		광고홍보학전공
		심리학과
자연 과학 대학	기초과학부	수학전공
		통계학전공
		화학전공
	식품보건학부	생명과학전공
		공중보건학전공
		식품가공학전공
환경학부	식품영양학전공	
공과 대학	건축토목공학부	환경과학전공
		토목공학전공
		건축학전공
	전자전기공학부	건축공학전공
		전자공학전공
	컴퓨터공학부	전기에너지공학전공
		컴퓨터공학전공
	도시학부	게임모바일공학전공
		교통공학전공
	기계자동차 공학부	도시계획학전공
		생태조경전공
		기계공학전공
		자동차시스템공학전공
	화공신소재공학부	로봇공학전공
		화학공학전공
신소재공학전공		
미술대학	-	산업공학과
	Artech College	산업디자인전공
		텍스타일디자인전공
		공예디자인전공
		패션디자인전공
약학대학	패션마케팅전공	
	영상애니메이션전공	
	사진미디어전공	
의과대학	시각디자인전공	
	약학과	
의용공학과		제약학과
		의용공학과
소계		44개 학과(전공)