



광주광역시 동구 문화전당로 38 국립아시아문화전당

* 1~2차시 : 국립아시아문화전당 문화정보원
 3~4차시 : 포항공과대학교 (교통 및 숙박 지원)

· 지하철 이용시

1호선 문화전당역 하차 (5,6번 출구로 나오시면 편리합니다.)

· 버스 이용시

[국립아시아문화전당] 또는 [문화전당역] 하차

지선 — 수완12, 1187, 518, 석곡87, 소정98, 풍암61, 첨단95, 금남55, 419, 금남37

급행 — 첨단09, 순환01, 진월07, 풍암06

간선 — 지원45, 금호36, 봉선37, 일곡28, 지원15, 윤림35, 진월17, 문흥39

공항 — 1000

· 주차안내

주차장A — 전일빌딩 옆길 금남로 지하상가 주차장 방면

주차장B — 동구청 앞 교차로 이연안과 맞은편

부설주차장 — 문화창조원 건너편 동명동 방향

문화기술

현장실무

프로그램

2018 ACC 문화기술 현장실무 프로그램

2018 ACC 문화기술 현장실무 프로그램은

4차산업혁명 시대가 도래함에 따라 이를 체감할 수 있는 콘텐츠 개발 및 향유 기회를 제공하고, 미래 지향적인 문화기술 전문인력을 양성하고자 개설되었습니다. 이번 교육은 예술과 과학이 융합하는 새로운 콘텐츠를 주제로, 국립아시아문화전당이 포항공과대학교와 함께 진행하고 있는 <대형 로보틱스 개발 프로젝트>와 연계한 프로그램이 진행됩니다. 콘텐츠 기획 아이디어를 구체화하고 실무에 근접한 테크놀로지 기술을 습득하는 과정을 통해 수강생들이 적극적으로 실무역량을 발전시킬 수 있는 장을 마련하고자 합니다.

* 본 프로그램은 [포항공과대학교]에서 진행하는 일정이 포함되어 있습니다.

(11.17. (토) - 18. (일), 숙박 및 교통편 제공)

교육 일정

구분	수강정원	수강료	교육기간	수강신청기간
문화기술 현장실무	20명	60,000원	2018.11.10.(토) - 11.18.(일)	2018.10.24.(수) - 11.4.(일)

접수 방법

국립아시아문화전당 홈페이지 참고
www.acc.go.kr

문의

아시아문화원 교육콘텐츠개발팀
accedu@aci-k.kr
062-601-4744

워크숍

교육기간 2018.11.10.(토) - 11.18.(일)

수강정원 20명

수강료 60,000원

신청기간 2018.10.24.(수) - 11.04.(일)

차시	일자	주제	시간	커리큘럼	장소
1	11.10(토)	문화기술 콘텐츠 기획 디자인씽킹 워크숍	10:00 - 12:00	Design Thinking in Daily Life - 디자인 씽킹 개론	국립아시아 문화전당
			13:00 - 15:00	Cutting Edge Contents by Design Thinking - 콘텐츠 디자인 사례 분석	
			15:00 - 18:00	*CCCA Workshop - '까_카드' 활용 워밍업	
2	11.11(일)	문화기술 콘텐츠 제작 로봇디자인 워크숍 캠프	10:00 - 12:00	디자인 콘텐츠 설계 워크샵 - CCCA 카드 활용	포항공과대학교 (1박2일)
			13:00 - 15:00	문화예술콘텐츠 혁신 아이디어 매핑 워크샵	
			15:00 - 18:00	문화예술콘텐츠기반 신영역 혁신 콘텐츠 아이디어 매핑 워크샵	
3	11.17(토)	문화기술 콘텐츠 제작 로봇디자인 워크숍 캠프	10:00 - 12:00	컴퓨터이셔널 씽킹과 융합적 상상력	포항공과대학교 (1박2일)
			13:00 - 15:00	텐세그리티(Tensegrity) 구조와 로봇 시스템 이해	
			15:00 - 18:00	텐세그리티 설계 및 구현을 위한 프로그램 이해 및 습득	
4	11.18(일)	문화기술 콘텐츠 제작 로봇디자인 워크숍 캠프	10:00 - 18:00	프로그램 응용, 텐세그리티 구조체 설계 구조체 build-up 실습	

* 일정은 현장 상황에 따라 변동 될 수 있습니다.

* 3~4차시 일정의 경우 2박 3일간의 캠프형태로 진행되며, 교육장소(포항공대)까지의 교통과 숙박을 제공합니다. (전일 출발)