

콘텐츠인재캠퍼스는 4차 산업혁명을 주도할 융합형 창의인재 양성의 중심 허브입니다.

콘텐츠 핵심인재 육성

선도형 인재, 혁신인재, 고급 예비인재, 초중고 잠재인재

첨단기술 기반 융합형 교육 인프라 지원

AR/VR, IoT, 청제작시설, 융복합 콘텐츠 테스트베드 등

콘텐츠 원캠퍼스, 산학연관 협력시스템

산업계, 학계, 해외기관, 전문가 협력 등



콘텐츠인재캠퍼스 소개

주요기능

콘텐츠 인재육성 교육 서비스 제공

- 크리에이티브 이노베이션 프로젝트(기업, 대학, 해외전문가 참여)
- 융복합(콘텐츠×콘텐츠), 혁신랩(콘텐츠×첨단기술), 레지던시랩(해외거점 교육)
- 중장기 인력정책 R&D 수행 등

첨단 교육인프라 조성

- VR/AR 콘텐츠 제작을 위한 영상·음향 시스템, 콘텐츠 시연장 운영
- 3D 프린터, CNC 등 최신 청제작시설 구축, 시제품제작 지원, 기술 교육
- 융복합 문화벤처 인큐베이팅 지원(입주공간 지원 등)

협업 교육시스템 구축

- 산학연관, 해외 연계 One Campus 구축, 학계지원

1% 핵심인재 양성을 위한 프로젝트 중심 융복합 교육 프로그램을 개발하고,
영상·음향 스튜디오, 청제작시설과 융복합 콘텐츠 테스트베드
“홍릉시연장”을 운영합니다.

콘텐츠인재캠퍼스

문화창조아카데미 운영

- 2년차 교육과정 운영 지원, 스킵셋, 비즈니스 강좌, 기술워크숍
- 핵심 네트워크(대학, 기관, 연구소) 연계 4차 산업혁명 유망기술 오픈강좌

협업 파일럿과정 운영

- ‘크리에이티브 이노베이션 프로젝트’(기업, 대학, 해외전문가 협업)
- 기술기반 프로젝트 교육 ‘콘텐츠 테크랩’ 추진

홍릉시연장

시연장 인프라 특화형 기업 입주 프로그램 운영

- 176평, 20개 입주기업에 공간 인프라, 홍보, 마케팅, 진흥원 연계사업 등 지원

문화예술, 융복합 콘텐츠 공연, 전시, 테스트

- 융복합 공연, 이벤트, 전시, 음악, 무용 등

융합형 교육프로그램을 제공하고
생애주기별 맞춤형 콘텐츠인재 육성을 지원합니다.

콘텐츠 창의인재 양성 사업

유망한 창작자 발굴, 콘텐츠전문가 도제식 멘토링 교육, 창작활동 및 프로젝트 참여 지원

신진 크리에이터와 전문제작사 매칭, 우수 프로젝트 사업화 지원

콘텐츠 특성화고교 지원, 자유학기제 연계 창의체험스쿨 등 창의교육 지원

콘텐츠아카데미

OFF LINE 국내 직무교육과정, 해외연수 등 현업인 전문역량 강화 국내외 거점 초청 콘텐츠 인사이트 제공

ONLINE 사이버콘텐츠아카데미 온라인 교육 지원

<https://edu.kocca.kr>

최첨단 교육, 상담, 지원프로그램 운영

콘텐츠인재캠퍼스 사업소개

1호선 청량리

2번출구 → 한대교아너스정류장 마린涉及到(간선)버스 201(한대교아너스) 승차 후, 세종대왕기념관 정류장에서 하차 → 세종기념관 앞에서 오른쪽 방향으로 이동 → 한국과학기술정보연구원서울청사 방향으로 이동 → 콘텐츠인재캠퍼스

6호선 고려대(종암)

3번출구 → 하남교포면역 이동 → 하남교포면역 앞에서 오른쪽 방향 이동 → 세종회관 앞 화장실로까지 이동 → 한국과학기술정보연구원서울청사 방향으로 이동 → 콘텐츠인재캠퍼스 도착

파랑(간선)버스 23

한국과학기술원 홍릉초등학교 정류장 하차 → 콘텐츠인재캠퍼스까지 걸어가기 → 콘텐츠인재캠퍼스 도착

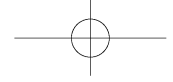
파랑(간선)버스 201

세종대왕기념관 정류장 하차 → 한국과학기술정보연구원서울청사 방향으로 걸어가기 → 콘텐츠인재캠퍼스 도착

초록(자선)버스 1226

세종대왕기념관 정류장 하차 → 한국과학기술정보연구원서울청사 방향으로 걸어가기 → 콘텐츠인재캠퍼스 도착





| <https://edu.kocca.kr>

융합형 인재양성의 허브 콘텐츠인재캠퍼스

캠퍼스안내

콘텐츠인재캠퍼스

4차 산업혁명 시대를 주도할 주인공은 바로 융합형 인재입니다

콘텐츠인재캠퍼스는 한국콘텐츠진흥원의 교육플랫폼으로서 4차 산업혁명 시대를 이끌어 갈 융합형 인재를 육성하기 위하여 터전이자 출발점입니다.

콘텐츠인재캠퍼스는 국내 최고수준의 제작지원시설을 갖추고, 교육을 넘어 시장을 선도하는 프로젝트의 신실 역할을 할 것입니다. (총 3개 층, 연면적 약 1895평)

또한, 융복합 콘텐츠, 우수 문화예술작품을 지원하는 홍릉시연장과 함께 미대 콘텐츠산업을 이끌어 갈 콘텐츠 인재양성의 메가플랫폼이 되겠습니다.



편집/그래픽 스튜디오

디지털 미디어 스튜디오 및 편집·그래픽 스튜디오

4K영상, 모션캡처, VR·AR영상제작

디지털 미디어 스튜디오 [200.4㎡] 사운드 스튜디오 [63.6㎡]
4K영상 촬영, VR·AR촬영, 모션캡처, MCN 방송 등 디지털 미디어 환경에
최적화된 다양한 제작 스튜디오와 사운드 스튜디오

편집 스튜디오 [63.6㎡_15석 규모] 그래픽 스튜디오 [96.3㎡_20석 규모]
4K·VR·AR·홀로그램 영상편집, 모션그래픽, 3D그래픽 등 다양한 영상 편집과 그래픽
작업이 가능한 편집·그래픽 스튜디오

대표장비 C300 Mark2, 모션캡처 set, DAW system, MacPro Workstation [52set],
Wacom 펜 타블릿, Graphic software [8종]



사운드 스튜디오

시설소개



제작 스튜디오

시제품 제작실

3D모델링·스캐닝·프린팅, CNC, 피지컬컴퓨팅 등

3D프린팅 룸 [33.6㎡] 커팅룸 [33.6㎡]
후가공룸 [60.06㎡] 메이킹룸 [60.06㎡]
2D·3D 모델링에서부터 중대형 3D프린터, CNC,
레이저커터를 갖춘 모델링 작업을 위한
3D프린팅 룸과 커팅룸

도색·연마 등 후가공시설과 피지컬컴퓨팅을 위한
슬더링 시설을 갖춘 전문 후가공룸과 메이킹룸



제작 스튜디오

버추얼라이브러리

다면영상, 곡면영상, 홀로그램, 프로젝트맵핑 등
융복합 콘텐츠 테스트·시연

버추얼 라이브러리 [165.29㎡] 미디어월 [약 200 inch 레이저]
디스플레이 컨트롤룸 [41.9㎡]

다면영상, 곡면영상, 홀로그램, 프로젝트맵핑 등 다양한 융복합
콘텐츠 시연을 위한 기법형 버추얼 라이브러리

멀티터치·동작인식제어가 가능한 대형 미디어월과
버추얼 라이브러리를 제어를 위한 통합

강의실 및 프로젝트 공간

대강의실 [600㎡_200석 규모]

프로젝트공간 [400㎡_120평 규모 2개]

세미나, 컨퍼런스, 모데레이 등 대규모 이벤트가 가능한 대강의실

Co-Working Place 개념의 **프로젝트 진행공간**



홍릉시연장

문화예술 융복합 콘텐츠 테스트베드

홍릉시연장은 문화예술 지원과 혁신기술 융합 콘텐츠의 창의실험과 유통을
확산하는 멀티 테스트베드입니다.

문화예술 융복합 콘텐츠 발굴 및 지원 / 융복합 문화벤처 인큐베이팅 지원

무대공간 융복합 공연에 최적화 된 가로 14m x 세로 9m x 높이 15m의 블랙박스형 극장
객석공간 최대 211석까지 수용가능한 계단형 객석(반코너석, 장애인석 포함)
기타 문화벤처 20개사 입주공간, 연습실 및 분장실