

첨단분야 혁신융합대학사업
**2024학년도 배재대학교
겨울계절학기 학점교류 안내**

배재대학교 신기술혁신융합대학사업단

학점교류 세부 내용

교과목 개요

- 실감디자인씽킹(XR)
실감디지털드로잉(XR)
AR/VR프로젝트
디지털이미징설계
- 2D~3D 콘텐츠 디자인 및 Unity
활용 콘텐츠 개발

학점/강의 형태

- 학점: 3학점(1학점당 9만원)
(최대 6학점 이내 신청 가능)
- 이수 구분: 전공선택
- 비대면 온라인

교육 장소

- 배재대학교 LMS

교과목 개요

• 실감디자인씽킹(XR)

- 과목코드: ASC23602
- 학점-이론-실습: 3-3-0
- 이수 구분: 전공 선택
- 학습목표:
 - 메타버스에 대한 이해
 - 창의적 사고를 위한 디자인 방법론 학습
 - 문제를 합리적으로 해결하고 시각화 할 수 있는 능력 배양
- 교과목 이수를 통한 이수 가능 마이크로디그리:
 - 실감미디어펀더멘털
 - 실감미디어자산학협력MD
 - 실감게임융합디자인(구.버추얼그래픽디자인)

• 실감디지털드로잉(XR)

- 과목코드: ASC23603
- 학점-이론-실습: 3-3-0
- 이수 구분: 전공 선택
- 학습목표:
 - 미디어 환경에서 디자인의 기본 원리와 2D 그래픽 툴 테크닉에 대한 학습
 - 기초 그래픽 디자인 콘텐츠 제작 방법 학습
 - 일러스트레이터, 포토샵, 스마트폰 영상 제작 등
- 교과목 이수를 통한 이수 가능 마이크로디그리:
 - 실감미디어디자인

교과목 개요

• AR/VR프로젝트

- 과목코드: EBS22213
- 학점-이론-실습: 3-2-2
- 이수 구분: 전공 선택
- 학습목표:
 - AR 기초 콘텐츠 제작법 학습
 - 다양한 AR 콘텐츠 제작 실습
- 특징:
 - K-MOOC 교과목
 - 기본적인 VR/AR 콘텐츠 제작기술 학습
 - 실제 다양한 콘텐츠 제작 실습 진행 실무형 기술 학습
- 교과목 이수를 통한 이수 가능 마이크로디그리:
 - 실감미디어콘텐츠디자인테크

• 디지털이미징설계

- 과목코드: ARC22212
- 학점-이론-실습: 3-3-0
- 이수 구분: 전공 선택
- 학습목표:
 - 그래픽 작업을 위한 라이노, 그라스호퍼, 브이레이, 포토샵을 활용한 드로잉 고급 활용 능력 학습
 - 디지털이미지 및 그래픽 작업 응용 능력 학습
 - 다양한 컴퓨터 프로그램 활용 그래픽 결과물 생성
 - 건축에 특화된 그래픽 콘텐츠 제작
- 교과목 이수를 통한 이수 가능 마이크로디그리:
 - 실감게임융합디자인(구.버추얼그래픽디자인)

주요 학사 일정

기간	학사일정	기타 사항
2024. 11. 29.(금) 17:00까지	배재대학교 학점교류 신청(공문 회신)	
2024. 12. 3.(화)	배재대학교 학번 확인(개별 메일 안내)	학번 및 비밀번호 확인 필요 (수강료 및 납부 방법 안내 포함)
2024. 12. 4.(수)~12. 6.(금)	수강신청(본교 학사지원팀에서 일괄 신청)	별도 수강 신청 필요없음
2024. 12. 11.(수)~12. 13.(금) 09:30 ~ 16:00	수강료 납부기간	
2024. 12. 16.(월)	학점교류 취소(취소 공문 회신)	
2024. 12. 24.(화) ~ 2025. 1. 15.(수)	수업기간	
2025. 1. 21.(화)~1. 22.(수)	겨울계절학기 성적공람 및 이의신청	

※ 폐강시 별도 안내 예정이며, 폐강으로 인한 수업 변경 및 철회 가능

문의

배재대학교 신기술혁신융합대학사업단

김정현 연구원

e-mail: jhkim@pcu.ac.kr

 042-722-2511

The background is a dark blue color with several overlapping, semi-transparent shapes in lighter shades of blue. These shapes include large circles and angular, geometric forms that create a layered, abstract composition. The text 'Thank you' is positioned on the right side of the image, set against the dark blue background.

Thank you