

열린미래, 꿈이 있는 대학

국립군산 **K-MOOC** 소개



국립군산대학교의
명품 온라인 강의를 무료로 듣자!

K-MOOC?

2015년 시작된 **한국형 무크(K-MOOC)**는 국립군산대, 서울대, 연세대, 고려대 등 국내 대학을 중심으로 우수한 강의를 개발하여 제공하고 있습니다.



[K-MOOC란?]



[국립군산대 K-MOOC 수강절차]



한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)

국립군산대학교
K-MOOC+ 강좌

메타버스 생활과학 VR 실험실

수강신청기간 2025. 5. 19. ~ 8. 20.

강좌운영기간 2025. 5. 26. ~ 9. 7.

국립군산대학교 K-MOOC+ 강좌

메타버스 생활과학 VR 실험실소개



본 강좌에서는 우리 생활 주변에서 발생하고 있는 과학 관련 현상을 물리, 화학, 의류, 건축, 환경, 간호, 신소재 등으로 구분하여 메타버스 및 가상현실(VR 콘텐츠)을 이용한 실험 등을 통해 체험해 보고, 실생활에 도움이 되는 학습을 할 수 있도록 구성하였습니다.
일반적인 이론 강의와는 달리, 학습자들이 VR 앱을 다운로드하여 직접 체험해 볼 수 있고, 메타버스 환경에서 아홉 분의 교수님들과 같이 이야기하고 체험해 볼 수 있는 강의가 될 것입니다.

강좌구성 및 내용 (총 15주)

학습 목표 메타버스, VR 기술을 자신의 분야에 적용할 수 있는 역량 개발

주차명	주차별 학습 목표	차시	학습내용
1주차 메타버스, AR, VR 소개	메타버스, AR, VR 개념 정립 포스텍 김욱성, 국립군산대 박혜영 교수	1-1	메타버스 VR, AR, MR 소개 (포스텍 김욱성 교수)
		1-2	AR, VR, MR의 원리와 응용 (포스텍 김욱성 교수)
		1-3	메타버스 AR, VR의 학습효과성 (박혜영 교수)
2주차 반도체	반도체 이해하기	2-1	VR로 보는 반도체원리
		2-2	플라즈마로 반도체 만들기
		2-3	반도체 장비 VR 실습
3주차 건축	AR/VR의 건축분야 응용 체험 김용이 교수	3-1	AR을 이용한 건축설계증
		3-2	AR을 이용한 건축환경평가
		3-3	VR을 이용한 대피 훈련
4주차 간호	생활 속 안전과 응급처치 이론 및 실습 조혜영 교수	4-1	안전관리와 환자평가
		4-2	화재안전과 응급처치
		4-3	VR을 활용한 기본 심폐소생술
5주차 의류	메타버스와 패션산업 이현영 교수	5-1	패션산업의 디지털화
		5-2	패션산업에서의 메타버스 활용 사례
		5-3	메타버스와 패션산업의 미래
6주차 환경	우리생활과 환경 김강주 교수	6-1	눈덩이 지구와 지구의 진화
		6-2	환경변화와 대별종
		6-3	기후변화 VR체험
7주차 메타버스 컨퍼런스	1~6주차 강의 내용 의견 교환	7-1	그룹 편성 및 토론 주제 설명
		7-2	그룹별 토론 (교수자 7명 리딩)
		7-3	토론 결과 발표
8주차 중간고사			
9주차 콘텐츠 개발	콘텐츠 개발 전략 포스텍 김욱성, 국립군산대 박혜영 교수	9-1	VR 콘텐츠 개발 환경 (포스텍 김욱성 교수)
		9-2	VR 콘텐츠 개발 사례 (포스텍 김욱성 교수)
		9-3	초·중등과정 응용 (박혜영 교수)



주차명	주차별 학습 목표	차시	학습내용
10주차 콘텐츠 개발 실습	저작 도구를 활용한 VR 콘텐츠 개발 실습 김요섭 교수	10-1	Unity를 이용한 콘텐츠 개발-1
		10-2	Unity를 이용한 콘텐츠 개발-2
		10-3	Unity를 이용한 콘텐츠 개발-3
11주차 건축	우리집 만들기 김용이 교수	11-1	VR을 위한 3D 건물 설계
		11-2	3D VR 집짓기
		11-3	3D VR 집들이
12주차 간호	VR로 이해하는 인체구조 강경아 교수	12-1	VR로 이해하는 인체구조-지사와 운동
		12-2	VR로 이해하는 인체구조-통합과 조정
		12-3	VR로 이해하는 인체구조-손환과 방어
13주차 의류	메타버스 의상 제작 적용 이현영 교수	13-1	제페도 플랫폼을 활용한 의상제작
		13-2	Marvelous를 이용한 메타버스 의상제작-1
		13-3	Marvelous를 이용한 메타버스 의상제작-2
14주차 메타버스 컨퍼런스	VR 작품 발표 및 공동 체험	14-1	그룹 편성 및 토론 주제 설명
		14-2	그룹 토론
		14-3	토론 결과 발표

15주차 | 기말고사

교수소개

책임교수 주 정 훈 국립군산대학교 융합과학공학대학 신소재공학과	책임교수 이 현 영 국립군산대학교 의류학부 교수
책임교수 김 요 섭 국립군산대학교 교육혁신처 교수	책임교수 강 주 국립군산대학교 융합과학공학대학 환경공학과 교수
책임교수 박 혜 영 국립군산대학교 교육혁신처 조교수	책임교수 김 옥 성 포항공과대학교 전자전기공학과 부교수
책임교수 강 경 아 국립군산대학교 간호학부 교수	책임교수 김 용 이 국립군산대학교 건축공학부 교수