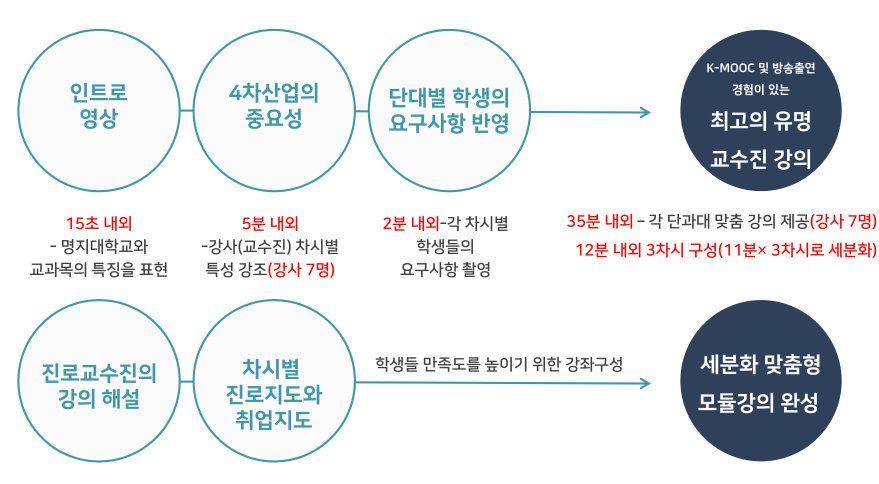


* 콘텐츠 제작 준수사항



5분 내외 - 국내 최고의 NCS진로 교수진 강의 (강사 7명-중복자 가능) 5분 내외 - 4차 산업에 취업할 수 있는 방향 설정 (강사 7명-중복자 가능) 학과별 세분화 모듈강의 개설 총 강사 15명 이상(중복자 가능) 강사 섭외와 강사비는 업체부담



* 온/오프라인 7주차 강의 주제 제안 - Blended Learning 수업(총 14주차)

* 7주차 온라인 강의 & 7주차 오프라인 토론 및 발표 수업 주제 제시

차시	교육 주제 안	교수진	교수자 경력	진로지도 교수
콘텐츠 1	4차 산업혁명시대의 이해1 - 1,2,3차 산업혁명 vs 4차 산업혁명 - 4차산업혁명시대 사회변화	000 교수	00대학교 소프트웨어융합학과	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행
콘텐츠 2	4차 산업혁명시대의 이해2 - 4차산업혁명시대 신직업 탐색 - 4차산업시대 직업인의 태도	000 교수	00대학교 교육학과 교수 4차산업혁명과 인재개발	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행
콘텐츠 3	4차 산업혁시대 핵심기술 - 사물인터넷, 로봇공학, 3D프린팅, 빅데이터, 인공지능	000 교수	00대학교 교양학부 & 창업학부 4차 산업혁명 기반기술을 활용한 비즈니스 혁명	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행
콘텐츠 4	전기자동차와 배터리 - 전기자동차의 현재와 미래 - 전기자동차의 장점 - 전기자동차가 불러올 세상	000 교수	00대학교 전기정보공학과 교수	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행
콘텐츠 5	메타버스 분야로의 진로취업 준비 메타버스의 이해 - 메타버스 공간을 활용한 비즈니스의 확장 - 메타버스 관련 직무 - 메타버스 관련 진로취업 준비사항	000 교수	00대학교 ICT디자인학부 교수	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행
콘텐츠 6	게임산업으로의 진로취업준비 게임산업 현황 및 시장 트렌드 - 국내외 게임사 및 프로세스 소개 - 게임산업으로의 진로설계	000 교수	00대학교 전자정보대학 교수	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행
콘텐츠 7	AI면접&역량검사 / AI면접 및 역량검사의 이해 - 수검방법	000 교수	00대학교 인문콘텐츠연구소	000 교수 NCS 직무분석 표준위원 5분~10분 강의 진행