

2020-1학기 KOCW 공개강의계획서

한서대학교 교육혁신원

1. 기본 정보

교수 인적사항	교수명(사번)	김 승 재	소 속	레저해양스포츠학과
	연구실 전화번호		개인 연락처	
	E-mail주소			
교과목 정보	과목명	운동학습 및 제어	영문 과목명	Motor Learning and Control
	이 수 구 분	진공		
	수강대상 학과	학부 레저해양스포츠학과, 교육대학원 체육교육전공, 일반대학원 체육학과		

2. 개발 계획 및 전략

과목명	운동학습 및 제어
강의목표	<ul style="list-style-type: none"> 인간의 운동행동의 생성과 습득, 그리고 변화과정에 대한 법칙과 원리를 탐구하기 위해 운동학습(motor learning)과 제어(motor control)의 제반 이론을 학습하는데 강의 목표를 둠
강좌개발 계획 및 전략	<ul style="list-style-type: none"> 스포츠 이론의 자연과학 분야에서 운동생리학, 운동역학과 함께 가장 중요한 이론 과목 가운데 하나임 교육대학원 기본이수 과목으로도 인정받을 수 있도록 강좌를 개발함
공개강의 적합성	<ul style="list-style-type: none"> 스포츠 이론 분야에서 필수적인 과목으로 학부는 물론 교육대학원과 일반대학원에 서 개설되는 과목이기 때문에 공개강의로서 적합함
강좌 활용계획	<ul style="list-style-type: none"> 학부 레저해양스포츠학과, 교육대학원 체육교육전공, 일반대학원 체육학과의 운동학 습 및 제어 강좌의 온라인 강좌로 활용함 교내외 공개강좌 등록 및 OCU 사이버 강좌 개설 가능함

3. 세부 개발 계획서

교과목코드	0007088	과목명	운동학습 및 제어
차시	강의주제	강좌 운영방법 (온라인 학습활동 / 평가방법 / 학습자료 등)	비고 (팀티칭)
1	오리엔테이션, 운동학습 및 제어의 개요	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
2	제1장 운동기술의 이해	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
3	제2장 운동의 측정	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
4	제8장 운동학습의 개념과 이론	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
5	제9장 운동학습의 실제1-운동기술의 연습계획	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
6	제9장 운동학습의 실제2-운동학습과 보강 피드백, 보강 피드백의 제공	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
7	제10장 운동학습의 평가와 활용	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
8	중간고사	온라인 및 오프라인 중간시험	
9	제11장 운동능력과 숙련성1-운동능력	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
10	제11장 운동능력과 숙련성2-운동숙련	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
11	제4장 정보처리와 운동수행1-정보처리 접근	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
12	제4장 정보처리와 운동수행2-기억과 운동수행, 주의와 운동수행	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
13	제5장 운동의 정확성과 타이밍1-운동 정확성의 개념, 운동수행의 정확성 관련 이론	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
14	제5장 운동의 정확성과 타이밍2-운동역학적 및 운동학적 정확성, 스포츠 수행의 타이밍	온라인 Q&A, 퀴즈 학습평가, 과제 제시 및 등록, 학습자료 제공	
15	기말고사	온라인 및 오프라인 중간시험	