

2018년 KOCW 공개강의 개발 신청서

한서대학교 교육혁신원

1. 기본 정보

교수 인적사항	교수명(사번)	김승재	소 속	레저해양스포츠
	연구실 전화번호		개인 연락처	
	E-mail주소			
교과목 정보	과목명	기능해부학	영문 과목명	Functional Anatomy
	이 수 구 분	일반교양, 전공선택		
	수강대상 학과	레저해양스포츠학과		

2. 개발 계획 및 전략

과목명	기능해부학
강의목표	<ul style="list-style-type: none"> - 근육골격계통의 해부학적 구조에 대한 개요 - 근육골격 움직임의 근본적인 생체역학적, 운동학적 원리 설명 - 신체의 위치와 움직임을 기술하는데 사용하는 핵심 용어 이해
강좌개발 계획 및 전략	<ul style="list-style-type: none"> - 해부학적 자세, 인체의 부위, 운동면과 회전축, 해부학적 용어를 익힌다. - PPT를 통해 뼈대계통, 윤활관절, 운동사슬을 배운다. - 2018년 기능해부학(운동역학 포함) 문제 풀이를 통해 실전 문제를 대비한다.
공개강의 적합성	<ul style="list-style-type: none"> - 기능해부학은 기능과 관련된 해부학을 연구하는 분야로 실생활에서 실용적으로 쓰일 수 있고, 건강운동관리사 필기시험을 준비하는데 도움이 되므로 적합하다.

강좌 활용계획

- 공개강좌 등록
- 블렌디드 러닝 교육방법 적용
- 사이버 강좌 개설 추진
- 역전학습 운영

3. 세부 개발 계획서

교과목코드	과목명	기능해부학	
차시	강의주제	강좌 운영방법 (온라인 학습활동 / 평가방법 / 학습자료 등)	비고
1	오리엔테이션	PPT 강의	
2	기능해부학의 기본 개요 I	PPT 강의	
3	기능해부학의 기본 개요 II	PPT 강의	
4	기능해부학의 기본 개요 III	PPT 강의	
5	팔 I	PPT 강의	
6	팔 II	PPT 강의	
7	다리 I	PPT 강의	
8	중간고사	-	
9	다리 II	PPT 강의	
10	몸통	PPT 강의	
11	운동역학 I	PPT 강의	
12	운동역학 II	PPT 강의	
13	2018년 기능해부학(운동역학 포함) 문제 풀이 I	PPT 강의	
14	2018년 기능해부학(운동역학 포함) 문제 풀이 II	PPT 강의	
15	기말고사	-	

4. 확인사항 (※ 해당란에 ○표 하시기 바랍니다.)

내용	교수자 확인
1. 개발 콘텐츠는 KOCW에 공개할 의무가 있습니다.	○
2. 콘텐츠 저작권에 문제에 대한 책임은 교수자에게 있습니다.	○
3. 콘텐츠에 대한 소유권은 대학에 있습니다.	○
4. 콘텐츠 제작 관련 유의사항을 잘 숙지하고 개발에 임하겠습니다.	○
5. 최종 저작물을 포함한 제출물을 정해진 기일 엄수하여 제출하겠습니다. 만약, 정해진 기일까지 제출하지 않은 경우 신청 포기로 간주하여 저작권료 지급 중지에 동의하겠습니다.	○

위와 같이 공개강의 KOCW 교과목 개발을 신청합니다.

2018년 7 월 13 일

신청인 성명 : 김 승 재 ()

한서대학교 교육혁신원장 귀하

