

수업계획서

< 2017학년도 3월 6일 ~ 6월 23일 15주 >

1. 강의개요							
학습과정명	인체기능학	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	3	강 의 실	시간표참조	수강대상	()계열 학년-반	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<ul style="list-style-type: none"> ● 해부학을 정의하고 연구목적을 기술하며, 해부학적 자세를 설명할 수 있다. 또한 위치용어와 움직임에 관련된 해부학 용어를 기술할 수 있다. 							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	근골격 해부학	저자	윤성의 외7	출판사	군자출판사	출판년도	2006
부교재(참고문헌)	운동·기능해부학	저자	정진구	출판사	한미의학	출판년도	2012
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1) 강의제목: 개강 및 과정 OT / 움직이는 신체 2) 강의주제: 인체기능학 수업의 이해 / 신체의 골격 및 근육의 이해 3) 강의세부내용: • 수업 방법 소개. 인체기능학의 개요, 평가방법소개 • 신체 구조의 이해 • 신체 골격과 근육의 이해 • 신체 움직임의 이해				주[7-18] 부1[41-100] PPT자료	
	2						
	3						
제 2 주	1	1) 강의제목: 경부 2) 강의주제: 결부의 골격 및 골격근의 이해 3) 강의세부내용: • 경부 구조의 이해 • 경부 골격과 근육의 이해 • 경부 움직임의 이해				주[18-23] PPT자료	
	2						
	3						
제 3 주	1	1) 강의제목: 두부 2) 강의주제: 두부의 골격 및 근육의 이해 3) 강의세부내용: • 두부 구조의 이해 • 두부 골격과 근육의 이해 • 두부 움직임의 이해				주[43-76] 부1[141-180] PPT자료	
	2						
	3						

제 4 주	1	1) 강의제목: 체간 2) 강의주제: 체간의 골격 및 근육의 이해	주[77-101] 부1[182-239] PPT자료
	2	3) 강의세부내용: • 체간 구조의 이해	
	3	• 체간 골격과 근육의 이해 • 체간 움직임의 이해	
제 5 주	1	1) 강의제목: 견갑부 2) 강의주제: 견갑부의 골격 및 근육의 이해	주[103-128] PPT자료 ※중간과제: 인체 골격의 이해 (무용 동작 시 골격의 움직임을 조사)
	2	3) 강의세부내용: • 견갑부 구조의 이해	
	3	• 견갑부 골격과 근육의 이해 • 견갑부 움직임의 이해	
제 6 주	1	1) 강의제목: 상지부 2) 강의주제: 상지부의 골격 및 근육의 이해	PPT 및 교재
	2	3) 강의세부내용: • 상지부 구조의 이해	
	3	• 상지부 골격과 근육의 이해 • 상지부 움직임의 이해	
제 7 주	1	1) 강의제목: 전완부 2) 강의주제: 전완부의 골격 및 근육의 이해	주[129-152] 부1[339-340] PPT자료
	2	3) 강의세부내용: • 전완부 구조의 이해	
	3	• 전완부 골격과 근육의 이해 • 전완부 움직임의 이해	
제 8 주	1	<중간 고사>	
	2		
	3		
제 9 주	1	1) 강의제목: 손, 손목 2) 강의주제: 손, 손목의 골격 및 근육의 이해	주[153-164] 부1[340-383] PPT자료
	2	3) 강의세부내용: • 손, 손목 구조의 이해	
	3	• 손, 손목 골격과 근육의 이해 • 손, 손목 움직임의 이해	
제 10 주	1	1) 강의제목: 고관절 2) 강의주제: 고관절 골격 및 근육의 이해	주[165-172] 부1[385-409] PPT자료
	2	3) 강의세부내용: • 고관절 구조의 이해	
	3	• 고관절 골격과 근육의 이해 • 고관절 움직임의 이해	
제 11 주	1	1) 강의제목: 대퇴부 2) 강의주제: 대퇴부 골격 및 근육의 이해	주[173-181] 부1[410-433] PPT자료
	2	3) 강의세부내용: • 대퇴부 구조의 이해	
	3	• 대퇴부 골격과 근육의 이해 • 대퇴부 움직임의 이해	
제 12 주	1	1) 강의제목: 하퇴부 2) 강의주제: 하퇴부 골격 및 근육의 이해	주[183-206] PPT자료
	2	3) 강의세부내용: • 하퇴부 구조의 이해	
	3	• 하퇴부 골격과 근육의 이해 • 하퇴부 움직임의 이해	

제 13 주	1	1) 강의제목: 족저부 2) 강의주제: 족저부 골격 및 근육의 이해 3) 강의세부내용: • 족저부 구조의 이해 • 족저부 골격과 근육의 이해 • 족저부 움직임의 이해	주[207-219] PPT자료 ※기말과제: 인체 골격근의 이해 (무용 동작 시 주동근과 길항근 움직임을 조사)			
	2					
	3					
제 14 주	1	1) 강의제목: 인체 움직임의 이해 2) 강의주제: 인체 움직임의 전반적 이해 3) 강의세부내용: • 실생활의 움직임 이해 • 해당 전공과목의 움직임 이해	주[220-223] PPT자료			
	2					
	3					
제 15 주	1	기 말 고 사				
	2					
	3					
5. 성적평가 방법						
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30%	30%	20%	20%		100%	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)						
강의 질의·응답 및 토의						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항						
부교재는 해부학적 자세, 관절움직임 용어, 각 골격과 근육의 명칭 등을 학생들의 쉽게 파악 할 수 있도록 쉽게 그림과 함께 표기 되어 있으며, 움직임을 위한 기시점, 정지점이 자세하게 설명되어 있다.						
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)						