

강의계획서

주	교육내용	비 고
1	운동학의 용어 및 기본적 개념 소개	
2	인체 관절의 기본 구조와 기능	
3	운동과 힘의 법칙	
4	뼈 관절의 기능, 분류, 구성 및 움직임	
5	근육의 기능, 분류, 구성 및 움직임	
6	어깨관절의 운동역학과 기능해부학	
7	팔꿈치와 아래팔의 운동역학과 기능해부학	
8	손과 손목의 운동역학과 기능해부학	
9	엉덩관절의 운동역학과 기능해부학	
10	무릎의 운동역학과 기능해부학	
11	발과 발목의 운동역학과 기능해부학	
12	몸통뼈대의 운동역학과 기능해부학	
13		
14		
15		