

Course Code: KPE160

YEAR TAKEN	2021-22 Fall
BR	N/A
PROFESSOR	Doug Richards / Tim Welsh (subject to change w/o notice)
GENERAL INFORMATION	KPE160: Fundamentals of Human Movement는 두 부분으로 나누어집니다. 첫 6주 동안은 Dr. Richards의 생체 역학 (biomechanics), 즉 근육이 어떻게 자세와 움직임에 영향을 미치는지를 배우고, second half에는 Dr. Welsh의 Motor Control, 즉 뇌의 인지/신경 기능이 어떻게 근육을 제어하는지에 관해서 배우게 됩니다. 미드텀, 파이널이라는 이름으로 나뉘어지지만 실질적으로 파이널을 두 번 보게 되는 과목이고 과제들이 어렵기 때문에 1학년 과목들 중에는 난이도가 상당합니다.
GRADING SCHEME	<p>First Half:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assignment 1: 15% - Mid-Term Test: 35% <p>Second Half:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Online Lab 1: 5% - Online Lab 2: 10% - Final Exam: 35%
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: N/A.</p> <p>Assignments: First Half의 과제 난이도가 상당하기 때문에 학우들과 같이 풀어보는 것을 권하고, word limit은 없으니까 최대한 순서대로 자세히 쓰는것을 권합니다. Second Half의 과제들은 난이도가 어렵지 않아서 편하게 할 수 있습니다!</p>
COURSE AVERAGE	B- (online)
STUDY TIPS	<p>렉처 들을때 꼭 사이드에 필기하는 것을 권장합니다. 특히 Dr. Richards의 렉처 슬라이드가 많고 길기때문에 한꺼번에 다 외우기는 어려울 수 있습니다. 교수님이 중요하다고 말씀하실때 적어놓는걸 강추합니다.</p> <p>Second Half에는 슬라이드 옆에 이미 필기할수있는 공간이 있고 필기 없이는 slide가 채워지지 않기때문에 시험에 대비할수없습니다. 암기에 어려움이 있으시다면 Anki 같은 flashcard app을 추천합니다</p>