

<学部用>

授業科目 動作分析学

【担当教員名】 江原義弘		対象学年	2	対象学科	理学
		開講時期	前期	必修・選択	必修
		単位数	1	時間数	15
【<概要>又は<一般目標 : G I O>】					
人間の動作を分析する種々の手法を学習する。計測装置についても基本的な考え方を把握する。 モーションキャプチャ装置, 床反力計, 圧力分布計測装置, 呼気ガス分析装置などを活用し実際に動作を分析する。					
【<学習目標>又は<行動目標 : S B O>】					
回数	授業計画又は学習の主題			SBO	
				番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)					
参考書					
その他の資料					
【評価方法】			【履修上の留意点】		