

<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】		