

実施教員	所属	理学療法学科
	職・氏名	准教授・国分貴徳

テーマ	ヒトの“かたち”と“機能”		
実施目標 (高校生に何を学んでもらうか等)	ヒトの身体にある様々な“かたち”には意味があり，ヒトの“機能”と密接にかかっていることを理解する。		
授業内容の要旨	ヒトの身体においてみられる様々な“かたち”は，ヒトが行う様々な身体運動に特化して，特徴的なものとなっています．本講座では，ヒトの身体内の構造が，身体運動や動作と大きく関係していることを，解剖学や運動学、数学・物理などを絡めながら概説する。		
授業形態 ※該当に○	<input type="checkbox"/> 講義	<input type="checkbox"/> 実習	演習
対象人数	最大 40 人 (実習を行う場合は 20 人)		
必要機材 ※該当に○	<input type="checkbox"/> プロジェクター	<input type="checkbox"/> スクリーン	パソコン (パワーポイント)
	OHP	その他( マイク )	特になし
実施に当たっての その他留意事項等	本講座では簡単な実習 (道具・準備等は不要) を実施します		