

実施教員	所 属	作業療法学科
	職・氏名	准教授 小池祐士

テーマ	3D プリンタを活用したリハビリテーション		
実施目標 (高校生等に何を学んでもらうか等)	1. 3D プリンタでできることを知る 2. 3D プリンタを活用したリハビリテーションを知る		
授業内容の要旨	3D プリンタの概要やできることについて説明し, 3D プリンタをリハビリテーションへの活用方法を学んでもらう. また, モノづくりの楽しさを知ってもらう.		
授業形態 ※該当に☑	<input checked="" type="checkbox"/> 講義	実習	<input checked="" type="checkbox"/> 演習
対象人数	40 名程度 (人数に応じて内容を変更可)		
必要機材 ※該当に☑	<input checked="" type="checkbox"/> プロジェクター	<input checked="" 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	特になし		