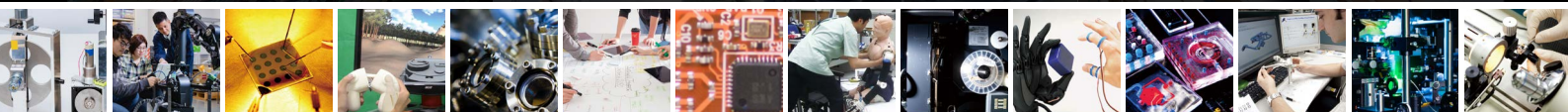




ロボテック プロテック
RTとPTで
Robot Technology Production Technology

社会をデザイン



精密工学科 for 駒場生

2021年度 教養学部生対象開講科目

S sem.	初年次ゼミナール	社会のためのロボティクス ●Sセメスター [金曜4限]
	全学自由研究ゼミナール	リハビリテーションを考える ●Sセメスター [月曜4限] ナノマイクロ3Dアートを探求しよう ●Sセメスター [集中講義] 3次元スキャナ・プリンタを使ったデジタルものづくり体験 ●Sセメスター [集中講義] ウェアラブル体感型VRシステムを作ってみよう ●Sセメスター [集中講義]
A sem.	全学自由研究ゼミナール	製品を分解してわかる環境問題 ●Aセメスター [集中講義]
	総合科目	生体医工学の世界—工学から見た生体物理現象と医療応用技術 ●Aセメスター— デザイン思考によるイノベーション入門 ●A2ターム [火金2限]

最新情報はこちら



<http://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp/>

お問合せ先：東京大学工学部精密工学科准教授 山下 淳 <yamashita@robot.t.u-tokyo.ac.jp>

