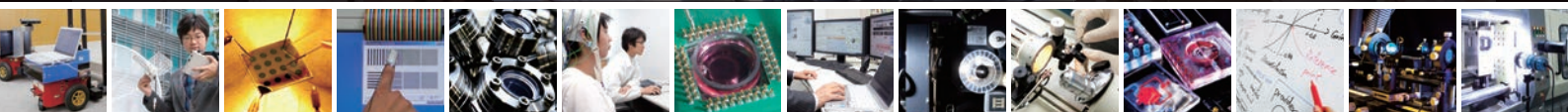




ロボテック プロテック
RTとPTで
Robot Technology Production Technology
社会をデザイン



精密工学科 for 駒場生

2018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]
	全学体験ゼミナール	体験的ものづくり学—3Dプリンタによるコマづくり— ●Sセメスター [火曜4限] エバネッセント光を可視化する—ナノ加工とナノ計測— ●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] 精密工学メカトロニクス入門 ●Sセメスター [集中講義]
A sem.	展開科目・自然科学ゼミナール	知能ロボット入門 ●Aセメスター [集中講義・予定]
	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・予定]
	総合科目	生体医学の世界—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 [予定] 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・予定]



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>

