

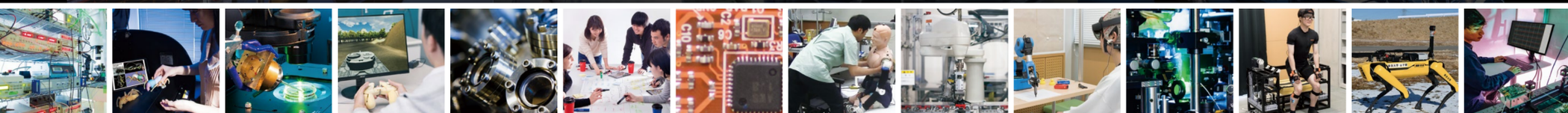


ロボテック プロテック

RTとPTで

Robot Technology Production Technology

社会をデザイン



精密工学科 for 駒場生

2026年度 教養学部生対象開講科目

S sem.	初年次ゼミナール	● 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●水曜4限
	全学自由研究ゼミナール	● 生体数理モデリング入門 Sセメスター●水曜3限
A sem.	全学自由研究ゼミナール	● 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
	総合科目	● 製品を分解してわかる環境問題 Aセメスター●集中講義
		● Building Robots Inspired from Nature-生き物をヒントにしてロボットを創ろう Aセメスター●集中講義
		● 生体医工学基礎II-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●火曜2限
		● 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



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

お問い合わせ先：東京大学工学部精密工学科 担当者 <soudankai@pe.t.u-tokyo.ac.jp>

