



ロボテク

プロテク

RTとPTで

Robot Technology

Production Technology

社会をデザイン



精密工学科 for 駒場生

2023年度 教養学部生対象開講科目

S sem.	初年次ゼミナール
	全学自由研究ゼミナール
A sem.	全学自由研究ゼミナール
	総合科目

- 社会のためのロボティクス | Sセメスター・月曜4限
- リハビリテーションを考える | Sセメスター・火曜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
- 製品を分解してわかる環境問題 | Aセメスター・集中講義
- 生体医工学の世界ー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教授 山下 淳 <yamashita@robot.t.u-tokyo.ac.jp>

