



精密工学科 for 駒場生

2024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)
- 生体数理モデリング入門 (Sセメスター・水曜3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—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教授 山下 淳 <yamashita@robot.t.u-tokyo.ac.jp>

