



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

## 2017年度 教養学部生対象開講科目

### 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)  
「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)

### 全学体験ゼミナール

「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)

### 展開科目

「知能ロボット入門」(Aセメスター●集中講義・予定)

### 自然科学ゼミナール

「デライトデザイン—ワークショップで学ぶ機械・設計の視座」(A2セメスター●予定)

### 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●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>

