

# DESIGN and ENGINEERING

## デザインとエンジニアリング

デザインは単に見栄えを整えることではない。  
デザインはモノに意味を与え価値を創造する。  
デザインを通じてテクノロジーは社会に接続される。  
工学部で学んでいく専門知識をどう社会に生かすのか？

学科の枠を越えたオムニバス講義×討議+ワークショップ

10月23日より 全7回 月曜5限 16:20-17:50  
青葉山キャンパス人間・環境系教育研究棟 1階  
建築第三講義室 (104) 教室にて

1. 10月23日 (月) デザインと工学/本江正茂 (都市・建築デザイン)
2. 11月13日 (月) デザインと対話/北村喜文 (インタラクティブ コンテンツ)
3. 11月20日 (月) デザインとナノテクノロジー/野村慎一郎 (分子ロボティクス)
4. 11月27日 (月) デザインと空間/本江正茂 (都市・建築デザイン)
5. 12月4日 (月) デザインと人工知能/岡谷貴之 (人工知能、コンピュータビジョン)
6. 12月11日 (月) デザインと機構/多田隈建二郎 (ロボティクス)
7. 12月18日 (月) デザインの実践 ワークショップ/本江正茂

学科、専攻  
デザイン経験  
不問

すべての工学部生・工学研究科生のための「工学教育院科目」

# 2017年度10月 開講