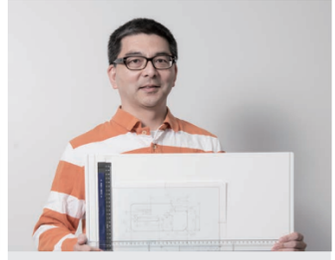
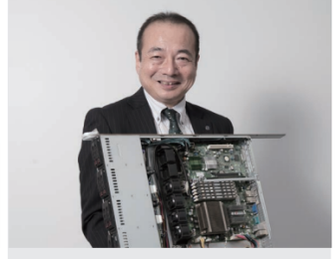


 <p>教授 伊勢 史郎 3D音響デザイン研究室 3次元音場再現 音響工学</p>	 <p>教授 伊藤 俊介 環境行動研究室 ユーザー行動・心理 建築計画</p>	 <p>教授 北直樹 ワイヤレスシステムデザイン研究室 無線ネットワークデザイン 電波工学</p>	 <p>教授 斎藤 博人 信号処理研究室 信号処理 音声処理</p>
 <p>教授 櫻井 将人 視覚色彩工学研究室 人間情報学 色彩工学</p>	 <p>教授 柴田 滝也 メディア環境デザイン研究室 感性情報学 景観デザイン</p>	 <p>教授 島田 尊正 知能コンピューティング研究室 ニューラルネットワーク 脳科学</p>	 <p>教授 鈴木 真 医療福祉工学研究室 デジタルヘルスケア 身体動作インタフェース</p>
 <p>准教授 伊藤 潤 産業デザイン研究室 プロダクトデザイン デザイン史</p>	 <p>准教授 大泉 和也 デザインエコシステム研究室 設計工学 システムズエンジニアリング</p>	 <p>准教授 山本 景子 インタラクティブアート&デザイン研究室 インタラクションデザイン インタフェース</p>	 <p>講師 渡邊 祐子 音響情報研究室 3次元音場再現 騒音制御</p>
 <p>助教 浅川 香 認知科学分野 知覚・認知心理学 感性情報学</p>	 <p>助教 坂知樹 AIシステムデザイン分野 深層学習 システムデザイン</p>	 <p>特定教授 倉持 卓司 トランスポートデザイン研究室 エモーショナルデザイン ファンクショナルデザイン</p>	 <p>教育教授 土肥 紳一 オーサリング研究室 個別復習システム オーサリング</p>

360° DESIGN STUDY

だから、
もっとやりたい
もっと知りたい
が見つかる。



www.ad.dendai.ac.jp

TDU 東京電機大学
TOKYO DENKI UNIVERSITY



システムデザイン工学部 デザイン工学科

School of System Design and Technology
Department of Design Engineering and Technology

時代と社会のニーズにフィットする 多面的理解をもったエンジニアの育成

360°のデザイン学習

360°のカリキュラムでデザインの基礎をしっかりと習得。自分に合った進路を柔軟に見出すことが可能に。

メカトロニクス
設計工学
機械
音響工学
電気
IoT
ノンエンジニア情報
VR
環境
空間デザイン
行動デザイン
人間
心理・生理・感性
UI・UX
デザイン
デザイン
ファンクショナルデザイン
エモーショナルデザイン

グループワークを通じた、実践的カリキュラムの充実

2年 デザイン工学PBL-A/B

適切な問題設定と解決提案

様々な分野の基礎的な技術を学び、統合することで複雑な社会の問題に対して解決策をデザインする力を養います。



3年 デザイン工学プロジェクトA

実践的能力の習得

電気・機械・情報の工学各分野およびデザイン技法の専門性を高めた実習を通じ、工学的な実践力とデザイン力を向上します。



3年 デザイン工学プロジェクトB

デザイン提案力の醸成

特定の専門分野での実習を通じ自らデザインを提案することで、工学的な実践力とデザイン力の統合を図ります。



電気、機械、情報を体系的に学ぶ

FEATURE

01

広範囲なデザイン工学



魅力的な生活空間をつくり上げる「モノ・サービス・空間」をデザインし、具現化するために必要な工学をしっかりと身に付けます。

社会的な価値を創造するデザイン能力の獲得

FEATURE

02

工学知識と人間科学



電気・機械・情報などの工学領域を基盤に、社会科学を中心とした人間科学領域を融合させた統合的・体系的な学習を行います。

デザイン実践力の養成

FEATURE

03

実践力養成カリキュラム



デザイン応用力の強化を図るPBL科目を教育の中核として位置づけています。また、他分野の技術者との議論力をつけるコースワークも導入しています。

MORE ABOUT

1 高い女性比率！
工学系においてトップクラスの女性学比率になっており、現在も増え続けています。
30%

2 バラエティに富んだ就職先！
NEC / 日本ヒューレット・パッカー / SUBARU / セガ / 本田技術研究所 / NTT東日本・関信越 / GMOインターネット / 日機装 / YKK AP など

3 つくりたいをカタチに！
ものづくりセンターと連携、最先端の加工装置を取り揃え、「つくりたい」を全面バックアップします。

