建築・都市・環境工学群 工学デザインプログラム

教員名と研究室名

教授 江本 聞夫 / プロダクトデザイン研究室

主な研究内容と目指す将来像

社会が求めている大きな変革のために、デザインコンセプトの創案から具現化までを専門とするプロダクトデザイナーとして、モノのデザインに留まらず、サービスやシステムと一体となった提案を研究しています。

研究キーワード

工業デザイン/サステイナブルデザイン/デザイン思考/デザイン論

研究の面白さ

- ✔ 持続可能な社会を実現するためにシステムやサービスと統合されたデザインを研究します。
- ✔ 日常生活の移動に困っている人々のために、モビリティのデザインでも新たなアイディアが求められています。
- ✓ 3D-CAD、3Dプリンター等、最新のモノづくりテクノロジーを活用してプロトタイプを製作します。







履修しておきたい推奨科目

造形基礎デザイン I (2年前期)、プロダクトデザイン基礎(2年後期)、プロダクトCAD(3年前期)、モビリティデザイン(3年前期)、工学デザイン実習Ⅲb(3年前期)

研究室配属希望者へのメッセージ

今、モノづくりの現場だけでなく、企業経営や行政など様々な分野でデザインの開発プロセスを応用した考え方=「デザイン思考」が生かされています。未来をつくるために、プロダクトデザインを学ぶことから始めませんか!!

連絡先

emoto@maebashi-it.ac.jp