支援機関名



公立大学法人 前橋工科大学

デザインの力で 「ものづくり」の未来を拓く

前橋工科大学 環境・デザイン領域 【工学デザインプログラム】

前橋工科大学 環境・デザイン領域(工学デザインプログラム)は、工業デザイン、クラフトデザイン、人間工学、メディアデザイン、建築、都市、ランドスケープなど、幅広い領域で活躍する教員によって構成されており、様々なデザイン課題に対して、ご相談

プロダクトデザイン研究室(江本聞夫 教授)

江本は、現役プロダクトデザイナーとして、様々な工業デザイン案件に関わっており、 モビリティ(乗りもの)だけでなく多様なプロダクトの相談にお応えすることが出来ま す。中島は、クラフト(手仕事)を主体とする地域資源を活用する製品の課題やデザイ





江本担当:小型モビリティ"プラチナカー"中島担当:正座椅子"山のケモノと小径木" (株式会社クリーンクラフト:2022年) (エコプロ2023出展:中島修研究室)

私たちと一緒に課題を解決しましょう!

「アイデア実現のための知見がほしい」、「生産性を向上させたい」、「新製品のデザインを考えたい」など、企業様が抱える課題に前橋工科大学の「知」をぜひご活用ください!

◆まずは技術研究相談(無料)から◆

どんな小さなことでも構いません。まずはご連絡ください。本学の産官学連携コーディネーターがお話を伺い、教員とのマッチングを行います。本学に対応できる教員がいない場合でも

■支援機関情報

| | 所在地 | 群馬県前橋市上佐鳥町460番地1 | |
|---|----------|----------------------------------|-----|
| Ī | 担当窓口 | 前橋工科大学 地域連携推進センター | |
| Ī | TEL | 027-265-7361 | |
| Ī | E - mail | <u> chiiki@maebashi-it.ac.jp</u> | |
| Ī | 参考H P | https://www.maebashi-it.ac.jp/ | -0" |