## もっと親しみやすい"工学"

今回、キャンパスガイドのデザインを考えるにあたって新入生が"工学"に対して 親しみやすくポジティブな印象を持てるデザインを目指しました。

私はモノづくりが好きで生産工学部への入学を決めましたが、入学前の私の工学のイメージは「油臭い・パッとしない」などネガティブなモノでした。しかし学校生活や授業を通して「製作者がどう製品を作るかによってその印象は変えることができるのではないか」「工学だからこそ"かわいい"を作ることができるのではないか」と考えを改めるようになりました。

私のように多くの学生が工学に対してネガティブなイメージを捨てきれないま ま入学しているのでないかと思い今回のコンセプトを決めました。

ネガティブなイメージを払拭するためにかわいらしいモチーフを使用し、男子 生徒でも使用しやすいようにシンプルにまとめました。

また、早く学部に馴染みやすいようにモチーフは 10 の学科・系をイメージした ものと、生産工学部のキャラクターである生産タクマ・生産シイナを使用しまし た。

女子生徒に胸を張って生産工学部を名乗れるような手助けになれればと思います。

機械工学科 電気電子工学

電気電子工学科 土木工学科

建築工学科 応用分子化学科 マネジメント工学科

数理情報工学科

環境安全工学科

創生デザイン学科

教養・基礎科学系



## 日本大学生産工学部 キャンパスガイド 2021

