

願いをかなえるモノづくり

提供：川崎重工業株式会社

対象	大学 1-3 年生	実施日	3 月 5 日(水)~3 月 6 日(木)	定員	20 名
場所	川崎重工業株式会社 明石工場 兵庫県明石市川崎町 1-1 (JR 西明石駅東口から徒歩 10 分)				

モノづくりの仕事の醍醐味は、自分たちの頭を使って考え、手を動かしてアウトプットしたものが実際に目の前で動き、価値として自身が消費者として体感することにあります。ただし、その過程においては、様々な葛藤や困難があります。

このワークショップでは、当社の事業の一つであるロボット制作のグループワークを行いながら、顧客の願望を言語化し、願望を形にするためのアイデアを出し、実際にモノを作ってみるというモノづくりの仕事の一連の流れを通じて、その仕事に携わる楽しさや価値を創造する難しさを体感していただきます。



スケジュールイメージ

3 月 5 日(水)	3 月 6 日(木)
受付 9:15~ 明石工場 西門 講義開始 9:30~ <u>モノづくり体験①：設計/開発</u> 顧客の願望を実現するロボットの設計図を描いてみよう！ 昼食 <u>モノづくり体験②：製造</u> 設計図面に描いたロボットを実際に製造してみよう！ <u>工場・研究施設見学：</u> モノづくりの現場・実物を見てみよう！ (@ロボット・バイク製造工場・研究施設) 解散予定 16:30	受付 9:15~ 明石工場 西門 講義開始 9:30~ <u>モノづくり体験②：製造続き</u> 設計図面に描いたロボットを実際に製造してみよう！ 昼食 <u>モノづくり体験③：品質管理</u> 製造したロボットが想定通り動くか動かしてみよう！ <u>座談会：</u> 当社エンジニアと交流しよう！ 解散予定 16:30
memo	このワークショップでは、メーカーのモノづくりの流れ、ロボットの仕組みなどが学べます。中 3~高校生も参加可能ですが、選考は実施致します。

お問合せ先 we-program@cc.nara-wu.ac.jp