

OPEN CAMPUS 2026

体験授業一覧

6/14(日)

午前の部

11:00~11:45

午後の部

14:00~14:45

機械工学専攻

マシニングセンタで形にする！
ネームプレート製作

マシニングセンタは、コンピュータ制御で精密加工を行う工作機械です。この授業では、専用ソフト(CAD/CAM)でプログラムを作成し、実際に機械を動かしてネームプレートを製作します。自身で設計したものが目の前で形になる「ものづくり」の醍醐味を体験しましょう！

太陽電池のしくみと特性

—太陽電池自動車を速く走らせるには—

電気工学専攻

太陽電池のしくみと発電特性について、実験を交えて解説します。太陽電池で動く自動車を作成し、学んだ知識を活かして、できるだけ速く走る条件を考えます。実際に太陽電池自動車を走らせて、速さを競います。

電子情報工学専攻

相棒はAI！新人データエンジニア体験

いざ、少しだけ未来の仕事へ！今日だけ君はAIを操る新人クリエイター。とあるデータから商品を推測し、AIで誰も知らないニーズを発見！最後は君のアイデアをAIイラストにして広告を作ろう。

3Dでつくる理想のLDK！

未来の住まいをデザインしよう

建築工学専攻

3DCADで理想のLDKをデザインしませんか。床や壁の仕上げを選び、家具や照明を配置してインテリアに挑戦できます。完成した空間を3Dで回転させて多方向から眺められます。素材や色、光の組み合わせで印象が変わる空間デザインの魅力を体験できます。