
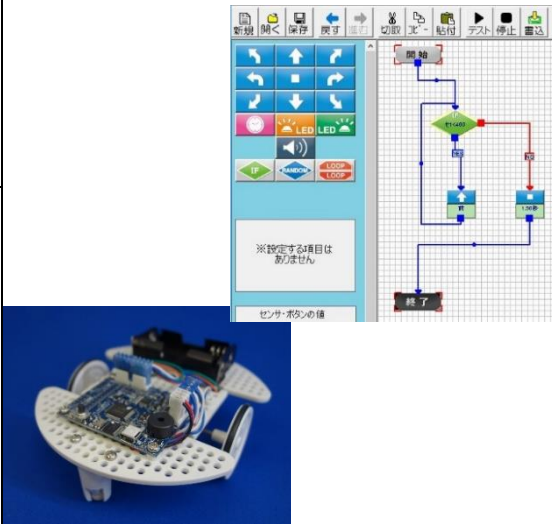
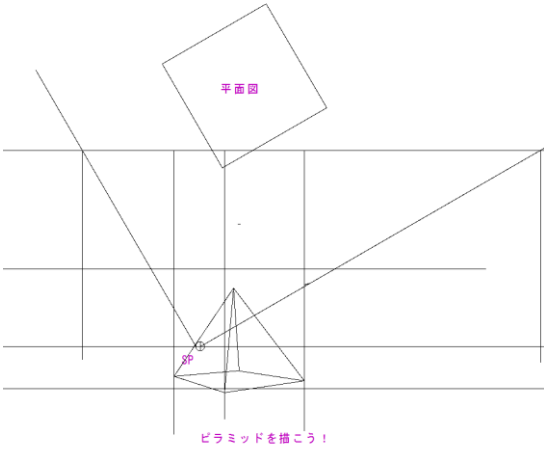


# オープンキャンパス 2023 6/24 (土) 体験授業テーマ

千葉職業能力開発短期大学校千葉校

科名	体験授業テーマおよび内容	
電気エネルギー制御科・メカトロニクス技術科	<p><b>産業用自動機械の制御プログラミング体験</b> 『シーケンス制御って何?』</p>	
	<p>シーケンス制御とは、産業界で広く用いられている電気機器の制御方法です。 本体験では産業界で広く使用されている PLC を用いて、プログラミングによるエアシリンダロボットの制御を体験します。</p>	
電子情報技術科	<p><b>簡易ロボットプログラミング体験</b></p>	
	<p>様々な分野で活用されているロボットを制御するためにはプログラミングの知識が必須となります。 体験授業では簡易的なラントレースカーを用いて実習を行います。プログラムは GUI 形式の命令ブロックを組み立てて作成するため、プログラミング経験のない方でも作成することができます。</p>	
住居環境科	<p><b>外観パースの描き方</b> 「ピラミッドを立体的に描く」</p>	
	<p>世界で一番有名な建造物であるエジプトのピラミッドを立体的に描く手法を学びます。この表現法を身に付けることで対象物の形を容易に伝えることができます。</p>	