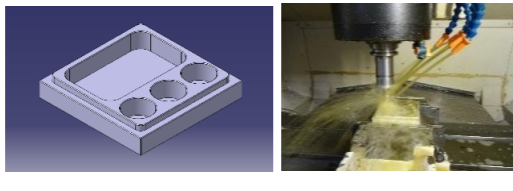

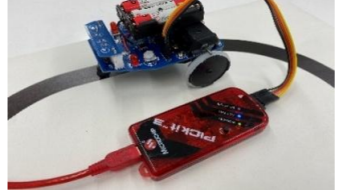

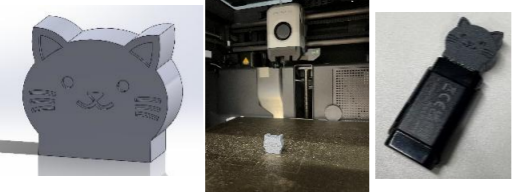



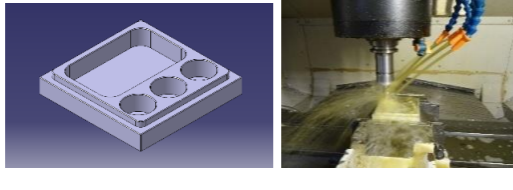

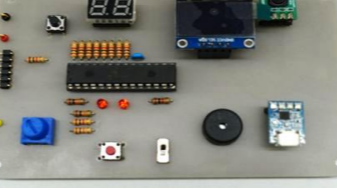

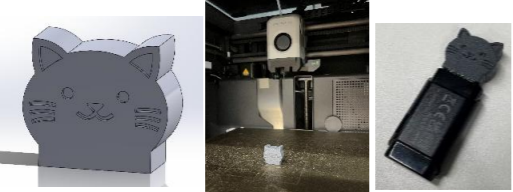





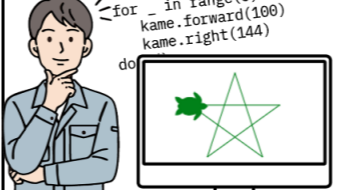



令和8年度関東職業能力開発大学校 オープンキャンパス体験授業(テーマ)

日程	生産技術科	電気エネルギー制御科	電子情報技術科	建築科
第1回 (6/14)	3DCADと3Dプリンタの体験	工場電気設備のプログラミング体験	ライトレーサーのプログラミング	マイホームデザイナーによる住宅設計
第2回 (7/5)	3DCADと小物入れ製作	空気圧制御の配管体験	ボイスチェンジャーの製作	BIMによる住宅設計
第3回 (8/1)	3DCADと3Dプリンタの体験	産業用ロボットのティーチング体験	組込みマイコンのプログラミング	BIMによる住宅設計
第4回 (8/2)	3DCADと小物入れ製作	産業用ロボットのティーチング体験	昭和レトロなゲームの製作	マイホームデザイナーによる住宅設計
第5回 (8/23)	メタル輪ゴム銃の組立	工場電気設備のプログラミング体験	Pythonタートル・プログラミング	マイホームデザイナーによる住宅設計
第6回 (9/27)	メタル輪ゴム銃の組立	工場電気設備のプログラミング体験	サーボモータを使ったローラーの製作	BIMによる住宅設計

令和8年度関東職業能力開発大学校 オープンキャンパス体験授業(写真)

日程	生産技術科	電気エネルギー制御科	電子情報技術科	建築科
第1回 (6/14)				
第2回 (7/5)				
第3回 (8/1)				
第4回 (8/2)				
第5回 (8/23)				
第6回 (9/27)	