

令和元年度 秋のオープンスクール実習内容（10／19）

	実習の内容	担当教員	実 習 場 所
機 械 科	ボランティア	山崎	2 F 塑性加工実習室
	ゼロハンカーの製作	富部	1 F 原動機実習室
	制御回路の製作	野瀬	2 F 家庭電気実習室
	ノックマシンの製作	榊	3 F C A D実習室
	鋳型の製作（鋳造）	杉本	1 F 鋳造実習室
	製図コンクールへの取り組み	中田	3 F 製図実習室
電 子 機 械 科	CADによる製図実習	森准	3 0 3 CAD実習室
	クリスマスツリーとUFOキャッチャー製作	中桐	2 0 2 シーケンス実習室
	アーク溶接実習	辻田	F科棟1階 溶接実習室
	マシニングセンター加工用プログラミング実習	山本	1 0 1 FA実習室
	ロボット製作実習	今井	3 0 4 メカトロニクス実習室
	木工作品製作実習	森蔵	1 0 2 放電加工実習室
電 気 科	大型デジタル時計を作っています	石田	電気磁気実習室（3 F）
	LEDイルミネーションが光ります	大月	電気工事実習室（1 F）
	ロボコンに参加したロボット達です	岩城	電子工作実習室（1 F）
	不思議な〇〇を作っています	佐々木	電気機器実習室2（1 F）
	ドローンが飛びまわります	岡本	電子計算機実習室2（2 F）
	マイコンカーが走りまわり	横井	電気計測実習室3（2 F）
	電動カーで通信工事をやっています	藤井・吉田	実習室 廊下（3 F）
	電気を作ってみよう！！	内藤	電気科棟入口（1 F）
工 業 化 学 科	ペットボトルの再利用の研究	森	1 F 新素材実習室
	溶接技術の応用	林	1 F 設備管理実習室
	端切れ繊維の再利用の研究	妹尾・野瀬	2 F バイオ実習室
	とんぼ玉の製作	葛原	2 F 分析化学実習室
テ キ ス タ イ ル	デニム（縫製）	河原	401実習室
	シルクスクリーン	和氣	301実習室
	織り	藤岡・石田	303実習室
	染め	河本	108実習室