

令和5年度体験学習 各科の見学内容（予定）

学科名	場所	見学内容
建築科	1階木工実習室	木工作品と木工実習室の設備見学
	6階製図室	製図作品や模型作品、教科書などの展示物の見学
	6階多目的ホール	建築科を動画で紹介
機械科	1階実習室	特機（フライス盤） 旋盤 溶接
		F A（マシニングセンター・ターニングセンター）
		原動機
	3階実習室	計測 流体 C A D 制御（シーケンス制御） 機械製図
電気科		パワーポイントによる科の説明
	1階実習室	電気工事实演、電気機器室見学
	2階実習室	製図室見学 電気実習（計測）実演
土木科	1階水理実習室、材料実習室	水理実験装置(開水路)、万能試験機
	1階EV裏展示スペース	橋梁模型、コンクリートカヌー
	3階土木科H R教室	土木科紹介
	3階土木製図室、測量実習室	トータルステーション、製図作品
創造技術科	1階実習室	旋盤、溶接、ウォータージェット
	3階実習室	C A D / C A M、3 Dプリンタ、レーザー加工
	4階実習室	マイコンカー、プログラミング、電子工作、電気工事
	5階実習室	シーケンス制御
化学技術科	5階 プラントリサイクル実習室	ペットボトルをリサイクルし、植木鉢を作る
		化学プラントを使い、アルコールの濃度を高める
		装置を使ったアルコールの分析
産業デザイン科	1階自由創造工房	Tシャツプリント
		機械加工・溶接
	4階実習室	3 Dモデリング、C A D、クレイツール
		レーザー加工、グラフィックデザイン、Illustrator、Photoshop