

科	科棟	場所	内容
建築科	本館	6階_多目的ホール(受付)	建築科_全体説明 ①9時30分 ②10時30分 ③13時30分 ④14時30分
		6階_製図室	木工作品と木工実演 製図作品や模型作品、教科書などの展示物の見学と測量体験
		6階_住環境1・2	CADの体験
		6階_多目的ホール	建築科の紹介動画
機械科	機械科棟	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 CAD 制御(シーケンス制御) 機械製図
電気科	電気科棟	1階_実習室	パワーポイントによる科の説明 電気機器室見学 電気工事 ①10:15 ②11:15 ③14:15 ④15:15
		2階_実習室	電気実習実演 電気工作 ①9:45 ②10:45 ③13:45 ④14:45
土木科	本館	3階_製図室	土木科解説動画上映、質問コーナー
		1階_材料実習室	万能試験機、コンクリートカーヌー展示(コンクリート琴の展示・実演) ものづくり体験 ①10時 ②14時
		1階_構造実習室	橋梁模型展示
		3階_北廊下	土木科紹介パネル展示、製図作品展示
		3階_測量実習室	測量器械・ドローン展示(測量器械の操作体験)
創造技術科	創造技術科棟	1階_実習室	旋盤、溶接、ウォータージェット
		3階_実習室	CAD/CAM、3D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	本館	5階_機器分析室(受付)	ガスクロマトグラフの見学、液体クロマトグラフの見学
		5階_定量実習室	化学実験(入浴剤を作る) ①9:45 ②10:45 ③13:45 ④14:45 1回の定員10名
		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 メチルアルコール連続精留装置の見学
産業デザイン科	本館	1階_自由創造工房 奥側ブース	手仕上げ、Tig溶接で行う小物の製作見学 (ステンレスの針金・ワッシャー等を加工して小物作成)
		1階_自由創造工房 手前ブース	トートバッグプリント、Tシャツ展示(トートバッグプリント体験)
		4階_CAD/CAM実習室	ソリッドワークス、クレイツールの説明(3Dスキャナ実演)
		4階_プロダクツデザイン実習室	Photoshop体験、レーザー加工実演、生徒作品展示 (Photoshopの描画体験・レーザー加工機でネームプレートの作成)
		4階_工房1実習室	チョークアートの展示、立体ペーパーの展示、デッサンの展示

体験学習 校内案内図

