

令和6年度 体験入学実施要項

1 日 時 令和6年7月25日（木）午前の部9：00～ 午後の部12：20～

2 日 程

(1) 受付 到着カードの提出（第一体育館）

(2) 全体会 ①開会のことば ②学校代表あいさつ ③学校紹介 ④諸連絡

(3) 実習参観 ・1テーマ3分の時間で見学します。全実習参観が終わった班から自由参観となります。
・最終参観場所にてアンケート記入してもらいます。

(4) 自由参観 ・進路相談、各科実習見学、部活動見学

	Aグループ	昼休憩	Bグループ
受 付	8：40～ 9：00	11：00～ 12：00	12：00～12：20
全体会	9：00～ 9：20		12：20～12：40
実習参観	9：25～10：40		12：40～14：00
自由参観	10：40～11：40		14：00～15：00

3 実習公開（内容及び実習室）

説明のある実習は○番号

科	実習テーマ等	実習室	実習室位置	番号
機 械	作品展示	材料試験室	北校舎1階	①
	旋盤実習	機械加工Ⅰ	〃	②
	フライス加工	機械加工Ⅱ	〃	③
	FA実習・3Dプリンタ実習	FA・CAD/CAM実習室	〃	④
	溶接実習	溶接室	〃	⑤
建 築	作品展示（製図）	建築3年教室	中校舎1階	⑥
	〃（実習）	材料試験室	〃	⑦
	ものづくりコンテスト課題・実演	施工実習室	〃	⑧
環 境 化 学	実習紹介	化学計測実習室	環境棟2階	⑨
	身近な化学製品	単位操作実習室	環境棟1階	⑩
	化学実験室	化学反応Ⅰ室	南校舎1階	⑪
情 報 電 子	パソコンdeアラカルト	ミニコン室	中校舎2階	⑰
	作品展示	高周波室	中校舎3階	⑱
	電子計測実習	自動制御室	〃	⑲
電 気	高電圧実験	電気機器室	中校舎1階	⑫
	ミニドローン操縦体験			⑬
	課題研究作品展示	電気工事室	〃	⑭
	電気工事实演			⑮
	3Dプリンタ実演・作品展示			⑯