

## 1. 日程

8:40 ～ 9:00 受付・点呼  
 9:00 ～ 9:10 全体説明(日程説明)

### <グループ1>

9:10 ～ 9:20 おいまつ会館へ移動  
 9:20 ～10:00 各科紹介 (7分\*5科)  
 10:00～10:30 学校紹介 (生徒会)  
 進路説明 (進路課)  
 10:30～10:40 各科実習棟へ移動  
 10:40～11:50 実習見学 (11分\*5科)  
 11:50～12:00 体育館へ移動  
 12:00～ アンケート記入、閉会

### <グループ2>

9:10 ～ 9:20 各科実習棟へ移動  
 9:20 ～10:30 実習見学 (11分\*5科)  
 10:30～10:40 おいまつ会館へ移動  
 10:40～11:20 各科紹介 (7分\*5科)  
 11:20～11:50 学校紹介 (生徒会)  
 進路説明 (進路課)

部活動体験／見学

## 2. 各科実習内容

科	班名	実習内容	実施場所
機 械	M-1	アルミニウム合金で鋳物を作製する	機械科棟 1階 鋳造実習室
	M-2	様々な溶接で鉄と鉄をくっつけちゃおう	機械科棟 1階 溶接実習室
	M-3	切削加工でペーパーウェイトを作ろう	機械科棟 1階 機械加工実習室
	M-4	プログラミング+電子工作でモノを動かす!	機械科棟 1階 原動機実習室
電 子 機 械	D-1	電子工作をしてみよう	電子機械科棟 2階 電気基礎実習室(203)
	D-2	アームロボットを操作してみよう(ロボット)	電子機械科棟 3階 CAD実習室(303)
	D-3	PICを使って校歌を演奏しよう	電子機械科棟 2階 計測実習室(204)
	D-4	レーザー加工機を使用したネームプレートづくり	電子機械科棟 3階 メカトロニクス実習室(304)
電 気	E-1	電気工事の技を体験しよう!!	電気科棟 1階 電気工事实習室
	E-2	信号機のプログラムを作ってみよう	電気科棟 2階 電子計算機実習室 1
	E-3	ドローンで自撮りしよう	電気科棟 2階 電気計算機実習室 2
	E-4	ロボット (レゴ) を動かしてみよう	電気科棟 2階 計測実習室 2

工業化学	C-1	オリジナルのトンぼ玉を作ろう	工業化学科棟 2階 分析化学実習室
	C-2	ハンドクリームを作ろう	工業化学科棟 3階 物理計測実習室
	C-3	七宝焼	工業化学科棟 3階 工業計測実習室
	C-4	人工いくらを作ろう	工業化学科棟 2階 バイオ実習室
テキスタイル工学科	T-1	染色実習	テキスタイル工学科棟 1階 染色加工実習室(108)
	T-2	織物実習	テキスタイル工学科棟 1階 (103)
	T-3	デニム (縫製・加工) 実習	テキスタイル工学科棟 4階 アパレル実習室(401) 織機(105)
	T-4	パターンデザイン	テキスタイル工学科棟 3階 織物分析実習室(305)