



# 各科毎の実施予定テーマ

当日の流れ

受付



## 全体説明

体育館で各学科の説明会を行います。全学科の説明を聞いていただきます



## 保護者・引率教員

保護者・引率教員を対象に学校説明会を行い、その後校内見学をしていただきます。

## 中学生

体育館での全体説明会終了後、希望学科に分かれて体験実習を行います。

## 機械科

- ① 旋盤実習（鋼材の切削）
- ② 手仕上げ実習（やすり加工）
- ③ 鋳造実習
- ④ 溶接実習
- ⑤ 内燃機関実習（エンジン）

## 電子機械科

- ① CAD実習
- ② 材料試験（引張強さ試験）
- ③ 制御実習
- ④ 電子工作実習
- ⑤ 機械製図

※機械・電子機械内で他の実習を見学します。  
※**長袖の上下ジャージ必要**です。

## 電気科

- ① 電気工事実習
  - ② 高圧実験
  - ③ 電気機器実習
- ※すべての実習を体験

## 電子科

- ① 電子制御実習
  - ② 電子回路工作
- ※すべての実習を体験

## 情報技術科

- ① プログラム体験
  - ② 電子回路製作
- ※どちらかの実習を体験

## 建築科

- ① CAD実習
  - ② 測量実習
  - ③ 木材加工実習
  - ④ 作図実習
- ※この中の2つの実習を体験

## 都市環境科

- ① 測量実習
  - ② コンクリート実習
- ※すべての実習を体験

※各学科内での班の割り振りについては本校で行いますのでご了承ください。

## 平成30年度の参加者数

午前の部	午後の部	合計
165	201	366

## 退校式

実習後、体育館で退校式を行い終了となります。

## その他

科の内容を十分知っていただく意味から、希望1学科の体験実習とさせていただきます、他の学科の見学は実施いたしません。できる限り希望の学科、希望時間帯での体験実習を行えるよう検討いたしますが、例年、学科によって希望者が極端に多くなるため、調整を行っております。今年も体験実習を充実させるために、人数の極端な偏りが発生した場合、人数・時間帯（午前、午後）調整を行う場合があります。御不便をおかけすることもございますが、何卒御協力をお願いいたします。