

## 平成 29 年度 体験入学実施要項

実施日 平成 29 年 9 月 23 日 (土)

受付 9:00 ~ 9:30

開校 9:30 ~ 12:00

### 1 当日の予定

| 時程           | 中学生<br>(体験コース)        | 保護者<br>(見学コース)   | 備 考  |   |
|--------------|-----------------------|--|--|---|
| 9:00         | 受付開始 (体育館入口)          |  | * 参加者の確認、資料の配付   |   |
| 9:30         | 開校式 (体育館)             |  | * 校長のあいさつ、日程の説明等   |   |
| 9:40<br>9:50 | 移動と準備<br>(着替えも含む)     | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     体験<br/>実習                 </div> | * 中学生は各体験会場へ移動。<br>* 保護者 (または見学のみの中学生) は見学案内までの時間に、体育館内で展示を自由に見学します。<br>(展示の説明や質問への応答は随時行います。) |   |
| 10:10        | 見学案内                  |  |  | * 保護者 (または見学のみの中学生) は案内により、各科の施設、設備や体験風景などを見学します。 |
|              | 自由見学                  |  |  | * 保護者 (または見学のみの中学生) は各科の体験実習室等を自由に見学します。          |
| 11:50        | 体験実習終了<br>アンケート記入・回収等 |  | * 実習室で質疑・懇談。アンケート実施。着替え。   |   |
| 12:00        | 解散                    |  | * すべて終了した体験会場から流れ解散。待ち合わせて帰る中学生は生徒昇降口前に集合。   |   |

### 2 体験実習テーマについて

| 科              | 班  | 体験実習テーマ              | 人数 |
|----------------|----|----------------------|----|
| 機<br>械<br>(60) | M1 | CNC旋盤による加工           | 8  |
|                | M2 | 原動機                  | 8  |
|                | M3 | CAD (コンピュータを使った設計製図) | 20 |
|                | M4 | 製図体験 (ペーパークラフト)      | 8  |
|                | M5 | ガス溶接 (ミニちり取りの製作)     | 8  |
|                | M6 | MCによる加工              | 8  |
| 電<br>気<br>(44) | E1 | LEGOブロックによるロボット制御    | 8  |
|                | E2 | 電気工作                 | 8  |
|                | E3 | シーケンス制御              | 8  |
|                | E4 | 電気工事                 | 8  |
|                | E5 | ホームページの作成 (コンピュータ)   | 12 |
| 化<br>学<br>(48) | C1 | 水の固定化                | 12 |
|                | C2 | アモルファスって何?           | 12 |
|                | C3 | 蒸留実験                 | 12 |
|                | C4 | キャンドルの製造             | 12 |

7月10日(月)～8月23日(水)の期間に、別紙の「体験入学参加申込書(FAX用)」を用いて、お申し込みください。