

令和元年度

## 中学生体験学習参加のご案内

石川県立小松工業高等学校

### 1 目的

本校は、機械・電気・建設・材料化学の4学科あります。各学科には最新式の実験実習設備が設置されています。

さらに、これからの情報社会・技術社会に対応するために、各学科ともコンピュータ等を利用した技術についての学習も行っています。

中学生のみなさんが、体験学習に参加されることにより、本校全体の様子や各学科で学習する内容の理解を深め、進路選択の参考にして頂くために実施するものです。

### 2 日程

| 項目    | 場所    | 7月25日(木)    | 7月26日(金)    |
|-------|-------|-------------|-------------|
| 受付    | 教室    | 8:30～8:45   | 8:30～8:45   |
| 全体説明  | 教室    | 8:45～8:55   | 8:45～8:55   |
| 体験学習  | 各科実習室 | 9:05～11:20  | 9:05～11:20  |
| 部活動見学 | 各活動場所 | 11:30～12:30 | 11:30～12:30 |

### 3 体験学習

| 学科      | 学科番号 | 体験学習内容                     |
|---------|------|----------------------------|
| M 機械科   | 機械①  | ロボット競技と3D-CADを見てみよう！       |
|         | 機械②  | 溶接と旋盤の実演を見てみよう！            |
|         | 機械③  | 自動化された工作機械を見てみよう！          |
| E 電気科   | 電気①  | 電気工事の紹介！                   |
|         | 電気②  | マイコンカーの紹介！                 |
|         | 電気③  | 3D画像を体験しよう！                |
| B 建設科   | 建設①  | 木材加工・建築パースの紹介              |
|         | 建設②  | 水の力・建設機械の紹介                |
| C 材料化学科 | 材化①  | セラミック製品を作ろう！ミクロの世界を覗いてみよう！ |
|         | 材化②  | 消しゴム・定規ができるまで！             |

◎ 本校生徒の説明により、すべての科を順番に体験学習します。

### 4 申し込み

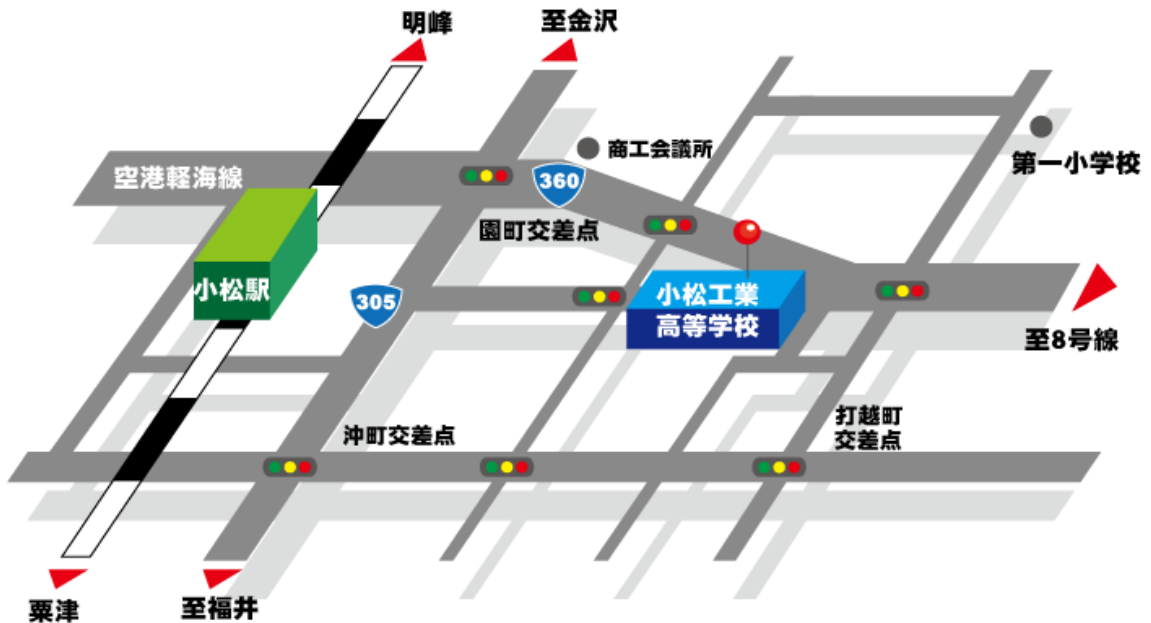
中学校でまとめて申し込んでください。

## 5 当日持参するもの

全員：筆記用具・内履きシューズ

## 6 本校までの道順

行き帰りは交通安全に心がけ、事故にあわないよう気をつけてください。



※自転車で来校する場合には、所定(当日表示)の自転車置き場に駐輪してください。

## 7 本校の部活動

### 【運動部】

|       |       |          |        |            |
|-------|-------|----------|--------|------------|
| 陸上競技  | 卓球    | バスケットボール | バレーボール | ハンドボール     |
| サッカー  | 山岳    | スキー      | バドミントン | 柔道         |
| 剣道    | 弓道    | ソフトテニス   | テニス    | ウェイトリフティング |
| ボウリング | 少林寺拳法 | 野球       |        |            |

### 【文化部】

|         |    |    |     |    |
|---------|----|----|-----|----|
| 新聞      | 美術 | 放送 | 吹奏楽 | 茶道 |
| インターアクト | 将棋 |    |     |    |

### 【工業部】

|      |      |    |      |  |
|------|------|----|------|--|
| 機械研究 | 電気情報 | 建設 | 材料化学 |  |
|------|------|----|------|--|