

# 令和 6 年度 帯広工業高校

## 第 2 回 体験入学 参加申込書（生徒用）

### 希望テーマの選択についての注意事項

- (1) 下の実習テーマ・人数・内容をよく見て、必ず第 2 希望まで選択して記入してください。
- (2) 希望テーマ提出後は、調整作業に支障をきたしますので変更はできません。
- (3) 希望人数が少なければ 1 つの学科で 1 テーマに絞ることもあります。  
 そのときには同学科の他のテーマへ移動することもありますので、ご了承ください。

### 11月8日（金）実施の帯広工業高校 第2回 体験入学に参加します。

| 性<br><br>別                    | 生 徒 氏 名 | 第 1 希 望<br><br>アルファベットで書く | 科<br><br>○印で囲む                                           | 第 2 希 望<br><br>アルファベットで書く | 科<br><br>○印で囲む                                           |
|-------------------------------|---------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
|                               |         |                           | <b>電子機械科</b><br><b>建築科</b><br><b>環境土木科</b><br><b>電気科</b> |                           | <b>電子機械科</b><br><b>建築科</b><br><b>環境土木科</b><br><b>電気科</b> |
| ※参加希望の保護者がいたら氏名を右の欄に記入してください。 |         | 保護者氏名                     |                                                          |                           |                                                          |

### 実習テーマ・人数・内容(人数はそれぞれの定員)

| 記号 | 実 習 テ ー マ        | 科     | 人数 | 実 習 内 容                                                                   |
|----|------------------|-------|----|---------------------------------------------------------------------------|
| A  | 溶接の練習            | 電子機械科 | 10 | 溶接を通して、溶接機、溶接器具の取扱い、溶接の方法などを体験する。                                         |
| B  | ガソリン機関のしくみ       | 電子機械科 | 10 | ガソリン機関はどのような仕組みかを分解・組立をして調べ、始動してみる。                                       |
| C  | 「マイホーム」プランニング    | 建築科   | 10 | 「はじめての一人暮らし」を想定して、アパートの一部屋の間取りを考え、図面作成を体験する。                              |
| D  | パズル（木製組木）製作      | 建築科   | 10 | 古来から日本の伝統である木造軸組は釘等の金物を使用せずに組み立てられ、地震や台風にも耐える強い構造物である。この軸組を基本に組木パズルを製作する。 |
| E  | コンクリートの強さを調べてみよう | 環境土木科 | 20 | コンクリート製品を作り、万能試験機でその強さを調べる。                                               |
| F  | 電気工事をやってみよう      | 電気科   | 10 | 簡単な電気配線の工事を行います。                                                          |
| G  | 電気をコントロールしよう     | 電気科   | 10 | 信号制御の基礎を体験する。                                                             |

担任の先生に 月 日 曜日までに提出して下さい。