

令和 8 年度 帯広工業高校 一日体験入学 参加申込書 (生徒用)

※この用紙は中学校で生徒に対して希望をとる際に使用してください。

1. 体験入学希望テーマの選択について

- (1) 下の実習テーマ・人数・内容をよく見て、必ず第3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。

8月22日(土)の帯広工業高校一日体験入学に参加します。

性別	氏名	第1希望 アルファベットで書く	科 ○印で囲む	第2希望 アルファベットで書く	科 ○印で囲む	第3希望 アルファベットで書く	科 ○印で囲む
			電子機械科 建築科 環境土木科 電気科		電子機械科 建築科 環境土木科 電気科		電子機械科 建築科 環境土木科 電気科
※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 (人数は午前・午後それぞれの定員)

記号	実習テーマ	科	人数	実習内容
A	材料を加工してみよう	電子機械科	10	機械を操作し、材料を所定の形状に仕上げる体験をする。
B	溶接をしてみよう	電子機械科	10	溶接のしくみを通して、溶接機、溶接器具の取扱い、溶接の方法などを体験する。
C	マイコン制御をしてみよう	電子機械科	10	制御ソフトを利用して、LEDやモータなどの制御を体験する。
D	立体的な図形の作成	電子機械科	10	パソコンのCADソフトを利用して、平面図や立体図の作成を体験する。
E	3Dで設計・デザインをしよう	建築科	10	3DCADソフトを利用して簡単な事務所設計・室内デザインを行う。平面作成と同時に3Dで立ち上がる立体図を体感する。
F	立体構成の制作	建築科	10	造形デザインの基礎である立体構成を、紙を使って加工・接合することによって、体験的に学ぶ。
G	「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。
H	パズル(木製組木)製作	建築科	12	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。
I	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。
J	測量機器の操作をしてみよう	環境土木科	10	測量機器を実際に操作し、高さや角度の測定方法などを体験する。
K	川を流れる水の量を測ってみよう	環境土木科	10	流れる水の量をどのようにしたら量ることができるかを体験する。
L	電気工事をやってみよう	電気科	20	簡単な電気配線の工事を行う。
M	LEDを使った電子工作	電気科	10	半田ゴテを使った電子工作を行う。
N	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ください。