

## 令和3年度 須崎総合高等学校 中学生一日体験入学 実施要項

下のように、中学生一日体験入学を実施いたします。

普通科、工業科とも、希望の授業・実習体験を通して本校の理解を深めていただき、進路選択の参考にしていただければと思います。

1 日 時 令和3年8月30日(月) 8時30分～13時45分

2 日 程

	普通科	工業科
受付	9:00～9:20(体育館入口)	8:30～8:50(アリーナ)
科別全体会	9:25～9:55(30分) 日程説明等	8:55～9:55(60分) 日程説明等
授業・実習体験1	10:05～10:55(50分)	
授業・実習体験2	11:15～12:05(50分)	
昼食・質疑応答	12:15～12:45(30分) 質疑応答等 解散	12:15～12:45(30分) 昼食
	12:55～13:25(30分) 昼食	12:55～13:25(30分) 質疑応答等 解散
部活動見学	13:45～	13:45～

3 持参物

筆記用具、上履き、水筒(水分補給できるもの)、各講座で指定されているもの。

**なお、当日はマスクの着用をお願いします。**

4 申し込みまでの流れ

①各自で普通科、工業科のどちらの体験・実習授業に参加するか決定してください。

(一人の生徒が、普通科と工業科の両方の体験を行うことはできません。)

②体験・実習授業一覧表を参考に、講座の内容、備考を確認のうえ、各自で第1希望～第3希望を決定してください。

③各中学校において、別紙の体験入学参加申込書を普通科、工業科別に作成し、7月6日(火)までにFAXにてお知らせください。

また、体験入学希望者がいない場合もその旨をお知らせいただければ幸いです。

※なお、体験入学参加申込書の様式は、須崎総合高等学校ホームページからダウンロードできますので、ご利用ください。(http://www.kochinet.ed.jp/susakisogo-h/)

## 5 体験・実習授業一覧

【普通科：10講座】				
記号	講座名	教科	内 容	備考（持参物）
ア	文章で表現してみよう	国語	文章で分かりやすく伝えるためのコツを使って、実際に伝え合ってみましょう。	筆記用具
イ	数学講座	数学	n進法 について	特になし
ウ	公民講座	公民	新聞を知ろう 新聞に書かれている深い内容をひも解こう！	特になし
エ	生態系について学ぼう ～アクアボトルの作成～	理科	アクアボトル(メダカの生活環境)を作成して、家庭で観察することで、生態系のしくみを知る。	手をふくタオル
オ	英語講座	英語	英会話とゲームを楽しもう。	特になし
カ	商業講座	商業	Wordを使いこなそう ーオリジナルカレンダーの作成ー	特になし
キ	書道講座	書道	オリジナルフォトフレーム（表札）をつくろう	特になし
ク	美術講座	美術	消しゴムハンコで作る my eco bag ～SDGs への取り組み オリジナルエコバッグを作ろう～	作りたいデザインの下書き(5cm×5cm) 無くてもよい
ケ	ポピュラー音楽を楽しもう	音楽	ポピュラー音楽の鑑賞と実践	特になし
コ	サイエンスクッキング	家庭	科学を利用した調理	エプロン 三角巾 手をふくタオル

### 《 普通科講座選択の留意点 》

体験・実習授業一覧の10の講座の中から、希望に基づき2つの体験授業を受けていただきます。

参加する2つの体験授業については、第1希望・第2希望・第3希望を事前に提出いただき、参加者数及び講座希望者数により高校側で講座を編成し、体験入学までに各中学校に連絡いたします。

なお、講座希望者数によっては、全員が第1希望の講座を体験できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

【工業科：6講座】				
記号	講座名	専攻	内 容	備考（持参物）
M	ものづくり体験	機 械	ものづくり体験 ～溶接によるサイコロ製作～ (エンジン分解・組立)	中学校の体操服 タオル ※作業着は高校で用意
S	ポンポン船を作ろう。	造 船	アニメ「崖上のポニョ」に出てくるローソクで動く模型船を作って、船を造るおもしろさを感じてみよう！また、社会を支えている船の役割についても考えてみよう！	中学校の体操服 タオル
E	家庭の電気を知ろう	電 気	電気工事の体験実習	中学校の体操服 タオル
I	プログラムを作成して 数を数えてみよう	電子情報	マイクロコンピュータを用いてのプログラミング体験	特になし
R	ロボットを動かしてみよう！	機械制御	① ロボットアームによる、UFOキャッチャーゲーム ② マシニングセンターと3Dプリンタの見学 ③ シーケンス制御の見学、mBot体験	特になし
C	測ってみよう！削ってみよう！	住 環 境	測量体験と木材加工体験	中学校の体操服 タオル

### 《 工業科講座選択の留意点 》

3つの系学科・6つの専攻【機械系学科（機械専攻M・造船専攻S）、電気情報系学科（電気専攻E・電子情報専攻I）、システム工学系学科（機械制御専攻R・住環境専攻C）】の中から、希望に基づき2つの専攻の実習体験をしていただきます。同一系学科内の専攻を希望も可能です。

体験・実習授業一覧の6講座の中から、希望に基づき2つの体験授業を受けていただきます。

参加する2つの体験授業については、第1希望・第2希望・第3希望を事前に提出いただき、参加者数及び講座希望者数により高校側で講座を編成し、体験入学までに各中学校に連絡いたします。

なお、講座希望者数によっては、希望の講座を体験できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。