

令和4年(2022年)8月26日

各中学校長様

滋賀県立瀬田工業高等学校
校長 田中俊夫
(公印省略)

滋賀県立瀬田工業高等学校〔全日制〕 中学生体験入学(工業実技体験会)の実施について(案内)

暮夏の候、貴職におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。
平素は、本校教育推進にご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。
さて、本校工業各科の学習(実習)内容をご理解いただき、貴校の進路指導と生徒諸君の進路選択の一助となりますよう、下記のとおり中学生体験入学(工業実技体験会)を計画いたしました。
つきましては、貴校の参加希望者に別紙の案内(3,4ページ目)をご配付くださいますようお願いいたします。
なにかとご多用な折ではございますが、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

1. 実施日および日程:

日程	日・曜日	午前 受付開始 9:00 実技体験 9:30~12:00	午後 受付開始 12:30 実技体験 13:00~15:30
A日程	10月1日(土)	機械科・電気科	化学工業科
B日程	10月22日(土)	機械科・電気科	化学工業科
C日程	11月26日(土)	化学工業科	

※各科のA・B・C日程の体験内容は全て同一のものです。

※A・B日程において、午前に機械科または電気科、午後に化学工業科を体験することは可能です。

2. 場 所: 瀬田工業高等学校 各科実習棟実習室

3. 対 象: 中学3年生

密を避けるため、保護者の方の見学はお断りします。特に付き添いを必要とされる方は事前にご連絡をお願いします。

4. 内 容: 工業高校の授業(実習)で実施される内容の一部を実際に体験します。

機械科	体験授業: 機械製図の基礎演習・ペンスタンドの製作・CAD 施設見学: 機械科の実習施設・設備、実習内容を紹介します。
電気科	体験授業: 電子工作とマイコンプログラミング 施設見学: 電子工作、情報機器設備などの“電気・情報技術の中身”を詳しく知ってもらうための各実習設備の紹介をします。
化学工業科	体験授業: サンドブラストによるマイコップの製作、いろいろな化学実験 施設見学: 実験室内の施設・設備および実験器具・装置を実際に見学することにより、より一層、化学工業科への興味・関心を持っていただきます。

5. 持ち物： 後日送付する受講票。および受講票に記載されているもの。
※実技を伴うため作業着等の詳細を受講票に記載いたします。
6. 費用： 必要ありません。実技をとまなうため、事前に準備をします実習用具・材料の購入費や傷害保険への加入費が発生しますが、その費用についてはすべて高校側で負担します。したがって、急なキャンセルについては、止むを得ない場合を除いてご遠慮願います。
7. 部活動体験： A日程のみ自転車競技部の体験会を実施します。午前・午後とも体験入学の後に実施します。内容は、活動状況説明・練習見学に加え、競技用自転車の試乗体験となります。実技体験会とあわせて、事前に参加のお申し込みを受け付けています。
8. 申込方法： **Microsoft forms** を利用して、参加希望者から直接本校へ申し込んでいただきます。詳しい方法は、希望者に配付していただきます案内に記載しています。昨年度までのエクセルを利用した申し込みは受け付けておりません。
なお、新型コロナウイルス感染対策および安全面に配慮するため受入可能人数に限りがございます。応募者多数の場合は恐れ入りますが体験希望順にて抽選を行います。いずれかの日程で体験できるよう配慮いたしますが、万一応募総数が受入可能総数を上回りました場合は、体験入学をお断りさせていただくこともございますので、ご容赦ください。

9. 申込締切： **9月16日(金)**

A・B・C日程ともに9月16日を締め切りとしますが、受入可能人数に余裕がある場合は、随時受け付けます。

集約後、遅くとも9月26日(月)までに希望順位に対する回答(申込者個人宛に、参加いただく日時のお知らせおよび受講票)と、その一覧(校長先生宛)を送付させていただきます。

参加希望がある中学校のうち、8月の体験入学(見学会)のお申し込みがなかった学校は、締切り日までに、受講票および一覧の送付を希望するアドレスと担当者のお名前を、下記アドレスへお知らせください。

教務課(担当：小西) setatech-h.moushikomi@pref-shiga.ed.jp

この件に関する問い合わせ先：上記アドレスまたは ☎ 077-543-9240(教務課直通)まで

10. 暴風警報発令時について

- (1) 午前7時において「大雨、暴風、その他の特別警報」および「暴風を含む警報」が県内に発表中の場合、その日の「体験入学」は中止とします。
- (2) 午前7時を過ぎて「大雨、暴風、その他の特別警報」および「暴風を含む警報」が県内に発表された場合は、その時点で「体験入学」は中止とします。
- (3) 「大雨、暴風、その他の特別警報」および「暴風を含む警報」が発表中ではないが、県内でその発表が必至とされる場合に「体験入学」を中止とするときは、本校ホームページに掲載します。

11. その他

- (1) 今後の新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては「体験入学」を延期または中止とする場合もあります。その場合は、本校ホームページに掲載するとともに各中学校へ連絡いたします。
- (2) 次ページからの2枚は、お手数をおかけいたしますが両面印刷をして参加希望生徒へ配付してください。

令和4年（2022年）8月26日

中学3年生の皆さんへ

滋賀県立瀬田工業高等学校
校長 田中俊夫

滋賀県立瀬田工業高等学校〔全日制〕 中学生体験入学（工業実技体験会）の実施について（案内）

日中はまだ暑さの厳しい昨今ですが、中学3年生の皆さんは、卒業後の進路にむけて胸膨らませ、ますます学習に力を入れておられることと思います。

さて、下記の日程で「中学生体験入学（工業実技体験会）」を実施いたします。下記の実施内容を参考に、ものづくりに参加し、進路選択の一助にしてください。

参加確定者へは9月26日（月）までに中学校へ受講票を送付しますので、事前に中学校から受け取って当日必ず持参してください。

記

1. 実施日および日程：

日程	日・曜日	午前 受付開始 9:00 実技体験 9:30～12:00	午後 受付開始 12:30 実技体験 13:00～15:30
A日程	10月1日（土）	機械科・電気科	化学工業科
B日程	10月22日（土）	機械科・電気科	化学工業科
C日程	11月26日（土）	化学工業科	

※ 各科のA・B・C日程の体験内容は全て同一のものです。

※ A・B日程において、午前に機械科または電気科、午後に化学工業科を体験することは可能です。

2. 場 所： 瀬田工業高等学校 各科実習棟実習室

3. 対 象： 中学3年生

密を避けるため、保護者の方の見学はお断りします。特に付き添いを必要とされる方は事前にご連絡をお願いします。

4. 内 容： 工業高校の授業（実習）で実施される内容の一部を実際に体験します。

機械科	体験授業：機械製図の基礎演習・ペンスタンドの製作・CAD 施設見学：機械科の実習施設・設備、実習内容を紹介します。
電気科	体験授業：電子工作とマイコンプログラミング 施設見学：電子工作、情報機器設備などの“電気・情報技術の中身”を詳しく知ってもらうための各実習設備の紹介をします。
化学工業科	体験授業：サンドブラストによるマイコップの製作、いろいろな化学実験 施設見学：実験室内の施設・設備および実験器具・装置を実際に見学することにより、より一層、化学工業科への興味・関心を持っていただきます。

5. 持ち物：後日送付する受講票、および受講票に記載されているもの。
忘れ物があった場合は受講できないこともありますので注意してください。
6. 費用：必要ありません。実技をとまなうため、事前に準備をします実習用具・材料の購入費や傷害保険への加入費が発生しますが、その費用についてはすべて高校側で負担します。したがって、急なキャンセルについては、止むを得ない場合を除いてご遠慮願います。
7. 部活動体験：A日程のみ自転車競技部の体験会を実施します。午前・午後とも体験入学の後に実施します。
内容は、活動状況説明・練習見学に加え、競技用自転車の試乗体験となります。
実技体験会とあわせて、事前に参加のお申し込みを受け付けています。
当初、予定しておりましたボート部の体験会は、国体出場のため不在となり中止をします。

8. 申し込みの方法について

- 中学校を経由せず、下記アドレス（右のQRコードか、本校ホームページからも申し込みサイトにアクセスできます）より本校へ直接申し込んでください。申し込まれた方の情報は、高校より中学校へまとめてお伝えします。

<https://forms.office.com/r/8UGJ6TcE7k>



- 新型コロナウイルス感染対策として密を避けるため、および実技体験中の安全に配慮するため各回の受入可能人数には限りがあります。
- 応募者多数の場合は恐れ入りますが体験希望順にて抽選を行います。第1希望を優先いたしますが、第2希望以下になる場合もあります。いずれかの日程で体験できるよう配慮いたしますが、万一応募総数が受入可能総数を上回りました場合は、体験入学をお断りさせていただくこともございますので、ご容赦ください。
- 部活動体験とあわせて、参加していただく日程を個別に回答させていただくため、申し込みには氏名等もご入力いただきます。
- 一旦お申し込みをされた後で希望の日程に変更が生じた場合は、再度お申し込みの手続きを行ってください。こちらで最初のお申し込みを破棄し、後からのお申し込みを優先させていただきます。
- その他、体験入学に関して何かご要望等がありましたら、最後の設問に記入してください。

9. 申込締切：9月16日（金）17時までに申し込んでください。

A・B・C日程とも締切日は同じですが、受入可能人数に余裕がある場合は随時受け付けます。
締切日以降に参加を希望される場合は、直接本校の担当者まで電話で確認をしてください。

担当（教務課：小西） ☎ 077-545-2510（代表） 077-543-9240（教務課直通）

10. 暴風警報発令時について

- (1) 午前7時において「大雨、暴風、その他の特別警報」および「暴風を含む警報」が県内に発表中の場合、その日の「体験入学」は中止とします。
- (2) 午前7時を過ぎて「大雨、暴風、その他の特別警報」および「暴風を含む警報」が県内に発表された場合は、その時点で「体験入学」は中止とします。
- (3) 「大雨、暴風、その他の特別警報」および「暴風を含む警報」が発表中ではないが、県内でその発表が必至とされる場合に「体験入学」を中止とするときは、本校ホームページに掲載します。

11. 今後の新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては「体験入学」を延期または中止とする場合もあります。その場合は、本校ホームページに掲載するとともに各中学校へ連絡いたします。