

各中学校長 様

関市立関商工高等学校
校長 武田 理

関商工オープンスクールの開催について（再度ご案内）

新緑の候、貴校におかれましてはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は本校の教育活動に格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、みだしの件につきまして、下記のとおり開催いたします。コロナ禍により、当初の予定を変更しての開催となりますが、貴校生徒の参加につきまして、ご高配賜りますようよろしくお願いいたします。

記

- 1 期 日 令和3年11月6日（土）【3年生のみ】
12月4日（土）【1, 2年生の参加可】
【10月2日は中止】
- 2 日 程 別紙記載
- 3 持ち物 上履き、筆記用具等、お茶等の水分、健康チェックカード（中学校で使用のもの）
- 4 健康観察
 - ・当日、発熱、咳、喉の痛みやくしゃみ等の風邪症状、味やにおいを感じない、強いだるさ、息苦しさ等がある場合は参加をご遠慮していただきます。
 - ・参加する中学生、保護者の方には、マスクの着用とともに、受付時に健康チェックカード（各中学校で登校時にチェックを受けているもの。保護者の方は本校HPより健康チェックカードを各自ダウンロードしたもの）を提示していただきます。
- 5 申込み
 - ・本校HPから「**関商工オープンスクール参加申込用紙**」をダウンロードして、必要事項を記入していただき、下記期日までにメールにてお申し込みください。
11月6日（土）実施分：10月15日（金）12：00まで
12月4日（土）実施分：11月19日（金）12：00まで
 - ・参加申込書は改訂されたもの（9月10日改訂）をご使用ください。
 - ・参加する日ごとに分けてお申し込みください。
- 6 その他
 - ・体験学習の内容は、8月3日（火）に開催したものと同一内容の場合があります。
 - ・部活動の見学は、活動の計画・状況等により見学できない部活動もあります。
 - ・駐車場は本校グラウンドと隣接する関特別支援学校に準備します。（駐車台数に限りがあります。）
 - ・「中学生の皆さん、保護者様」を参加希望生徒に配付していただきますようお願いいたします。なお、この案内につきましては本校HPに掲載しております。

〒501-3938 関市桐ヶ丘一丁目1番地
関市立関商工高等学校 オープンスクール担当者
e-mail p31524@gifu-net.ed.jp (棚橋)
URL : <http://www.sekishoko-h.ed.jp/>
TEL 0575-22-4221 FAX 0575-22-4229
担当：棚橋（商業科）、野口（工業科）

「関商工オープンスクール」の日程

●令和3年11月6日（土）の日程

9:00 ~ 9:45	受付（第1体育館前）
10:00 ~ 10:40	体験学習①（保護者の方は校内の施設見学等）
10:55 ~ 11:35	体験学習②（保護者の方は校内の施設見学等）
11:50 ~	部活動見学および個別進路相談会

- ・体験学習は、機械科、電子機械科、建設工学科、総合ビジネス科(会計)、総合ビジネス科(情報)、総合ビジネス科(流通)から**2つ選択**してください。
- ・保護者の方がお越しになる場合は、参加申込用紙の「保護者希望」の欄に○印をご記入ください。体験学習中に本校の施設見学および個別進路相談会を実施させていただきます。体育館でお待ちください。
- ・個別進路相談会は、入試方法や部活動、通学方法、学習等、ご不明な点につきまして相談させていただきます。希望される方は、相談会ブース（第1体育館2階）までお越しください。
- ・保護者向け説明会をご希望の方は、12月4日（土）に参加してください。
- ・3年生のみの参加とさせていただきます。

●令和3年12月4日（土）の日程

9:00 ~ 9:45	受付（第1体育館前）
10:00 ~ 10:40	学校説明会
10:55 ~ 11:35	体験学習①（保護者の方は、保護者向け説明会）
11:50 ~	部活動見学

- ・体験学習は、機械科、電子機械科、建設工学科、総合ビジネス科(会計)、総合ビジネス科(情報)、総合ビジネス科(流通)から**1つ選択**してください。複数の学科の体験学習を希望される場合は、11月6日（土）に参加してください。
- ・保護者向け説明会への参加を希望される方は、参加申込用紙の「保護者希望」の欄に○印をご記入ください。
- ・保護者向け説明会の内容は、学科、令和4年度入試、昨年度の進路実績等について、説明させていただきます。（8月3日（火）に説明させていただいた内容と同じです。）
- ・3年生の参加はもちろん、1、2年生の参加も可とします。

●体験学習の内容（予定）

工業科	実習内容
機械科	○技能検定、レーザー加工、ぽっぽ乗車 ○コマ対戦、エコラン ○関*はもみんキーホルダー製作
電子機械科	○3Dプリンター ○シーケンス ○課題研究作品見学
建設工学科	○建設CAD体験 ○ドローン体験

総合ビジネス科	実習内容
流通コース	○広告・ポスター作成を体験してみよう！
会計コース	○簿記（会社分析）を体験してみよう！
情報コース	○ゲームプログラミングを体験してみよう！

※総合コースの体験はありません。