

関係学校長 殿

福岡県立苧田工業高等学校長

令和 6 年度苧田工業高校公開授業について(依頼)

秋冷の候、皆様におかれましては益々御清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素より本校の教育活動に深い御理解と御支援を賜り心より感謝申し上げます。

さて、本校では下記のとおり公開授業日を設け、中学生の保護者の皆様および教育関係者、また本校生徒の保護者に授業を公開いたします。

つきましては、関係各位に御周知いただくとともに、本校の教科指導および生徒の学習する姿をこの機会に御参観いただき、進路指導や進路選択にお役立ていただきますよう御案内申し上げます。

記

- 1 公開日 令和 6 年 10 月 16 日(水)
- 2 公開時間 12:35~15:25 (詳細は別紙参照)
- 3 場 所 福岡県立苧田工業高等学校 (受付 正面玄関)
〒800-0354 福岡県京都郡苧田町大字集 2569 番地
- 4 公開科目 別紙参照
- 5 参加申込 本校の安全管理上、必ず事前の申込み(別紙参照)をお願いいたします。
なお、事前申込みのない方の参観は御遠慮申し上げます。皆様の御理解・御協力の程、どうぞよろしくお願い申し上げます。
- 6 その他 御不明な点がございましたら、本校担当者まで御連絡ください。
 - ・駐車場は正面玄関前の駐車場を御利用ください。
 - ・上履きを各自で御準備くださいますようお願いいたします。

本件担当
福岡県立苧田工業高等学校
研修課長 井上 毅
電話 093-436-0988
FAX 093-436-2572

別紙

- 見学時間帯をお選びください。どの授業を見学していただいても構いません。
- 授業見学の前に正面玄関受付にて、受付をお願いいたします
- 可能な限り廊下からの見学をお願いいたします。なお、見学終了後は受付にて名札を返却してください。6限終了後は清掃となりますので、速やかな退校をお願いいたします。
- 公開・受付時間

科・学年・組	受付 12:20～ 4限(12:35～13:25)	受付 13:20～ 5限(13:35～14:25)	受付 14:20～ 6限(14:35～15:25)
機械科1年A組	機械設計 場所：①教室	工業情報数理 場所：①教室	機械工作 場所：①教室
機械科1年B組	工業情報数理 場所：②教室	機械設計 場所：②教室	英語コミュニケーションⅠ 場所：②教室
電気科1年	電気回路 場所：③教室	英語コミュニケーションⅠ 場所：③教室	数学Ⅰ 場所：③教室
情報技術科1年	工業技術基礎 1班「情報制御」 場所⑩：情報制御実習室2 2班「PC」 場所⑪：パソコン教室 3班「電子工作」 場所⑫：電子工作実習室 4班「電気計測」 場所⑬：電気計測実習室		
機械科2年A組	英語コミュニケーションⅡ 場所：④教室	原動機 場所：④教室	物理基礎 場所：④教室
機械科2年B組	原動機 場所：⑤教室	公共 場所：⑤教室	言語文化 場所：⑤教室
電気科2年	公共 場所：⑥教室	数学A 場所：⑥教室	電子技術 場所：⑥教室
情報技術科2年	物理基礎 場所：⑦教室	英語コミュニケーションⅡ 場所：⑦教室	数学A 場所：⑦教室
機械科3年A組	実習 1班「総合」 場所⑭：仕上組立 or 機械加工①② 2班「CAD」 場所⑮：機械加工③ 3班「流体・FA」 場所⑯：FA or 流体 4班「電気・内燃」 場所⑰：原動機		
機械科3年B組	数学Ⅱ 場所：⑧教室	数学A 場所：⑧教室	国語表現 場所：⑧教室
電気科3年	実習 1班「機器」 場所⑱：電気機器実習室 2班「パソコン」 場所⑲：電算室 3班「計測」 場所⑳：電気計測実習室 4班「PLC」 場所㉑：電子工学実習室		
情報技術科3年	歴史総合 場所：⑨教室	国語表現 場所：⑨教室	通信技術 場所：⑨教室

※9月24日(火)現在の予定です。当日に変更する場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

別紙

○参加申し込み

10月8日(火)までに以下のQRコードからお申し込みください。

大変恐縮ではございますが、見学者御自身で御入力をお願いいたします。

本校HPからも同様にお申し込みいただけます。

本校HP (<http://kanda-tech.fku.ed.jp/Default2.aspx>)

※御入力いただいたデータは本事業のみで使用いたします。

申込用QRコード

