

令和5年度 福岡県立苅田工業高等学校 公開授業 10月17日(火) 4限～6限 授業内容一覧

○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。(各授業開始の15分前から受付可能)

○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。

すみやかな下校をお願いします。

○上履きは各自で御準備くださいますようお願いいたします。

科・学年・組	4限(12:35～13:25)	5限(13:35～14:25)	6限(14:35～15:25)
機械科1年A組	体育 場所①：体育館	工業情報数理 場所②：教室	現代の国語 場所②：教室
機械科1年B組	※合同授業	書道Ⅰ 場所③：書道教室 家庭基礎 場所④：教室	※分割授業
電気科1年	数学Ⅰ 場所⑤：教室	体育 場所①：体育館	英語コミュニケーションⅠ 場所⑤：教室
情報技術科1年	地理総合 場所⑥：教室	※合同授業	数学Ⅰ 場所⑥：教室
機械科2年A組	実習 1班『MC』 場所⑫：機械加工実習室③ (MC室) 2班『材料試験』 場所⑬：材料実習室 3班『旋盤』 場所⑭：機械加工実習室① (旋盤室) 4班『鋳造・鍛造』 場所⑮：鋳造・鍛造実習室		
機械科2年B組	物理基礎 場所⑦：教室	英語コミュニケーションⅠ 場所⑦：教室	機械工作 場所⑦：教室
電気科2年	英語コミュニケーションⅠ 場所⑧：教室	公共 場所⑧：教室	数学A 場所⑧：教室
情報技術科2年	数学A 場所⑨：教室	公共 場所⑨：教室	言語文化 場所⑨：教室
機械科3年A組	原動機 場所⑩：教室	生産システム 場所⑩：教室	コミュニケーション英語Ⅱ 場所⑩：教室
機械科3年B組	現代社会 場所⑪：教室	国語表現 場所⑪：教室	原動機 場所⑪：教室
電気科3年	課題研究 『電動カーの改良・鉄道模型製作』 場所⑯：制御工学実習室 『CAD』 場所⑰：電算室 『プログラミングを用いたロボット作製』 場所⑱：電気計測実習室 『SDGsを意識したものづくり』 場所⑲：電子工学実習室 『シーケンス、シーケンサ制御』 場所⑳：電気磁気実習室 『得点掲示板』 場所㉑：電気工作実習室		
情報技術科3年	実習 1班『シーケンサ』 場所㉒：情報棟2階 2班『電子回路特性』 場所㉓：電気計測室 3班『CAD』 場所㉔：PC室 4班『ネットワーク構築』 場所㉕：電算室		

※10月2日(月)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。