

# 熊本県立八代工業高等学校全日制

## 第2学年

## 時間割 (5月)

		準備	1 限目	2 限目	3 限目	4 限目	昼食	5 限目	6 限目
		8:40 ~9:00	9:05~9:55	10:05~10:55	11:05~11:55	12:05~12:55	12:55 ~13:35	13:40~14:30	14:40~15:30
1 1	月	<p>○前回までの課題を未提出の場合は、次回の登校日に必ず提出しましょう。</p> <p>○前回までの課題を整理（復習）して、明日からの課題に備えましょう。</p>							
1 2	火	<h3>登校日</h3> <p>必ず課題を提出しよう！ 在宅中に2時間分の学習をしよう！</p>						S インテリア計画① M 機械工作① C 工業化学① E 電気基礎① J 電気基礎①	S エLEMENT生産① M 機械設計① C 実習① E 電力技術① J 電子技術①
1 3	水	朝読書 健康チェック	現代社会 (第1回)	C 英語Ⅱ (第1回)	数学Ⅱ (第1回)	保健 (第1回)	昼食	S 製図① M 機械工作② C 地球環境科学① E 電気機器① J ハードウェア技術①	S 製図② M 原動機① C 化学工学① E 電子技術① J 電子技術②
1 4	木	朝読書 健康チェック	数学Ⅱ (第2回)	物理基礎 (第1回)	家庭総合 (第1回)	S エLEMENT生産② M 機械設計② C 実習② E 電気機器② J ハードウェア技術②	昼食	S インテリア計画② M 製図① C 化学工学② E 電気基礎② J 実習①	体育 (第1回)
1 5	金	朝読書 健康チェック	国語総合 (第1回)	C 英語Ⅱ (第2回)	数学Ⅱ (第3回)	現代社会 (第2回)	昼食	S 実習① M 機械設計③ C 工業化学② E 電力技術② J プログラミング技術①	S 実習② M 原動機② C 実習③ E 実習① J プログラミング技術②
1 6	土	不要不急の外出を避け、規則正しい生活を心がけましょう。							
1 7	日								

		準備	1 限目	2 限目	3 限目	4 限目	昼食	5 限目	6 限目
		8:40 ～9:00	9:05～9:55	10:05～10:55	11:05～11:55	12:05～12:55	12:55 ～13:35	13:40～14:30	14:40～15:30
18	月	朝読書 健康チェック	国語総合 (第2回)	C英語II (第3回)	数学II (第4回)	物理基礎 (第2回)	昼食	S 元素生産③ M 製図② C 工業化学③ E 電気基礎③ J 電気基礎②	体育 (第2回)
19	火	<b>登校日</b> 必ず課題を提出しよう！ 在宅中に2時間分の学習をしよう！						S インテリア計画③ M 機械工作③ C 化学工学③ E 電気基礎④ J 電子技術③	S 製図③ M 機械設計④ C 実習④ E 電力技術③ J ハードウェア技術③
20	水	朝読書 健康チェック	現代社会 (第3回)	C英語II (第4回)	数学II (第5回)	保健 (第2回)	昼食	S 実習③ M 機械工作④ C 地球環境化学② E 電気機器③ J 電気基礎③	S 実習④ M 原動機③ C 工業化学④ E 電子技術② J ハードウェア技術④
21	木	朝読書 健康チェック	数学II (第6回)	物理基礎 (第3回)	家庭総合 (第2回)	S インテリア計画④ M 機械設計⑤ C 実習⑤ E 電子技術③ J 実習②	昼食	S 元素生産④ M 製図③ C 化学工学④ E 電気基礎⑤ J 実習③	体育 (第3回)
22	金	朝読書 健康チェック	国語総合 (第3回)	C英語II (第5回)	数学II (第7回)	現代社会 (第4回)	昼食	S 製図④ M 機械設計⑥ C 工業化学⑤ E 電力技術④ J プログラミング技術③	S 製図⑤ M 原動機④ C 実習⑥ E 実習② J プログラミング技術④
23	土	不要不急の外出を避け、規則正しい生活を心がけましょう。							
24	日								



		準備	1 限目	2 限目	3 限目	4 限目	昼食	5 限目	6 限目
		8:40 ～9:00	9:05～9:55	10:05～10:55	11:05～11:55	12:05～12:55	12:55 ～13:35	13:40～14:30	14:40～15:30
25	月	朝読書 健康チェック	国語総合 (第4回)	C英語Ⅱ (第6回)	数学Ⅱ (第8回)	物理基礎 (第4回)	昼食	S 元素生産⑤ M 製図④ C 工業化学⑥ E 電気機器④ J 電気基礎④	体育 (第4回)
26	火	<b>登校日</b> 必ず課題を提出しよう！ 在宅中に2時間分の学習をしよう！						S 製図⑥ M 機械工作⑤ C 化学工学⑤ E 電気基礎⑥ J 電子技術④	S 製図⑦ M 機械設計⑦ C 実習⑦ E 電力技術⑤ J ハードウェア技術⑤
27	水	朝読書 健康チェック	現代社会 (第5回)	C英語Ⅱ (第7回)	数学Ⅱ (第9回)	保健 (第3回)	昼食	S 実習⑤ M 機械工作⑥ C 地球環境化学③ E 電子技術④ J 電気基礎⑤	S インテリア計画⑤ M 原動機⑤ C 化学工学⑥ E 電気機器⑤ J 電子技術⑤
28	木	朝読書 健康チェック	数学Ⅱ (第10回)	物理基礎 (第5回)	家庭総合 (第3回)	国語総合 (第5回)	昼食	S 元素生産⑥ M 製図⑤ C 実習⑧ E 電気基礎⑦ J 実習④	体育 (第5回)
29	金	朝読書 健康チェック	国語総合 (第6回)	C英語Ⅱ (第8回)	数学Ⅱ (第11回)	現代社会 (第6回)	昼食	S 製図⑧ M 機械設計⑧ C 工業化学⑦ E 電子技術⑤ J プログラミング技術⑤	S インテリア計画⑥ M 原動機⑥ C 実習⑨ E 実習③ J プログラミング技術⑥
30	土	不要不急の外出を避け、規則正しい生活を心がけましょう。							
31	日								

## 学習のための参考サイト

①～③のサイトは、配付された課題の参考になる内容が含まれています。積極的に活用してみてください。  
また、youtubeなどの動画サイトにも参考になる動画がたくさんあります。探してみてもいいでしょうか？

①文部科学省「学習支援コンテンツポータルサイト（子供の学び応援サイト）」

②熊本県立教育センター

③NHK 高校講座

①のQRコード



②のQRコード



③のQRコード

