

熊本県立八代工業高等学校全日制

第1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	登校日 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 構造① M 製図① C 工業化学① E 電気基礎① J 電気基礎①	S 情報技術基礎① M 情報技術基礎① C 情報技術基礎① E 情報技術基礎① J 情報技術基礎①
1 2	火	朝読書 健康チェック	国語総合 (第1回)	C 英語 I (第1回)	数学 I (第1回)	化学基礎 (第1回)	昼食	S インテリア計画① M 機械工作① C 基礎化学演習① E 製図① J ハードウェア技術①	体育 (第1回)
1 3	水	朝読書 健康チェック	地理 A (第1回)	美術 I (第1回)	美術 I (第2回)	保健 (第1回)	昼食	S 工業技術基礎① M 機械設計① C 工業化学② E 電気基礎② J 電気基礎②	S 情報技術基礎② M 製図② C 工業技術基礎① E 情報技術基礎② J 情報技術基礎②
1 4	木	朝読書 健康チェック	国語総合 (第2回)	化学基礎 (第2回)	C 英語 I (第2回)	数学 I (第2回)	昼食	S 構造② M 情報技術基礎② C 情報技術基礎② E 製図② J ハードウェア技術②	体育 (第2回)
1 5	金	朝読書 健康チェック	国語総合 (第3回)	C 英語 I (第3回)	数学 I (第3回)	地理 A (第2回)	昼食	S インテリア計画② M 機械工作② C 工業化学③ E 電気基礎③ J 工業技術基礎①	S 製図① M 機械設計② C 基礎化学演習② E 工業技術基礎① J 工業技術基礎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	登校日 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 構造③ M 製図③ C 工業化学④ E 電気基礎④ J 電気基礎③	S 製図② M 情報技術基礎③ C 情報技術基礎③ E 情報技術基礎③ J 情報技術基礎③
19	火	朝読書 健康チェック	国語総合 (第4回)	C 英語 I (第4回)	数学 I (第4回)	化学基礎 (第3回)	昼食	S インテリア計画③ M 機械工作③ C 基礎化学演習③ E 製図③ J ハードウェア技術③	体育 (第3回)
20	水	朝読書 健康チェック	地理 A (第3回)	美術 I (第3回)	美術 I (第4回)	保健 (第2回)	昼食	S 工業技術基礎② M 機械設計③ C 工業化学⑤ E 電気基礎⑤ J 電気基礎④	S 情報技術基礎③ M 製図④ C 工業技術基礎② E 情報技術基礎④ J 情報技術基礎④
21	木	朝読書 健康チェック	国語総合 (第5回)	化学基礎 (第4回)	C 英語 I (第5回)	数学 I (第5回)	昼食	S 構造④ M 情報技術基礎④ C 情報技術基礎④ E 製図④ J ハードウェア技術④	体育 (第4回)
22	金	朝読書 健康チェック	国語総合 (第6回)	C 英語 I (第6回)	数学 I (第6回)	地理 A (第4回)	昼食	S インテリア計画④ M 機械工作④ C 工業技術基礎③ E 電気基礎⑥ J 工業技術基礎③	S 製図③ M 機械設計④ C 基礎化学演習④ E 工業技術基礎② J 工業技術基礎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	登校日 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 構造⑤ M 製図⑤ C 工業化学⑥ E 電気基礎⑦ J 電気基礎⑤	S 製図④ M 情報技術基礎⑤ C 情報技術基礎⑤ E 情報技術基礎⑤ J 情報技術基礎⑤
26	火	朝読書 健康チェック	国語総合 (第7回)	C 英語 I (第7回)	数学 I (第7回)	化学基礎 (第5回)	昼食	S インテリア計画⑤ M 機械工作⑤ C 基礎化学演習⑤ E 製図⑤ J ハードウェア技術⑤	体育 (第5回)
27	水	朝読書 健康チェック	地理 A (第5回)	美術 I (第5回)	美術 I (第6回)	保健 (第3回)	昼食	S 工業技術基礎③ M 機械設計⑤ C 工業化学⑦ E 電気基礎⑧ J 電気基礎⑥	S 情報技術基礎④ M 製図⑥ C 工業技術基礎④ E 情報技術基礎⑥ J 情報技術基礎⑥
28	木	朝読書 健康チェック	国語総合 (第8回)	化学基礎 (第6回)	C 英語 I (第8回)	S 製図⑤ M 情報技術基礎⑥ C 工業技術基礎⑤ E 電気基礎⑨ J ハードウェア技術⑥	昼食	S 構造⑥ M 機械工作⑥ C 情報技術基礎⑥ E 製図⑥ J 電気基礎⑦	体育 (第6回)
29	金	朝読書 健康チェック	国語総合 (第9回)	C 英語 I (第9回)	数学 I (第8回)	地理 A (第6回)	昼食	S インテリア計画⑥ M 機械設計⑥ C 工業技術基礎⑥ E 電気基礎⑩ J 工業技術基礎⑤	S 情報技術基礎⑤ M 機械設計⑦ C 基礎化学演習⑥ E 工業技術基礎③ J 工業技術基礎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

