

岡山県立倉敷工業高等学校
令和5年度入学者 機械科

共通教科 専門教科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	物理基礎	体育	保健	芸術 音楽 I 美術 I 書道 I	英語 コミュニケーション I	工業技術基礎 旋盤 溶接 内燃機関 家庭電気	製図	工業情報数理	機械設計	LHR																
2年	論理国語	地理総合	数学 II	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	選択 I 数学 B 機械設計 トレーニングスポーツ α	選択 II 英語総合実践 α 製図	実習 特殊機械 アーク溶接	材料試験 特殊溶接 & 車削り C A D	機械工作	総探	LHR															
3年	論理国語	歴史総合	数学 A	科学と人間生活	体育	英語 コミュニケーション II	選択 I 生産技術	選択 II 数学 III 機械設計 トレーニングスポーツ β	選択 III 英語総合実践 β 製図	課題研究	精密機械 流体機械 C A D	実習 C N C 内燃機関 メカトロ	原動機	LHR																

令和5年度入学者 電子機械科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	物理基礎	体育	保健	芸術 音楽 I 美術 I 書道 I	英語 コミュニケーション I	工業技術基礎 シーケンス 1 (リレー) テスター・電気計測 電気工事 機械加工 1	製図	工業情報数理	機械設計	LHR																
2年	論理国語	地理総合	数学 II	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	選択 I 数学 B 機械設計 トレーニングスポーツ α	選択 II 英語総合実践 α 機械設計	実習 機械加工 2 (卓上バイス) C N C メカトロ 2 (ロボット) G A D	溶接 機械検査・精密 シーケンス 2 (リレー)	生産技術	総探	LHR															
3年	論理国語	歴史総合	数学 A	科学と人間生活	体育	英語 コミュニケーション II	選択 I 機械工作	選択 II 数学 III 製図 トレーニングスポーツ β	選択 III 英語総合実践 β 生産技術	課題研究	F A (マシンングセンター) シーケンス 3 (シーケナー) メカトロ 3 機械加工 3	実習	電子機械	LHR																

令和5年度入学者 電気科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	物理基礎	体育	保健	芸術 音楽 I 美術 I 書道 I	英語 コミュニケーション I	工業技術基礎 電子工作 整流器 C言語 電気工事	実習 電子計測 1 電気計測 2 電気回路 1 電気回路 2	製図	電気回路	電気機器	総探	LHR														
2年	論理国語	地理総合	数学 II	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	選択 I 数学 B 電子機器 電気技術 トレーニングスポーツ α	選択 II 英語総合実践 α 電子機器 電気工事 電気計測	実習 電気機器 電子機器 電気工事 電気計測	工業情報数理	電気回路	電気機器	総探	LHR														
3年	論理国語	歴史総合	数学 A	科学と人間生活	体育	英語 コミュニケーション II	選択 I 電気機器	選択 II 数学 III ハードウェア技術 トレーニングスポーツ β	課題研究	実習 電気機器 自動制御 論理回路 パソコン	製図	電力技術	電子計測制御	LHR																

令和5年度入学者 工業化学科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	化学基礎	体育	保健	芸術 音楽 I 美術 I 書道 I	英語 コミュニケーション I	工業技術基礎 文鎖 化学実験基礎 定性分析 重量分析・容量分析	工業情報数理	工業化学	LHR																	
2年	論理国語	地理総合	数学 II	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	選択 I 数学 B 地球環境化学 トレーニングスポーツ α	選択 II 英語総合実践 α 工業化学	実習 有機合成 バイオ	化学工学	総探	LHR																
3年	論理国語	歴史総合	数学 A	科学と人間生活	体育	英語 コミュニケーション II	選択 I 工業化学	選択 II 数学 III 地球環境化学 トレーニングスポーツ β	課題研究	実習 単位操作 計測 環境化学 溶接 工業	工業化学	化学工学	LHR																	

令和5年度入学者 テキスタイル工学科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	化学基礎	体育	保健	芸術 音楽 I 美術 I 書道 I	英語 コミュニケーション I	工業技術基礎 染色 繊維基礎 卓上織機による織物製作 縫製基礎	実習	工業情報数理	テキスタイルデザイン 演習 I	岡山の織 維	LHR															
2年	論理国語	地理総合	数学 II	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	選択 I 数学 B 繊維・染色技術 トレーニングスポーツ α	選択 II 英語総合実践 α テキスタイルデザイン演習 II	実習 デザイン シルクスクリーン 織機の運転 染色	C A D フェルティング 藍染 縫製	繊維高分子化学	総探	LHR															
3年	論理国語	歴史総合	数学 A	科学と人間生活	体育	英語 コミュニケーション II	選択 I 起業演習	選択 II 数学 III 繊維・染色技術 トレーニングスポーツ β	課題研究	実習 CAD 刺繍 染色 デニム縫製	企画 織物 シルクスクリン デニム加工	染織デザイン	デニム・帆布演習	LHR																