

令和5年度入学生教育課程表

和歌山県立紀央館高校

工業技術科 上段：機械系列 下段：電気系列	1	言語文化	公共	数学 I	物理基礎	英語コミュニケーション I	保健	体育	芸術 I [音 I・美 I・書 I]	工業技術基礎	基礎製図	機械設計基礎	電気回路-a	総探	LHR	機械設計基礎		
	2	現代の国語	地理総合	数学 II-a	家庭基礎	体育	英語コミュニケーション II-A	保健	(工業情報数理) I代替	機械実習 I	機械製図 I	電気回路-b	機械設計 I			B 原動機A 電気機器-1 * 3D技法(学) * 数学 A	C 機械工作-1 電子基礎(学) * 2D技法(学) * 数学 B	電気回路-b
	3	国語常識(学)	歴史総合	数学 II-b	科学と人間生活	英語コミュニケーション II-B	体育	課題研究	工業情報数理	機械実習 II	機械製図 II	電気実習 II	電力技術A-1			機械設計 II	B 2年次参照 機械工作-2 電力技術B 政治経済	C 2年次参照 原動機B 電気機器-2

連携枠
※連携枠は下位ステージからも選択できる
(*印の科目) 7限

普通科 文理系列	1	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	D 物理基礎 化学基礎	保健	体育	家庭基礎	A 芸術 I [音 I・美 I・書 I]	英語コミュニケーション I	情報 I	B *数学A	C 論理・表現 I	総探	LHR	言語文化	
	2	文学国語-1(増)	歴史総合	地理総合	E 生物基礎 地学基礎	体育	保健	F 数学 II-I	G 芸術 II [音 II・美 II・書 II]	H 総合スポーツ(学) フードデザイン ビジネス基礎	I 英語 コミュニケーション II-I	J 論理国語-1 実用書道(学)	K 実践英語(学) 音楽通論(学)	B *政治経済 古典探究-1 英語会話(学) * 3D技法(学)			C *数学B * 英語総合A(学) デザイン・絵画(学) * 2D技法(学)	数学 II
	3	文学国語-2	体育	L 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	M 数学 II-2 数学 I 探究(学)	N 地理探究 世界史探究 数学 III 看護の数学(学) ソフトウェア活用	O 芸術 III [音 III・美 III・書 III] 日本史探究 数学 II 探究(学)	G 生涯スポーツ a(学) 家庭研究(学) 文書デザインA(学)	P 英語コミュニケーション II-2	Q 論理国語-2 英語探究a(学) 生涯スポーツb(学) 服飾手芸	R 小論文(学) 保育音楽(学) 素描 文書デザインB(学)	S 応用書道(学) 英語総合B(学) 数学A探究(学) ビジネスコミュニケーション	B 古典探究-2 数学C	C 倫理 英語探究b(学)			英語 コミュニケーション II・III	

連携枠
※連携枠は下位ステージからも選択できる
(*印の科目) 7限

ビジネス系列において
■ 部分は普通科目 ■ 部分はビジネス系列のみに開講

普通科 ビジネス系列	1	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	D 物理基礎 化学基礎	保健	体育	A 家庭基礎	芸術 I [音 I・美 I・書 I]	英語コミュニケーション I	情報 I	BC *簿記	総探	LHR	言語文化
	2	文学国語-1(増)	歴史総合	地理総合	E 生物基礎 地学基礎	体育	保健	F 数学 II-I	GH 原価計算	I 英語コミュニケーション II-I	JK 情報処理(55)	BC (簿記) * 財務会計 I	数学 II			
	3	文学国語-2	体育	L 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	M 数学 II-2	N ソフトウェア活用	O 課題研究	G 生涯スポーツ a(学) 家庭研究(学) 文書デザインA(学)	P 英語コミュニケーション II-2	Q 総合実践	R 小論文(学) 保育音楽(学) 素描 文書デザインB(学)	S ビジネスコミュニケーション	BC (財務会計 I) 簿記会計探究(学)			英語 コミュニケーション II

名称ル
I・II・III 履修順
-I・-2, -a・-b, -A・-B 科目分割
A・B・C 履修順なし
a・b・c 同一科目(重複選択不可)

展開
例 12-34: 12組・34組をそれぞれ展開グループとして扱う。
123貫-1234: 1, 2, 3年次を貫き1234組全てを展開対象にする。

*印: 下位年次設置科目から選択することができるもの。