

令和3年度使用教科書(選定採択)一覧表

学校名 大阪府立堺工科 高等学校 課程等名 全日製の課程

第1学年						第2学年						第3学年						第4学年										
発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A使用の 類型別 等	B年間履 修単位 等	C2年以 上わた る使用	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A使用の 類型別 等	B年間履 修単位 等	C2年以 上わた る使用	D新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A使用の 類型別 等	B年間履 修単位 等	C2年以 上わた る使用	D新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A使用の 類型別 等	B年間履 修単位 等	C2年以 上わた る使用	D新規・ 継続の 区別		
2 東書	コ1 328	All Aboard! English Communication I	全	2	1~2	2 東書	コ1 328	All Aboard! English Communication I	全	2	1~2	○	2 東書	英会 301	Hello there! English Conversation	全	2											
104 数研	国総 350	改訂版 高等学校 国語総合	全	2	1~2	104 数研	英 I 332	DUALSCOPE English Expression I	機接 電接 化接	2			183 第一	現A 307	高等学校 改訂版 新編現代文A	全	2											
2 東書	現社 313	現代社会	全	2		183 第一	家基 320	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能な未来をつくる	全	2			81 山川	世A 315	現代の世界史 改訂版	全	2											
7 実教	数 I 322	新数学 I	全	3		104 数研	国総 350	改訂版 高等学校 国語総合	全	2	1~2	○	7 実教	数 II 323	高校数学 II 新訂版	全	2	2~3	○									
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	4	1~2~3	130 二宮	地A 309	基本地理A	全	2			7 実教	数B 320	新版数学B 新訂版	機接 電接 化接	2											
7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	2		46 帝国	地図 310	新詳高等地図	全	2			50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	2	1~2~3	○									
7 実教	工業 380	地球環境化学	全	2		7 実教	数 II 323	高校数学 II 新訂版	全	2	2~3		38 光村	美 I 304	美術1	全	2											
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	数A 322	新数学A	機接 電接 化接	2			7 実教	工業 336	工業化学1	化	2,4	2~3	○									
7 実教	工業 308	工業数理基礎	全	2		50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~2~3	○	7 実教	工業 337	工業化学2	化	2,4	2~3	○									
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		2 東書	物基 312	改訂 新編物理基礎	全	2			7 実教	工業 367	化学工学	化深 化接	2 2	2~3	○									
7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	電 化機	2 2	1~2	7 実教	工業 336	工業化学1	化	4	2~3		7 実教	工業 303	電気製図	電	2											
						7 実教	工業 337	工業化学2	化	4	2~3		7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電深 電接	2,4 2,4	2~3	○									
						7 実教	工業 367	化学工学	化深	2	2~3		7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	電	2											
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	電	4	1~2	○	7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	電	2											
						154 オーム	工業 349	電気機器	電深	2			7 実教	工業 358	電子計測制御	電制深	2											
						7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電深	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	電制	2											

(様式4)

学校
番号 3010

令和3年度使用教科書(選定採択)一覧表

学校名 大阪府立堺工科 高等学校 課程等名 全日制の課程

第1学年						第2学年						第3学年						第4学年								
発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別
						7 実教	工業 302	機械製図	機	2	2~3		7 実教	工業 302	機械製図	機	2	2~3	○							
						7 実教	工業 313	生産システム技術	機技深	2			7 実教	工業 317	新機械工作	機技深	2	2~3	○							
						7 実教	工業 317	新機械工作	機技深 機制深	2 2	2~ 3		7 実教	工業 319	機械設計1	機	3	2~3	○							
						7 実教	工業 319	機械設計1	機	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機	3	2~3	○							
						7 実教	工業 320	機械設計2	機	2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	機	2									
						7 実教	工業 321	電子機械	機制深	2	2~3		7 実教	工業 321	電子機械	機制深	2	2~3	○							
													7 実教	工業 322	自動車工学1	機技深	2									
													7 実教	工業 323	自動車工学2	機技深	2									