

### 令和3年度使用教科書(選定採択)一覧表

学校名 大阪府立 茨木工科 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
117 明治	国総 354	新高等学校 国語総合	全	3	1~2	117 明治	国総 354	新高等学校 国語総合	総合 工学系	2 3	1~2	○	183 第一	現A 307	高等学校 改訂版 新編 現代文A	全	2									
7 実教	日A 313	新日本史A 新訂版	全	2		46 帝国	世A 314	明解世界史A	全	2			7 実教	現社 315	最新現代社会 新訂版	全	2									
2 東書	数I 317	数学I Advanced	工学系	3		7 実教	数II 322	新数学II	総合	2	2~3		7 実教	数II 322	新数学II	総合	2	2~3	○							
7 実教	数I 322	新数学I	総合	3		2 東書	数II 317	数学II Advanced	工学系	4			2 東書	数III 315	数学III Advanced	工学系	5									
2 東書	数A 317	数学A Advanced	工学系	2		7 実教	数A 322	新数学A	総合	2			183 第一	物理 316	高等学校 改訂物理	工学系	4									
183 第一	科人 309	高等学校 改訂 科学と人間生活	全	2		2 東書	数B 316	数学B Advanced	工学系	2			50 大修館	保体 305	最新高等学校 保健体育改訂版	全	3	1/2/3	○							
50 大修館	保体 305	最新高等学校 保健体育改訂版	全	3	1/2/3	183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	総合 工学系	2			7 実教	工業 302	機械製図	機械系	2	2~3	○							
116 日文	美I 305	高校生の美術1	全	2		50 大修館	保体 305	最新高等学校 保健体育改訂版	全	3	1/2/3	○	7 実教	工業 313	生産システム技術	工業技術 選択	2 2									
50 大修館	コI 337	Compass English Communication I Revised	全	3		50 大修館	コII 335	Compass English Communication II Revised	総合 工学系	2 4			7 実教	工業 315	機械工作1	機械系	2	2~3	○							
7 実教	家基 316	新図説 家庭基礎	全	2		7 実教	工業 302	機械製図	機械系 工学系	3 2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	機械系	2									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 315	機械工作1	機械系	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	機械系	3	2~3	○							
7 実教	工業 308	工業数理基礎	全	2		7 実教	工業 319	機械設計1	機械系	3	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機械系	3	2~3	○							
7 実教	工業 386	精選情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 303	電気製図	電気技術 専科 電学情 報通 信専科	2 2			7 実教	工業 345	原動機	機械技術 選択	2 2									
						7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	電気系 電気系選	3 2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	選	2									
						7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	電気系 電気系選	3 2	2~3		7 実教	工業 323	自動車工学2	選	2									
						154 オーム	工業 352	電力技術1	電気技術 専科 電学情 報通 信専科	2	2~3		7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	電気系	2	2~3	○							
						154 オーム	工業 353	電力技術2	電気技術 専科 電学情 報通 信専科	2	2~3		7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	電気系	2	2~3	○							
						154 オーム	工業 355	電子技術	電気技術 専科 電学情 報通 信専科	2			154 オーム	工業 349	電気機器	電気技術専科 電学情 報通 信専科	3 3									

### 令和3年度使用教科書(選定採択)一覧表

学校名 大阪府立 茨木工科 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
						174	工業 コロナ	電子回路	電気技術 専科 電子情報 通信専科	2	2~3		154	工業 オーム	電力技術1	電気技術専科 電子情報 通信専科	3	2~3	○
						7	工業 実教	ハードウェア技術	電気技術 専科 電子情報 通信専科 工学系	2			154	工業 オーム	電力技術2	電気技術専科 電子情報 通信専科	3	2~3	○
						7	工業 実教	ソフトウェア技術	電気技術 専科 電子情報 通信専科	2			174	工業 コロナ	電子回路	電気技術専科 電子情報 通信専科	2	2~3	○
						7	工業 実教	地球環境化学 これからの環境保全技術	環境システム 専科 化学システム 専科	2	2~3		7	工業 実教	通信技術	選	2		
						7	工業 実教	化学工学	環境システム 専科 化学システム 専科	2			7	工業 実教	コンピュータシステム技術	電気技術専科 電子情報 通信専科	2		
													7	工業 実教	プログラミング技術	電気技術専科 電子情報 通信専科	2		
													7	工業 実教	地球環境化学 これからの環境保全技術	電気技術専科 環境システム 専科 化学システム 専科	2	2~3	○