

(様式4)

学校  
番号 3005

平成30年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 今宮工科 高等学校 課程等名 全日制

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
183 第一	国総 361	高等学校改訂版 標準国語総合	全	2	1~2	183 第一	国総 361	高等学校改訂版 標準国語総合	全	2	1~2	○	15 三省堂	現B 325	明解現代文B 改訂版	全	2									
183 第1	世A 317	高等学校改訂版 世界史A	全	2		183 第1	日A 312	高等学校改訂版 日本史A 人・くらし・未来	全	2			218 京書	国表 303	国語表現	総選	2									
104 数研	数I 330	改訂版 最新 数学I	全	3		104 数研	数II 330	改訂版 最新 数学II	全	4			46 帝国	現社 318	高等学校 新現代社会	全	2									
104 数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	工	2		104 数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	工 総選	2			104 数研	数III 311	最新 数学III	工 総選	4 3									
7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	3		183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	総 工	3 2			183 第一	物理 305	高等学校 物理	工	4									
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	化基 317	高校化学基礎 新訂版	工	2			50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	○							
116 日文	美I 305	高校生の美術1	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	○	2 東書	コIII 301	All Aboard! Communication English III	工	2									
9 開隆堂	コI 331	Revised ENGLISH NOW English Communication I	総	3		2 東書	コII 326	All Aboard! English Communication II	総	2・3	2~3		183 第一	英I 337	Vivid English Expression I NEW EDITION	総選	2・3									
2 東書	コI 328	All Aboard! English Communication I	工	4		2 東書	コII 326	All Aboard! English Communication II	工	3			61 啓林館	英II 322	Vision Quest English Expression II Ace	工	2									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		212 桐原	英I 343	Empower English Expression I Essential Course	工	2			15 三省堂	コII 308	VISTA English Communication II	総選	1	2~3	○							
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		6 教図	家基 312	新 家庭基礎 今を学び 未来を描き 暮らしをつくる	総	1	2~3		6 教図	家基 312	新 家庭基礎 今を学び 未来を描き 暮らしをつくる	総	2	2~3	○							
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	選	3	1~2~3	7 実教	工業 302	機械製図	機選	2	2~3		6 教図	家基 312	新 家庭基礎 今を学び 未来を描き 暮らしをつくる	工	2									
7 実教	工業 307	製図	工	1	1~2	7 実教	工業 315	機械工作1	機	2	2~3		7 実教	工業 302	機械製図	機選	3	2~3	○							
7 実教	工業 308	工業数理基礎	工	2	1~2	7 実教	工業 316	機械工作2	機	2	2~3		7 実教	工業 315	機械工作1	機	2	2~3	○							
						7 実教	工業 319	機械設計1	機	3	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	機	2	2~3	○							
						7 実教	工業 320	機械設計2	機	3	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	機	3	2~3	○							

(様式4)

学校  
番号 3005

平成30年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 今宮工科 高等学校 課程等名 全日制

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 303	電気製図	電選	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機	2	2~3	○							
						7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	電	2	1~2~3	○	7 実教	工業 345	原動機	機	2									
						7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	電	2	2~3		7 実教	工業 325	電気基礎1	電技 電子	3 2	1~2~3	○							
						7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	電技	2			7 実教	工業 326	電気基礎2	電技 電子	3 2	2~3	○							
						7 実教	工業 395	電子回路 新訂版	電子	2	2~3		7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	電子選	2									
						7 実教	工業 305	建築設計製図	建	3	2~3		7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電技 電子選	5 3									
						7 実教	工業 334	建築構造	建	2	2~3		7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	電技 電子選	5 3									
						7 実教	工業 362	建築計画	建	2	2		7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	電技選	3									
						7 実教	工業 363	建築構造設計	建選	2	2~3		7 実教	工業 356	電子回路	電子	2	2~3	○							
						7 実教	工業 370	デザイン製図	GD	2	2~3		7 実教	工業 358	電子計測制御	電子	2									
						201 海文堂	工業 344	デザイン技術	GD 選	2			7 実教	工業 359	電子情報技術	電技選	2									
						7 実教	工業 307	製図	工学	2	1~2	○	7 実教	工業 374	通信技術	電子	2									
						7 実教	工業 308	工業数理基礎	工学	2	1~2	○	7 実教	工業 305	建築設計製図	建選	3	2~3	○							
													7 実教	工業 334	建築構造	建	2	2~3	○							
													7 実教	工業 363	建築構造設計	建選	2	2~3	○							
													7 実教	工業 376	建築施工	建	2	3								

(様式4)

学校 番号	3005
----------	------

### 平成30年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 今宮工科 高等学校 課程等名 全日制

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	工業	建築法規	建	2	3									
													実教	377													
													7	工業	デザイン製図	GD 選	3	2~3	○								
													実教	370													