

学区	
----	--

平成27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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別
50 大修館	国総 313	精選国語総合	全	2	1~2	183 第一	国総 327	高等学校 標準国語総合	全	2	1~2	○	15 三省堂	現B 305	明解現代文B	全	2									
35 清水	世A 304	高等学校 世界史A 最新版	全	2		81 山川	日A 303	現代の日本史	全	2			218 京書	国表 303	国語表現	選	2									
46 帝国	地図 307	地歴高等地図 —現代世界とその 歴史的背景—	全	2		61 啓林館	数Ⅱ 316	新編 数学Ⅱ	全	4			7 実教	現社 303	最新現代社会	全	3									
61 啓林館	数Ⅰ 309	新編 数学Ⅰ	全	3		61 啓林館	数B 308	新編 数学B	選	2			104 数研	数Ⅲ 311	最新 数学Ⅲ	選	3									
61 啓林館	数A 309	新編 数学A	進	2		183 第一	物基 310	高等学校 新物理基礎	工 進	3 2			104 数研	数A 313	最新 数学A	選	2									
7 実教	科人 301	科学と人間生活	全	3		7 実教	化基 305	高校 化学基礎	進	2			183 第一	物理 305	高等学校 物理	選	2									
50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	1	1~2~3	50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	1	1~2~3	○	7 実教	化基 305	高校 化学基礎	選	2									
89 友社	音Ⅰ 305	高校生の音楽Ⅰ	必選	2		2 東書	コⅡ 301	All Aboard! Communication English II	全	2~3	2~3		15 三省堂	コⅡ 308	VISTA English Communication II	選	2	2~3	○							
116 日文	美Ⅰ 302	高校美術Ⅰ	必選	2		61 啓林館	英Ⅰ 308	Vision Quest English Expression I Standard	進	2			2 東書	コⅢ 301	All Aboard! Communication English III	選	4									
9 開隆堂	コⅠ 304	ENGLISH NOW English Communication I	工 進	3 4		6 教図	家基 302	家庭基礎 ともに生きる 明日をつくる	工	1	2~3		50 大修館	保体 301	現代保健体育 改訂版	全	1	1~2~3	○							
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	2	2~3		6 教図	家総 302	家庭総合 ともに生きる 明日をつくる	全	1	2~3	○							
7 実教	工業 308	工業数理基礎	進	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	3	2~3	○							
7 実教	工業 309	情報技術基礎	全	2		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	3	2~3	○							
7 実教	工業 325	電気基礎1	選	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	2	2~3	○							
7 実教	工業 307	製図	進	1	1~2	7 実教	工業 302	機械製図	機選	2	2~3	○	7 実教	工業 320	機械設計2	機	2	2~3	○							

学区	
----	--

平成27年度使用教科書(選定・採扱)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 年間規修単位等	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 年間規修単位等	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 年間規修単位等	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 年間規修単位等	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別	
						7 工業 実教	348	電気機器	電技	2	2~3		7 工業 実教	345	原動機	機	2										
						7 工業 実教	303	電気製図	電選	2			7 工業 実教	321	電子機械	機選	2										
						7 工業 実教	356	電子回路	電子	2	2~3		7 工業 実教	322	自動車工学1	機選	2										
						7 工業 実教	326	電気基礎2	電	3			7 工業 実教	323	自動車工学2	機選	2										
						7 工業 実教	305	建築設計製図	建	3	2~3	○	7 工業 実教	302	機械製図	機選	4	2~3	○								
						7 工業 実教	362	建築計画	建	2	2~3		7 工業 実教	324	精選電気基礎	電技	3	1~2~3	○								
						7 工業 実教	334	建築構造	建	2	2~3		7 工業 実教	348	電気機器	電技選 電子選	2		○								
						7 工業 実教	363	建築構造設計	建	2	2~3		7 工業 実教	350	電力技術1 電力の発生と輸送	電技	5										
						201 工業 海文堂	344	デザイン技術	グ	2			7 工業 実教	351	電力技術2 電力の利用と制御	電技	5										
						7 工業 実教	080	デザイン製図	グ選	2	2~3	○	7 工業 実教	354	電子技術	電選	2										
						7 工業 実教	308	工業数理基礎	進	2	1~2	○	7 工業 実教	356	電子回路	電子	2	2~3	○								
						7 工業 実教	307	製図	進	2			7 工業 実教	358	電子計測制御	電技選 電子	2 4										
													7 工業 実教	374	通信技術	電子	2										
													7 工業 実教	359	電子情報技術	電選	2										
													7 工業 実教	305	建築設計製図	建	3	2~3	○								

学区	
----	--

平成27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
													7 実教	工業 334	建築構造	建選	2	2~3	○							
													7 実教	工業 362	建築計画	建選	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	建選	2									
													7 実教	工業 377	建築法規	建選	2									
													7 実教	工業 080	デザイン製図	グ	2	2~3	○							