

### 平成31年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 布施工科 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	
50 大修館	国総 347	新編国語総合改訂版	全	3	1~2	50 大修館	国総 347	新編国語総合改訂版	全	2	1~2	○	50 大修館	国表 307	国語表現 改訂版	選	2										
130 二宮	地A 309	基本地理A	全	2		183 第一	現社 322	高等学校 改訂版 新現代社会	全	2			50 大修館	現A 308	現代文A 改訂版	全	2										
130 二宮	地図 314	高等地図帳 改訂版	全	2		104 数研	数Ⅱ 330	改訂版 最新 数学Ⅱ	全	2			81 山川	世A 316	世界の歴史 改訂版	全	2										
104 数研	数Ⅰ 330	改訂版 最新 数学Ⅰ	全	3		104 数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	選	2			104 数研	数Ⅲ 325	改訂版 最新 数学Ⅲ	選	3										
7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	2		183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	全	3			104 数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	全	2										
50 大修館	保体 305	最新高等 保健体育 改訂版	全	3	1~2 ~3	50 大修館	保体 305	最新高等 保健体育 改訂版	全	3	1~2 ~3	○	183 第一	物理 316	高等学校 改訂 物理	選	3										
27 教芸	音Ⅰ 310	MOUSA1	全	2		104 数研	コⅠ 344	Revised COMET English Communication I	全	2	1~2	○	50 大修館	保体 305	最新高等 保健体育 改訂版	全	3	1~2 ~3	○								
104 数研	コⅠ 344	Revised COMET English Communication I	全	2	1~2	7 実教	工業 302	機械製図	機械系	2	2~3		27 教芸	音Ⅱ 310	MOUSA2	選	2										
7 実教	家基 314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来	全	2		7 実教	工業 315	機械工作1	機械系	2			2 東書	英会 301	Hello! there English Conversation	全	2										
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 316	機械工作2	機械系	2			7 実教	工業 302	機械製図	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	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機械系	2	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 320	機械設計2	機械系	2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	機選	2										
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	機械系	2			7 実教	工業 345	原動機	機選	2										
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	電気系	技3or5 情3	2~3		7 実教	工業 303	電気製図	電気系	技2 情選2										
						7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	電気系 技	2	2~3		7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	電気系	技2 情2	2~3	○								
						7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電気系 技	2	2~3		7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	電気系 技選	2	2~3	○								

### 平成31年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 布施工科 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 395	電子回路 新訂版	電気系 情	2	2~3		7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電気系 技	1	2~3	○								
						7 実教	工業 374	通信技術	電気系 情	2	2~3		7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	電気系 技選	2										
						7 実教	工業 305	建築設計製図	建	3	2~3		7 実教	工業 395	電子回路 新訂版	電気系 情	1	2~3	○								
						7 実教	工業 334	建築構造	建・ 設	建2 設1	2		7 実教	工業 358	電子計測制御	電気系 技選	2										
						7 実教	工業 363	建築構造設計	建・ 設	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	電気系 情選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 362	建築計画	建選	2	2~3		7 実教	工業 305	建築設計製図	建	3	2~3	○								
						7 実教	工業 368	設備工業製図	設	2	2~3		7 実教	工業 363	建築構造設計	建・ 設	2	2~3	○								
						179 電機大	工業 381	空気調和設備	設	2	2~3		7 実教	工業 362	建築計画	建選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 339	衛生・防災設備	設	2	2~3		7 実教	工業 376	建築施工	建	2										
													7 実教	工業 377	建築法規	建・ 設	1										
													7 実教	工業 368	設備工業製図	設	2	2~3	○								
													179 電機大	工業 381	空気調和設備	設選	2	2~3	○								
													7 実教	工業 339	衛生・防災設備	設	2	2~3	○								
													7 実教	工業 338	設備計画	設選	2										