

(様式4)

学校
番号 3011

令和3年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立佐野工科 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
15 三省堂	国総 339	明解国語総合 改訂版	全	4	1~2	2 東書	現A 306	現代文A	全	2			50 大修館	国表 307	国語表現 改訂版	全	2									
7 実教	日A 309	高校日本史A 新訂版	全	2		7 実教	世A 312	新版世界史A 新訂版	全	2			183 第一	現社 322	高等学校改訂版 新現代社会	全	2									
104 数研	数I 330	最新数学I 改訂版	全	3		104 数研	数II 330	最新数学II 改訂版	全	2	2~3		7 実教	数II 321	新版数学II 新訂版	全	2	2~3	○							
183 第一	科人 309	高等学校 改訂 科学と人間生活	全	2		7 実教	数A 321	新版数学A 新訂版	選①	2			7 実教	数B 320	新版数学B 新訂版	選③	2									
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	4	1~2~3	183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	全	2			7 実教	数III 318	新版数学III 新訂版	選② 選④	4									
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	物理 308	改訂 物理	選	2									
2 東書	コI 328	All Aboard! English Communication I	全	2	1~2	2 東書	コI 328	All Aboard! English Communication I	全	2	1~2	○	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 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2			2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		201 海文堂	工業 344	デザイン技術	I	2	2~3		7 実教	工業 314	環境工学基礎	IM 選④	2									
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	全	2	1~2	7 実教	工業 302	機械製図	M	2	2~3		201 海文堂	工業 344	デザイン技術	I 選②	2	2~3	○							
						7 実教	工業 315	機械工作1	M	2	2~3		7 実教	工業 372	染織デザイン	I 選③	2									
						7 実教	工業 316	機械工作2	M	2	2~3		7 実教	工業 313	生産システム技術	I選③ M選④	2									
						7 実教	工業 319	機械設計1	M	2	2~3		179 電機大	工業 383	デザイン材料	I 選④	2									
						7 実教	工業 308	工業数理基礎	M	2	2		7 実教	工業 302	機械製図	M	3	2~3	○							
						7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	E	4	1~2	○	7 実教	工業 315	機械工作1	M 選②	2	2~3	○							
						7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	E	4			7 実教	工業 316	機械工作2	M 選②	2	2~3	○							

(様式4)

学校
番号 3011

令和3年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立佐野工科 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	電気機器 新訂版	E	2			7	工業	機械設計1	M	2	2~3	○							
						実教	391						実教	319												
													7	工業	機械設計2	M	2									
													実教	320												
													7	工業	原動機	M	2									
													実教	345		選③										
													7	工業	自動車工学1	M	2									
													実教	322		選③										
													7	工業	自動車工学2	M	2									
													実教	323		選③										
													7	工業	電気製図	E	2									
													実教	303		選③										
													7	工業	電力技術1	E	4									
													実教	392	新訂版		2									
													7	工業	電力技術2	E	4									
													実教	393	新訂版		2									
													7	工業	ハードウェア技術	E	2									
													実教	360		選④										
													7	工業	電子技術	E	2									
													実教	394	新訂版											
													7	工業	電子計測制御	E	2									
													実教	358		選③										
													7	工業	通信技術	E	2									
													実教	374												
													7	工業	プログラミング技術	E	2									
													実教	333		選②										