

(様式4)

学校番号	3004
------	------

令和6年度使用教科書(選定(採択)一覧表

府立 淀川工科

(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 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 2年以上わたる使用	C 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 2年以上わたる使用	C 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 2年以上わたる使用	C 新規・継続の区別	
2 東書	言 701	新編言語文化	全		2 東書	現 701	新編現代の国語	全			183 第一	地 706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	全									
81 山川	歴 709	私たちの歴史 日本から世界へ	全		7 実教	公 704	公共	全			46 帝国	地 702	新詳高等地図	全									
7 実教	数 706	数学I Progress	選		7 実教	数 703	数学II Progress	選			7 実教	数 704	新編数学II	選	機械・電気、 メカ 2～3	○							
7 実教	数 707	新編数学I	選		7 実教	数 704	新編数学II	選	機械・電気、 メカ 2～3		7 実教	数 703	数学III Progress	選									
7 実教	数 706	数学A Progress	選		7 実教	数 704	数学B Progress	選			7 実教	数 703	数学C Progress	選									
104 数研	科 704	科学と人間生活	選		183 第一	物 709	高等学校 物理基礎	全			183 第一	物 709	高等学校 物理	選									
183 第一	化 711	高等学校 化学基礎	選		104 数研	生 707	生物基礎	選			7 実教	化 703	化学 academia	選									
50 大修館	保 701	現代高等保健体育	全	1～2～3	50 大修館	保 701	現代高等保健体育	全	1～2～3	○	50 大修館	保 701	現代高等保健体育	全	1～2～3	○							
116 日文	美 702	高校生の美術1	選		15 三省堂	C 708	MY WAY English Communication II	全	機械・電気、 メカ2～3		116 日文	美 702	高校生の美術1	選									
15 三省堂	C 708	MY WAY English Communication I	全		15 三省堂	論 705	MY WAY Logic and Expression I	選			2 東書	C 702	Power On English Communication II	選	機械・電気、 メカ2～3	○							
6 教図	家 704	Survive!! 高等学校 家庭基礎	全		7 実教	工 701	工業技術基礎	選	機械・メカ 1～2～3	○	2 東書	C 702	Power On English Communication III	選									
7 実教	工 701	工業技術基礎	全	機械・メカ 1～2～3	7 実教	工 702	機械製図	選	工学1～2	○	15 三省堂	論 705	MY WAY Logic and Expression II	選									
7 実教	工 707	製図	選	工学 1～2	7 実教	工 707	製図	選	工学1～2	○	7 実教	工 701	工業技術基礎	選	機械・メカ 1～2～3	機械・メカ ○							
7 実教	工 718	工業情報数理	全		7 実教	工 708	機械工作1	選	機械 2～3		7 実教	工 703	電気製図	選									
7 実教	工 720	電気回路1	選		7 実教	工 709	機械工作2	選	機械 2～3		7 実教	工 708	機械工作1	選	機械 2～3	機械○							

(様式4)

学校番号	3004
------	------

令和6年度使用教科書(選定(採択)一覧表

府立 淀川工科

(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 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 2年以上わたる使用	C 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 2年以上わたる使用	C 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 2年以上わたる使用	C 新規・継続の区別
7 実教	工業 721	電気回路2	選		7 実教	工業 710	機械設計1	選			7 実教	工業 709	機械工作2	選	機械 2~3	機械○						
					7 実教	工業 711	機械設計2	選			7 実教	工業 763	原動機	選								
					7 実教	工業 755	生産技術	選			7 実教	工業 736	電子機械	選								
					7 実教	工業 720	電気回路1	選	電気2~3		7 実教	工業 720	電気回路1	選	電気2~3	○						
					7 実教	工業 721	電気回路2	選	電気2~3		7 実教	工業 721	電気回路2	選	電気2~3	○						
					7 実教	工業 722	精選電気回路	選			7 実教	工業 738	電気機器	選	電気(技術)2~3	○						
					7 実教	工業 738	電気機器	選	電気(技術)2~3		7 実教	工業 740	電力技術1	選	電気(技術)2~3	○						
					7 実教	工業 740	電力技術1	選	電気(技術)2~3		7 実教	工業 741	電力技術2	選								
					7 実教	工業 744	電子技術	選			7 実教	工業 745	電子回路	選								
					7 実教	工業 746	プログラミング技術	選			7 実教	工業 766	ソフトウェア技術	選								
					7 実教	工業 747	ハードウェア技術	選			7 実教	工業 767	コンピュータシステム技術	選								