

(様式4)

学校番号	3009
------	------

令和7年度使用教科書(選定・採択)一覧表

府立 今宮工科 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 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	
50 大修館	言 706	新編 言語文化	全		2 東書	現 701	新編現代の国語	全			50 大修館	文 705	新編 文学国語	全									
46 帝国	地 702	新詳高等地図	全	1~2~3	46 帝国	地 707	高校生の地理総合	全			7 実教	歴 704	歴史総合	全									
46 帝国	公 707	高等学校 公共	全		46 帝国	地 702	新詳高等地図	全	1~2~3	○	46 帝国	地 702	新詳高等地図	全	1~2~3	○							
104 数研	数 715	最新 数学I	全		104 数研	数 712	最新 数学II	全			104 数研	数 711	最新 数学III	選									
104 数研	数 715	最新 数学A	選		104 数研	数 713	最新 数学B	選			104 数研	数 715	最新 数学A	選									
104 数研	科 704	科学と人間生活	選		104 数研	数 711	最新 数学C	選			104 数研	数 711	最新 数学C	選									
104 数研	生 709	新編 生物基礎	選		183 第一	物 710	高等学校 新物理基礎	全			104 数研	科 704	科学と人間生活	選									
50 大修館	保 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	183 第一	化 712	高等学校 新化学基礎	選			183 第一	物 709	高等学校 物理	選									
116 日文	美 703	高校美術	全		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	○							
104 数研	C I 717	COMET English Communication I	全		104 数研	C II 717	COMET English Communication II	全	総2~3 工		104 数研	C II 717	COMET English Communication II	選	総2~3	○							
7 実教	工 701	工業技術基礎	全		15 三省堂	論 I 704	CROWN Logic and Expression I	選			6 教図	家基 703	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来	全	2~3	○							
7 実教	工 702	機械製図	選	1~2	6 教図	家基 703	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来	全	2~3		7 実教	工 705	建築設計製図	選	1~2~3	○							
7 実教	工 705	建築設計製図	選	1~2~3	7 実教	工 702	機械製図	選	1~2	○	7 実教	工 708	機械工作1	選	2~3	○							
7 実教	工 707	製図	選		7 実教	工 703	電気製図	選			7 実教	工 709	機械工作2	選	2~3	○							
7 実教	工 718	工業情報数理	全		7 実教	工 705	建築設計製図	選	1~2~3	○	7 実教	工 710	機械設計1	選	2~3	○							
7 実教	工 720	電気回路1	選	1~2~3	7 実教	工 708	機械工作1	選	2~3		7 実教	工 711	機械設計2	選	2~3	○							

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 709	機械工作2	選	2~3		7 実教	工業 763	原動機	選									
					7 実教	工業 710	機械設計1	選	2~3		7 実教	工業 720	電気回路1	選	1~2~3	○							
					7 実教	工業 711	機械設計2	選	2~3		7 実教	工業 721	電気回路2	選	2~3	○							
					7 実教	工業 720	電気回路1	選	1~2~3	○	7 実教	工業 738	電気機器	選									
					7 実教	工業 721	電気回路2	選	2~3		7 実教	工業 740	電力技術1	選									
					7 実教	工業 738	電気機器	選			7 実教	工業 741	電力技術2	選									
					7 実教	工業 745	電子回路	選			7 実教	工業 744	電子技術	選									
					7 実教	工業 714	建築構造	選			7 実教	工業 764	電子計測制御	選									
					7 実教	工業 748	建築構造設計	選			7 実教	工業 765	通信技術	選									
					7 実教	工業 768	建築施工	選			7 実教	工業 749	建築計画	選									
					7 実教	工業 731	デザイン製図	選	1~2~3	○	7 実教	工業 769	建築法規	選									
					7 実教	工業 735	デザイン実践	選			7 実教	工業 731	デザイン製図	選	1~2~3	○							