

(様式4)

学校番号	3013
------	------

令和7年度使用教科書(選定・採択)一覧表

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 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	言文	新編 言語文化	全	1~2	○	50	現国	新編 現代の国語	全										
					大修館	706					大修館	707												
					183	公共	高等学校 新公共	全			7	歴総	歴史総合	全										
					第一	711					実教	704												
					104	数Ⅱ	最新 数学Ⅱ	全			104	数Ⅲ	最新 数学Ⅲ	選										
					数研	712					数研	711												
					104	数C	最新 数学C	選			104	数A	最新 数学A	全										
					数研	711					数研	715												
					183	物基	高等学校 新物理基礎	全			183	物理	高等学校 物理	選										
					第一	710					第一	709												
					50	保体	現代高等保健体育	全	1~2~3	○	50	保体	現代高等保健体育	全	1~2~3	○								
					大修館	701					大修館	701												
					2	C I	All Aboard! English Communication I	全	1~2	○	15	論 I	VISTA Logic and Expression I	全										
					東書	701					三省堂	706												
					7	工業	機械製図	選	2~3		7	工業	機械製図	選	2~3	○								
					実教	702					実教	702												
					7	工業	建築設計製図	選	2~3		7	工業	電気製図	選										
					実教	705					実教	703												
					7	工業	機械工作1	選			7	工業	建築設計製図	選	2~3	○								
					実教	708					実教	705												
					7	工業	機械工作2	選	2~3		7	工業	機械工作2	選	2~3	○								
					実教	709					実教	709												
					7	工業	機械設計1	選			7	工業	機械設計2	選	2~3	○								
					実教	710					実教	711												
					7	工業	機械設計2	選	2~3		7	工業	原動機	選										
					実教	711					実教	763												
					7	工業	精選電気回路	選	2~3		7	工業	生産技術	選										
					実教	722					実教	755												
					7	工業	電気機器	選	2~3		7	工業	自動車工学1	選										
					実教	738					実教	712												
					7	工業	電力技術1	選	2~3		7	工業	自動車工学2	選										
					実教	740					実教	713												

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 745	電子回路	選	2~3		7 実教	工業 722	精選電気回路	選	2~3	○						
					7 実教	工業 765	通信技術	選	2~3		7 実教	工業 738	電気機器	選	2~3	○						
					7 実教	工業 714	建築構造	選	2~3		7 実教	工業 740	電力技術1	選	2~3	○						
					7 実教	工業 749	建築計画	選	2~3		7 実教	工業 741	電力技術2	選								
					7 実教	工業 748	建築構造設計	選	2~3		7 実教	工業 745	電子回路	選	2~3	○						
					7 実教	工業 729	設備工業製図	選	2~3		7 実教	工業 765	通信技術	選	2~3	○						
					7 実教	工業 732	設備計画	選			7 実教	工業 714	建築構造	選	2~3	○						
					999 文科省	工業 772	空気調和設備	選	2~3		7 実教	工業 749	建築計画	選	2~3	○						
											7 実教	工業 748	建築構造設計	選	2~3	○						
											7 実教	工業 768	建築施工	選								
											7 実教	工業 769	建築法規	選								
											7 実教	工業 729	設備工業製図	選	2~3	○						
											999 文科省	工業 772	空気調和設備	選	2~3	○						
											201 海文堂	工業 757	衛生・防災設備	選								