

## 令和2年度 使用教科用図書 神戸工科高等学校

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選 定 理 由
1	国語	1	国語総合	第一	国総362	高等学校 改定版 新編国語総合	1～2年全員継続使用	
2	地理歴史	1	地図	帝国	地図313	地歴高等地図 ー現代社会とその歴史的背景ー	1・3・4年全員継続使用	
3	公民	1	現代社会	帝国	現社318	高等学校 新現代社会	1年全員	
4	数学	1	数学Ⅰ	東書	数Ⅰ319	改訂 新数学Ⅰ	1年全員	
5	理科	1	科学と人間生活	実教	科人307	科学と人間生活 新訂版	1年全員	
6	外国語	1	コミュニケーション 英語基礎	三友	コ基302	JOYFUL English Communication Basic	1年全員、	
7	工業	1	工業技術基礎	実教	工業301	工業技術基礎	1年全員	
8	工業	1	生産システム技術	実教	工業313	生産システム技術	1年全員	
9	数学	2	数学Ⅱ	東書	数Ⅱ319	改訂 新数学Ⅱ	2～3年全員継続使用	
10	理科	2	化学基礎	実教	化基317	高校化学基礎 新訂版	2年全員	
11	保健体育	2	保健体育	大修館	保体304	現代高等保健体育改訂版	2～3年全員継続使用	
12	外国語	2	コミュニケーション 英語Ⅰ	東書	コⅠ328	All Aboard! English Communication Ⅰ	2年全員	
13	家庭	2	生活デザイン	実教	生デ301	生活デザイン	2・4年全員継続使用	
14	工業	2	機械製図	実教	工業302	機械製図	2年～4年 機械コース継続使用 3年～4年ロボティクスコース継続使用	
15	工業	2	電気製図	実教	工業303	電気製図	2年電気コース	
16	工業	2	機械工作	実教	工業315	機械工作1	2年機械コースとロボティクスコース、4年機械コース「選択2」継続使用	
17	工業	2	機械工作	実教	工業316	機械工作2	2年機械コースとロボティクスコース、4年機械コース「選択2」継続使用	
18	工業	2	電子機械	実教	工業321	電子機械	2年ロボティクスコース	
19	工業	2	電気基礎	実教	工業390	精選電気基礎 新訂版	2年電気コース 3年電気コース [電験 選択のみ継続使用]	
20	国語	3	現代文A	三省堂	現A 303	現代文A	3年～4年全員 継続使用	
21	地理歴史	3	世界史A	帝国	世A 314	明解 世界史A	3年全員	
22	工業	3	情報技術基礎	実教	工業385	情報技術基礎 新訂版	3年全員	
23	工業	3	機械設計	実教	工業319	機械設計1	3年機械コース・ロボティクスコース、4年機械コース・ロボティクスコース [選択2]継続使用	
24	工業	3	機械設計	実教	工業320	機械設計2	3年機械コース・ロボティクスコース、4年機械コース・ロボティクスコース [選択2]継続使用	

25	工業	3	原動機	実教	工業345	原動機	3年機械コース [選択1]	
26	工業	3	電子機械 応用	実教	工業346	電子機械応用	3年ロボティクス コース	
27	工業	3	自動車工学	実教	工業322	自動車工学1	3年機械コース [選択1]	
28	工業	3	自動車工学	実教	工業323	自動車工学2	3年機械コース [選択1]	
29	工業	3	電気機器	実教	工業391	電気機器 新訂版	3年 電気コース	
30	工業	3	通信技術	実教	工業374	通信技術	3年電気コース電験以外	
31	工業	3	電子技術	実教	工業394	電子技術 新訂版	3年 電気コース	
32	工業	3	ソフトウェ ア 技術	実教	工業361	ソフトウェア技術	3年電気コース電験 以外 4年電気コース電験 以外[選択2]	
33	地理歴史	4	日本史A	清水	日A310	高等学校 日本史A 新訂版	4年全員	
34	芸術	4	音楽I	教出	音I307	音楽I改訂版 Tutti	4年選択	
35	芸術	4	美術I	日文	美I303	Art and You 創造の世界へ	4年選択	
36	芸術	4	書道I	教図	書I302	書 I	4年選択	
37	工業	4	電力技術	実教	工業392	電力技術1 新訂版	4年電気コース [電験 選択]	
38	工業	4	電力技術	実教	工業393	電力技術2 新訂版	4年電気コース [電験 選択]	
39	工業	4	電子計測 制御	実教	工業358	電子計測制御	4年電気コース [電験 選択] 4年ロボティクス コース[選択3]	
40	工業	4	電子情報 技術	実教	工業359	電子情報技術	4年電気コース 電験以外	
41	工業	4	プログラミング 技術	実教	工業333	プログラミング技術	4年電気コース 電験以外の[選択3]	