

令和2年度使用教科書一覧表 県立神戸工業高等学校（定時制課程）

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 改訂版 新編国語総合	1年全員	A4版で文字が見やすく、写真や絵・図録も多い。また、語句の解説や表現活動の教材も充実しており、学習しやすく工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。 散文・韻文ともにバランスよく配置されており、我が国の伝統的な言語文化について幅広い知識と教養を身に付けられる内容となっている。
2	地理歴史	2	日本史A	第一	日A312	高等学校 改訂版 日本史A	2年全員	他の教科書に比べて、記述が平易で分かりやすい。史料や写真などの諸資料が豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。思いやりや寛容の心をもち、人権を尊重する視点や異なる文化や価値観を理解し、多様な人々と共生するなど多文化共生教育の視点、また、国際社会の平和や発展に向けて、次世代の兵庫、日本、世界で活躍する視点も取り入れられている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
3	公民	1	現代社会	第一	現社322	高等学校 改訂版 新現代社会	1年全員	丁寧でわかりやすい記述がされており、理解を深めるための用語解説が脚注に示されているところやほかの教科書に比べて図が多くて分かりやすく、本校の生徒の実態に合っている。思いやりや寛容の心をもち、人権を尊重するや異なる文化や価値観を理解し、多様な人々と共生するなど人権教育や多文化共生教育の視点も取り入れられている。また、地域の課題の解決に参画するなどの課題の設定により主体的に考察し理解が深められるよう工夫されている。
4	数学	2	数学 I	実教	数 I 323	高校数学 I 新訂版	2年全員	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、日常的な事象と数学との関わりが示されているところが、本校の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「発展」事項が取り扱われ、生徒に幅広い知識と教養を身に付けさせることができる。
5	理科	1	物理基礎	東書	物基312	改訂 新編物理基礎	1年全員	自立する人として幅広い知識と教養を身に付け、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすため次の理由で適している。写真や挿絵が充実して工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。「発展」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
6	保健体育	1	保健体育	大修館	保体304	現代高等保健体育 改訂版	1年全員	身近な内容が取り上げられ、生徒の興味・関心に対する配慮がなされており、実生活に活用できるように工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。健やかな身体を育み、豊かな情操と道徳心をもち、他者を尊重するとともに、異なる文化や価値観を理解し、多様な人々と共生するための工夫がされている。
7	芸術	3	書道 I	光村	書 I 308	書 I	3年全員	資料、写真、挿絵、図表などが学習と適切に関わったものであるところが、本校の生徒の実態に合っている。書写能力を高めることはもちろん鑑賞・書写などを通して我が国の伝統文化を尊重し、豊かな情操の育成のための工夫がされている。
8	外国語	1	コミュニケーション英語 I	チアーズ	コ I 357	ATLANTIS Hybrid English Communication I Standard	1年全員	身近で興味深いトピックや、イラスト・写真等の多様により、生徒が興味を持ちながら異なる文化や価値観を理解し、幅広い知識や教養を身に付けることができる。中学での学習内容を復習しながら表現活動へとスムーズに橋渡し出来るようになっており、国際社会におけるコミュニケーション力を養うことができる。
9	家庭	3	家庭基礎	大修館	家基319	未来をつくる 新高校家庭基礎	3年全員	イラスト、図表等が効果的に配置され、生徒の興味・関心を引き、理解しやすい構成で、基礎基本が定着できるため、本校の生徒の実態に合っている。 社会生活における自らの役割を理解し、責任をもってよりよい社会づくりに向けて主体的に行動する態度を育てる内容である。
10	工業	1	工業技術基礎	実教	工業301	工業技術基礎	1年全員 3年専修全員	図表や写真が多く盛り込まれて、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。工業技術に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。

11	工業	1	製 図	実教	工業302	機械製図	M科1年3修制・ M科2年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。機械製図に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
12	工業	1	製 図	実教	工業303	電気製図	E科1年3修制	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。電気製図に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
13	工業	1	製 図	実教	工業305	建築設計製図	A科1年	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。建築設計製図に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
14	工業	1	製 図	実教	工業307	製図	I科1年3修制	図表や写真が多く盛り込まれて、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。製図に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
15	工業	1	工業数理基礎	実教	工業308	工業数理基礎	M科1年・M科3年専修・I科2年	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。工業数理に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
16	工業	1	情報技術基礎	実教	工業385	情報技術基礎 新訂版	1年全員 MEI科3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。情報技術に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
17	工業	2	機械工作	実教	工業317	新機械工作	M科2年	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。機械設計に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
18	工業	3	機械設計	実教	工業318	新機械設計	M科3年	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。機械工作に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
19	工業	1	原動機	実教	工業345	原動機	M科1年3修制・ M科3年・M科3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。原動機に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
20	工業	1	自動車工学	実教	工業322	自動車工学1	M科1年3修制	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。自動車工学に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
21	工業	1	電気基礎	実教	工業390	精選電気基礎 新訂版	E科1年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。電気基礎に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。

令和2年度使用教科書一覧表 県立神戸工業高等学校（定時制課程）

22	工業	2	電力技術	実教	工業392	電力技術1 新訂版	E科2年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。電力技術に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
23	工業	1	プログラミング技術	実教	工業333	プログラミング技術	I科1年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。プログラミングに関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
24	工業	2	ソフトウェア技術	実教	工業361	ソフトウェア技術	I科2年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれて、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。ソフトウェアに関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
25	工業	1	ハードウェア技術	実教	工業360	ハードウェア技術	I科1年3修制・I科3年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれて、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。ハードウェアに関する基本的な内容について記述がわかりやすく、幅広い知識と教養を身に付け個性や資質・能力を伸ばす内容となっている。
26	工業	2	建築構造	実教	工業334	建築構造	A科2年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。建築構造に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、基本的なルールを遵守し、役割や責任をもってよりよい社会づくりに向けて主体的に行動する態度を育む内容となっている。
27	工業	3	建築計画	実教	工業362	建築計画	A科3年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。建築計画に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、基本的なルールを遵守し、役割や責任をもってよりよい社会づくりに向けて主体的に行動する態度を育む内容となっている。
28	工業	3	建築構造設計	実教	工業363	建築構造設計	A科3年・3年専修	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。建築構造設計に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、基本的なルールを遵守し、役割や責任をもってよりよい社会づくりに向けて主体的に行動する態度を育む内容となっている。
29	工業	1	建築法規	実教	工業377	建築法規	A科1年3修制	図表や写真が多く盛り込まれ、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。建築構造設計に関する基本的な内容について記述がわかりやすく、基本的なルールを遵守し、役割や責任をもってよりよい社会づくりに向けて主体的に行動する態度を育む内容となっている。