

令和3年度使用教科書一覧表 県立神崎工業学校（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	大修館	国総347	新編国語総合 改訂版	1年全員 1～3年継続	他者との協調や自己発見、環境問題等、多岐にわたる教材が盛り込まれている。写真、絵図が多く用されており、導入から発展まで生徒の興味関心を引き付けやすいと思われる、本校生徒の実情に即している。
2	地歴	2,4	世界史A	帝国書院	世A314	明解 世界史A	2年三修4年全員	地図や図表が多く取り入れられており、それらを通じて生徒が主体的に考える授業展開がしやすい。また、近現代をグローバルにとらえ、生徒自身が現代とのつながりにまで学習を深められるよう配慮された構成となっている。
3	地歴	3	日本史A	第一学習社	日A312	高等学校改訂版日本史A 人・くらし・未来	3年全員	地図や図表が多く取り入れられており、それらを通じて生徒が主体的に考える授業展開がしやすい。また、世界史との関連にもよく配慮された内容となっており、生徒自身が現代とのつながりにまで学習を深められるよう配慮された構成となっている。
4	公民	1	現代社会	清水書院	現社316	高等学校現代社会 新訂版	1年全員	平易な本文でわかりやすく記述しており、図表やグラフが多く、視覚的に学ぶことができる内容になっているので、生徒自身が自ら考え、社会の一員としての自覚を育てていくことができる。
5	数学	2	数学I	実教	数I323	高校数学I 新訂版	1年全員 1～2年継続	基礎基本を重視し、テーマ学習も設定されているので理解しやすい。定評ある題材をよく配慮し、表現力・想像力の育成に配慮している。
6	数学	3	数学B	実教	数B321	高校数学B 新訂版	3年全員	図、表を効率的に用いて視覚的に理解を助けてくれる。また、基礎基本を重点的に解説している本校の生徒に適している。
7	理科	1	科学と人間生活	啓林館	科人302	科学と人間生活	1年全員	身近な現象を絵や図を用いてわかりやすく説明してくれており、本校生徒にとって親しみやすくなっている。また、科学と人間生活との関わりを理解できるよう工夫されている。生徒が簡単に取り組める実験が多く含まれているので、生徒の自主性を伸ばすことができる。
8	理科	2,4	物理基礎	実教	物基314	高校物理基礎 新訂版	2年三修4年全員	運動の法則をはじめとする力学や熱、波、電気に関する基本法則が理解できるように、グラフや写真の挿絵が充実して工夫されている。また、それぞれの単元ごとに練習問題も充実しており、生徒の思考力・判断力を養うことができる。
9	保健体育	1	保健	大修館	保体304	現代高等保健体育 改訂版	1年全員 1～2年継続	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されており生徒実態にも合っている。また知・徳・体の調和がとれており、生涯を通じて個人及び社会生活における健康・安全に理解を深めるよう配慮されている。
10	芸術	3	音楽I	教芸	音I310	MOUSA 1	3年全員	本校の授業で取り組んでいる、ギターの奏法についてステップ方式でわかりやすく説明してある。また視覚的な教材が多く、随所に音楽への興味関心を引き出す工夫がなされている。さらに、アクティブラーニング型や教科横断型の授業にも対応した先駆的な内容になっている。

11	英語	1	コミュニケーション英語 I	東書	コ I 328	All aboard! English Communication I	1年全員	英文の量も適切で、文字も大きく見やすい。基礎的な文法事項からの復習が可能で、英語を学び直す生徒にも理解しやすい構成になっている。また、内容も最近の内容を取り扱っており、学習者を飽きさせない工夫がなされている。
12	英語	3	英語表現 I	三省堂	英 I 325	SELECT English Expression I New Edition	3年全員	基礎的な文法事項がわかりやすく説明されていて、文字ばかりでなく視覚的に理解できるようにイラストが多く使用されている。また、内容も様々な時事問題が文法事項と関連して紹介されており、生徒が興味関心を抱きやすい構成になっている。
13	家庭科	2	家庭基礎	東京書籍	家基311	家庭基礎 自立・共生・創造	2年全員	基礎的な内容がわかりやすい記述で書かれており、写真、図、グラフなど視覚的に学べる資料が充実しているので、生徒が自身の生活に照らして主体的に学ぶことができる。
14	工業	1	工業技術基礎	実教	工業301	工業技術基礎	1年全員	工業に関する基礎的技術を身に付け、実験・実習によって体験させる内容となっておりわかりやすく編集されている。イラストや写真、図表が効果的に配置され、本校の生徒の実態に合っている。実習を通し望ましい勤労観や職業観を育み、個性や資質能力を磨く内容となっている。
15	工業	1,2,3,4	製図	実教	工業302	機械製図	1年機械科三修 1～3年継続 2年機械科四修 2～4年継続	製図に関する知識と技術を習得させ、図面を正しく読み、正しく作成する能力を育む内容となっている。図表やイラストが多く盛り込まれており、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。望ましい職業観を育み、資質能力を磨く内容となっている。
16	工業	1	工業数理基礎	実教	工業308	工業数理基礎	1年機械科	工業の各分野における事象の数理情報に関する知識と技能を習得させる内容となっている。イラスト、写真、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になっているところが本校の生徒の実態に合っている。望ましい職業観を育み、資質能力を磨く内容となっている。
17	工業	1,4	情報技術基礎	実教	工業386	精選情報技術基礎 新訂版	1年機械科三修 4年機械科四修	情報技術に関する知識と技術を習得させ、情報手段を主体的に活用する能力を育む内容である。身近な事象や最近の最新テクノロジーを紹介したり、イラストや写真を多く配置し見やすくなっているところが本校の生徒の実態に合っている。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養う内容となっている。
18	工業	1	情報技術基礎	オーム	工業311	情報技術基礎	1年電気科	基礎・基本が容易に習得できるように、各章の内容を関連付けて丁寧に説明しているので、本校生徒に合っている。また、情報技術検定を念頭に構成されており、問題も、生徒の検定に対する意欲を高める内容となっている。
19	工業	2	機械工作	実教	工業317	新機械工作	2年機械科	機械材料の性質や特徴を図表やイラストによりわかりやすく理解させるとともに、機械工作法についても写真や資料を効果的に配置されており、本校の生徒の実態に合っている。単元ごとに基本的な内容を確認でき、生徒の望ましい職業観を育み、資質能力を磨くことができる内容となっている。

20	工業	2	機械設計	実教	工業319	機械設計 1	2年機械科	機械設計に必要な知識と技術を習得させる基本的な内容が盛り込まれている。図表やイラストをたくさん使っているため学習の導入に最適である。これらは、本校の生徒の実態に合っている。インフラの基となる工業に関心を持たせることにより、生徒の望ましい職業観を育み、資質能力を磨くことができる内容となっている。
21	工業	3,4	原動機	実教	工業345	原動機	3年機械科三修 4年機械科	原動機分野における基礎的な内容から最新技術に関する専門的な内容まで、写真やイラスト、図表を多く用い効果的に配置することにより理解しやすい内容となっているところが、本校の生徒の実態に合っている。インフラの基となる工業に関心を持たせることにより、生徒の望ましい職業観を育み、資質能力を磨くことができる内容となっている。
22	工業	2	電気基礎	コナ	工業331	電気基礎(下)	2年電気科	難解な理論は避け、理論的な内容よりも学習しやすい内容を優先しているところが、本校生徒に合っている。演習を重視して、節末と章末の問題以外にも、本文中に例題や問題が多くあり、確かな学力を身につけられる。
23	工業	1	電気基礎	コナ	工業330	電気基礎(上)	1年電気科	難解な理論は避け、理論的な内容よりも学習しやすい内容を優先しているところが、本校生徒に合っている。演習を重視して、節末と章末の問題以外にも、本文中に例題や問題が多くあり、確かな学力を身につけられる。
24	工業	3,4	電気機器	実教	工業391	電気機器 新訂版	3年電気科三修 4年電気科	電気基礎との関連性に配慮しつつ、基礎から身近に活かされた技術までを紹介しているので、他科目や日常生活と結びつけながら学習できるところが、本校生徒に合っている。また、問や章末問題は、資格試験に配慮した内容になっているので、資格取得への興味・関心も高められる。
25	工業	2	電力技術	実教	工業392	電力技術 1 新訂版	2年電気科	省エネルギーや新しい技術を多く記載しているので、日常生活と結びつけながら学習できるところが、本校生徒に合っている。また、問や章末問題は、資格試験に配慮した内容になっているので、資格取得への興味・関心も高められる。
26	工業	4	電力技術	オーム	工業353	電力技術 2	4年電気科	電力利用に関する図が多く盛り込まれていて、理解しやすい構成になっている所が本校の生徒の実態に合っている。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容となっている。
27	工業	3	電力技術	実教	工業393	電力技術 2 新訂版	3年電気科三修	省エネルギーや新しい技術を多く記載しているので、日常生活と結びつけながら学習できるところが、本校生徒に合っている。また、問や章末問題は、資格試験に配慮した内容になっているので、資格取得への興味・関心も高められる。