

佐賀県立佐賀工業高等学校 定時制 平成28年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	全科	国語	国語総合	新編国語総合	東京書籍株式会社	2学年迄継続使用	教材の選定が本校における学習内容に適しており、学習を深化させる問いかけも各所に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が一部用意されているので、より教育効果が期待できる。
1	全科	地理歴史	地理A	地理A	株式会社第一学習社		全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	地理歴史	地図	基本地図帳	株式会社二宮書店		全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	数学	数学I	新数学I	東京書籍株式会社	2学年迄継続使用	教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮している。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	4学年迄継続使用	全体の分量は本校の授業時数でゆとりを持って内容を消化することができる。また、教科書紙面データ(PDF)ファイルが用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	保健体育	保健	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	2学年迄継続使用	全体の分量は本校の授業時数でゆとりを持って内容を消化することができる。また、教科書紙面データ(PDF)ファイルが用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	芸術	美術I	美術1	光村図書出版株式会社		デジタル教材は用意されていないが、さまざまな表現技法に応じてわかりやすく説明されており、編集にも工夫がなされている。
1	全科	外国語	コミュニケーション英語I	VISTA English Communication I	株式会社三省堂	2学年迄継続使用	分量や内容が本校における学習内容に適しており、挿絵や写真なども多く、生徒の興味を引くように工夫されている。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。さし絵・写真が適切に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	工業	情報技術基礎	精選情報技術基礎	実教出版株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。さし絵・写真が適切に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	3学年迄継続使用	課題を持って学習が進められるように、編集に工夫がなされている。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎	実教出版株式会社	4学年迄継続使用	各章の導入部分で興味・関心を喚起するように特色ある工夫がされている。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
2	全科	国語	国語総合	新編国語総合	東京書籍株式会社	1年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	地理歴史	世界史A	新版 世界史A	実教出版株式会社		全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
2	全科	公民	現代社会	高等学校 新現代社会	株式会社第一学習社		全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
2	全科	数学	数学I	新数学I	東京書籍株式会社	1年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	保健体育	保健	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	外国語	コミュニケーション英語I	VISTA English Communication I	株式会社三省堂	1年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	機械科	工業	実習	新版機械実習1	実教出版株式会社	機械科H26年申請 4学年まで継続使用	該当科目の教科書が発行されていない。写真やイラストが多く、たいへんわかりやすいように工夫されていて、生徒の興味、関心を喚起しながら実習が進められる。
2	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	機械科1学年より 3学年まで継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	工業	工業数理基礎	工業数理基礎	実教出版株式会社		課題を持って学習が進められるように、編集に工夫がなされている。
2	電気科	工業	実習	新版電気・電子実習1	実教出版株式会社	電気科H26年申請 4学年まで使用	該当科目の教科書が発行されていない。電気の基礎的な実習が、理解しやすいように配慮されている。
2	電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎	実教出版株式会社	電気科 4学年まで使用	平成25年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	全科	国語	国語表現	国語表現	教育出版株式会社		わかりやすく表現の方法が学べるように工夫しており、解説や資料も用意されている。
3	全科	国語	現代文A	現代文A	東京書籍株式会社		基礎から応用へと段階的及び着実に思考力と表現力を磨く配列がされている。
3	全科	地理歴史	日本史A	高校日本史A	実教出版株式会社		全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。
3	全科	数学	数学A	新数学A	東京書籍株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
3	全科	数学	数学B	新編数学B	東京書籍株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
3	全科	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	実教出版株式会社		学習内容や図・挿絵等の解説がわかりやすく読みやすいものとなっている。実験や問題解析の方法も理解しやすい表記になっている。
3	全科	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1年から継続使用	平成25年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	機械科	工業	実習	新版機械実習2	実教出版株式会社	機械科H26年申請 4学年まで使用	該当科目の教科書が発行されていない。写真やイラストが多く、たいへんわかりやすいように工夫されていて、生徒の興味、関心を喚起しながら実習が進められる。
3	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	機械科1年から 継続使用	平成25年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	機械科	工業	機械工作	新機械工作	実教出版株式会社	機械科4学年まで 継続使用	ゆとりを持った構成で大変見やすい。また、生徒の興味関心を喚起しながら学習が進められる。
3	機械科	工業	機械設計	新機械設計	実教出版株式会社	機械科4学年まで 継続使用	身近な題材を用いて、興味・関心を高めるよう配慮してある。基礎・基本が中心で、生徒にとって理解しやすい。
3	機械科 電気科	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社		資料や模型図で詳しく説明がなされているため、生徒の理解を助けている。
3	機械科 電気科	工業	電子機械	電子機械	実教出版株式会社		教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮している。
3	機械・ 電気科	工業	自動車工学	自動車工学1	実教出版株式会社		各章の導入部分で、興味関心を喚起するような特色ある工夫がなされている。
3	電気科	工業	実習	新版電気・電子実習1	実教出版株式会社	電気科H26年申請 4学年まで使用	該当科目の教科書が発行されていない。図やグラフが多く、生徒が分かりやすいように配慮されている。
3	電気科	工業	実習	新版電気・電子実習2	実教出版株式会社	電気科H26年申請 4学年まで使用	該当科目の教科書が発行されていない。図やグラフが多く、生徒が分かりやすいように配慮されている。

佐賀県立佐賀工業高等学校 定時制 平成28年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備 考	選定理由
3	電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎	実教出版 株式会社	電気科1年から 4年まで継続使用	平成25年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	電気科	工業	電気機器	電気機器	実教出版 株式会社	電気科	基礎・基本を重視し、実際に応用されている技術の学習へと深化が可能となるよう配慮されている。
3	電気科	工業	電力技術	電力技術1 電力の発生と輸送	実教出版 株式会社	電気科	グラフや解説図が色分けされていて、見やすく理解しやすい配慮がなされている。電気応用分野についても新しい技術が記載されている。
3	電気科	工業	電力技術	電力技術2 新訂版 電力の利用と制御	実教出版 株式会社	電気科	グラフや解説図が色分けされていて、見やすく理解しやすい配慮がなされている。電気応用分野についても新しい技術が記載されている。
3	機械科 電気科	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版 株式会社		基礎的な技術から新しい技術まで、図や写真、表などを多用して、平易に分かりやすく学べるように配慮している。
3	機械科 電気科	工業	生産システム技術	生産システム技術 電気・電子の基礎から生産管理まで	実教出版 株式会社	H27年度より通信技術を 生産システム技術に変更	電気・電子の基礎的な知識を学習し、さらに生産設備・生産管理を学ぶことにより、工業製品がどのような課程を経て私たちのもとに届くかを理解することが出来る。
4	機械・ 電気科	国語	国語表現	国語表現	教育出版 株式会社		わかりやすく表現の方法が学べるように工夫しており、解説や資料も用意されている。
4	機械・ 電気科	国語	現代文A	現代文A	東京書籍 株式会社		基礎から応用へと段階的及び着実に思考力と表現力を磨く配列がされている。
4	機械・ 電気科	地理歴史	日本史A	高校日本史A	実教出版 株式会社		全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。
4	機械・ 電気科	数学	数学A	新数学A	東京書籍 株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
4	機械・ 電気科	数学	数学B	新編数学B	東京書籍 株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
4	機械・ 電気科	理科	物理基礎	新編 物理基礎	数研出版 株式会社		本校の生徒に適したレベルであり、図や写真も多く、理解しやすい内容となっている。
4	機械・ 電気科	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社 大修館書店	1年から 継続使用	
4	機械・ 電気科	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	東京書籍 株式会社		社会の現状に応じた内容になっているとともに、内容も生徒に応じた理解しやすいものとなっている。また、図や写真が多く、生徒の興味を喚起するよう工夫されている。
4	機械・ 電気科	工業	機械工作	新機械工作	実教出版 株式会社	機械コース 3年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	機械・ 電気科	工業	機械設計	新機械設計	実教出版 株式会社	機械コース 3年から継続使用	平成26年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	機械・ 電気科	工業	原動機	原動機	実教出版 株式会社		資料や模型図で詳しく説明がなされているため、生徒の理解を助けている。
4	機械・ 電気科	工業	電子機械	電子機械	実教出版 株式会社		教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮している。
4	機械・ 電気科	工業	自動車工学	自動車工学1	実教出版 株式会社		各章の導入部分で、興味関心を喚起するような特色ある工夫がなされている。
4	機械・ 電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎	実教出版 株式会社	機械コース	各章の導入部分で興味・関心を喚起するように特色ある工夫がされている。
4	機械・ 電気科	工業	実習	新版電気・電子実習1	実教出版 株式会社	電気コース 申請予定	該当科目の教科書が発行されていない、図やグラフが多く、生徒が分かりやすいように配慮されている。
4	機械・ 電気科	工業	製図	電気製図	実教出版 株式会社	電気コース	基礎・基本、応用、発展と技能の習得を効率よく学習できるように、教材の配列などが工夫されている。
4	機械・ 電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎	実教出版 株式会社	1年から 継続使用	各章の導入部分で興味・関心を喚起するように特色ある工夫がされている。
4	機械・ 電気科	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版 株式会社		解説図が多く、理解しやすい、専門的内容を平易な言葉で多用しわかりやすくまとめられている。また、身近な製品を例に取るなど生徒の興味関心を引くよう工夫されている。
4	機械・ 電気科	工業	電子計測制御	電子計測制御	実教出版 株式会社	電気コース	生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう教材の選択に配慮している。
4	機械・ 電気科	工業	生産システム技術	生産システム技術 電気・電子の基礎から生産管理まで	実教出版 株式会社	H27年度より通信技術を 生産システム技術に変更	電気・電子の基礎的な知識を学習し、さらに生産設備・生産管理を学ぶことにより、工業製品がどのような課程を経て私たちのもとに届くかを理解することが出来る。