

令和6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	検討結果
1	全科	国語	言語文化	新編 言語文化	数研出版株式会社		他社の教科書に比べ、本校生徒のレベルに見合った近現代の小説教材が充実している。QRコードにタブレットやスマホをかざせば、補助教材にアクセス可能であり、生徒が家庭でも意欲的に学習に取り組むことができる。
1	全科	公民	公共	高等学校 新公共	株式会社第一学習社		ワイドなAB版が採用されており、豊富な写真や図版が用いられているので生徒の興味・関心をひくことができる。さらに、見開き構成になっており、その中で「思考力・判断力・表現力」を身につけることができるように工夫されている。
1	全科	数学	数学 I	最新 数学 I	数研出版株式会社		説明が丁寧でわかりやすい。練習問題も豊富である。生徒の実態にあっているため、学力の向上が期待できる。
1	全科	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	数研出版株式会社		掲載されている写真が鮮明で数も多い。教科書にQRコードが付いており、生徒自身が興味を持ってそれぞれのコンテンツを見ることができるように工夫されている。観察実験のコンテンツもよくできており、ものづくりを重視する本校の生徒に適合している。
1	全科	理科	物理基礎	新編 物理基礎	数研出版株式会社		丁寧な記述と科学の楽しさを追求しており、生徒の興味をひく話題が多く掲載されているため、物理を身近に感じることができる。また、内容を無理なくスムーズに理解できるような構成になっている。さらに、演習問題の選定が的確で基礎・基本の定着を図るには最適な教科書である。
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	3年まで継続使用	学習指導要領に示された「目標」達成のため、保健編(3単元44項目)、体育編(2単元16項目)ともに、必要にして十分な項目数に精選されて構成されており、さらに保健、体育相互に閲覧ができる。各項目内容も、基礎的・基本的事項を中心に学習しやすい構成となっている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
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年まで継続使用	学習指導要領に示された「目標」達成のため、保健編(3単元44項目)、体育編(2単元16項目)ともに、必要にして十分な項目数に精選されて構成されており、さらに保健、体育相互に閲覧ができる。各項目内容も、基礎的・基本的事項を中心に学習しやすい構成となっている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	全科	芸術	美術 I	高校生の美術 1	日本文教出版株式会社		生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう、作品の写真やイラストが豊富に掲載され、テーマごとに時代や地域による表現の違いが分かりやすい配色とレイアウトになっている。また、基礎的・基本的な内容が平易な言葉で記述され、とても分かりやすい。実技面や鑑賞での内容も拡充されており、授業で大いに活用できる一冊となっている。さらに、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	全科	外国語	英語コミュニケーション I	COMET English Communication I	数研出版株式会社		生徒が身近に感じられる題材である。学習した題材や文法を使うコミュニケーション活動をスモールステップで進めることができる。デジタルデータ教材が充実しており、活動展開への積極的な活用が期待できる。
1	機械	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		参考作品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	3年まで継続使用	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されている。資料が本文と関連づけて適切に配列されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	機械	工業	工業情報数理	工業情報数理	株式会社オーム社		情報モラル・セキュリティの分野が掲載されており、充実した内容となっている。また、プログラミング言語はCが掲載されており、基礎的なプログラムから応用的なファイル処理まで学習が進められるような工夫があり、使いやすい。また、マイコンにもページが割かれ組み込みコンピュータの制御学習を学ぶことができる。
1	機械	工業	機械設計	機械設計 1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	機械システム	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		参考作品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	機械システム	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	3年まで継続使用	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されている。資料が本文と関連づけて適切に配列されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

令和6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	検討結果
1	機械システム	工業	工業情報数理	工業情報数理	株式会社オーム社		情報モラル・セキュリティの分野が掲載されており、充実した内容となっている。また、プログラミング言語はCが掲載されており、基礎的なプログラムから応用的なファイル処理まで学習が進められるような工夫があり、使いやすい。また、マイコンにもページが割かれ組み込みコンピュータの制御学習を学ぶことができる。
1	機械システム	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		参考出品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。発行されている教科書が一種類である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	工業情報数理	工業情報数理	株式会社オーム社		情報モラル・セキュリティの分野が掲載されており、充実した内容となっている。また、表計算ソフトを使用した、物理化学の諸現象を題材としているシミュレーションの課題掲載されている。プログラミング言語はCが掲載されており、基礎的なプログラムから応用的なファイル処理まで学習が進められるような工夫があり、使いやすい。
1	電気	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	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に配慮してある、身近な題材を用いて興味・関心を高めるように工夫されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	2年まで継続使用	各章の導入部分で興味関心を高めるような工夫がなされている。また、電気機器、電力技術などの学習に必要な基礎知識の準備もなされている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電子	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		参考出品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。発行されている教科書が一種類である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電子	工業	工業情報数理	工業情報数理	株式会社オーム社		情報モラル・セキュリティの分野が掲載されており、充実した内容となっている。また、表計算ソフトを使用した、物理化学の諸現象を題材としているシミュレーションの課題掲載されている。プログラミング言語はCが掲載されており、基礎的なプログラムから応用的なファイル処理まで学習が進められるような工夫があり、使いやすい。また、マイコンにもページが割かれ組み込みコンピュータの制御学習を学ぶことができる。
1	電子	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	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に配慮してある、身近な題材を用いて興味・関心を高めるように工夫されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電子	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	2年まで継続使用	各章の導入部分で興味関心を高めるような工夫がなされている。また、電気機器、電力技術などの学習に必要な基礎知識の準備もなされている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	情報システム	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		参考出品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。発行されている教科書が一種類である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	情報システム	工業	工業情報数理	工業情報数理	株式会社オーム社		説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
1	情報システム	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	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に配慮してある、身近な題材を用いて興味・関心を高めるように工夫されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	情報システム	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	2年まで継続使用	各章の導入部分で興味関心を高めるような工夫がなされている。また、電気機器、電力技術などの学習に必要な基礎知識の準備もなされている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	建築	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		参考作品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介され参考になる。発行されている教科書が一種類である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	建築	工業	工業情報数理	工業情報数理	株式会社オーム社		情報モラル・セキュリティの分野が掲載されており、充実した内容となっている。また、表計算ソフトを使用した、物理化学の諸現象を題材としているシミュレーションの課題掲載されている。プログラミング言語はCが掲載されており、基礎的なプログラムから応用的なファイル処理まで学習が進められるような工夫があり、使いやすい。

令和6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	検討結果
1	建築	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	2年まで継続使用	建築物の建設過程に基づいて記載されており、内容の把握がしやすい。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	建築	工業	建築計画	建築計画	実教出版株式会社	2年まで継続使用	内容の順序が適切で、生徒の興味関心を高め、理解しやすく、図、写真、表なども適切である。建築計画に必要な知識を習得し、建築物を安全で合理的に美しく計画する能力と態度を育てる教科書となっている。
2	全科	国語	現代の国語	高等学校標準 現代の国語	株式会社第一学習社		本校生徒のレベルに適した教材が充実している。「話す」などの活動内容に沿った教材は教科書後半にまとめられており、取り組みやすい内容となっている。
2	全科	地理歴史	地理総合	高等学校 新地理総合	株式会社帝国書院		豊富な写真や図表、わかりやすいグラフなどの統計資料と因果関係のわかる本文で理解しやすい。最新の具体事例を多く取り扱い、興味関心を高める工夫がされている。デジタルデータを含む教材もあり、教育効果がより期待されている。
2	全科	地理歴史	地図	新詳高等地図	株式会社帝国書院		内容がコンパクトに精選され、授業に活用しやすくなっている。巻末の統計資料が充実しており、政治・経済、世界史等でも活用できる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	全科	数学	数学Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ	数研出版株式会社	3年まで継続使用	数学Ⅰと同じ出版社の教科書で、説明が丁寧でわかりやすいため、生徒にも違和感なく取り組むことができる。数学Ⅰから数学Ⅱへの継続的な指導にも期待できる。
2	全科	数学	数学A	最新 数学A	数研出版株式会社	選択	進学希望の生徒向けの教科書として必要な内容、演習問題が十分に含まれている。
2	全科	理科	化学基礎	新編 化学基礎	東京書籍株式会社		大判で写真がきれいで、図も大きく、化学に親しみを持てるように工夫している。また、文字などの構成もすっきりしていて分かりやすい。実験や観察に関するデジタル教材が豊富で生徒がイメージしやすい内容になっている。
2	全科	理科	物理	物理	数研出版株式会社	選択 3年まで継続使用	内容が充実しており、一般教養から大学進学まで対応可能。詳しい解説で理解しにくいところもスムーズに理解できるよう構成されている。例題や練習問題の選定が的確で効率よく学力が身につく教科書である。
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3年まで 継続使用	令和5年度使用教科書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	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	全科	外国語	英語コミュニケーションⅡ	COMET English CommunicationⅡ	数研出版株式会社	3年まで継続使用	生徒の身の周りの題材から始まり、人権・共生・環境・平和など様々なジャンルの社会問題も扱っており、興味関心をもって生徒に取り組ませることができる。また、各パートに様々な活動が配置されており、生徒のコミュニケーション能力の養成に適している。デジタルデータ教材も充実している。
2	全科	家庭	家庭基礎	家庭基礎 気づく力 築く未来	実教出版株式会社		各分野ごとの構成・配列がわかりやすく、生徒の興味・関心を喚起しながら、生徒が主体的に学習を進められるような工夫がされている。写真やイラストが豊富で、表やグラフも見やすい。また、座学に関する内容と実習に関する内容がバランスよく記述されている。デジタルコンテンツも豊富に準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械	工業	実習	機械実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	機械	工業	実習	機械実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年から3年まで 継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	機械	工業	機械工作	機械工作1	実教出版株式会社	3年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

令和6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	検討結果
2	機械	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	機械	工業	機械設計	機械設計2	実教出版株式会社	3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	選 択 3年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。
2	機械	工業	自動車工学	自動車工学1	実教出版株式会社	選 択	発行されている教科書が一種であるため、選択の余地がない。ただ、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械システム	工業	実習	機械実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	機械システム	工業	実習	機械実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	機械システム	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年から3年まで 継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	機械システム	工業	機械工作	機械工作1	実教出版株式会社	選 択 3年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械システム	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	機械システム	工業	機械設計	機械設計2	実教出版株式会社	3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械システム	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	選 択	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。
2	機械システム	工業	生産技術	生産技術	実教出版株式会社	3年まで継続使用	教材の配列が、基礎・基本・応用・発展と学習の進化が可能となるよう配慮してある。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。
2	電気	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	電気	工業	実習	新版 電気・電子実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	電気	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電気	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電気	工業	電気機器	電気機器	実教出版株式会社	選 択 3年まで継続使用	電気の各分野に於ける機器設計、製作、試験、運転、保守及び修理に必要な基礎的技術の学習ができ、電気機器の分野において応用できる能力を養えるようになってきている。また、教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	電気	工業	電力技術	電力技術 1	実教出版株式会社	3年まで継続使用	電力施設・設備に関する工事、維持、運用、及び保守に必要な基礎的技術の学習ができるようになってきている。電気基礎で習得した基礎知識の上から立って容易に理解できるように構成で、教材として適切である。また、教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	電気	工業	電力技術	電力技術 2	実教出版株式会社	3年まで継続使用	電力施設・設備に関する工事、維持、運用、及び保守に必要な基礎的技術の学習ができるようになってきている。電気基礎で習得した基礎知識の上から立って容易に理解できるように構成で、教材として適切である。また、教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

令和6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	検討結果
2	電気	工業	電子技術	電子技術	実教出版株式会社	選択 3年まで継続使用	半導体素子や電子回路をもとに、通信システム、音響機器および電子計測の分野を理解させ、実際に活用する能力を養うために必要な基礎的技術の学習ができるようになっている。また、教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	電子	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	電子	工業	実習	新版 電気・電子実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	電子	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電子	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電子	工業	電子回路	電子回路	実教出版株式会社	3年まで継続使用	新課程になり説明がより丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
2	電子	工業	電子計測 制御	電子計測制御	実教出版株式会社	選択 3年まで継続使用	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
2	電子	工業	通信技術	通信技術	実教出版株式会社	選択 3年まで継続使用	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
2	情報シ ステム	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	情報シ ステム	工業	実習	新版 電気・電子実習3	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	情報シ ステム	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	情報シ ステム	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	情報シ ステム	工業	電子技術	電子技術	実教出版株式会社	選択 3年まで継続使用	半導体素子や電子回路をもとに、通信システム、音響機器および電子計測の分野を理解させ、実際に活用する能力を養うために必要な基礎的技術の学習ができるようになっている。
2	情報シ ステム	工業	プログラ ミング技術	プログラミング技術	実教出版株式会社	3年まで継続使用	プログラミングの例題を中心に分かりやすく解説されており指導に適した教材である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	情報シ ステム	工業	ハードウ ェア技術	ハードウェア技術	実教出版株式会社	選択 3年まで継続使用	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
2	建築	工業	実習	新版 建築実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該教科の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	建築	工業	実習	新版 建築実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該教科の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	建築	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	3年まで継続使用	建築に関する製図の基礎から各構造の設計製図まで、幅広く学べる教科書となっている。CADやBIMなどの情報技術の建築分野の活用も取り上げてあり、今後必要な知識や技術も載っている。
2	建築	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	選択 1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。

令和6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	検討結果
2	建築	工業	建築計画	建築計画	実教出版株式会社	選択 1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	建築	工業	建築構造設計	建築構造設計	実教出版株式会社	3年まで継続使用	図式が詳しく、説明も理解しやすい形で展開してある。生徒の興味関心を高め理解しやすく、図、写真、表などが適切である。力学の基礎から建築物の構造設計まで一貫して学べる教科書となっている。
2	建築	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社	3年まで継続使用	建築物の工事の流れをわかりやすく構造別に学べる教科書となっている。視覚的理解を助ける図と写真の掲載や、構造別の施工や、建築施工に関する新しい考えや技術について学べる。建築業務に関連する必要な知識も掲載されている。
3	全科	国語	国語表現	国語表現	株式会社大修館書店		教材が充実しており、工夫も施されているため授業で実際に使用できるものが多い。課題や演習を通して実際の表現活動に取り組みやすい教材が充実している。
3	全科	地理歴史	歴史総合	新選 歴史総合	東京書籍株式会社		近現代史の学習内容が生徒にわかりやすい文章で簡明に記述されており、理解を助けるための資料も適切に配置されている。全体として内容・程度・分量などのバランスがとれ、教育効果がより期待できる。
3	全科	数学	数学Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ	数研出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全科	数学	数学B	最新 数学B	数研出版株式会社	選択	数学Aと同じ出版社の教科書で、生徒にも違和感なく取り組むことができる。進学希望の生徒向けの教科書として必要な内容、演習問題が十分に含まれているため、数学Aから数学Bへの継続的な指導にも期待できる。
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	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全科	外国語	英語コミュニケーションⅡ	COMET English CommunicationⅡ	数研出版株式会社	2年より継続使用	令和5年度使用教科書選択で継続使用決定。
3	機械	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
3	機械	工業	実習	新版 機械実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
3	機械	工業	実習	新版 機械実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
3	機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械	工業	機械設計	機械設計2	実教出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械	工業	生産技術	生産技術	実教出版株式会社	選択	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ある。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。
3	機械システム	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
3	機械システム	工業	実習	新版 機械実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
3	機械システム	工業	実習	新版 機械実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。

令和6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	検討結果
3	機械システム	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	選択 1年から継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械システム	工業	機械設計	機械設計2	実教出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械システム	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	3年選択	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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されている。
3	機械システム	工業	生産技術	生産技術	実教出版株式会社	選 択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
3	電気	工業	実習	新版 電気・電子実習3	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
3	電気	工業	製図	電気製図	実教出版株式会社		日本産業規格や電気技術の分野の製図について基礎的な知識・技術が習得できるように配慮され、CADなどにも対応できる近代性を盛り込んであり、生徒にとって分かりやすくまとめている。また、教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
3	電気	工業	電気機器	電気機器	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	電力技術	電力技術 1	実教出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	電力技術	電力技術 2	実教出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	電子技術	電子技術	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
3	電子	工業	実習	新版 電気・電子実習3	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
3	電子	工業	製図	電子製図	実教出版株式会社		日本産業規格や電気技術の分野の製図について基礎的な知識・技術が習得できるように配慮され、CADなどにも対応できる近代性を盛り込んであり、生徒にとって分かりやすくまとめている。
3	電子	工業	電子回路	電子回路	実教出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子	工業	電子計測制御	電子計測制御	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子	工業	通信技術	通信技術	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	情報システム	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
3	情報システム	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済み 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。

令和6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	検討結果
3	情報システム	工業	実習	新版 電気・電子実習3	実教出版株式会社	平成17年度申請済み 2年から継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
3	情報システム	工業	電子技術	電子技術	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	情報システム	工業	プログラミング技術	プログラミング技術	実教出版株式会社	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	情報システム	工業	ハードウェア技術	ハードウェア技術	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	情報システム	工業	コンピュータシステム技術	コンピュータシステム技術	実教出版株式会社		説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
3	建築	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
3	建築	工業	実習	新版 建築実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	実習	新版 建築実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	1年から継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	建築計画	建築計画	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	建築構造設計	建築構造設計	実教出版株式会社	選択 2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社		建築物の工事の流れをわかりやすく構造別に学べる教科書となっている。視覚的理解を助ける図と写真の掲載や、構造別の施工や、建築施工に関する新しい考えや技術について学べる。建築業務に関連する必要な知識も掲載されている。