

佐賀県立伊万里農林高等学校 平成31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
2	全科	国語	現代文B	新編現代文B	東京書籍株式会社	3年次まで継続使用	分量・内容共に本校生徒に適当で、魅力的な教材が多く、構成も工夫されている。
2	全科	地理歴史	世界史A	世界の歴史 改訂版	株式会社山川出版社		資料が精選されており、情報量が適当である。導入部、コラムにより、生徒の興味を引くつくりとなっている。
2	全科	数学	数学I	改訂 新数学I	東京書籍株式会社	1年次から継続使用	H30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	森林工学科 選択	数学	数学A	改訂 新数学A	東京書籍株式会社		分量・内容共に本校生徒のレベルにあっている。本文・公式・補足説明が見やすく、問題の量も適当である。
2	食品化学科	理科	科学と人間生活	科学と人間生活 新訂版	実教出版株式会社		分量・内容ともに適当であり、生徒の興味・関心を喚起するような工夫がなされている。図や写真も多く、生徒の理解を助けている。
2	全科	保健体育	体育	最新高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年次から3年次まで 継続使用	平成30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	最新高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全科選択	英語	コミュニケーション英語II	Revised COMET English Communication II	数研出版株式会社	3年次まで継続使用	生徒が取り組みやすい身近なテーマから、社会を深く考えるテーマまで題材が多彩である。
2	全科選択	英語	英語会話	SELECT English Conversation	株式会社三省堂		各レッスンのポイントが応答形式でわかりやすく示されており、リスニングや会話練習の問題量が豊富である。

佐賀県立伊万里農林高等学校 平成31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
2	全科	家庭	家庭総合	家庭総合 明日の生活を築く	開隆堂出版株式会社	1年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	生物生産科 食品化学科 森林工学科選択	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	1年次から継続使用 食科選択者、森科は 継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	生物生産科	農業	作物	作物	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	生徒の興味・関心を喚起しながら学習がすすめられるよう教材の選択に配慮してある。
2	生物生産科 植物コース	農業	野菜	野菜	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	生徒の興味・関心を喚起しながら学習がすすめられるよう教材の選択に配慮してある。
2	生物生産科 植物コース	農業	果樹	果樹	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	図やデータが多く用いられており、生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮してある。
2	生物生産科 植物コース	農業	草花	草花	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	図やデータが多く用いられており、生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮してある。
2	生物生産科 動物コース	農業	畜産	畜産	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	図やデータが多く用いられており、生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮してある。
2	生物生産科 植物コース	農業	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジー	一般社団法人農山漁村文化協会	3年次まで継続使用	図やデータが多く用いられており、生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮してある。
2	食品化学科	農業	食品製造	食品製造	実教出版株式会社	1年次から継続使用 3年次まで継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	森林工学科 林業コース	農業	森林科学	森林科学	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	学習の狙いが明確で、図の配置なども適切であるため。
2	森林工学科 林業コース	農業	森林経営	森林経営	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	学習の狙いが明確で、図の配置なども適切であるため。
2	森林工学科 林業コース	農業	林産物利用	林産物利用	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	生徒の実態に応じて内容を選択できるように配慮してある。
2	森林工学科 土木コース	農業	農業土木設計	農業土木設計	海文堂出版株式会社	3年次まで継続使用	図表を上手く使用しており、内容が理解しやすい。
2	森林工学科 土木コース	農業	農業土木施工	農業土木施工	東京電機大学出版	3年次まで継続使用	説明が丁寧で、基本を理解させやすい。
2	森林工学科 土木コース	農業	水循環	水循環	東京電機大学出版	3年次まで継続使用	該当教科書がこの1冊のみであるため、選択の余地がない。
2	森林工学科	農業	測量	測量	実教出版株式会社	1年次から継続使用 3年選択者は継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定

佐賀県立伊万里農林高等学校 平成31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	全科選択	国語	国語表現	国語表現 改訂版	株式会社大修館書店		表現の基礎から発展までをわかりやすく学ぶ事ができる構成となっているため。
3	全科	国語	現代文B	新編現代文B	東京書籍株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	全科選択	地理歴史	日本史A	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来	株式会社第一学習社		資料・コラムが充実しており、生徒の関心を引きやすい構成となっている。
3	全科選択	地理歴史	地理A	基本地理A	株式会社二宮書店		基礎的な内容が分かりやすくまとめてあり、地図、写真が見やすく掲載されている。1ページ当たりの情報量が適当である。
3	全科選択	地理歴史	地図	新詳高等地図	株式会社帝国書院	地理Aの授業で使用	通常の地図と併せて地形図、分布図、気候区分等も掲載されており、多岐にわたり利用できる。
3	全科選択	公民	政治・経済	最新政治・経済 新訂版	実教出版株式会社		基礎的な内容をわかりやすくまとめてあり、学習効果の高い図版、写真が豊富に掲載されている。
3	生物生産科 食品化学科 森林工学科選択	数学	数学A	改訂 新数学A	東京書籍株式会社		分量・内容共に本校生徒のレベルにあっている。本文・公式・補足説明が見やすく、問題の量も適当である。
3	森林工学科 選択	数学	数学Ⅱ	改訂 新数学Ⅱ	東京書籍株式会社		分量・内容共に本校生徒のレベルにあっている。本文・公式・補足説明が見やすく、問題の量も適当である。
3	全科	理科	生物基礎	改訂 新編生物基礎	東京書籍株式会社		平易な文章表現で書かれており、図や写真も多く、生徒にとって理解しやすい構成となっている。
3	全科	保健体育	体育	最新高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年次から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科選択	英語	コミュニケーション英語Ⅱ	Revised COMET English Communication Ⅱ	数研出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定

佐賀県立伊万里農林高等学校 平成31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	生物生産科 選択	農業	作物	作物	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	生物生産科 選択	農業	野菜	野菜	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	生物生産科 選択	農業	果樹	果樹	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	生物生産科 選択	農業	草花	草花	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	生物生産科 動物コース	農業	畜産	畜産	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	生物生産科	農業	農業経営	農業経営	実教出版株式会社		生徒の興味・関心を喚起しながら学習がすすめられるよう教材の選択に配慮してある。
3	生物生産科 選択	農業	農業機械	農業機械	実教出版株式会社		該当教科書はこの1冊のみであるため、選択の余地がない。
3	生物生産科 植物コース	農業	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジー	一般社団法人農山漁村文化協会	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	生物生産科 動物コース	農業	動物バイオテクノロジー	動物バイオテクノロジー	一般社団法人農山漁村文化協会		図やデータが多く用いられており、生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮してある。
3	生物生産科 選択	農業	グリーンライフ	グリーンライフ	実教出版株式会社		高校生による取り組みが多く紹介されており、生徒が活動を行う際の参考になる。
3	食品化学科 選択、森林 工学科選択	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	1年次から継続使用	平成29年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	食品化学科	農業	食品製造	食品製造	実教出版株式会社	1年次から継続使用	平成29年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	森林工学科 林業コース	農業	森林科学	森林科学	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	森林工学科 林業コース	農業	森林経営	森林経営	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	森林工学科 林業コース	農業	林産物利用	林産物利用	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定

佐賀県立伊万里農林高等学校 平成31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	森林工学科 土木コース	農業	農業土木設計	農業土木設計	海文堂出版株式会社	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	森林工学科 土木コース	農業	農業土木施工	農業土木施工	東京電機大学出版	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	森林工学科 土木コース	農業	水循環	水循環	東京電機大学出版	2年次から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	森林工学科 選択	農業	造園技術	造園技術	東京電機大学出版		説明が丁寧で、基本を理解させやすい。
3	森林工学科 選択	農業	測量	測量	実教出版株式会社	1年次から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科選択	家庭	フードデザイン	フードデザイン 新訂版	実教出版株式会社		実習などの写真やイラストが見やすく、生徒の興味関心を引く内容となっている。