

令和4年度 使用教科書

| 教科 | 科目 | 単位 | 使用学年 | 発行者 | コード | 教科書名 | 備考 | |
|-------------------------|---------------|--------------|------|---------|---------|---------------|---------------------------------------|-------|
| 各学科に共通する各教科・科目 | 国語 | 現代の国語 | 2 | 1年 | 大修館 | 707 | 新編 現代の国語 | |
| | | 国語総合 | 2 | 2年 | 東書 | 332 | 新編国語総合 | |
| | | 現代文A | 3 | 3年 | 東書 | 306 | 現代文A | |
| | 地理歴史 | 地理総合 | 2 | 1年 | 東書 | 701 | 地理総合 | 地図 使用 |
| | | 世界史A | 2 | 2年 | 実教 | 311 | 世界史A 新訂版 | |
| | 公民 | 現代社会 | 3 | 3年 | 東書 | 313 | 現代社会 | |
| | 数学 | 数学Ⅰ | 4 | 1年 | 実教 | 708 | 高校数学Ⅰ | |
| | | 数学Ⅱ | 3 | 2年 | 実教 | 323 | 高校数学Ⅱ 新訂版 | |
| | | 数学Ⅲ | 4 | 3年選択 | 実教 | 314 | 高校数学Ⅲ | |
| | | 数学A | 2 | 3年選択 | 実教 | 323 | 高校数学A 新訂版 | |
| | | 数学B | 2 | 3年選択 | 実教 | 321 | 高校数学B 新訂版 | |
| | 理科 | 化学基礎 | 2 | 1年 | 東書 | 702 | 新編化学基礎 | |
| | | 物理基礎 | 2 | 2年 | 実教 | 314 | 高校物理基礎 新訂版 | |
| | | 生物基礎 | 2 | 2年 | 実教 | 314 | 高校生物基礎 新訂版 | |
| | 保健体育 | 体育 | 8 | 1・2・3年 | — | — | — | |
| | | 保健 | 1 | 1年 | 大修館 | 701 | 現代高等保健体育 | |
| | | | 1 | 2年 | 大修館 | 304 | 現代高等保健体育 改訂版 | |
| | 芸術 | 音楽Ⅰ | 2 | 1年 | 友社 | 704 | ON! 1 | |
| | 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ | 3 | 1年 | 数研 | 717 | COMET English Communication Ⅰ | |
| | | コミュニケーション英語Ⅱ | 4 | 2・3年 | 数研 | 342 | Revised COMET English Communication Ⅱ | |
| 家庭 | 家庭総合 | 4 | 2・3年 | 東書 | 307 | 家庭総合 自立・共生・創造 | | |
| 主として専門教育において開設される各教科・科目 | 工業 (機械科) | 工業技術基礎 | 3 | 1年 | 実教 | 701 | 工業技術基礎 | |
| | | 機械実習 | 6 | 2・3年 | — | — | — | |
| | | 機械製図 | 2 | 1年 | 実教 | 702 | 機械製図 | |
| | | | 4 | 2・3年 | 実教 | 302 | 機械製図 | |
| | | 工業情報数理 | 3 | 1年 | 実教 | 719 | 精選情報技術基礎 | |
| | | 課題研究 | 3 | 3年 | — | — | — | |
| | | | 2 | 1年 | 実教 | 708・709 | 機械工作 1・2 | |
| | | 機械工作 | 2 | 2年 | 実教 | 315・316 | 機械工作 1・2 | |
| | | | 4 | 2・3年 | 実教 | 319・320 | 機械設計 1・2 | |
| | | 原動機 | 2・4 | 2年・3年選択 | 実教 | 345 | 原動機 | |
| | 自動車工学 | 2 | 3年 | 実教 | 322・323 | 自動車工学1・2 | | |
| | 生産システム技術 | 2 | 3年選択 | 実教 | 313 | 生産システム技術 | | |
| | 工業 (電気科) | 工業技術基礎 | 3 | 1年 | 実教 | 701 | 工業技術基礎 | |
| | | 電気実習 | 6 | 2・3年 | — | — | — | |
| | | 電気製図 | 2 | 3年 | 実教 | 303 | 電気製図 | |
| | | 工業情報数理 | 2 | 1年 | 実教 | 718 | 工業情報数理 | |
| | | 課題研究 | 3 | 3年 | — | — | — | |
| | | 電気回路 | 3 | 1年 | コロナ | 727・728 | 電気回路(上)・(下) | |
| | | 電気基礎 | 4 | 2年 | コロナ | 330・331 | 電気基礎(上)・(下) | |
| | | 電気機器 | 3 | 3年 | 実教 | 391 | 電気機器 新訂版 | |
| | | 電力技術 | 5 | 2・3年 | 実教 | 392・393 | 電力技術 1・2 新訂版 | |
| | 電子技術 | 2 | 2年 | 実教 | 394 | 電子技術 新訂版 | | |
| | 工業 (電子機械科) | 工業技術基礎 | 3 | 1年 | 実教 | 701 | 工業技術基礎 | |
| | | 電子機械実習 | 6 | 2・3年 | — | — | — | |
| | | 電子機械製図 | 2 | 1年 | 実教 | 702 | 機械製図 | |
| | | 工業情報数理 | 2 | 1年 | 実教 | 718 | 工業情報数理 | |
| | | 課題研究 | 4 | 3年 | — | — | — | |
| | | 電気回路 | 3 | 1年 | 実教 | 722 | 精選電気回路 | |
| | | 機械工作 | 2 | 2年 | 実教 | 317 | 新機械工作 | |
| | | 機械設計 | 5 | 2・3年 | 実教 | 319・320 | 機械設計 1・2 | |
| | | 電子機械 | 2 | 2年 | 実教 | 321 | 電子機械 | |
| | | 生産システム技術 | 4 | 2・3年 | 実教 | 313 | 生産システム技術 | |
| | | 原動機 | 2 | 3年選択 | 実教 | 345 | 原動機 | |
| 電子回路 | | 2 | 3年選択 | 実教 | 395 | 電子回路 新訂版 | | |
| 電子情報技術 | | 2 | 3年選択 | 実教 | 359 | 電子情報技術 | | |