学校 番号 **3009**

平成31年度使用教科書(選定•採択)一覧表

学校名 大阪府立 藤井寺工科 高等学校 課程等名 全日制

| | | 第1学年 | | | | | | 第 2 学 | 年 | | | | | | 第 3 学 | 年 | | | | | | | 第~ | 4 学 | 年 | | 第 4 学 年 | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---|-----|-----|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 科 書 名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教科書名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 科 書 名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 | 科 書 | 名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | | | | | | | | |
| 183 | 国総 361 | 高等学校 改訂版 標準 国語総合 | 全 | 4 | | 183 第一 | 現B 340 | 高等学校 改訂版 標準 現代文B | 全 | 2 | 2~3 | | 17 教出 | 国表 306 | 国語表現 改訂版 | 必選 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 帝国 | 地図 310 | 新詳高等地図 | 全 | 2 | 1~ 2~ 3 | 81 山川 | 世A 316 | 世界の歴史 改訂版 | 全 | 2 | | | 183 第一 | 現B 340 | 高等学校 改訂版 標準 現代文B | 全 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 現社 322 | 高等学校 改訂版 新現代社会 | 全 | 2 | | 46 帝国 | 地図 310 | 新詳高等地図 | 全 | 2 | 1~ 2~ 3 | 0 | 183 | 日A 312 | 高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来 | 全 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 数研 | 数 I 330 | 改訂版 最新 数学 I | 全 | 3 | | 104 数研 | 数 II 330 | - 改訂版 最新 数学Ⅱ | 全 | 2 | 2~3 | | 46 帝国 | 地図 302 | 新詳高等地図 | 全 | 2 | 1~ 2~ 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 実教 | 化基 317 | 高校化学基礎 新訂版 | 全 | 2 | | 104 数研 | 数A 330 | 改訂版 最新 数学A | 選 | 1 | | | 104 数研 | 数Ⅱ 312 | 最新 数学Ⅱ | 全 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 美 I 302 | 高校美術1 | 全 | 2 | | 104 数研 | 数B 328 | 改訂版 最新 数学B | 選 | 1 | | | 104 数研 | 数皿 311 | 最新 数学Ⅲ | 選 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 大修館 | 保体 304 | 現代高等保健体育 改訂版 | 全 | 3 | 1~ 2~ 3 | 183 第一 | 物基 320 | 高等学校 改訂 物理基礎 | 全 | 2 | | | 183 第一 | 科人 309 | 高等学校 改訂 科学と人間生活 | 全 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 東書 | 家総 307 | 家庭総合 自立·共生·創造 | 全 | 1 | 1~2 | 50 大修館 | 保体 304 | 現代高等保健体育 改訂版 | 全 | 3 | 1~ 2~ 3 | 0 | 50 大修館 | 保体 304 | 現代高等保健体育 改訂版 | 全 | 3 | 1~ 2~ 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 第一 | • | VIVA! English Communication I | 全 | 2 | 1~2 | 2 東書 | 家総 307 | 家庭総合 自立·共生·創造 | 全 | 2 | 1~2 | 0 | 7 実教 | 工業 302 | 機械製図 | 技術 設計 | 2 | 1~ 2~ 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 実教 | 工業 302 | 機械製図 | 選 機械 | 2 | 1~ 2~ 3 | 183 第一 | • | VIVA! English Communication I | 全 | 2 | 1~2 | 0 | 7 実教 | 工業 315 | 機械工作1 | 技術 設計 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 実教 | 工業 301 | 工業技術基礎 | 全 | 3 | | 7 実教 | 工業 302 | 機械製図 | 機械 | 3 | 1~ 2~ 3 | 0 | 7 実教 | 工業 316 | 機械工作2 | 技術 設計 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 実教 | 工業 386 | 精選情報技術基礎 新訂版 | 全 | 2 | | 7 実教 | 工業 315 | 機械工作1 | 技術 | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 319 | 機械設計1 | 機械 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 コロナ | 工業 330 | 電気基礎(上) | 選電気 | 2 | | 7 実教 | 工業 316 | 機械工作2 | 技術 | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 320 | 機械設計2 | 機械 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 319 | 機械設計1 | 機械 | 3 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 345 | 原動機 | 技術 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 320 | 機械設計2 | 機械 | 3 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 313 | 生産システム技術 | 必選 機械 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 345 | · 原動機 | 設計 | 2 | | | 7 実教 | 工業 321 | 電子機械 | 必選 機械 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

学校 番号 3009

平成31年度使用教科書(選定•採択)一覧表

学校名 大阪府立 藤井寺工科 高等学校 課程等名 全日制

| | | 第 1 学 年 | | | | | | 第 2 学 | 年 | | | | | | 第 3 学 | 年 | | | | 第 4 学 年 | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--|----|--|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 科 書 名 | A 使用の 類型別 等 | 日 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 科 書 名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 科 書 名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | | 科書 | | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 303 | 電気製図 | 電気 | 1 | | | 7 実教 | 工業 392 | 電力技術1 新訂版 | 電気 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 174 コロナ | 工業 331 | 電気基礎(下) | 電気 | 4 | | | 7 実教 | 工業 393 | 電力技術2 新訂版 | 电刈 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 391 | 電気機器新訂版 | 技術 | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 391 | 電気機器新訂版 | 技術 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 394 | 電子技術新訂版 | 技術 | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 394 | 電子技術新訂版 | 技術 選 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 395 | 電子回路新訂版 | 情報 | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 395 | 電子回路新訂版 | 情報 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 374 | 通信技術 | 情報 | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 374 | 通信技術 | 情報 選 | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 361 | ソフトウェア技術 | 電気選 | 2 | | | 7 実教 | 工業 391 | 電気機器新訂版 | 必選 情報 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 302 | 機械製図 | メカト ロ | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 374 | 通信技術 | 必選 技術 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 315 | 機械工作1 | メカト ロ | 2 | | | 7 実教 | 工業 333 | プログラミング技術 | 電気選 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 316 | 機械工作2 | メカト ロ | 2 | | | 7 実教 | 工業 360 | ハードウェア技術口 | 電気選 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 319 | 機械設計1 | メカト ロ | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 302 | 機械製図 | メカト ロ | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 320 | 機械設計2 | メカト ロ | 2 | 2~3 | | 7 実教 | 工業 319 | 機械設計1 | メカト ロ | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 実教 | 工業 308 | 工業数理基礎 | 選 | 2 | | | 7 実教 | 工業 320 | 機械設計2 | メカト ロ | 2 | 2~3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 7 実教 | 工業 391 | 電気機器新訂版 | メカト ロ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 7 実教 | 工業 395 | 電子回路新訂版 | ロ ボット | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 7 実教 | 工業 395 | 電子回路新訂版 | 必選 制御 | 2 | | | | | | | | | | | | |

学校 番号 **3009**

平成31年度使用教科書(選定•採択)一覧表

学校名 大阪府立 藤井寺工科 高等学校 課程等名 全日制

| | | | 第 2 学 年 | | | | | | | | | | | 第 3 学 年 | | | | | | | | 第 4 学 年 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---|---------|---|----------------------|----------------------|---------------------|-----|-------------------|--------|-----|---|----|---------|---|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---|---|----|----------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 | 科書 | 小 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | を 2年 上記 る使 | 以った | 発行者 の番号 /略称 | 教科の記/番 | 書号号 | 教 | 科: | 書 名 | 1 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 科 書 | 名 | A 使用の 類型別 等 | B 年間履 修単位 等 | C 2年以 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 | 発行者 の番号 /略称 | 教科書 の記号 /番号 | 教 | 科 | 書名 | A 使用。 類型短 等 | 日 年間履 が り 修単位 等 | C ! 2年以 ! 上わた る使用 | D 新規・ 継続の 区別 |
| | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 実教 | 工業 359 | 電子情報 | 技術 | 必選 ロ ボット | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 工業 | プログラミング | グラミング技術 | 生 往 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実教 | 333 | 747722 | נווין אַנ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 工業 | プロガニこい | ゲ壮独 | 必選口 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実教 | 333 | | ボット | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 工業 | 電子技術新訂版 必制 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実教 | 394 | | 制御 | 2 | | | | | | | | | | | | |