

### 平成29年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 淀川工科 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 | B年間履修単位等 | C2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 | C2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 | C2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 | C2年以上わたる使用 | D新規・継続の区別 |
| 2<br>東書   | 国総<br>332 | 新編国語総合   | 全        | 3        | 1~2           | 2<br>東書    | 国総<br>301  | 新編国語総合   | 全               | 2        | 1~2           | ○         | 2<br>東書   | 現A<br>301   | 現代文A                                 | 全           | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 183<br>第一 | 日A<br>312 | 高等学校 改訂版 日本史A<br>人・くらし・未来                        | 全        | 2        |               | 2<br>東書    | 世A<br>310  | 世界史A   | 全               | 2        |               |           | 183<br>第一 | 現社<br>321   | 高等学校 改訂版<br>現代社会                     | 全           | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 46<br>帝国  | 地図<br>307 | 地歴高等地図<br>—現代世界とその歴史的背景—                         | 全        | 2        | 1~<br>2~<br>3 | 46<br>帝国   | 地図<br>307  | 地歴高等地図<br>—現代世界とその歴史的背景—                       | 全               | 2        | 1~<br>2~<br>3 | ○         | 46<br>帝国  | 地図<br>307   | 地歴高等地図<br>—現代世界とその歴史的背景—             | 全           | 2        | 1~<br>2~<br>3 | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 183<br>第一 | 数I<br>334 | 新編数学I  | 工業科      | 3        |               | 183<br>第一  | 数II<br>315 | 高等学校 新編数学II                                    | 工業科             | 2        | 2~3           |           | 183<br>第一 | 数II<br>315  | 高等学校 新編数学II                          | 工業科         | 2        | 2~3           | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 2<br>東書   | 数I<br>301 | 数学I  | 工学系      | 3        |               | 2<br>東書    | 数II<br>301 | 数学II   | 工学系             | 4        |               |           | 2<br>東書   | 数III<br>301 | 数学III                                | 工学系<br>選択   | 5        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 2<br>東書   | 数A<br>301 | 数学A  | 工学系      | 2        |               | 2<br>東書    | 数A<br>301  | 数学A  | 工業科<br>選択       | 2        |               |           | 2<br>東書   | 数B<br>301   | 数学B                                  | 工業科<br>選択   | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 104<br>数研 | 科人<br>308 | 新 科学と人間生活  | 工業科      | 2        |               | 2<br>東書    | 数B<br>301  | 数学B  | 工学系             | 2        |               |           | 183<br>第一 | 物理<br>305   | 高等学校 物理                              | 工学系<br>選択   | 3        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 2<br>東書   | 化基<br>314 | 改訂 新編化学基礎  | 工学系      | 2        |               | 183<br>第一  | 物基<br>320  | 高等学校 改訂 物理基礎                                   | 全               | 3<br>工学2 |               |           | 104<br>数研 | 生基<br>317   | 改訂版 新編 生物基礎                          | 工学系<br>選択   | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 50<br>大修館 | 保体<br>304 | 現代高等保健体育<br>改訂版                                  | 全        | 3        | 1~<br>2~<br>3 | 104<br>数研  | 生基<br>317  | 改訂版 新編 生物基礎                                    | 工学系             | 2        |               |           | 50<br>大修館 | 保体<br>301   | 現代高等保健体育                             | 全           | 3        | 1~<br>2~<br>3 | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 116<br>日文 | 美I<br>305 | 高校生の美術1  | 全        | 2        |               | 50<br>大修館  | 保体<br>301  | 現代高等保健体育                                       | 全               | 3        | 1~<br>2~<br>3 | ○         | 2<br>東書   | コII<br>302  | Power On<br>Communication English II | 全           | 2        | 2~3           | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 17<br>教出  | コI<br>336 | NEW ONE WORLD<br>Communication I Revised Edition | 全        | 3        |               | 109<br>文英堂 | コII<br>319 | Grove<br>English Communication II              | 全               | 2        | 2~3           |           | 183<br>第一 | 英II<br>314  | Vivid<br>English Expression II       | 工学系         | 3        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>301 | 工業技術基礎   | 全        | 3        | 1~<br>2~<br>3 | 17<br>教出   | 英I<br>326  | NEW ONE WORLD<br>Expressions I Revised Edition | 工学系             | 3        |               |           | 2<br>東書   | 家基<br>311   | 家庭基礎<br>自立・共生・創造                     | 全           | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>302 | 機械製図   | 工業科      | 2        | 1~2           | 7<br>実教    | 工業<br>302  | 機械製図   | 機械系<br>技術<br>設計 | 3        | 1~2           | ○         | 7<br>実教   | 工業<br>345   | 原動機                                  | 機械系         | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>302 | 機械製図   | 工学系      | 1        | 1~2           | 7<br>実教    | 工業<br>313  | 生産システム技術                                       | 機械系             | 2        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>325   | 電気基礎1                                | 電気系         | 2        | 1~<br>2~<br>3 | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>385 | 情報技術基礎 新訂版                                       | 全        | 2        |               | 7<br>実教    | 工業<br>315  | 機械工作1  | 機械系<br>技術       | 3        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>326   | 電気基礎2                                | 電気系         | 2        | 2~3           | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>388 | 電気基礎1 新訂版  | 機械系      | 2        |               | 7<br>実教    | 工業<br>316  | 機械工作2  | 機械系<br>技術       | 3        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>348   | 電気機器                                 | 電気系<br>電気技術 | 2        | 2~3           | ○         |           |           |      |          |          |            |           |

(様式4)

学校番号 3004

平成29年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 淀川工科 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 | B年間履修単位等 | C2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 | C2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 | C2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 | C2年以上わたる使用 | D新規・継続の区別 |
| 7<br>実教   | 工業<br>388 | 電気基礎1 新訂版 | 電気系      | 2        | 1~<br>2~<br>3 | 7<br>実教   | 工業<br>318 | 新機械設計             | 機械系         | 3        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>350 | 電力技術1<br>電力の発生と輸送 | 電気系<br>電気技術 | 3        | 2~3           | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>388 | 電気基礎1 新訂版 | メカトロニクス系 | 2        | 1~2           | 7<br>実教   | 工業<br>325 | 電気基礎1             | 電気系         | 4        | 1~<br>2~<br>3 | ○         | 7<br>実教   | 工業<br>351 | 電力技術2<br>電力の利用と制御 | 電気系<br>電気技術 | 3        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
| 7<br>実教   | 工業<br>388 | 電気基礎1 新訂版 | 工学系      | 2        |               | 7<br>実教   | 工業<br>389 | 電気基礎2 新訂版         | 電気系         | 4        | 2~3           |           | 7<br>実教   | 工業<br>303 | 電気製図              | 電気系<br>電気技術 | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>348 | 電気機器              | 電気系<br>電気技術 | 2        | 2~3           |           | 7<br>実教   | 工業<br>354 | 電子技術              | 電気系<br>電子情報 | 2        | 2~3           | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>350 | 電力技術1<br>電力の発生と輸送 | 電気系<br>電気技術 | 2        | 2~3           |           | 7<br>実教   | 工業<br>361 | ソフトウェア技術          | 電気系<br>電子情報 | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>354 | 電子技術              | 電気系<br>電気技術 | 2        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>375 | コンピュータシステム技術      | 電気系<br>電子情報 | 3        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>354 | 電子技術              | 電気系<br>電子情報 | 2        | 2~3           |           | 7<br>実教   | 工業<br>345 | 原動機               | メカトロニクス系選択  | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>333 | プログラミング技術         | 電気系<br>電子情報 | 2        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>354 | 電子技術              | メカトロニクス系選択  | 2        |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>360 | ハードウェア技術          | 電気系<br>電子情報 | 2        |               |           | 7<br>実教   | 工業<br>301 | 工業技術基礎            | 工学系         | 3        | 1~<br>2~<br>3 | ○         |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>302 | 機械製図              | メカトロニクス系    | 2        | 1~2           | ○         |           |           |                   |             |          |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>318 | 新機械設計             | メカトロニクス系    | 3        |               |           |           |           |                   |             |          |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>325 | 電気基礎1             | メカトロニクス系    | 2        | 1~2           | ○         |           |           |                   |             |          |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>301 | 工業技術基礎            | 工学系         | 3        | 1~<br>2~<br>3 | ○         |           |           |                   |             |          |               |           |           |           |      |          |          |            |           |
|           |           |           |          |          |               | 7<br>実教   | 工業<br>302 | 機械製図              | 工学系         | 2        | 1~2           | ○         |           |           |                   |             |          |               |           |           |           |      |          |          |            |           |