

令和5年度大阪府立茨木工科高等学校
全日制の課程 電気系 教育課程実施計画

(入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

| 教科 | 科目 | 入学年度 | | 令和3年度 | | | | | | | | 備考 | |
|-------------|--------------|------|------------------|----------------|----|----|----------|----------------------|----------------|----|----------|-------------------|--|
| | | 専科 | 共通 | 電気技術専科 | | | | 電子情報通信専科 | | | | | |
| | | 学年 | I | II | Ⅲ | 計 | II | Ⅲ | 計 | | | | |
| | | 学級数 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | 深化 | 接続 | | | 深化 | 接続 | | | | |
| 国語 | 国語総合 | 3 | 2 | | | | 7 | 2 | | | 7 | | |
| | 現代文A | | | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | | | |
| 地理 歴史 | 世界史A | | 2 | | | | 4 | 2 | | | 4 | | |
| | 日本史A | 2 | | | | | | | | | | | |
| 公民 | 現代社会 | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | |
| 数学 | 数学Ⅰ | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 数学Ⅱ | | 2 | 2 | 2 | | 7 (9) | 2 | 2 | 2 | 7 (9) | | |
| | 数学A | | 2 [○] | | | | (11) | 2 [○] | | | (11) | | |
| | 数学B | | | | 2 | | | | | 2 | | | |
| 理科 | 科学と人間生活 | 2 | | | | | 4 | | | | 4 | | |
| | 物理基礎 | | 2 | | | | | 2 | | | | 4 | |
| 保健 体育 | 体育 | 2 | 2 | | 3 | 3 | 9 | 2 | 3 | 3 | 9 | | |
| | 保健 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 9 | |
| 芸術 | 美術Ⅰ | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | | |
| 外国語 | コミュニケーション英語Ⅰ | 3 | | | | | | | | | | | |
| | コミュニケーション英語Ⅱ | | 2 | | | | 5 (7) | 2 | | | 5 (7) | | |
| | (学)英語講読A | | 2 [○] | | | | (9) | 2 [○] | | | (9) | | |
| | (学)英語講読B | | | | 2 | | | | | 2 | | | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | | |
| 情報 | 社会と情報 | | | | | | | | | | | 「情報技術基礎」により2単位代替。 | |
| 工業 | 工業技術基礎 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 課題研究 | | | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | | | |
| | 電気実習 | | 5 | 4 | 4 | | | 5 | 4 | 4 | | | |
| | 電気製図 | | | 2 [*] | | | | | 2 [*] | | | | |
| | 工業数理基礎 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 情報技術基礎 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 生産システム技術 | | | 2 [*] | | | | | 2 [*] | | | | |
| | 原動機 | | | 2 [*] | | | 33 | | 2 [*] | | 33 | | |
| | 自動車工学 | | | 2 [*] | | | | | 2 [*] | | | | |
| | 電気基礎 | | 3+2 [○] | 2 | | | (34) | 3+2 [○] | 2 | | (34) | | |
| | 電気機器 | | | 3 | 3 | | (37) | | 3 [△] | | (37) | | |
| | 電力技術 | | 2 | 3 | 3 | | (39) | 2 [△] | 3 [△] | | (39) | | |
| | 電子技術 | | 2 [○] | | | | (41) | 2 [○] | 2 [△] | 2 | (41) | | |
| | 電子回路 | | | | | | | | 2 [△] | 2 | | | |
| | 通信技術 | | | 2 [*] | | | | | 2 [*] | | | | |
| | プログラミング技術 | | | | | | | | 2 [△] | 2 | | | |
| | ハードウェア技術 | | | | | | | 2 [△] | | | | | |
| ソフトウェア技術 | | | | | | | | 2 [△] | 2 | | | | |
| (学)三次元CAD応用 | | | | 2 [*] | | | | | 2 [*] | | | | |
| (学)電気応用実習 | | | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | | | | |
| (学)化学工業安全 | | | 2 [*] | | | | | 2 [*] | | | | | |
| 総合的な探究の時間 | | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 2 | 「課題研究」により3単位代替。 | |
| キャリアガイダンス | (学)キャリアガイダンス | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 志(こころざし)学 | |
| 基礎教養 | (学)基礎教養 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| 教科・科目の計 | | 29 | 29 | | 29 | 29 | 87 | 29 | | 29 | 29 | 87 | |
| 特別活動 | ホームルーム活動 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 3 | | |
| 総計 | | 30 | 30 | | 30 | 90 | 90 | 30 | | 30 | 90 | | |
| 選択の方法 | | | ○から4単位選択 | *から1科目選択 | | | | ○から4単位選択 △から2単位選択 | △から6単位選択 | | | | |
| | | | | | | | | *から1科目選択 | | | | | |