

令和7年度大阪府立淀川工科高等学校

全日制の課程 機械系 教育課程実施計画

(入学年度別、類型別、教科・科目等单位数)

| 教科 科目 | 入学年度 専科 学年 学級数 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|----|---|---|--|
| | | 共通 | 機械技術専科 | | | | | 機械設計専科 | | | | | | | | | | |
| | | | (I) | II | | III | | 計 | II | | III | | | 計 | | | | |
| | | | | 深化 | 接続 | 深化 | 接続 | | 計 | 深化 | 接続 | 深化 | | | 接続 | 計 | | |
| 国語 | 現代の国語 | | 2 | | | | 7 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| | 現代の国語文化 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 国語演習 | | | | 3 | 3 | | | | 3 | | 3 | | | | | | |
| 地理 | 地理総合 | | | 2 | 2 | 2 | 4 | | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 歴史 | 歴史総合 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公民 | 公民 | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| 数学 | 数学I | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数学II | | 2 | 2 | 2 | 2 | 9~13 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9~13 | | | | | | |
| | 数学A | | | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | 数学B | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | |
| | 数学特別演習 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 実践数学 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 理科 | 科学と人間生活 | 2 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 物理基礎 | | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | | | | | | 4 | | | |
| 保健 | 体育 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | | | |
| 体育 | 保健 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 芸術 | 美術I | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | |
| 外国 | 英語コミュニケーションI | 3 | | | | | 7~9 | | | | | | | | | | | |
| | 英語コミュニケーションII | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 英語特別演習I | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 英語特別演習II | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | |
| 情報 | 情報I | | | | | | | | | | | | | | | | 「工業情報数理」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 | | | | | |
| | 機械技術実習 | | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械設計実習 | | | | | | | 6 | | | 6 | 6 | | | | | | |
| | 機械製図 | | 3 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| | 工業情報数理 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生産技術 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 機械工 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械設計 | | 2 | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 原動機 | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 製図基礎 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生産加工学 | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 電気基礎 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工学演習 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 設計製図 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 創造機械設計ベーシック | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 創造機械設計アドバン | | | | | | | | | | 6 | 6 | | | | | | |
| | 機械技能(旋盤) | | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・1 | | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・1 | | | | | | |
| | 機械技能(機械検査) | | 0・1 | 0・1 | | | | 0・1 | 0・1 | | | | | | | | | |
| ガイ | キャリアガイダンス | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 「志(こころざし)学」 | |
| チャ | インターンシップ | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・3 | 0・1 | 0・1 | 0・1 | 0・3 | 0・3 | 0・3 | 0~3 | | | (就)学校設定教科「チャレンジタイム」に関する科目「インターンシップ」として学年ごとに1単位を認定 | |
| 教科・科目の計 | | 30・31 | 28~31 | 28~33 | 30~32 | 30~34 | 88~97 | 28~31 | 28~33 | 30~32 | 30~34 | 88~97 | | | | | | |
| 総合的な探究の時間 | | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | 「課題研究」により3単位代替 | |
| 特別活動 | ホームルーム活動 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | |
| 総計 | | 31~32 | 31~34 | 31~36 | 31~33 | 31~33 | 93~102 | 31~34 | 31~37 | 31~33 | 31~37 | 93~102 | | | | | | |
| 選択の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | 接続コースは夏期・冬期講習を履修 | |