

兵庫県立東播工業高等学校 令和8年度入学生 教育課程表

| 第1学年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------|-------|---|------|---|-----|---|---|---------|---|--------------|----|----|---|--------------|--|----|---|------|--------|----|----|------|--------|---------|---------|------|------|----|----|----|
| 機械科(M) | 言語文化 | | 歴史総合 | | 数学Ⅰ | | | 科学と人間生活 | | 体育 | | | 保健 | 音楽Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | | | 家庭基礎 | 工業技術基礎 | | | 製図 | 機械設計 | | ◇工業情報数理 | HR | | | | |
| 電気科(E) | 言語文化 | | 歴史総合 | | 数学Ⅰ | | | 科学と人間生活 | | 体育 | | | 保健 | 音楽Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | | | 家庭基礎 | 工業技術基礎 | | | 電気回路 | | ◇工業情報数理 | HR | | | | | |
| 建築科(A) | 言語文化 | | 歴史総合 | | 数学Ⅰ | | | 科学と人間生活 | | 体育 | | | 保健 | 音楽Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | | | 家庭基礎 | 工業技術基礎 | | | 製図 | 建築構造 | | ◇工業情報数理 | HR | | | | |
| 土木科(P) | 言語文化 | | 歴史総合 | | 数学Ⅰ | | | 科学と人間生活 | | 体育 | | | 保健 | 音楽Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | | | 家庭基礎 | 工業技術基礎 | | | 実習 | 測量 | | ◇工業情報数理 | HR | | | | |
| 第2学年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 機械科(M) | 現代の国語 | | 公共 | | 数学Ⅱ | | | 物理基礎 | | 体育 | | | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | (選択A) | | (選択B) | | 実習 | | | 製図 | 機械工作 | | 機械設計 | | HR | | | |
| 電気科(E) | 現代の国語 | | 公共 | | 数学Ⅱ | | | 物理基礎 | | 体育 | | | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 数学A ◆化学基礎 ◆論理・表現Ⅰ | | 数学B ◆総合英語 原動機(M) 電気機器(E) 建築施工(A) 測量(P) | | 実習 | | | 電気回路 | 電子回路 | | 電力技術 | | HR | | | |
| 建築科(A) | 現代の国語 | | 公共 | | 数学Ⅱ | | | 物理基礎 | | 体育 | | | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 製図(M) ハードウェア技術(E) 実習(A) 社会基盤工学(P) | | | | 実習 | | 製図 | | 建築構造 | | 建築構造設計 | | 建築計画 | | HR | |
| 土木科(P) | 現代の国語 | | 公共 | | 数学Ⅱ | | | 物理基礎 | | 体育 | | | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | | | | | 実習 | | | 製図 | | 土木構造設計 | | 土木施工 | | HR | | |
| 第3学年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 機械科(M) | 論理国語 | | 地理総合 | | 数学Ⅱ | | | 体育 | | 英語コミュニケーションⅡ | | | (選択C) | | (選択D) | | △課題研究 | | | 実習 | | | 製図 | 機械設計 | | HR | | | | |
| 電気科(E) | 論理国語 | | 地理総合 | | 数学Ⅱ | | | 体育 | | 英語コミュニケーションⅡ | | | 日本史探究 ◆論理・表現Ⅰ 数学C 音楽Ⅱ | | 世界史探究 ◆化学基礎 ◆総合英語 フードデザイン 応用数学 機械工作(M) 電子計測制御(E) 製図(A) 土木構造設計(P) | | △課題研究 | | | 実習 | | | 製図 | 電気回路 | 電力技術 | | HR | | | |
| 建築科(A) | 論理国語 | | 地理総合 | | 数学Ⅱ | | | 体育 | | 英語コミュニケーションⅡ | | | 原動機(M) 通信技術(E) 建築計画(A) 土木施工(P) | | | | △課題研究 | | | 実習 | 製図 | | 建築構造設計 | | 建築施工 | 建築法規 | | HR | | |
| 土木科(P) | 論理国語 | | 地理総合 | | 数学Ⅱ | | | 体育 | | 英語コミュニケーションⅡ | | | | | | | △課題研究 | | | 実習 | | | 製図 | 土木基盤力学 | | 土木施工 | HR | | | |

◇ 工業情報数理にて「情報Ⅰ」を代替

△ 課題研究にて「総合的な探究の時間」を代替

◆がついている3年次の各科目は、2年次の選択で同じ科目を履修したときは受講できない。