

令和7年度入学生教育課程

(案)

兵庫県立飾磨工業高等学校 (全日制課程)

| 1年次 | | 普通科目 (22単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 専門科目 (9単位) | | | | | | | | | 30 | |
|--------------|-------|-------------|-----|---------|----|----|--------------|--------------|------|--------|--------|------|------|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 令和7年度 | | 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 |
| 機械工学科 M | 現代の国語 | 歴史総合 | 数学I | 科学と人間生活 | 体育 | 保健 | 芸術 (書道I/美術I) | 英語コミュニケーションI | 家庭基礎 | 工業情報数理 | 工業技術基礎 | 機械設計 | 実習 | | | H | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気情報工学科 E | | | | | | | | | | 工業情報数理 | 工業技術基礎 | 電気回路 | | 実習 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー環境工学科 C | | | | | | | | | | 工業情報数理 | 工業技術基礎 | | 工業化学 | | | | R | | | | | | | | | | | | | |

| 2年次 | | 普通科目 (9単位) | | | | | | | | | 選択科目 (10単位) 選択A~E | | | | | | | | | 専門科目 (10単位) | | | | | | | | | 30 | |
|--------------|------|------------|--------|--------|------|------|---------------|--------|----|-----------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------|----|----------|----|------|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 令和8年度 | | 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 |
| 機械工学科 M | 言語文化 | 公民 | 化学 | 体育 | 保健 | 数学II | 英語コミュニケーションII | スポーツII | M | 生産技術 | 機械工作 | 原動機 | 機械設計 | CAD(製図) | 製図 | 実習 | | | H | | | | | | | | | | | |
| 電気情報工学科 E | | | | | | | | | | E | 電力技術 | | | | | 電気機器 | 製図 | 電子技術 | | 電気回路 | 実習 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | プログラミング技術 | コンピュータシステム技術 | | | | ソフトウェア技術 | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー環境工学科 C | C | 工業環境技術 | 工業管理技術 | 地球環境化学 | 工業化学 | | | 化学工学 | 実習 | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 保育基礎 フードデザイン | 日本史探究 書道II 美術II | ペン習字 ビジュアルデザイン | 数学A(進) 物理基礎 生物基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3年次 | | 普通科目 (7単位) | | | | | | | 選択科目 (10単位) 選択F~J | | | | | | | | | 専門科目 (12単位) | | | | | | | | | 30 | | | |
|--------------|-------------------|------------|------|--------|---------------|--------|---|------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------|------|------|----|-------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 令和9年度 | | 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 |
| 機械工学科 M | コミュニケーション概論 (必選択) | 地理 | 体育 | 数学II | 英語コミュニケーションII | スポーツII | M | 機械工作 | ソフトウェア技術 | 原動機 | 機械設計 | 製図 | 実習 | | | 課題研究 | H | | | | | | | | | | | | | |
| 電気情報工学科 E | | | | | | | | E | 電力技術 | 通信技術 | | | 電気機器 | 電子技術 | 電気回路 | | | 実習 | 課題研究 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | プログラミング技術 | コンピュータシステム技術 | | | ハードウェア技術 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー環境工学科 C | C | セラミック化学 | 材料工学 | 地球環境化学 | 化学工学 | | | 工業化学 | 実習 | 課題研究 | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 保育基礎 フードデザイン | 日本史探究 書道II 美術II | ペン習字 ビジュアルデザイン | 政治・経済 生物基礎 地学基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | |