

令和8年度 実施用 教育課程表

長崎県立鹿町工業高等学校 学校番号(40)

| 普通教科 (各学科共通) | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-----------|---------|-------|-------|-------|------|-----|
| 教科 | 科目 | 学年 | 1 | 2 | 3 | 計 | 標準単位 | |
| 国語 | 現代の国語 | | | 2 | | 2 | 2 | |
| | 言語文化 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| | 国語表現 | | | | 3 | 3 | 4 | |
| 地理歴史 | 地理総合 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| | 歴史総合 | | | | 2 | 2 | 2 | |
| 公民 | 公 共 | | | 3 | | 3 | 2 | |
| 数学 | 数 学 I | | 3 | | | 3 | 3 | |
| | 数 学 II | | | | 3 | 3 | 4 | |
| | 数 学 A | | | 3 | | 3 | 2 | |
| | 数 学 B | | | ② | | ② | 2 | |
| | * 応用数学探究 | | | | ② | ② | | |
| 理科 | 科学と人間生活 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| | 物理基礎 | | | 3 | | 3 | 2 | |
| 保健体育 | 体 育 | | 2 | 2 | 3 | 7 | 7~8 | |
| | 保 健 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | |
| 芸術 | 美 術 I | | 2 | | | 2 | 2 | |
| 外国語 | 英語コミュニケーションI | | 3 | | | 3 | 3 | |
| | 英語コミュニケーションII | | | 3 | 2 | 5 | 4 | |
| | 論理・表現I | | | ② | ② | ④ | 2 | |
| 家庭 | 家 庭 基 礎 | | 2 | | | 2 | 2 | |
| 情報 | 情 報 I | 工業情報数理で代替 | | | | | 2 | |
| 総合的な探究の時間 | | | 課題研究で代替 | | | | | 3~6 |
| 普通科目単位数計 | | | 19 | 17~21 | 13~17 | 49~57 | | |
| 工業科目単位数計 | | | 10 | 8~12 | 12~16 | 30~38 | | |
| 特別活動 | ホ ー ム ル ー ム | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| 単 位 数 合 計 | | | 30 | 30 | 30 | 90 | | |

| 機 械 科 | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|-----|------|------|------|-----|
| 教科 | 科目 | 学年 | 1 | 2 | 3 | 計 | 標準単位 | |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | | | 3 | 2~4 | |
| | 課題研究 | | | | 3 | 3 | 2~6 | |
| | 機械実習 | | | 4 | 4 | 8 | 4~12 | |
| | 機械製図 | | | 2 | 3 | 5 | 2~8 | |
| | 工業情報数理 | | 2 | | | 2 | 2~4 | |
| | 機械工作 | | 2 | ② | | ② | 2 | 2~8 |
| | 機械設計 | | 3 | 2 | 2 | 7 | 2~8 | |
| | 原 動 機 | | | ② | ② | ④ | 2~6 | |
| | 生産技術 | | | | ② | ② | 2~6 | |
| 専 門 科 目 計 | | | 10 | ④ 8 | ④ 12 | ⑧ 30 | | |

| 電 気 科 | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|-----|------|------|------|------|
| 教科 | 科目 | 学年 | 1 | 2 | 3 | 計 | 標準単位 | |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | | | 3 | 2~4 | |
| | 課題研究 | | | | 3 | 3 | 2~6 | |
| | 電気実習 | | | 4 | 4 | 8 | 4~12 | |
| | 電気製図 | | | | 2 | 2 | 2~8 | |
| | 工業情報数理 | | 2 | | | 2 | 2~4 | |
| | 電気回路 | | 5 | ② | ② | ④ | 5 | 2~10 |
| | 電気機器 | | | 2 | 3 | 5 | 2~8 | |
| | 電力技術 | | | 2 | ② | ② | 2 | 2~8 |
| | 電子技術 | | | ② | | ② | 2~6 | |
| 専 門 科 目 計 | | | 10 | ④ 8 | ④ 12 | ⑧ 30 | | |

| 電 子 工 学 科 | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|-----|------|------|------|-----|
| 教科 | 科目 | 学年 | 1 | 2 | 3 | 計 | 標準単位 | |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 2 | | | 2 | 2~4 | |
| | 課題研究 | | | | 3 | 3 | 2~6 | |
| | 電子工学実習 | | 2 | 3 | 4 | 9 | 4~12 | |
| | 電子工学製図 | | | | 2 | 2 | 2~8 | |
| | 工業情報数理 | | 2 | ② | | ② | 2 | 2~4 |
| | 電気回路 | | 4 | 3 | | 7 | 2~10 | |
| | 電子回路 | | | 2 | 3 | 5 | 2~8 | |
| | 電子計測制御 | | | | ② | ② | 2~6 | |
| | 通信技術 | | | ② | ② | ④ | 2~8 | |
| 専 門 科 目 計 | | | 10 | ④ 8 | ④ 12 | ⑧ 30 | | |

| 土 木 技 術 科 | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----|---|----|-----|------|------|-----|
| 教科 | 科目 | 学年 | 1 | 2 | 3 | 計 | 標準単位 | |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | | | 3 | 2~4 | |
| | 課題研究 | | | | 3 | 3 | 2~6 | |
| | 土木技術実習 | | | 3 | 3 | 6 | 4~12 | |
| | 土木技術製図 | | | ② | ② | ④ | 2~8 | |
| | 工業情報数理 | | 2 | | | 2 | 2~4 | |
| | 測 量 | | 3 | ② | | ② | 3 | 2~8 |
| | 土木基盤力学 | | | | 4 | 4 | 2~8 | |
| | 土木構造設計 | | | 3 | | 3 | 2~8 | |
| | 土木施工 | | 2 | 2 | 2 | 6 | 2~8 | |
| | 社会基盤工学 | | | | ② | ② | 2~4 | |
| | 専 門 科 目 計 | | | 10 | ④ 8 | ④ 12 | ⑧ 30 | |

- (1) 2学年では選択科目(数・英または工業)から2科目を選択する。
- (2) 3学年では選択科目(数・英または工業)から2科目を選択する。
- (3) ○の数字は普通科と工業科の選択を表す。
- (4) 数学科の応用数学探究は、学校設定科目である。
- (5) 第三種電気主任技術者免状の交付については、電気科の全ての専門科目の修得及び所定の実務経験により申請が可能になる。
- (6) 論理・表現Iの2年次の選択者は、3年次継続履修する。