【1年次（令和5 年度）】

| 定時制 <br> の科目 <br> 17 単位 |  | 公 | 数 学 基 礎 | 科 学 と 間 生 活 | 体 | $\begin{aligned} & \text { 保 } \\ & \text { 健 } \end{aligned}$ |  | 業 技 術 基楚 | 産 業 䆓 と 間 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | （2） | （2） | （2） | （2） | （2） | （1） | （3） | （2） | （2） | （1） |

定通併修3年制コースについて
①年次で19単位を修得すれば，2年次で定通併修3年 コースが選択可能です。他に条件あり。

②年次終了時に46単位以上修得していれば，3年次で定通併修3年コースにすすみます。

1年次では，17時45分から授業が始まる
チャレンジ数学を受講できることになっています。
各年次にゼロ限などが設けられています。

【2年次（令和6年度）】定通併修3年制コ—ス

| 定時制 <br> の科目 <br> 17 単位 | 歴 兂 総 合 <br> （2） | 数 学 <br> I <br> （3） | 生 物 基 楚 <br> （2） | 体 <br> （2） | 保 <br> （1） | 家 庭 基 礎 | 系列 <br> 選択 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | （2） |  |
| 通信制 <br> の科目 <br> 12 単位 | $\begin{gathered} \text { 英 } \\ \text { 語 } \\ \text { I } \\ \text { 入 } \end{gathered}$ | 栢 | 基 礎 国 語 | 数 学 A | $\begin{aligned} & \text { 政 } \\ & \text { 治 } \\ & \text { 経 } \\ & \text { 済 } \end{aligned}$ |  |  |
|  | （2） | （2） | （2） | （2） | （2） | （2） |  |

【2年次（令和6年度）】4年制コ一ス

| 定時制 <br> の科目 <br> 19 単位 | $\begin{aligned} & \text { 糜 } \\ & \text { 綌 } \\ & \text { } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 数 } \\ & \text { 学 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 生 } \\ & \text { 斎 } \\ & \text { 楚 } \end{aligned}$ | 倯 | 健 | 家 頲 礎 |  |  | 系列ごとの <br> 選択科目 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | （2） | （3） | （2） | （2） | （1） | （2） | （1） | （1） | （4） | （1） |

－2年次以降のゼロ限受講科目 チャレンジ読み書き，チャレンジ英語理科入門，社会探訪，工業演習 ※受講条件は担任，教務部より説明。
（○2年次の系列選択科目 ME製図 電気回路建築構造， AD 製図日本語の世界 英語の世界A

【3年次（令和 7 年度）】定通併修3年制コ一ス

| 定時制 <br> の科目 <br> 17 単位 | 言 語 化 <br> （2） | 地 理 総 <br> （2） | 体 <br> （2） | $\begin{aligned} & \text { 書 } \\ & \text { 道 } \\ & \text { } \end{aligned}$ <br> （2） | 情 報 <br> I <br> （2） | 系列ごと <br> 選択科目 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 通信制 <br> の科目 <br> 12 単位 | 国 語 演 習 | $\begin{aligned} & \text { 世 } \\ & \text { 界 } \\ & \text { 史 } \\ & \text { 探 } \\ & \text { 究 } \end{aligned}$ | 数 学 B |  |  | 製 |
|  | （2） | （3） | （2） |  |  | （3） |

【3年次（令和 7 年度）】4年制コ一ス

| 定時制 <br> の科目 <br> 19 単位 | $\begin{aligned} & \text { 言 } \\ & \text { 語 } \\ & \text { 化 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 地 } \\ & \text { 理 } \\ & \text { 総 } \end{aligned}$ | 体 | $\begin{aligned} & \text { 噵 } \\ & \frac{I}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 情 } \\ & \text { 報 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 総 } \\ & \text { 演 } \\ & \text { 習 } \end{aligned}$ | 系列ごとの <br> 選択科目 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | （2） | （2） | （2） | （2） | （2） | （2） | （6） | （1） |

【4年次（令和 8 年度）4年制コ一ス】

| 定時制 <br> の科目 <br> 19 単位 | 圄 語 習 | $\begin{aligned} & \text { 杲 } \\ & \text { 史 } \\ & \text { 探 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|} \mid \text { 数 } \\ \text { 学 } \\ \text { 演 } \end{array}$ | 倯 | 総 | $\begin{aligned} & \text { 理 } \\ & \text { 科 } \\ & \text { 嚮 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 書 } \\ & \text { 道 } \\ & \text { 習 } \end{aligned}$ | 進路に <br> 応じた <br> 選択科目 <br> など |  | ①年次の系列選択科目 ME 応用実習1，ME 応用実習2電力技術，建築施工，プランーグ デザイン実習，楽しい国語 T 実習数学講座I，英語の世界B， |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | （2） | （2） | （1） | （2） | （1） | （2） | （2） | （6） | （1） |  |

※選択科目については，開講をれない場合もあります。

