

4年制コースと定通併修3年制コースについて

※表中の○数字は単位数

【1年次(令和6年度)】

定時制 の科目 17単位	現代の国語	公共	数学基礎	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーション	工業技術基礎	産業社会と人間	総合的な探究の時間
	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ようになっています。
- ◆各年次にゼロ限などが設けられています。

【2年次(令和7年度)】定通併修3年制コース

定時制 の科目 17単位	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	家庭基礎	系列ごとの 選択科目	総合的な探究の時間
	②	③	②	②	①	②	④	①
通信制 の科目 12単位	英語Ⅰ入門	体育	基礎国語	数学A	政治・経済	工業情報数理		
	②	②	②	②	②	②		

- ◆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(令和7年度)】4年制コース

定時制 の科目 19単位	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	家庭基礎	基礎国語	英語理解	系列ごとの 選択科目	総合的な探究の時間
	②	③	②	②	①	②	①	①	④	①

- ◎2年次の系列選択科目
製図(ME)、電気回路
製図(AD)、建築構造
日本語の世界、英語の世界A

【3年次(令和8年度)】定通併修3年制コース

定時制 の科目 17単位	言語文化	地理総合	体育	書道Ⅰ	情報Ⅰ	系列ごとの 選択科目	総合的な探究の時間
	②	②	②	②	②	⑥	①
通信制 の科目 12単位	国語演習	世界史探究	数学B	地学基礎	製図		
	②	③	②	②	③		

- 土曜開講について
2年次以降、土曜開講が受講できます。
開講科目は、工業実習です。
※受講条件は担任、教務部より説明。

【3年次(令和8年度)】4年制コース

定時制 の科目 19単位	言語文化	地理総合	体育	書道Ⅰ	情報Ⅰ	総合演習	系列ごとの 選択科目	総合的な探究の時間
	②	②	②	②	②	②	⑥	①

- ◎3年次の系列選択科目
実習A(ME)、実習B(ME)、機械工作
実習A(AD)、実習B(AD)、建築計画
公民演習、数学講座Ⅰ、実用英語

(予定)【4年次(令和8年度)4年制コース】* 今宮工科高等学校校舎にて実施。

定時制 の科目 19単位	国語演習	日本史探究	数学演習	体育	総合英語	理科演習	書道演習	進路に 応じた 選択科目 など	総合的な探究の時間
	②	②	①	②	①	②	②	⑥	①

- ◎4年次の系列選択科目
実習C(ME)、実習D(ME)
電力技術、建築施工、実習C(AD)
実習D(AD)、楽しい国語、IT実習
数学講座Ⅱ、英語の世界B、
CAD演習、ライポーツ、パワコン演習

※選択科目については、開講されない場合もあります。

卒業