

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3年度)】

定時制 の科目 17単位	国語総合	地理A	数学基礎	体育	コミュニケーション基礎Ⅰ	情報の科学	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	②	②	②	①
通信制 の科目 8単位	国語総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	保健					
	②	③	②	①					

- ◎1年次で22単位以上修得すれば、2年次で定通併修3年コースにすすみます。
- ◎1年次と2年次を合わせて46単位以上修得すれば、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4年度)】定通併修3年制コース

定時制 の科目 17単位	基礎国語	現代社会	家庭基礎	体育	保健	書道Ⅰ	系列ごとの選択科目	総合的な探究の時間
	①	②	②	②	①	②	⑥	①
通信制 の科目 8単位	日本史A	数学A	体育	コミュニケーション基礎Ⅰ	情報技術基礎			
	②	②	①	①	①			

【2年次(令和4年度)】4年制コース

定時制 の科目 19単位	基礎国語	現代社会	家庭基礎	体育	保健	コミュニケーション基礎Ⅰ	書道Ⅰ	系列ごとの選択科目	総合的な探究の時間
	①	②	②	③	①	①	②	⑥	①

- ◎2年次の系列選択科目
電気基礎、ME製図、ME実習
建築構造、AD製図、建築実習
日本語の世界、数学Ⅱ、英語の世界

【3年次(令和5年度)】定通併修3年制コース

定時制 の科目 17単位	体育	生物基礎	系列ごとの選択科目	総合的な探究の時間
	②	②	⑫	①
通信制 の科目 8単位	基礎国語	世界史A	数学B	英語演習
	②	②	②	②

【3年次(令和5年度)】4年制コース

定時制 の科目 19単位	世界史A	体育	生物基礎	系列ごとの選択科目	総合的な探究の時間
	②	②	②	⑫	①

- ◎3年次の系列選択科目
電気機器、電力技術、ME実習
建築計画、建築施工、AD実習
生活国語、数学Ⅱ 実用英語 など

【4年次(令和6年度)】4年制コース

定時制 の科目 19単位	楽しい国語	公民演習	数学演習	体育	パソコン演習	進路に応じた選択科目など	総合的な探究の時間
	②	②	②	②	②	⑧	①

- ◎4年次の系列選択科目
スポーツⅡ 英語の世界
地歴演習 楽しい理科
ものづくり 環境学 など

卒業

※選択科目については、開講されない場合もあります。