

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2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3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	②			

【2年次(令和3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	生物基礎	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4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4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5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。

