

# 時間割/情報環境科の例

普通教科

専門教科

D：電子機械コース C：化学工業コース

## ◆ 1年

進路に応じた選択授業

一人ひとりの進路に合わせ、2・3年次に普通科目（数学、英語）と一部の専門科目を選択できます。

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	数学Ⅰ	体育	工業情報数理	英語コミュニケーションⅠ	科学と人間生活
2	芸術	物質工業化学	言語文化	公共	現代の国語
3	芸術	数学Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	科学と人間生活	数学Ⅰ
4	製図工学	工業情報数理	工業技術基礎	体育	保健
5	製図工学	公共	工業技術基礎	言語文化	ものづくり基礎
6	現代の国語	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	物質工業化学	HR

## ◆ 2年

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	実習Ⅰ	設計 (D) 化学基礎 (C)	設計 (D) 工業化学 (C)	選択 数学Ⅱ・英会話・生産システム・化学工学	現代文
2	実習Ⅰ	英語Ⅱ	日本史 地理	選択 数学A・電子情報・化学工学	家庭
3	実習Ⅰ	物理基礎 (D) 工業化学 (C)	物理基礎 (D) 地球環境 (C)	現代文	保健
4	数学Ⅱ	家庭	実習Ⅱ	英語Ⅱ	製図 (D) 地球環境 (C)
5	選択 数学Ⅱ・英会話・生産システム・化学工学	日本史 地理	実習Ⅱ	体育	製図 (D) 化学基礎 (C)
6	選択 数学A・電子情報・化学工学	体育	実習Ⅱ	数学Ⅱ	HR

## ◆ 3年

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	英語Ⅱ	課題研究	選択 数学B・電子情報・化学工学	物理 (D) 化学 (C)	体育
2	数学Ⅱ	課題研究	選択 実践数学・英語表現・生産システム・地球環境化学応用	電子機械 (D) 工業化学Ⅰ (C)	現代社会
3	物理 (D) 工業化学Ⅱ (C)	課題研究	現代文	数学Ⅱ	英語Ⅱ
4	設計 (D) 工業化学Ⅰ (C)	現代社会	電子機械 (D) 化学 (C)	実習	選択 数学B・電子情報・化学工学
5	体育	電子機械 (D) 工業化学Ⅱ (C)	体育	実習	選択 実践数学・英語表現・生産システム・地球環境化学応用
6	現代文	物理 化学	設計 (D) 工業化学Ⅱ (C)	実習	HR