# 工業専門課程 昼間部 時間割

1時限9:10 ~ 10:402時限10:45 ~ 12:153時限13:00 ~ 14:304時限14:40 ~ 16:10

### 電子・情報工学科 1年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	電気回路	電気磁気測定	英語	電気回路	マルチメディア概論	物理
2	電気磁気学	数学	電気磁気学	デジタル回路	情報工学	有線電気通信
3	電子工学	数学	物理	電子工学	データ通信工学	
4	電気磁気測定		電気工学			

#### 電子・情報工学科 2年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	制御工学	オプトエレクトロニクス	システムプログラム	デジタル設計	実習	マイクロコンピュータIT技術
2	Webプログラム	デジタル回路	システムプログラム	システムインターフェイス	実習	マイクロコンピュータIT技術
3	CAD	機械工学	CCNA	製図学	知能ロボット工学	
4		コンピュータコントロール			機構学	

#### 電気デジタル情報科 1年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	電気理論	数学	デジタル情報家電	電気理論	電気工事	情報工学
2	物理	数学	デジタルAV家電	デジタル生活家電	電気工事	情報工学
3	電子工学	電気計測	デジタル回路	有線電気通信	実習	
4					実習	

### 電気デジタル情報科 2:Aコース

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	実習	電気工事	実習	マイコン制御	電気工事	実習
2	実習	電気工事	実習	映像メディア制作	情報工学	実習
3	実習	CAD製図実習	実習	施工管理技術	ホームネットワーク	
4	実習	マイコン制御 エ 学	実習			

#### 電気デジタル情報科 2 Bコース

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	実習	電力技術	実習	マイコン制御	電気法規	実習
2	実習	電気機械技術	実習	映像メディア制作	情報工学	実習
3	実習	電気機器設計製図	実習	施工管理技術	ホームネットワーク	
4	実習	マイコン制御 エ 学	実習			

# 建築デザイン科 1年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	建築一般構造	建築設計製図I	コンピュータ I	緑地計画	建築設計製図I	
2	CAD実習 I	建築設計製図 I	家具計画	インテリアデザイン I	建築設計製図 I	
3	建築法規	レンダリング	インテリアエレメント	マーケティング	建築材料 I	
4	コンピュータⅡ	レンダリング			耐震工学	

#### 建築デザイン科 2年

<u>~</u>	*//   -					
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	CAD実習 Ⅱ	コンピュータⅢ	プレゼンテーション	インテリアデザイン Ⅱ	建築施工	
2	構造力学	CAD実習 II	CG概論	卒業制作	建築材料Ⅱ	
3	照明計画	建築設計製図 Ⅱ	施設•店舗設計	卒業制作	材料実習	
4	建築積算	建築設計製図 Ⅱ			材料実習	

### 自動車整備科(昼) 1年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	電装構造	電気工学	手仕上げ工作	二輪自動車基礎	整備作業機器	
2	エンジン構造	電子工学	機械工作	二輪自動車基礎	測定機器	
3	シャシ構造	シャシ基礎	エンジン基礎	基本計測	電装基礎	
4		シャシ基礎	エンジン基礎		電装基礎	

### 自動車整備科(昼) 2年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	数学	シャシ応用	電装構造	力学・・機構学	電装応用	
2	シャシ構造	シャシ応用	エンジン構造	機械要素	電装応用	
3	エンジン応用	故障原因探求	情報リテラシー	二輪自動車応用	自動車検査	
4	エンジン応用			二輪自動車応用	自動車検査	

# ロボットシステム科 1年

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
Γ	1	電気回路	電気通信事業法	英語	電気回路	数学	物理
ſ	2	電気磁気学	電気磁気測定	電気磁気学	デジタル回路	情報工学	伝送理論
ſ	3	電子工学	数学	物理	電子工学	ネットワーク技術	
ſ	4	電気磁気測定					

#### ロボットシステム科 2年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	情報工学Ⅱ	製図学	Windowsシステム	Webプログラミング	Windowsシステム	ネットワークシステム
2	システムプログラム	制御工学	UNIX I	電 波 法規	UNIX I	ベーシックテクノロジー
3	メカニカルCAD	デジタル設計	マイクロコンピュータIT技術	無線機器 I	無線測定 I	
4			ヒューマンインターフェイス	電波工学 I		

### ロボットシステム科 3年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	プログラマブルシーケンス	実験実習	ロボット運動制御工学			マイクロアクチュエータ
2	機械工学	実験実習	バーチャルテクノロジー	超音波工学	アニメーション制作	マイクロアクチュエータ
3	ロボット機構学	実験実習	エネルギー工学	音声合成技術	3Dグラフィックス	
4				福祉機械論	ナノテクノロジー	

# ロボットシステム科 4年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	ロボット設計	卒業研究	ロボットデザイン製図学	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	ロボット設計	卒業研究	ロボットデザイン製図学	卒業研究	卒業研究	卒業研究
3	知能ロボット工学	卒業研究	知能ロボット工学	卒業研究	卒業研究	
4		卒業研究			卒業研究	

### 電気工事士科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	実習	電気理論	実習	施工方法	配線図	実習
2	実習	電気理論	実習	施工方法	電 気 法 規	実習
3	実習	配電理論 • 配線設計	実習	電気機器·配線器具	電気機器·配線器具	実習
4	実習	配電理論 • 配線設計	実習	電気機器·配線器具	電気機器 配線器具	実習

# 電気工学科 1年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	数学	電気回路理論	電気磁気学	電子回路理論	電気製図	電気基礎実験
2	物 理	電力技術	電子計測	情報工学	第一種電気工事	電気基礎実験
3						
4						

### 電気工学科 2年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
1	電気機械技術	電気機器設計製図	CAD システム	電気応用実験	情報工学	電気応用実験	
2	電気機械技術	電 気 法 規	ロボットエ学	電気応用実験	情報工学	電気応用実験	
3							
4							

# 建築デザイン科(夜) 1年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	建築一般構造	建築設計製図 I	建築法規	建築材料	建築設計製図 I	インテリア計画
2	CAD実習 I	建築設計製図 I	図学	建築計画	建築設計製図 I	インテリアデザイン I
3						
4						

### 建築デザイン科(夜) 2年

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	施設•店舗設計	CAD実習 II	建築設計製図 Ⅱ	耐震工学	材料実習	プレゼンテーション
2	構造力学	CAD実習 II	建築設計製図Ⅱ	卒業制作	材料実習	照明計画
3						
4						