## 工学部

曜日	時限	科目名	]
全	週3	プログラム相談員	依頼があった場合
		微分積分学および演習 I	依頼があった場合
		微分積分学および演習 I	依頼があった場合
火	1/2	物理実験	依頼があった場合
火	3	電気電子工学リテラシー	
水	1	回路基礎	
金	2	コンピュータリテラシー	
火/木	4/2	電磁気学および演習 I	
月	5	コンピュータプログラミングII	
水/金	2/2	回路理論および演習Ⅱ	
木	3	電気数学	
金	3/4	電気電子工学基礎実験 I	
月	3/4	電気電子工学実験 I	
火	2	制御工学 I	
火	3	ディジタル信号処理	
火	4	ディジタルシステム	
水	2	電子デバイス I	
木	4	電気機器 I	
金	3	電子回路Ⅱ	
木	2	電力系統工学Ⅱ	
木	3	集積回路	
金	3	電子回路設計	

## 工学部第二部

曜日	時限	科目名
火	N7	コンピュータ基礎 I
金	N7	回路理論および演習 I
月	N6/N7	電磁気学および演習 I
火	N6/N7	電気電子工学基礎実験 I
木	N6	回路理論および演習Ⅲ
火	N7	制御工学 I
木	N6/N7	電気電子工学実験 I
水	N6	電気電子工学演習

## 工学部

曜日	時限	科目名
全	週3	プログラム相談員
		線形代数学Ⅱ
		微分積分学および演習 I (再履修クラス)
		物理実験
火/木	2/3	回路理論および演習 I
火	3	コンピュータプログラミング I
水	3/4	ワークショップ入門
月	3	ディジタル回路
金	3/4	電気電子工学基礎実験 Ⅱ
水	2	電子回路 I
月/火	2/4	電磁気学および演習Ⅱ
月	3/4	電気電子工学実験Ⅱ
火	2	電気機器Ⅱ
火	3	スマート信号処理
火	4	エンジニアリングデザイン概論
水	1	電気電子キャリア総合演習
月/水/金	2/4/1	コンピュータプレゼンテーション
木	2	制御工学Ⅱ
木	4	電子デバイスⅡ
金	4	パワーエレクトロニクス
火	3	発電工学

## 工学部第二部

曜日	時限	科目名
火	N7	コンピュータ基礎Ⅱ
金	N7	回路理論および演習Ⅱ
火	N6/N7	電気電子工学基礎実験 Ⅱ
木	N6	物性物理学
金	N6	回路理論および演習IV
木	N6/N7	電気電子工学実験Ⅱ

ワークショップ

依頼があった場合

依頼があった場合

依頼があった場合

依頼があった場合