

前期

工学部

曜日	時限	科目名
全	週3	プログラム相談員
		微分積分学および演習 I
		微分積分学および演習 I
火	1/2	物理実験
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	デジタル信号処理
火	4	デジタルシステム
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

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

後期

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

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

通年

ワークショップ

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