

電気工学科 (昼間部)

時間割 1

曜日	区分 時限	1 Q (4~6月)		2 Q (7~9月)		3 Q (10~12月)		4 Q (1~3月)	
		月	1	4/15	電気磁気学	9/30	10/7	電気計測	3/2
	2	4/15	数学					3/2	
	3				10/7	電気回路理論		3/2	
	4	4/15	基礎講座 6/17						
火	1	4/16	物理学	9/24	10/1	電気磁気学		2/25	
	2	4/16	電気回路理論	9/24					
	3	4/16	電気基礎実験						
	4							2/25	
水	1	4/17	電気計測					2/26	
	2	4/17	数学					2/26	
	3	4/17	電気回路理論					2/26	
	4	4/17	電気化学	9/25					
木	1	4/18	電気磁気学					2/27	
	2	4/18	照明電熱工学	9/26	10/3	電子工学		2/27	
	3				10/3	電気機器学 I		2/27	
	4				10/3	発変電工学 I		2/27	
金	1	4/12	物理学					2/28	
	2	4/12	電気設備概論	9/27	10/4	送配電工学 I		2/28	
	3	4/12							
	4		基礎講座 6/14						

休講・授業変更 お知らせ
 4月19日(金) 3, 4限 休講 10月11日(金) 休講 10月15日(火)・1月16日(木) 月曜授業
 1月未定(金) 3, 4限 休講

電気工学科 (昼間部)

曜日	区分 時限	1 Q (4~6月)		2 Q (7~9月)		3 Q (10~12月)		4 Q (1~3月)	
		月	1	4/15	発変電工学 II	9/30	10/7	電気機器設計	
	2	4/15	自動制御工学	9/30	10/7	電動機応用		2/17	
	3	4/15	継電器実験						
	4					11/18			
火	1	4/16	シーケンス工学	9/24					
	2	4/16	送配電工学 II	9/24					
	3	4/16	電子実験		10/8	電気応用実験			
	4			9/24				2/25	
水	1	4/17	電気法規及び施設管理	9/25	10/2	制御実験			
	2	4/17	電気機器学 II	9/25				2/26	
	3	4/17	発変電工学 II	9/25					
	4	4/17	パワーエレクトロニクス	9/25					
木	1	4/18	電気機器実験				11	継電器実験	
	2					11/14		2/27	
	3				10/3	電気製図			
	4							2/27	
金	1	4/12	電気機器学 II	9/27	10/4	電気材料		2/28	
	2	4/12	送配電工学 II	9/27	10/4	自動制御工学		2/28	
	3								
	4								

休講・授業変更 お知らせ
 4月19日(金) 3, 4限 休講 7月31日(水) 金曜授業 10月 1日(火)・10月11日(金) 休講
 1月16日(木) 月曜授業 1月7日(金) 月曜授業

電気工学科（夜間部）

曜日	区分		1 Q (4~6月)	2 Q (7~9月)	3 Q (10~12月)	4 Q (1~3月)
	時限					
月	1		4/15 数 学		10/7 発変電工学 I	
	2		9/30		3/2	
火	1		4/16 基礎講座		5/21 電気回路理論	
	2		5/14		11月19日は休講 3/3	
水	1		4/17 基礎講座		10/2 送配電工学 I	
	2		5/8		9/25 3/4	
木	1		4/18 基礎講座		10/3 電気機器学 I	
	2		5/9		9/26 3/5	
金	1		4/12 電気基礎実験			12/13 照明電熱工学
	2					12/6 3/6
土	1		4/13 物理学		9/14 電気磁気学	
	2		9/7		12/14 3/7	

休講・授業変更 お知らせ
5月22日(水) 2限 休講 11月19日(火) 休講 1月16日(木) 電気機器学 I は発変電工学 I に授業変更

電気工学科（夜間部）

曜日	区分		1 Q (4~6月)	2 Q (7~9月)	3 Q (10~12月)	4 Q (1~3月)
	時限					
月	1		4/15 電気機器実験		10/7 継電器実験	
	2		9/30		2/24	
火	1		4/16 発変電工学 II		10/29 電気応用実験	
	2		7/30		10/22 2/25	
水	1		4/17 自動制御工学		10/30 電気設備概論	
	2		7/31		10/23 2/26	
木	1		4/18 電気法規及び施設管理		9/19 制御実験	
	2		8/22		2/27	
金	1		4/12 電気機器学 II		11/8 パワーエレクトロニクス	
	2		8/23		11/1 2/28	
土	1		4/13 送配電工学 II		11/2 電気製図	
	2		7/27		10/26 2/29	

休講・授業変更 お知らせ
5月22日(水) 2限 休講

電気工事士科（昼間部）

曜日	区分		1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	
	時限						
月	1		4/15		実 習	3/2	
	2						
	3						
	4						
火	1		4/16		実 習	3/3	
	2						
	3						
	4						
水	1		4/17 配理設計	7/17	実 習	3/4	
	2		7/10				
	3						
	4						
木	1		4/18	機器材料	1/23	1/30 検査方法	
	2					3/5	
	3		4/18	保安法令	10/3	10/10 配線図	2/27
	4						3/5 実習
金	1		4/12	基礎理論	2/28	3/6 実習	
	2					3/6	
	3		4/12	施工方法	12/13	3/6 実習	
	4					3/6	

休講・授業変更 お知らせ

4月19日(金) 3, 4限 休講 9月6日(金)3, 4限 休講 10月11日(金) 休講

電気工事士科（夜間部）

曜日	区分		1 Q	2 Q	3 Q	4 Q
	時限					
月	1		4/15	基礎理論	12/16	3/9
	2					12/9
火	1		4/16	機器材料	10/15	2/4
	2					10/8
水	1		4/17 実習	7/10	11/27	3/11
	2		7/3			11/20
木	1		4/18	実 習		3/5
	2					
金	1		4/12	実 習		3/6
	2					
土	1		4/13	実 習		3/7
	2					

休講・授業変更 お知らせ

5月22日(水) 2限 休講