

		1Q(4~6月)	2Q(7~9月)	3Q(10~12月)	4Q(1~3月)
月	1	4/15 電気磁気学 9/30		10/7 送配電工学 I 2/17	
	2	4/15 数学 9/30		10/7 電気計測 2/17	
	3	4/15 計算機実習 I 7/8		10/7 照明電熱工学 2/17	
	4				
火	1	4/16 電気設備概論 9/24		10/1 電気磁気学 2/25	
	2			10/1 電気機器学 I 2/25	
	3	4/16		電気基礎実験 2/25	
	4				
水	1	4/17 電気磁気学 2/26			
	2	4/17 数学 2/26			
	3	4/17 基礎講座 I 5/22	5/29 電気計測 9/25	10/2 発変電工学 I 2/26	
	4	4/17 基礎講座 I 5/1	5/8 電気計測 6/19	6/26 物理学 9/25	
木	1	4/18 電子工学 9/26		10/3 基礎講座 II 2/27	
	2	4/18 基礎講座 I 9/26		10/3 電気回路理論 2/27	
	3	4/18 電気回路理論 9/26			
	4	5/9 物理学 9/26			
金	1	4/19 電気回路理論 9/27		10/4 電子工学 2/28	
	2			10/4 電気回路理論 2/28	
	3				
	4				

休講・授業変更 お知らせ

4月30日(火) 月曜授業

5月 2日(金) 休校

5月17日(金) 3, 4限 休講

7月17日(水) 月曜授業

7月31日(水) 月曜授業

9月 9日(月) 休講

10月11日(金) 休講

10月16日(水) 月曜授業

11月 7日(木) 月曜授業

1月17日(金) 3, 4限 休講

長期休業日は 聴講生募集要項「6. 授業時間・時間割・休校日」を確認ください
 テスト期間等については担当講師にご確認ください

		1Q(4~6月)	2Q(7~9月)	3Q(10~12月)	4Q(1~3月)	
月	1	4/15 送配電工学Ⅱ	9/30	10/7 電気法規及び施設管理	2/17	
	2	4/15 発電電工学Ⅱ	9/30	10/7 電気化学	2/17	
	3	4/15 電気機器実験			11/18	
	4					
火	1	4/16 IoT・シーケンス工学	9/24	10/8 制御実験	2/18	
	2	4/16 電子工学	9/24			
	3	4/16 電気製図				
	4		9/24			
水	1	4/17 電子実験	9/25	10/2 自動制御工学	2/19	
	2			10/2 電気材料	2/19	
	3			10/2 電気応用実験	2/19	
	4					
木	1	4/18 パワーエレクトロニクス	9/26	10/3 電気機器設計	2/20	
	2	4/18 電気機器学Ⅱ	9/26	10/3 電動機応用	2/20	
	3	4/18 継電器実験			2/13	
	4					
金	1	4/19 自動制御工学	9/27			
	2	4/19 電気機器学Ⅱ	9/27			
	3					
	4					

休講・授業変更 お知らせ

4月30日(火) 月曜授業 5月 2日(金) 休校 5月17日(金) 3, 4限 休講
 7月17日(水) 月曜授業 7月31日(水) 月曜授業 9月 9日(月) 休講
 10月 1日(火) 休講 10月11日(金) 休講 10月16日(水) 月曜授業
 11月 7日(木) 月曜授業 1月17日(金) 3, 4限 休講

長期休業日は 聴講生募集要項「6. 授業時間・時間割・休校日」を確認ください
 テスト期間等については担当講師にご確認ください

		1Q(4~6月)	2Q(7~9月)	3Q(10~12月)	4Q(1~3月)		
月	1	4/15			2/17		
	2	実習					
	3						
	4						
火	1	4/16			2/25		
	2	実習					
	3						
	4						
水	1	4/17	7/10	実習	2/26		
	2	配理設計	7/3				
	3						
	4						
木	1	4/18		1/9	2/20	2/27	
	2	機器材料		検査方法	基礎理論		
	3	4/18		12/19	2/13		2/20
	4	施工方法		配線図			
金	1	4/12			2/21		
	2	基礎理論					
	3	4/19		10/4		11/29	1/17
	4	保安法令		配線図		保安法令	機器材料
		7/26		11/22	1/10	1/31	

休講・授業変更 お知らせ

5月 2日(金) 休校 5月17日(金) 3, 4限 休講
 6月19日(水) 休講 10月11日(金) 休講

1月17日(金) 3, 4限 休講

長期休業日は 聴講生募集要項「6. 授業時間・時間割・休校日」を確認ください
 テスト期間等については担当講師にご確認ください

実習の各実施期間について(予定)

実習① 4月中旬～ 7月下旬

実習② 9月上旬～11月中旬

実習③ 11月下旬～ 2月中旬

※ 詳しい日程は 別途お問い合わせください。
 また、進捗状況により前後する場合があります。

	1Q(4~6月)	2Q(7~9月)	3Q(10~12月)	4Q(1~3月)
月	4/15 数学		10/7 発変電工学 I	2/17
	4/15 電気応用実験		9/9 継電器実験 9/30 9/9	2/17 電気機器実験
火	4/16 基礎講座	5/14 電気回路理論	10/15 電気機器学 I	2/25
	4/16 電気機器学 II	7/23 電気機器設計	10/15 継電器実験	2/18 制御実験 2/18
水	4/17 物理学		9/11 電気計測	1/29 電子 2/5 発変電工学 I
	4/17 自動制御工学	7/24 電気設備概論	11/13 電動機応用	2/12
木	4/18 基礎講座	5/16 電気回路理論	7/25 送配電工学 I	12/19 照明電熱工学
	4/18 電気法規及び施設管理	7/18 7/25	8/22 電気材料	12/12 2/20
金	4/19 基礎講座	5/17 電気基礎実験	11/22 電気基礎実験	1/31 照明電熱 2/14 機器 I
	4/19 送配電工学 II	8/23 IoT・シーケンス工学	11/1 制御実験	2/14
土	4/20 電気磁気学			12/14 電子工学
	4/20 発変電工学 II	7/27 8/17 電気化学	10/26 電気製図	2/22

休講・授業変更 お知らせ

5月 2日(金) 休校 5月24日(金) 休講

9月 4日(水) 休講(上段のみ)

長期休業日は 聴講生募集要項「6. 授業時間・時間割・休校日」を確認ください

テスト期間等については担当講師にご確認ください

電気工事士科(定時制)

	1Q(4~6月)	2Q(7~9月)	3Q(10~12月)	4Q(1~3月)
月	4/15 基礎理論		12/2 配理設計	2/17 検査方法 3/3 実習
	11/25		2/10	2/25 3/3
火	4/16 機器材料		10/8 保安法令	2/4 検査方法 3/4 実習
	10/1		1/23	2/25 3/4
水	4/17 実習	7/3 施工方法	11/20 配線図	3/5 実習
	6/26	11/13	2/26	3/5
木	4/18 実習 3/6			
金	4/19 実習 3/7			
土	4/13 実習 3/1			

休講・授業変更 お知らせ

5月 2日(金) 休校 5月24日(金) 休講

長期休業日は 聴講生募集要項「6. 授業時間・時間割・休校日」を確認ください

テスト期間等については担当講師にご確認ください

実習の各実施期間について(予定)

実習① 4月中旬～ 8月上旬

実習② 8月下旬～11月下旬

実習③ 12月上旬～ 3月上旬

※ 詳しい日程は 別途お問い合わせください。

また、進捗状況により前後する場合があります。