

| | | 1Q(4~6月) | 2Q(7~9月) | 3Q(10~12月) | 4Q(1~3月) |
|---|---|------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 月 | 1 | 4/18 物理学 9/26 | | 10/3 送配電工学 I 2/27 | |
| | 2 | 4/18 数学 2/27 | | | |
| | 3 | 4/18 電気化学 9/26 | | 10/3 電気回路理論 2/27 | |
| | 4 | 4/18 基礎講座 I 5/23 | | 10/3 基礎講座 II 2/27 | |
| 火 | 1 | 4/19 電気計測 9/27 | | 10/4 電気設備概論 2/28 | |
| | 2 | 4/19 物理学 9/27 | | 10/4 電気磁気学 2/28 | |
| | 3 | 4/19 電気基礎実験 2/28 | | | |
| | 4 | | | | |
| 水 | 1 | 4/20 電気回路理論 9/28 | | 10/5 電気計測 3/1 | |
| | 2 | 4/20 電気磁気学 9/28 | | 10/5 電気磁気学 3/1 | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | 10/5 電気回路理論 3/1 | | | |
| 木 | 1 | | | 10/6 電気計測 3/2 | |
| | 2 | | | 10/6 数学 3/2 | |
| | 3 | 4/14 数学 9/29 | | 10/6 発変電工学 I 3/2 | |
| | 4 | | | | |
| 金 | 1 | 4/15 電気回路理論 9/30 | | 10/14 電気機器学 I 3/3 | |
| | 2 | 4/15 電気磁気学 9/30 | | 10/14 証明電熱工学 3/3 | |
| | 3 | 4/15 基礎講座 I | | | |
| | 4 | 5/20 | | | |

休講・授業変更 お知らせ

5月 2日(月) 休校

5月13日(金) 3, 4限 休講

7月29日(金) 月曜授業

10月 7日(金) 休講

1月10日(火) 月曜授業

1月20日(金) 3, 4限 休講

8月 1日(月)~8月31日(水) 夏休み

12月24日(土)~1月 4日(水) 冬休み

| | | 1Q(4~6月) | 2Q(7~9月) | 3Q(10~12月) | 4Q(1~3月) |
|---|---|--------------------|----------|----------------------|----------|
| 月 | 1 | 4/18 電気法規及び施設管理 | 9/26 | 10/17 電動機応用 | 2/20 |
| | 2 | 4/18 送配電工学Ⅱ | 9/26 | 10/17 パワーエレクトロニクス | 2/20 |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| 火 | 1 | 4/19 継電器実験 | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 4/19 電子実験 | 9/27 | 10/4 電気応用実験 | 11/15 |
| | 4 | | | | 2/21 |
| 水 | 1 | 4/20 シーケンス工学 | 9/28 | 10/5 制御実験 | |
| | 2 | 4/20 自動制御工学 | 9/28 | | |
| | 3 | 4/20 電気機器実験 | | 11/16 継電器実験 | |
| | 4 | | | 11/9 | |
| 木 | 1 | 4/14 発変電工学Ⅱ | 9/29 | 10/6 計算機実習 | |
| | 2 | 4/14 電気機器学Ⅱ | 9/29 | | |
| | 3 | 4/14 電気製図 | | 10/6 電気機器設計 | 2/16 |
| | 4 | | | | |
| 金 | 1 | 4/15 電子工学 | 9/30 | 10/14 自動制御工学 | |
| | 2 | 4/15 電気機器学Ⅱ | 9/30 | 10/14 電気材料 | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |

休講・授業変更 お知らせ

5月 2日(月) 休校

9月 2日(金) 月曜授業

10月 3日(月) 休講

10月 7日(金) 休講

1月10日(火) 月曜授業

8月 1日(月)~8月31日(水) 夏休み

12月24日(土)~1月 4日(水) 冬休み

| | | 1Q(4~6月) | 2Q(7~9月) | 3Q(10~12月) | 4Q(1~3月) |
|---|---|----------|----------|------------|----------|
| 月 | 1 | 4/18 | | | |
| | 2 | 実習 | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | | 2/27 | | | |
| 火 | 1 | 4/19 | | | |
| | 2 | 実習 | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | | 2/28 | | | |
| 水 | 1 | | 7/13 | | |
| | 2 | | 実習 | | |
| | 3 | 4/13 | | | |
| | 4 | 7/6 | | | |
| | | 3/1 | | | |
| 木 | 1 | 4/14 | | | 1/27 |
| | 2 | 機器材料 | | | 検査方法 |
| | 3 | 4/14 | | 9/29 | 1/12 |
| | 4 | 保安法令 | | 配線図 | |
| | | 9/22 | | | 2/16 |
| | | 3/2 | | | |
| 金 | 1 | 4/15 | | | 2/24 |
| | 2 | 基礎理論 | | | 検査方法 |
| | 3 | 4/15 | | 2/17 | 2/24 |
| | 4 | 施工方法 | | | 実習 |
| | | 12/9 | | | 2/24 |

休講・授業変更 お知らせ

5月 2日(月) 休校
 5月13日(金) 3, 4限 休講
 9月 9日(金) 3, 4限 休講
 10月 7日(金) 休講
 8月 1日(月)~8月31日(水) 夏休み
 12月24日(土)~1月 4日(水) 冬休み

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。