

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電気電子工学基礎
科目基礎情報				
科目番号	2019-577	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	物質工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 「演習 電気基礎上」 電気基礎研究会編 東京電機大学出版局	参考書:	プリントを適宜使用する	
担当教員	江間 敏, (C科 非常勤講師)			

### 到達目標

以下に示す3項目について習得する。

- (1) 直流回路では、オームの法則、キルヒ霍ッフの法則を理解し、簡単な直流回路が解析でき、かつ直流電力の計算ができるようにする。
- (2) 交流回路では、正弦波交流を用いた回路解析ができるようにする。
- (3) 目標達成度試験の実施要領は別に定める。

### ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
直流回路では、オームの法則、キルヒ霍ッフの法則を理解し、簡単な直流回路が解析でき、かつ直流電力の計算ができるようにする。	直流回路におけるオームの法則、キルヒ霍ッフの法則を説明でき、さらに複雑な直流回路の解析ができ、かつ直流電力の計算ができる。	直流回路におけるオームの法則、キルヒ霍ッフの法則を理解し、簡単な直流回路の解析でき、かつ直流電力の計算ができる。	直流回路におけるオームの法則、キルヒ霍ッフの法則を理解できず、簡単な直流回路が解析と直流電力の計算ができない。
交流回路では、正弦波交流を用いた回路解析ができるようにする	交流回路での正弦波交流を用いた複雑な回路の解析ができる。	交流回路での正弦波交流を用いた簡単な回路の解析ができる。	交流回路での正弦波交流を用いた簡単な回路の解析ができない。
評価項目3			

### 学科の到達目標項目との関係

【本校学習・教育目標（本科のみ）】 2

### 教育方法等

概要	1. 物理・化学・生物工学関連の特性測定には電気・電子工学の理論に基づく装置が多いこと、また省資源・環境問題に対処するために、物質工学専攻学生にとっても電気・電子工学の知識が必要である。したがって、物質工学専攻学生に電気・電子工学に対する興味と関心を持たせる。 2. 電気・電子の基礎としてエネルギー問題も重要である。ここでは太陽光発電、電気自動車等についても簡潔に講義する。 この科目は国鉄（現JR）で送電や電力設備の建設・保守業務を担当していた教員が、その経験を活かし、電気・電子工学の基礎やエネルギー問題等について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	授業は講義形式で実施される。2回の定期試験の素点平均を80%、課題レポートを10%、授業への積極的姿勢(出席状況、授業態度など)を10%として評価を行う。全体で60点以上を合格とする。
注意点	1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することができます。 2. 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス	プログラムの学習・教育目標、授業概要一目標、スケジュール、評価方法と基準等を理解できる。
	2週	直流回路 1	直流回路とオームの法則を理解することができる
	3週	直流回路 2	直流回路とキルヒ霍ッフの法則を理解することができる
	4週	直流回路 3	キルヒ霍ッフの法則の演習とホイットストーンブリッジを理解することができる
	5週	直流回路 4	直流回路の電力を理解することができる
	6週	交流回路 1	交流回路（実効値、周波数など）を理解することができる
	7週	交流回路 2	抵抗Rの交流回路を理解することができる
	8週	交流回路 3	交流回路とRLC回路を理解することができる
2ndQ	9週	交流回路 4	交流回路とLC共振回路を理解することができる
	10週	交流回路 5	交流回路の電力を理解することができる
	11週	交流回路 6	交流回路について総合的に理解することができる
	12週	太陽光発電	太陽電池の仕組みを理解することができる
	13週	電気自動車	電気自動車のモータが動く仕組みを理解することができる
	14週	電気電子工学トピックス	電気電子工学のトピックスを理解することができる
	15週	まとめ	電気電子工学の基礎をまとめることができる
	16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0