

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	電気電子回路基礎
科目基礎情報				
科目番号	0032	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	国際創造工学科 機械・制御系(機械コース)	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: (前期)配布資料、(後期)高橋 寛 監修「わかりやすい電気基礎」(コロナ社)			
担当教員	関口 直俊			

到達目標

前期は、電磁気学の基礎を理解し、後期は直流回路と交流回路の基礎を学ぶ。

- 点電荷の作る電界やクーロン力に関する基礎的な計算ができる。
- 電流の作る磁界や磁界中の電流に働く力を理解し、その説明や基礎的な計算ができる。
- 電磁誘導の法則を理解し、その説明や誘導起電力に関する基礎的な計算ができる。
- 電界と電位の関係を理解し、その説明や電位に関する基礎的な計算ができる。
- 直流回路における電圧、電流、合成抵抗を計算できる。
- キルヒ霍夫の法則、ループ電流法を使い複雑な回路の電圧、電流の計算ができる。
- ブリッジ平衡条件、テブナンの法則を使い回路の解析ができる。
- 交流波形の諸量が計算でき、諸量から交流波形を描ける。

ルーブリック

	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
評価項目1	点電荷の作る電界やクーロン力に関する基礎的な計算ができ、応用的な計算が説明できる。	点電荷の作る電界やクーロン力に関する基礎的な計算ができる。	点電荷の作る電界やクーロン力に関する基礎的な計算ができない。
評価項目2	電流の作る磁界や磁界中の電流に働く力の説明や基礎的な計算、また応用的な計算の説明ができる。	電流の作る磁界や磁界中の電流に働く力を理解し、その説明や基礎的な計算ができる。	電流の作る磁界や磁界中の電流に働く力を理解できない。
評価項目3	電界と電位の説明でき、様々諸量の計算と応用ができる。	電界と電位の説明できる。	電界と電位の説明ができない。
評価項目4	直流回路の電圧、電流、抵抗値を各法則を用いて求めることができる。	直流回路の電圧、電流、抵抗値を求めることができる。	直流回路の電圧、電流、抵抗値を求めることができない。
評価項目5	キルヒ霍夫法則を用いて電圧、電流の計算でき、応用できる。	キルヒ霍夫法則を用いて電圧、電流を計算できる。	キルヒ霍夫法則を用いて電圧、電流の計算ができない。
評価項目6	ブリッジ平衡条件を説明でき、未知の抵抗値を計算できる。	ブリッジ平衡条件を用いて未知の抵抗値を計算できる。	ブリッジ平衡条件が理解できない。
評価項目7	重ねの理とテブナンの定理を説明でき、回路の諸量の計算と応用ができる。	重ねの理とテブナンの定理を用いて回路の諸量の計算ができる。	重ねの理とテブナンの定理を用いて回路の諸量の計算ができない。
評価項目8	交流波形の諸量が計算でき、諸量から交流波形を描ける。	交流波形の諸量を求めることができる。	交流波形の諸量を求めることができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (A)

教育方法等

概要	電気、磁気に関する現象の理解を深めるとともに、電気回路や電気計測等への応用について学ぶ。
授業の進め方・方法	座学形式とグループワークでの演習を組み合わせたスタイルで授業を進める。 後期の電気回路は、自ら問題を解く力をつけるため演習を中心に行う。授業の開始前に前回学んだ内容の確認試験を行う。
注意点	教わるのではなく、常に「何故」と考え、学ぶ習慣を身につけること。予習や復習を怠らず、課題が出された場合には期限までに完成させること。

授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
--	--	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	バンデグラフ起電機と静電気	静電気(摩擦電気)、帯電現象、帯電体間に働く力(静電力)の性質を説明できる。
	2週	クレックス管と陰極線	電荷およびクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力を計算できる。
	3週	点電荷と電界	電界と電気力線を説明でき、点電荷による電界を計算できる。
	4週	電位	電位、等電位面について説明できる。
	5週	クレックス管と偏向板	平等電界中での電位を計算できる。
	6週	電界のする仕事	電界のする仕事について説明できる。
	7週	クレックス管と磁界	ローレンツ力を説明できる。
	8週	中間試験	中間試験の代わりに、今までの課題の復習し、必要に応じて再提出を行う。
後期	9週	電流と磁界	ビオ・サバールの法則を説明でき、直線上導体・円形コイルを流れる電流の作る磁界を説明できる。
	10週	コイルと磁界	電流の流れるコイルに働く回転力(トルク)を説明でき、基礎的な計算ができる。
	11週	クレックス管とコイル	円形コイルを流れる電流の作る磁界の計算ができる。
	12週	直交電磁場中の荷電粒子の運動	直交電磁場中の荷電粒子の運動を説明できる。

		13週	コイルと電磁誘導	レンツの法則と電磁誘導の法則を説明できる。
		14週	電磁誘導と誘導起電力	誘導起電力に関する基礎的な計算ができる。
		15週	期末試験	期末試験は実施しない。
		16週	総復習	これまでの総復習
後期	3rdQ	1週	直流電圧と電流	電子の流れと電流の関係、およびオームの法則などを学ぶ
		2週	直流回路の計算	直列接続、並列接続、直流回路の計算ができるようになる
		3週		複数の起電力を含む回路の計算ができるようになるとともに、抵抗の性質について説明できるようになる
		4週	直流電流の作用	電流の3作用を学び、電力量や効率などの計算ができるようになる
		5週		電流の化学作用を学んだ後、電池の種類、熱電現象が説明できるようになる
		6週	直流回路のまとめ	問題を解き、直流回路の理解度を確認する。
		7週	交流の性質と発生	正弦波交流の性質、正弦波交流起電力の発生原理を学ぶ。
		8週	中間試験	中間試験の代わりに、今までの課題の復習し、必要に応じて再提出を行う。
	4thQ	9週	交流回路の計算	抵抗、静電容量およびインダクタンスに流れる電流と電圧の計算ができるようになる。
		10週		交流電力の計算ができるようになるとともに、直列・並列共振現象を学ぶ。
		11週	交流回路の複素数演算	複素数、複素数のベクトル表示および複素数の乗除とベクトルの関係など、複素数の基本を学ぶ。
		12週		交流の複素数表示法、複素インピーダンス、オームの法則を学ぶ。
		13週		記号法を用いた交流回路(直列、並列、直並列、交流ブリッジ)の計算ができるようになる。
		14週	交流回路のまとめ	問題を解き、交流回路の理解度を確認する。
		15週	期末試験	期末試験は実施しない。
		16週	総復習	これまでの総復習

評価割合

	レポート	確認試験	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	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