

一関工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電気機器Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0010	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	未来創造工学科(電気・電子系)	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: First Stage, 電気機器概論, 著者: 深尾正, 発行: 実教出版			
担当教員	藤田 実樹			

### 到達目標

- ①直流機の動作原理と構造について説明でき、直流発電機・直流電動機の電気的特性に関する演習問題を解くことができる。  
 ②変圧器の動作原理と構造について説明でき、変圧器の等価回路を描け、変圧器の特性に関する問題を解くことができる。

[教育目標]C

### 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 直流機の動作原理と構造について説明でき、直流発電機・直流電動機の電気的特性に関する演習問題を解くことができる。	直流機の動作原理と構造について十分説明でき、直流発電機・直流電動機の電気的特性に関する基本問題、応用問題を解くことができる。	直流機の動作原理と構造について説明でき、直流発電機・直流電動機の電気的特性に関する基本問題を解くことができる。	直流機の動作原理と構造について説明できず、直流発電機・直流電動機の電気的特性に関する問題を解くことができない。
評価項目2 変圧器の動作原理と構造について説明でき、変圧器の等価回路を描け、変圧器の特性に関する問題を解くことができる。	変圧器の動作原理と構造について十分説明でき、変圧器の等価回路を描け、変圧器の特性に関する基本問題、応用問題を解くことができる。	変圧器の動作原理と構造について説明でき、変圧器の等価回路を描け、変圧器の特性に関する基本問題を解くことができる。	変圧器の動作原理と構造について説明できず、変圧器の等価回路を描け、変圧器の特性に関する問題を解くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	電磁気学、回路理論などの基礎科目を基に、電気・機械エネルギー変換の立場から直流機、変圧器の動作原理、構造、電気的特性について学ぶ。
授業の進め方・方法	授業計画における各週の授業内容に対する教科書の内容を事前に読んでおくこと。 授業は教科書を用いた講義を中心に進めます。 理解を深めるために演習課題を課します。
注意点	試験結果(90%)、レポート(10%)で評価する。詳細は第1回目の授業で告知する。各章の理解の程度を統合して評価する。自学自習をして自己学習レポートを提出すること。自己学習レポートの未提出が、4分の1を越える場合は評価を60点未満とする。60点以上を修得単位とする。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	電気機器概要	電気機器の概要が説明できる。
	2週	電磁気学の理論	電気機器で必要な物理理論を説明できる。
	3週	直流機の概念	直流機の概要を説明できる。
	4週	直流機の原理と構造	直流機の動作原理と構造を説明できる。
	5週	直流発電機・電動機の種類	直流発電機・電動機の種類を説明できる。
	6週	直流発電機の電気的特性	直流発電機の電気的特性を説明できる。
	7週	直流電動機の電気的特性	直流電動機の電気的特性を説明できる。
	8週	中間試験	
4thQ	9週	変圧器の概論	変圧器の概論を説明できる。
	10週	変圧器の用いられる電磁気学	変圧器に関係する物理理論を説明できる。
	11週	変圧器の原理と構造	変圧器の動作原理と構造を説明できる。
	12週	変圧器の等価回路	変圧器の等価回路を描ける。
	13週	変圧器の特性	変圧器の特性を説明できる。
	14週	変圧器の結線	変圧器の結線、特に三相結線について説明できる。
	15週	まとめ	
	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
専門的能力	分野別の専門工学	電気回路	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	4	
			理想変成器を説明できる。	4	
		電力	直流機の原理と構造を説明できる。	4	
			変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。	4	
			半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。	4	

### 評価割合

総合評価割合	中間試験	期末試験	合計
直流機	50	50	100
変圧器	50	0	50
	0	50	50