

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電気機器Ⅰ					
科目基礎情報										
科目番号	0020	科目区分	専門 / 必修							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2							
開設学科	創造工学科(電気電子系共通科目)	対象学年	3							
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2							
教科書/教材	教科書:藤田宏著「電気機器」森北出版/参考図書:飯高成男・沢間照一 共著「絵とき 電気機器」オーム社, 多田隅進 著「電気機器学基礎論」電気学会, A.E.Fitzgerald, et al., "Electric Machinery 6th Edition", McGraw-Hill Book Com.									
担当教員	佐沢 政樹									
到達目標										
1) 直流発電機の等価回路及び諸特性を説明することができる。 2) 直流電動機の等価回路及び諸特性を説明することができる。 3) 変圧器の等価回路及び諸特性を説明することができる。 4) 誘導電動機の原理について説明することができる。										
ループリック										
評価項目1	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2	直流発電機の等価回路及び諸特性を教科書を見ずに説明することができる。	直流発電機の等価回路及び諸特性を教科書を見ながら説明することができる。	直流発電機の等価回路及び諸特性を説明することができない。							
評価項目3	直流電動機の等価回路及び諸特性を教科書を見ずに説明することができる。	直流電動機の等価回路及び諸特性を教科書を見ながら説明することができる。	直流電動機の等価回路及び諸特性を説明することができない。							
評価項目4	変圧器の等価回路及び諸特性を教科書を見ずに説明することができる。	変圧器の等価回路及び諸特性を教科書を見ながら説明することができる。	変圧器の等価回路及び諸特性を説明することができない。							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	電気機器は、電磁エネルギーと機械エネルギーの相互変換機器と電圧、波形、周波数などを変換する機器・変換回路の総称であり、基幹産業の重要な要素である。									
授業の進め方・方法	本科目では、電磁エネルギー変換の基礎から始め、直流発電機、直流電動機、変圧器の動作原理と諸特性を学ぶ。なお、誘導電動機については基本原理までとし、残りの誘導電動機の特性と同期機は、第4学年で学ぶ。達成目標に関する内容の試験および演習・課題レポートで総合的に達成度を評価する。割合は、定期試験50%、小テスト30%、演習課題20%とし、合格点は60点以上である。また再試験を行う場合がある。									
注意点	授業には関数電卓を用意すること。物理(力学)、電気回路Ⅰ、電気磁気学Ⅰを基礎知識として必要とする。自学自習時間等を活用し、復習に努めること。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	1. 直流発電機 直流機の原理	直流機の原理を説明できる。							
	2週	1. 直流発電機 直流機の構造	直流機の構造を説明できる。							
	3週	1. 直流発電機 直流機の起電力	直流機の起電力を計算できる。							
	4週	1. 直流発電機 直流機のトルク	直流機のトルクを計算できる。							
	5週	1. 直流発電機 電機子反作用	電機子反作用を説明できる。							
	6週	1. 直流発電機 直流機の励磁方式(1)	他励方式について説明できる。							
	7週	1. 直流発電機 直流機の励磁方式(2)	分巻き方式について説明できる。							
	8週	1. 直流発電機 直流機の励磁方式(3)	直巻方式について説明できる。							
2ndQ	9週	2. 直流電動機 直流電動機の基本式	直流電動機の基本式を説明できる。							
	10週	2. 直流電動機 直流電動機の特性	直流電動機の特性を説明できる。							
	11週	2. 直流電動機 直流電動機の等価回路	直流電動機の等価回路から諸特性を計算できる。							
	12週	2. 直流電動機 直流電動機の始動制御	始動制御方法について説明できる。							
	13週	2. 直流電動機 直流電動機の速度制御	速度制御方法について説明できる。							
	14週	2. 直流電動機 直流電動機の制動方法(1)	制動方法について説明できる。							
	15週	2. 直流電動機 直流電動機の制動方法(2)	制動方法について説明できる。							
	16週									
後期	3rdQ	1週	3. 変圧器 変圧器の原理	変圧器の原理について説明できる。						

	2週	3. 変圧器 変圧器の等価回路	等価回路から諸特性を計算できる。
	3週	3. 変圧器 変圧器の特性算定法	特性算定法から特性を計算できる。
	4週	3. 変圧器 変圧器の特性	変圧器の特性について説明できる。
	5週	3. 変圧器 変圧器の極性	変圧器の極性について説明できる。
	6週	3. 変圧器 変圧器の結線法	変圧器の結線法について説明できる。
	7週	3. 変圧器 変圧器の構造	変圧器の構造について説明できる。
	8週	3. 変圧器 変圧器の三相結線 ・静止器 インバーターの原理	三相変圧器について説明できる。 インバーターの原理について説明できる。
4thQ	9週	4. 誘導電動機 回転磁界	回転磁界について説明できる。
	10週	4. 誘導電動機 同期速度	同期速度の計算ができる。
	11週	4. 誘導電動機 誘導機の原理	誘導機の原理について説明できる。
	12週	4. 誘導電動機 誘導機の特性（1）	誘導機の特性について説明できる。
	13週	4. 誘導電動機 誘導機の特性（2）	誘導機の特性について説明できる。
	14週	4. 誘導電動機 固定子の構造	固定子の構造を説明できる。
	15週	4. 誘導電動機 回転子の構造	回転子の構造を説明できる。
	16週		

評価割合

	試験	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	50	30	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	30	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0