科目コード記号	科 目 名	学年	単位·時間	必修·選択	授業形態	単位種別
3080 ES15	電気機器I : Electric Machinery	3E	2•90分	必修	講義·通年	履修単位

教 員 名 西田 克美 Nishida Katsumi

授業概要

各種の電気機器について、特性と運転方法を解説する。電気機器Iでは、直流機、変圧器を取扱う。

到 達 目 標 評価方法

副担当教員

(1)各種の機器の特性を理解する。 (2)等価回路の導出できる。 (3)各種の機器の応用方法が把握できる。

①演習(30%)、②中間試験(35%)、③期末試験(35%)で評価する。

	W. 77 W. 77 E. 12								
学習·教育目標 E①						JABEE基準1(1) (d)−(1)−① 後期			
		項	目	則 期 内 容			項目	核 <u>期</u>	
	第1	基礎原理		フレミングの法則、ファラデーの法則について 解説		第16	変圧器の基礎		
	第2	一般電気 の巻線	₹. 1.機械	回転子巻線の分布巻き係数について算出方 法を解説		第17	理想変圧器	理想変圧器の仮定, 等価回路	
	第3	誘導起電トルク	電力と	直流機における誘導起電力とトルクの関係を 解説	=	第18	CT, PT	CT, PTの原理, 取り扱い方法	
	第4	電気一様		電動機と発電機の違いをパワーフローを用い て解説		第19	単巻 変圧器	単巻変圧器の電流計算	
授	第5	演習I		直流発電機の基本特性に関する演習	授	第20	変圧器の冷 却,発達の経 緯	コンサベータ,鉄心の成層,珪素鋼の発明	
	第6	演習の角	解説	直流発電機の基本特性に関する演習		第21	励磁回路	励磁電流波形, 等価正弦波, 励磁回路定数の 導出	
業	第7	直流発電励磁方式		各種直流発電機の励磁回路	業	第22	演習Ⅲ	理想変圧器の特性計算	
	第8	各種直況 機の特性		各種直流発電機の特性を解説		第23	演習の解説	理想変圧器の特性計算	
計	第9	中間まる	とめ	中間まとめとして試験を実施する。	計	第24	中間まとめ	中間まとめとして試験を実施する。	
	第10	直流他原 機	动電動	直流他励電動機のトルクー電流, 角速度特性, ならびに速度調整法の解説		第25	実際の変圧器	もれリアクタンスの計算方法、等価回路の導出法	
画	第11	直流分卷 機	多電動	直流分巻電動機のトルクー電流, 角速度特性, ならびに用途の解説	画	第26	変圧器のベク トル図	ベクトル図の描き方を解説	
	第12	直流直着 機	色電動	直流直巻電動機のトルクー電流, 角速度特性, ならびに用途の解説		第27	一次換算等価 回路	一次換算等価回路の導出と定格電圧, 定格電 流の定義	
	第13	特殊直流機		ユニバーサルモータについて		第28	電圧変動率	電圧変動率の算出法	
	第14	演習 Ⅱ		直流電動機に関する演習		第29	演習Ⅳ	等価回路を用いた各種特性の算出法	
		演習の角		直流電動機に関する演習		第30	授業評価	授業アンケートを行う。	
	関連科目 電気磁気学, 電気回路I, 電未開路IIA								
教科書 宮入庄太著:最新電気機器学(丸善)									
参考書 野中作太郎著:電気機器! (森北出版)									
授業評価・理解度 最終回に授業評価アンケートを行う。									