東京	京工業高等	事門学校	開講年	度 平成28年度(2	2016年度)	授業科目	電子工学演習	Ι		
科目基础	 礎情報				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1		0013			科目区分	専門 / 必	 必修			
受業形態		演習			単位の種別と単位					
文架/// 芯 開設学科		電子工	 学科		対象学年	3	= =			
開設期		後期	J 1-1		週時間数	2				
加取列 教科書/教	 ∕τ± 1	プリント	ト 記布		四四级	4				
3314百/3 32当教員		一戸隆								
		<u>厂 P生</u>	^							
到達目 ・正弦波 ・静電場 ・静磁場	交流回路の- における力-	インピーダン 、電界、電(磁界 電	ンス、電圧、電流 立、静電容量等の あと磁界等の甚れ	流、位相、共振回路等の の基本的な計算ができる 本的な計算ができる	基本的な計算ができ	<u>======</u> きる				
ルーブ		1 1447 FT 1467								
<u>'レーフ'</u>	<u> </u>		I田村107+221		標準的な到達レベ		未到達レベルの			
評価項目	1		正弦波交流に	連び (100百女) 回路のインピーダンス 流、位相、共振回路等 由自在にできる	保学的な到達して 正弦波交流回路の 、電圧、電流、位 の基本的な計算が	ンインピーダンス 対相、共振回路等	ス 正弦波交流回路 、電圧、電流、	正弦波交流回路のインピーダンス、電圧、電流、位相、共振回路等の基本的な計算ができない		
評価項目	2		静電場にお 静電容量等 きる	ける力、電界、電位、 の計算が自由自在にで	静電場における力 静電容量等の基本 る	」、電界、電位、 いな計算ができ	静電場における 静電容量等の基 ない	力、電界、電位、 本的な計算ができ		
評価項目	3			ける力、磁界、電流と 算が自由自在にできる	静磁場における力 磁界等の基本的な			力、磁界、電流と な計算ができない		
学科の	到達目標工	頁目との関	月係							
教育方》	法等									
概要		電子工学		で基礎となる電気回路、	電磁現象の基本的な	よ計算問題が解り	けるようになる。			
以安		問題演習	望を通じて内容 <i>σ</i>	D理解を深め、専門科目	を学ぶ上での基礎学	学力を養うことを	を目標とする。			
受業の進	め方・方法	等を見て	ても良い。授業後 3項目について解	習問題を授業中に自力で 後半に学生を指名し、黒 解説する。	板に出て書いてもら	うう。黒板に書い 	ハてもらった解答の:	恭削としてボイン ───		
主意点		本科目 電気電 力が必要	専用のノート(A4 子序論Ⅰ・Ⅱ、電 要である。関連技	↓版)を用意すること。小 電気回路Ⅰ・Ⅱ及び電磁 受業の復習については自	テストの他にノー 気学Iの内容を復習 学自習により取り糺	ト提出を課す。 しておくことが 且み学修すること	望ましい。基本的な と。	数学的知識と計算		
受業計	画									
		週	授業内容		li	週ごとの到達目標				
		1週	ガイダンス		<u>'</u>	授業への取り組み方を理解する				
						正弦波交流回路のインピーダンス、電圧、電流、位相				
		2週	電気回路演習1	L	・共振回路の計算ができる					
		3週	電気回路演習2	2		正弦波交流回路のインピーダンス、電圧、電流、位相 、共振回路の計算ができる				
	3rdQ	4週	電気回路演習3	3	正弦波交流回路のインピーダンス、電圧、電流、位相 、交流電力の計算ができる					
		5週	小テスト1							
					正弦波交流回路の基本的な問題が解ける					
		6週	電磁気演習1		静電場における力、電界、電位の計算ができる					
		7週	電磁気演習2			静電場における力、電界、電位の計算ができる				
		8週	電磁気演習3			静電場における電界、電位、静電容量の計算ができ				
後期		9週	電磁気演習4			電界、電位、電束、	電位、電束、静電容量の計算			
1女州		10週	小テスト		į	できる 静電場における電界、電位、電束、静電容量の計算が できる				
		11週	電磁気演習5		F -	静電場における電界、電位、静電容量、静電エネルーの計算ができる				
	4thQ	12週	電磁気演習6				力、磁界の計算、電	界の計算、電流と磁界の計算が		
		13週	電磁気演習7		į	できる 静磁場における力、磁界の計算、電流と磁界の計算が できる				
		14週	小テスト3		Ī	静電界の基本的な問題や静磁場における磁界、電流と 磁界に関する基本的な問題が解ける				
		15週	振返り		I	目標達成度を自分で把握する				
		16週								
_ <u></u> Eデル	コアカリ=	キュラム <i>0</i>	の学習内容と	 到達目標						
<u>ーン / レ -</u> }類		分野	学習内容		 標		到達1	/ベル 授業週		
専門的能力		73.23						後2,後3,		
		D専 電気・電 系分野		止弦波交流のフェ	正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。		3	4		
				R、L、C素子にお	R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。 フェーザを用いて、簡単な交流回路の計算ができる。 インピーダンスとアドミタンスを説明し、これらを計算できる。			後2,後3, 4		
	カ 分野別の門工学		· 電子 電気回路	タフェーザを用いて				後2,後3, 4,後5		
	1							後7 後3		
				インピーダンスと	アドミタンスを説明	月し、これらを記	†算できる。 3	182,183,		
					アドミタンスを説明 表示を説明し、これ			後2,後3, 4,後5 後2,後3,		

				合計	合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を用いて、交流回路の 計算ができる。					3	後2,後3,後 4,後5
				直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。					3	後2,後3,後 5	
				交	交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。					3	後4,後5
				電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。						3	後6,後7,後 10
					電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算が できる。					3	後6,後7,後 8,後9,後 10,後11,後 14,後15
				ガ	ガウスの法則を説明でき、電界の計算に用いることができる。					3	後7,後8,後 9,後10,後 11,後14,後 15
			電磁気							3	後8,後10
					電容量を	説明でき、平征	、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算で				後9,後 10,後11,後 14,後15
				_ 計	コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。					3	後8,後 10,後14,後 15
					電流が作る磁界をビオ・サバールの法則およびアンペールの法則 を用いて説明でき、簡単な磁界の計算に用いることができる。				3	後12,後 13,後14,後 15	
評価割合				•							•
	試験	発	表	相互評	価	態度	ポートフォリオ	小テスト	ノー	ト提出	合計
総合評価割合	0 0			0		0	0	80	20		100
基礎的能力	0 0			0		0	0	0	0		0
専門的能力	0 0			0		0	0	80	20		100
分野横断的能 力	0 0			0		0	0	0	0		0