

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	電気数理演習A
------------	------	-----------------	------	---------

科目基礎情報				
科目番号	73143	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気・電子システム工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	特に指定しない			
担当教員	熊谷 勇喜			

到達目標				
<p>(ア) 整式・分数式・指数関数・複素数の計算、連立方程式や連立不等式の計算、三角関数の方程式や不等式を理解している。</p> <p>(イ) 関数の性質やグラフとの関係を理解し、関数グラフの平行移動や拡大・縮小、対称移動を理解している。</p> <p>(ウ) 順列・組み合わせの基本問題を理解している。また、等差数列や等比数列に関する諸計算ができる。</p> <p>(エ) 基本的な関数の微分や積分の計算ができ、その応用として曲線の接線や法線、関数の極値や最大・最小、図形の面積や立体の体積が計算できる。</p> <p>(オ) 平面や空間での直線や円のベクトル表現を理解している。また、行列の計算や行列を用いた連立方程式の計算ができる。</p> <p>(カ) 直線・平面・重力下での運動の計算ができる。また、運動に関する諸法則を利用して力のつりあいを説明できる。</p> <p>(キ) 運動エネルギーや位置エネルギーについて理解している。また、等速円運動や単振動の各種計算ができる。</p> <p>(ク) 熱量保存の法則やボイル・シャルルの法則を理解し、理想気体の状態方程式を用いることができる。</p> <p>(ケ) 正弦波を理解し、波の反射や定常波・屈折を計算できる。また、音や光の基礎的な特性について計算できる。</p>				

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 (ア)	整式・分数式・指数関数・複素数の計算、連立方程式や連立不等式の計算、三角関数の方程式や不等式、関数の性質やグラフとの関係、順列・組み合わせの基本問題を理解し、計算できる。	整式・分数式・指数関数・複素数の計算、連立方程式や連立不等式の計算、三角関数の方程式や不等式、関数の性質やグラフとの関係、順列・組み合わせの基本問題を理解している。	整式・分数式・指数関数・複素数の計算、連立方程式や連立不等式の計算、三角関数の方程式や不等式、関数の性質やグラフとの関係、順列・組み合わせの基本問題を理解していない。	
評価項目 (イ)	基本的な関数の微分や積分の計算、平面や空間での直線や円のベクトル表現を理解し、計算できる。	基本的な関数の微分や積分の計算、平面や空間での直線や円のベクトル表現を理解している。	基本的な関数の微分や積分の計算、平面や空間での直線や円のベクトル表現を理解していない。	
評価項目 (ウ)	直線・平面・重力下での運動、運動エネルギーや位置エネルギー、ボイル・シャルルの法則、波の反射や定常波・屈折に関する諸計算ができる。	直線・平面・重力下での運動、運動エネルギーや位置エネルギー、ボイル・シャルルの法則、波の反射や定常波・屈折が理解できる。	直線・平面・重力下での運動、運動エネルギーや位置エネルギー、ボイル・シャルルの法則、波の反射や定常波・屈折が理解できない。	

学科の到達目標項目との関係

本校教育目標 ② 基礎学力

教育方法等

概要	電気工学に関わる技術者にとって数学や物理学の修得は不可欠である。とりわけ1年次や2年次で履修する基礎解析や線形代数、力学や波動といった分野における基礎的な諸計算に関する深い理解が必要となる。本科目では、数多くの演習問題を解くことで、これまでに学んできた中で苦手とする問題を克服し、また得意とする問題をより深く理解することで、数学や物理学のより深い理解を目的とする。毎回の授業で演習用プリントを配布するが、授業時間内で終わることができない問題は全て課題とするため、日頃から継続的な学習に努めること。
----	--

授業の進め方・方法	
-----------	--

注意点	事前の予告なしに小テストを実施することがあるので、日頃から予習・復習に努めること。
-----	---

選択必修の種別・旧カリ科目名

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	数と式の計算：整式・分数式の因数分解や有理化、指数関数や複素数に関する四則演算	整式・分数式の因数分解や有理化、指数関数や複素数に関する四則演算が理解できる。
		2週	数と式の計算：整式・分数式の因数分解や有理化、指数関数や複素数に関する四則演算	整式・分数式の因数分解や有理化、指数関数や複素数に関する四則演算が理解できる。
		3週	方程式・不等式：2次・高次の連立方程式や連立不等式、三角関数の方程式・不等式	2次・高次の連立方程式や連立不等式、三角関数の方程式・不等式の計算が理解できる。
		4週	関数とグラフ：関数グラフの平行移動・拡大・縮小・対称移動、基本的な関数の性質とグラフ	関数グラフの平行移動・拡大・縮小・対称移動、基本的な関数の性質とグラフについて理解できる。
		5週	場合の数と数列：順列・組み合わせの基本問題、等差数列や等比数列の計算	順列・組み合わせの基本問題、等差数列や等比数列の計算について理解できる。
		6週	微分・積分の計算：基本的な関数の微分や不定積分・定積分、部分積分や置換積分を用いた積分の計算	基本的な関数の微分や不定積分・定積分、部分積分や置換積分を用いた積分の計算について理解できる。
		7週	微分・積分の応用：曲線の接線や法線、関数の極値や最大・最小、図形の面積や立体の体積	曲線の接線や法線、関数の極値や最大・最小、図形の面積や立体の体積について理解できる。
		8週	平面ベクトルの性質：ベクトルの和・大きさ・内積、直線や円のベクトル表現	ベクトルの和・大きさ・内積、直線や円のベクトル表現について理解できる。
	2ndQ	9週	空間ベクトル・行列の計算：空間の直線ベクトル、2次や3次の行列計算、行列を用いた連立方程式の計算	空間の直線ベクトル、2次や3次の行列計算、行列を用いた連立方程式の計算について理解できる。
		10週	速度・加速度・変位：直線および平面での運動、重力下での運動の計算	直線および平面での運動、重力下での運動の計算について理解できる。
		11週	力のつりあいと運動方程式：力のつりあい、慣性の法則・運動の法則・作用反作用の法則、ばねの弾性力	力のつりあい、慣性の法則・運動の法則・作用反作用の法則、ばねの弾性力について理解できる。
		12週	力学的エネルギー・衝突：仕事・仕事率の計算、運動エネルギーや位置エネルギー、エネルギー保存則の計算	仕事・仕事率の計算、運動エネルギーや位置エネルギー、エネルギー保存則の計算について理解できる。

	13週	円運動・万有引力・単振動：等速円運動や単振動の各種計算，万有引力の法則	等速円運動や単振動の各種計算，万有引力の法則について理解できる。
	14週	熱：熱量保存の法則やボイル・シャルルの法則，気体の状態変化や分子運動	熱量保存の法則やボイル・シャルルの法則，気体の状態変化や分子運動について理解できる。
	15週	波動：正弦波の計算，波の反射・定常波・屈折，音波の計算，光の波に関する諸特性についての基礎的な計算	正弦波の計算，波の反射・定常波・屈折，音波の計算，光の波に関する諸特性についての基礎的な計算について理解できる。
	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	
基礎的能力	数学	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	前1,前2
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	前1,前2	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	前1,前2	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	前1,前2	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	前1,前2	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	前3	
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	前3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	前3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	前3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	前4	
			簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	前4	
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	3	前2	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	前2	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	前2	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	前2	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	前2	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	前2	
			角を弧度法で表現することができる。	3	前3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	前3	
			加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	前3	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	前3	
			三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3	前3	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	前3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	前8	
			内分点の座標を求めることができる。	3	前8	
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	前8	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	前8	
			積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	前5	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	前5	
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	前5	
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	前5	
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	前5	
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。	3	前5	
			ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	3	前8	
平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	前8				
平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	前8				
問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができる。	3	前8				
空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	前8				
行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができる。	3	前9				
逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができる。	3	前9				
行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができる。	3	前9				
簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	前6				
微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。	3	前6				

自然科学	物理		積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。	3	前6
			合成関数の導関数を求めることができる。	3	前6
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。	3	前6
			関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。	3	前4
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。	3	前4
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができる。	3	前4
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができる。	3	前4
			関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。	3	前4
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	3	前6
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	3	前6
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	3	前6
			速度と加速度の概念を説明できる。	3	前10
	直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3	前10		
	等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3	前10		
	平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。	3	前10		
	物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができる。	3	前10		
	平均の速度、平均の加速度を計算することができる。	3	前10		
	自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	前10		
	水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	前10		
	物体に作用する力を図示することができる。	3	前10,前11		
	力の合成と分解をすることができる。	3	前11		
	重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	3	前11		
	フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。	3	前11		
	慣性の法則について説明できる。	3	前11		
	作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3	前11		
	運動方程式を用いた計算ができる。	3	前11		
	運動の法則について説明できる。	3	前11		
	静止摩擦力がはたしている場合の力のつりあいについて説明できる。	3	前11		
	最大摩擦力に関する計算ができる。	3	前11		
	動摩擦力に関する計算ができる。	3	前11		
	仕事と仕事率に関する計算ができる。	3	前12		
	物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3	前12		
	重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	前12		
弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	前12			
力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	前12			
物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	3	前13			
運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。	3	前13			
運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	前13			
周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	3	前13			
単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3	前13			
等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	3	前13			
万有引力の法則から物体間にはたらく万有引力を求めることができる。	3	前13			
万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	前13			
ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。	3	前14			
気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	前14			
熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。	3	前14			
波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	3	前15			
横波と縦波の違いについて説明できる。	3	前15			
評価割合					
定期試験		小テスト		課題	
				合計	

総合評価割合	40	40	20	100
基礎的能力	40	40	20	100