

長岡工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	基礎数学C
科目基礎情報					
科目番号	0034		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質工学科		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	○高遠節夫ほか著, 新基礎数学, 大日本図書○高遠節夫ほか著, 新微分積分 I, 大日本図書 / ○高遠節夫ほか著, 新基礎数学問題集, 大日本図書○高遠節夫ほか著, 新微分積分I問題集, 大日本図書○ドリルと演習シリーズ 基礎数学, 電気書院○ドリルと演習シリーズ, 微分積分, 電気書院○高専テキストシリーズ, 基礎数学問題集, 森北出版○高専テキストシリーズ, 微分積分1問題集, 森北出版				
担当教員	武樋 孝幸				
到達目標					
(科目コード: 40116, 英語名: Mathematics C) 2次曲線の性質, 不等式の表す領域を理解する. 25%(c1) 場合の数の数え方を理解し, 計算力を身につける. 25%(c1) 等差数列, 等比数列の性質を理解する. 与えられた数列から法則性を導き出せるようになる. 25%(c1) 極限の意味を理解し, 基本的な極限計算が出来るようになる. 導関数の定義を図形的な意味とともに理解し, 公式を利用して微分計算が出来るようになる. 25%(c1)					
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	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
2次曲線の性質, 不等式の表す領域を理解する.	2次曲線の代数的性質を用いて幾何的な性質を導くことができる.	2次曲線の性質, 不等式の表す領域を理解する.	2次曲線の性質, 不等式の表す領域を概ね理解する.	左記に達していない.	
場合の数の数え方を理解し, 計算力を身につける.	複雑な組み合わせや順列の問題を整理して, その場合の数を計算することができる.	場合の数の数え方を理解し, 計算力を身につける.	場合の数の数え方を概ね理解し, 計算の基礎力を身につける.	左記に達していない.	
等差数列, 等比数列の性質を理解する. 与えられた数列から法則性を導き出せるようになる.	種々の数列の法則性を用いてその数列の一般項を求めたり, 和を計算したりできる.	等差数列, 等比数列の性質を理解する. 与えられた数列から法則性を導き出せるようになる.	等差数列, 等比数列の性質を概ね理解する. 基礎的な数列から法則性を導き出せるようになる.	左記に達していない.	
極限の意味を理解し, 基本的な極限計算が出来るようになる. 導関数の定義を図形的な意味とともに理解し, 公式を利用して微分計算が出来るようになる.	極限の図形的な意味を理解している. また, 巾関数の導関数の公式を定義に基いて導出できる.	極限の意味を理解し, 基本的な極限計算が出来るようになる. 導関数の定義を図形的な意味とともに理解し, 公式を利用して微分計算が出来るようになる.	極限の意味を概ね理解し, 基本的な極限計算が出来るようになる. 導関数の定義を図形的な意味とともに概ね理解し, 公式を利用する基礎的な微分計算が出来るようになる.	左記に達していない.	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 c1					
教育方法等					
概要	2次曲線, 不等式と領域, 場合の数, 数列そして, 後期における微分積分 I の第一歩となる極限の計算, 導関数の導出法について学ぶ. これらはすべて工学の基礎となる数学の更なる基礎に相当する. 計算に習熟し, 公式およびその原理について自ら導出できるよう内容を理解した上で, その後の科目への応用力を養いたい.				
授業の進め方・方法	授業を行い, 適宜問題演習を行う. 必要に応じて資料を配布する.				
注意点	1年で学んだ基礎数学A, Bおよび課題数学の内容, 特に式の計算をしっかりと理解しておくこと.				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	2次曲線 (円, 楕円, 双曲線, 放物線)	基本的な円の方程式を求めることができる.	
		2週	2次曲線の接線	基本的な円の方程式を求めることができる.	
		3週	不等式と領域	基本的な円の方程式を求めることができる.	
		4週	場合の数, 順列	積の法則と和の法則の違いを理解している. 順列・組合せの基本的な計算ができる.	
		5週	組合せ, いろいろな順列	順列・組合せの基本的な計算ができる.	
		6週	二項定理	順列・組合せの基本的な計算ができる.	
		7週	前期中間試験	試験時間: 50分	
		8週	試験解説と発展授業	基本的な円の方程式を求めることができる. 積の法則と和の法則の違いを理解している. 順列・組合せの基本的な計算ができる.	
	2ndQ	9週	等差数列, 等比数列	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.	
		10週	いろいろな数列の和 (シグマの計算)	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. 総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる.	
		11週	漸化式と数学的帰納法	等差数列・等比数列の漸化式から一般項を求めることができる. 数学的帰納法を用いた証明ができる.	
		12週	関数の極限	いろいろな関数の極限を求めることができる.	
		13週	微分係数, 導関数	微分係数の意味を理解し, 求めることができる. 導関数の定義を理解している.	
		14週	導関数の性質	導関数の定義を理解している.	

		15週	演習	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。 総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる。 いろいろな関数の極限を求めることができる。 微分係数の意味を理解し、求めることができる。 導関数の定義を理解している。
		16週	期末試験 17週：試験解説と発展授業	試験時間：50分

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	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1,前2,前3,前8
				放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	前1,前2,前3,前8
				簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。	3	前1,前2,前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4,前5,前8
				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,前6,前8
				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9,前10,前15
				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9,前10,前11,前15
				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12,前15
				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13,前14,前15

評価割合

	中間試験	期末試験	課題および課題試験	合計
総合評価割合	45	45	10	100
基礎的能力	45	45	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0