

科 目 名		学年	単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位	
基礎数学 I B: Fundamental Mathematics I B		1MEC	2	90分×30回	履修	講義・後期	-	
教 員 名	西澤由輔 : NISIZAWA Yusuke							
授業概要	前期で学んだ基礎数学 I Aに引き続き数学の基礎を学ぶ。高学年で学ぶ数学、応用数学、専門科目を理解するために必要不可欠である。まず、関数の取り扱いについて学ぶ。前期基礎数学IIで最も基本的な2次関数を扱ったので、ここではより高度な関数(分数関数、無理関数、指數関数、対数関数)を取り上げる。次に、座標平面を導入し、幾何の代数的取り扱いを学ぶ。直線、円の方程式が取り上げられ、その応用として不等式の表す領域について学ぶ。最後に、個数の処理についての基本的な考え方、計算方法を学ぶために場合の数、順列、組合せを学ぶ。							
	<p align="center">到達目標</p> <p>(1) 分数関数、無理関数などのグラフがかけるようになること。 (2) 指數関数、対数関数の関係を理解し利用、応用ができること。 (3) 直線、円の方程式を理解し、その表す図形を描くことができる。さらに、不等式の表す領域が図示できる。 (4) 順列、組合せの考え方を習得していろいろな場合の数を求めることができる。</p>							
	<p align="right">評価方法</p> <p>①定期試験 ②小テスト、レポートにより評価する。 評価配分は、 ① 60% ② 40%とする</p>							
	学習・教育目標		(E)					
授業計画	回	項 目	JABEE基準1(1)					
	回	項 目	内 容					
	第1	関数とグラフいろいろな関数	分数関数の説明、練習問題					
	第2	関数とグラフいろいろな関数	無理関数、グラフの平行、対称移動					
	第3	関数とグラフいろいろな関数	グラフの拡大、縮小、逆関数					
	第4	関数とグラフいろいろな関数	まとめ、これまでの復習、練習問題					
	第5	指數関数	累乗根とその性質、指數の拡張					
	第6	指數関数	指數法則の説明、練習問題					
	第7	指數関数	指數関数のグラフの説明、練習問題					
	第8	指數関数	指數方程式、不等式の説明、練習問題					
	第9	指數関数	まとめ、これまでの復習、練習問題					
	第10	対数関数	対数の定義、対数の性質					
	第11	対数関数	対数の性質、練習問題					
	第12	対数関数	底の変換公式、対数関数のグラフ					
	第13	対数関数	対数方程式、不等式の説明、練習問題					
	第14	対数関数	常用対数の説明、練習問題					
	第15	中間まとめ	中間まとめとして試験を実施する					
自学自習の内容		授業時に宿題を課す。その内容をもとに、補習時間にテストを実施する。						
関連科目		基礎数学 I A、基礎数学II						
教科書		新訂 基礎数学(大日本図書)						
参考書		高専の数学(森北出版)、新訂 基礎数学問題集(大日本図書)、チャート式基礎と演習数学I+A、II+B(数研出版)						
授業評価・理解度		最終回に授業評価アンケートを行う。						
副担当教員								
備 考								