

宇部工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	基礎数学ⅠC
科目基礎情報				
科目番号	0036	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: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	新 基礎数学(大日本図書) /ドリルと演習シリーズ 基礎数学(電気書院)			
担当教員	西澤 由輔			
到達目標				
(1)分数関数、無理関数、逆関数の定義域、値域を求めることがで、グラフをかけるようになる。 (2)指數と対数の関係を理解し、その値を計算でき、指數関数と対数関数のグラフをかけるようになる。				
ループリック				
	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(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	分数関数、無理関数、逆関数の定義域、値域を正確に求めることができ、種々の問題も正確に、解くことができる。	分数関数、無理関数、逆関数の定義域、値域を正確に求めることができ、種々の問題も大きな間違がなく、解くことができる。	分数関数、無理関数、逆関数の定義域、値域を正確に求めることができ、それらのグラフをかける。	分数関数、無理関数、逆関数の定義域、値域を求めることができない。または、それらのグラフをかけない。
評価項目2	指數関数、対数関数の関係を正確に説明でき、種々の問題も正確に、解くことができる。	指數関数、対数関数の関係を正確に説明でき、種々の問題も大きな間違がなく、解くことができる。	指數と対数の関係を正確に説明でき、指數関数と対数関数のグラフをかける。	指數と対数の関係を説明できない。または、指數関数や対数関数のグラフをかけない。
学科の到達目標項目との関係				
教育目標 (E)				
教育方法等				
概要	<b>第3学期開講</b> 数学IA、IB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。この講義では、数IA、IB、IIAで学んだ関数よりもより高度な関数である分数関数、無理関数、指數関数、対数関数について学ぶ。			
授業の進め方・方法	・授業内容について 第1回：ガイダンスといろいろな関数(1) (p.90-92) 第2回：いろいろな関数(2) (p.93-95) 第3回：いろいろな関数(3) (p.95-97) 第4回：まとめ 第5回：指數関数(1) (p.101-103) 第6回：指數関数(2) (p.104-105) 第7回：指數関数(3) (p.106-107) 第8回：指數関数(4) (p.108) 第9回：まとめ 第10回：対数関数(1)(p.111-112) 第11回：対数関数(2) (p.113-114) 第12回：対数関数(3) (p.115-116) 第13回：対数関数(4) (p.116-117) 第14回：対数関数(5) (p.117-119) ・小テストについて 初回の授業で、試験範囲表を配布し講義中(5分～10分)に実施する。			
注意点	日々の予習・復習をしっかりと意識しましょう。教科書・ドリルなどの問題を繰り返し解いてください。計算が正確になります。毎日問題を解くように意識してください。また、公式の導出方法や定理の証明を理解すると、覚えることが少なくなり、勉強が楽になります。授業の内容で理解できない部分は、教員に質問し解決するようにしてください。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	ガイダンス、いろいろな関数(1) (p.90-92)	分数関数の定義域、値域、を求め、グラフが書ける。	
	2週	いろいろな関数(2) (p.93-95)	無理関数の定義域、値域を求め、グラフが書ける。・グラフの平行、対称移動を理解する。	
	3週	いろいろな関数(3) (p.95-97)	グラフの拡大、縮小、逆関数を理解する。	
	4週	いろいろな関数(4)	これまでの内容を復習し、理解する。	
	5週	指數関数(1) (p.101-103)	累乗根を理解し、計算ができるようになる。	
	6週	指數関数(2) (p.104-105)	指數法則、指數と累乗根の関係を理解し、計算できるようになる。	
	7週	指數関数(3) (p.106-107)	指數関数の定義域、値域を求められ、グラフが書けるようになる。	
	8週	指數関数(4) (p.108)	指數方程式、指數不等式が解けるようになる。	
4thQ	9週	指數関数(5)	指數関数について復習し、これまでの内容を理解する。	
	10週	対数関数(1)(p.111-112)	対数の定義、性質を理解し、値を求めることができるようになる。	
	11週	対数関数(2) (p.113-114)	対数の性質を理解し、計算ができるようになる。底の変換公式を理解し、計算ができるようになる。	
	12週	対数関数(3) (p.115-116)	対数関数のグラフが書けるようになる。	
	13週	対数関数(4) (p.116-117)	対数方程式、対数不等式が解けるようになる。	
	14週	対数関数(5) (p.117-119)	常用対数を理解し、問題が解けるようになる。	
	15週	試験		
	16週	答案返却・解答解説	試験問題の解説を通じて間違えた箇所を理解できる。	

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	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	
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			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	
			無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。	3	
			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ます。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	

### 評価割合

	期末試験	小テスト	口頭試問	合計
総合評価割合	70	25	5	100
知識の基本的な理解【知識・記憶、理解レベル】	20	25	5	50
思考・推論・創造への適用力【適用、分析レベル】	25	0	0	25
汎用的技能【論理的思考力】	25	0	0	25