

宇部工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	基礎数学ⅠA				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	21006	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	電気工学科	対象学年	1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	「新 基礎数学」新井一道 他 著 (大日本図書) / 「ドリルと演習シリーズ 基礎数学」日本数学教育学会高専・大学部会教材研究グループ(TAMS)著 (電気書院) / 「数と式ワークノート」山口勝幸 著 (東京書籍)							
担当教員	加藤 裕基,白土 智彬,渡邊 悠太							
<b>到達目標</b>								
(1)整式の加減乗除の計算や、式の展開、因数分解ができる。 (2)分数式、絶対値、平方根、複素数の基本的な計算ができる。 (3)2次方程式、高次方程式、連立方程式、無理方程式、分数方程式を解くことができる。 (4)恒等式と方程式の違いを区別できる。								
<b>ルーブリック</b>								
	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				
評価項目1	整式の加減乗除の計算や、式の展開、因数分解ができる、種々の問題を解くことができる。	整式の加減乗除の計算や、式の展開、因数分解ができる、種々の問題を大きな間違いがなく解くことができる。	整式の加減乗除の計算や、式の展開、因数分解ができる。	整式の加減乗除の計算や、式の展開、因数分解ができない。				
評価項目2	分数式、絶対値、平方根、複素数の基本的な計算ができる、種々の問題を解くことができる。	分数式、絶対値、平方根、複素数の基本的な計算ができる、種々の問題を大きな間違いがなく解くことができる。	分数式、絶対値、平方根、複素数の基本的な計算ができる。	分数式、絶対値、平方根、複素数の基本的な計算ができない。				
評価項目3	2次方程式、高次方程式、連立方程式、無理方程式、分数方程式を解くことができ、種々の問題を解くことができる。	2次方程式、高次方程式、連立方程式、無理方程式、分数方程式を解くことができ、種々の問題を大きな間違いがなく解くことができる。	2次方程式、高次方程式、連立方程式、無理方程式、分数方程式を解くことができ。	2次方程式、高次方程式、連立方程式、無理方程式、分数方程式を解くことができない。				
評価項目4	恒等式と方程式の違いを区別でき、種々の問題を解くことができる。	恒等式と方程式の違いを区別でき、種々の問題を大きな間違いがなく解くことができる。	恒等式と方程式の違いを区別できる。	恒等式と方程式の違いを区別できない。				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	第1学期開講 自然科学、工学、経済学などを理解するためには数学の力が必要である。それには、さらに高度な数学の知識が要求され、中学で学んだ数学を拡張、発展させることが必要になる。数学の基本的な計算力や考え方を学ぶ。							
授業の進め方・方法	本講義では、まず、整式の加減乗除や分数式、絶対値、平方根、複素数の基本的な計算を身につける。それらの計算方法を使い、高次方程式、無理方程式等の解法や、恒等式の証明を学ぶ。春休みの学習内容を確認するために課題テストを実施する。また、学習内容の定着を図るために小テストを実施する。課題テスト及び小テストの詳細は、初回授業で通知する。							
注意点	日々の予習・復習をしっかり意識すること。教科書・ドリルなどの問題を繰り返し解くことが重要である。そのことにより計算が正確にできるようになる。毎日問題を解くように意識すること。また、公式の導出方法や定理の証明を理解すると、覚えることが少くなり、勉強が楽になる。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すること。							
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週 ガイダンス 整式の除法	シラバスから学習の意義、授業の進め方、評価方法を理解できる。 整式の除法ができる。					
		2週 剰余の定理と因数定理	剰余の定理と因数定理を理解し、利用できる。					
		3週 分数式	分数式の計算ができる。					
		4週 実数	実数の絶対値の性質を理解し、計算できる。					
		5週 平方根	平方根の計算や分母の有理化ができる。					
		6週 整数部分と小数部分、二重根号 (*ワークノート使用)	無理数の小数部分を含む計算ができる。二重根号を外すことができる。					
		7週 複素数 - 複素数の計算	複素数の定義、計算法則を理解する。					
		8週 複素数 - 複素数平面と絶対値	複素数平面、複素数の絶対値を理解し、計算ができる。					
後期	2ndQ	9週 2次方程式	2次方程式を解いたり、解を判別できる。					
		10週 解と係数の関係	2次方程式の解と係数の関係を理解し、利用できる。					
		11週 いろいろな方程式 - 高次方程式、連立方程式	高次方程式と連立方程式を解くことができる。					
		12週 いろいろな方程式 - その他の方程式	絶対値を含む方程式、分数方程式、無理方程式を解くことができる。					
		13週 恒等式	恒等式を理解する。					
		14週 等式の証明	等式を証明できる。					
		15週 期末試験						
		16週 レポートの概略の解説	レポートを完成させることができる。					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>								

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	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	前1
			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2
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	前3
			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4
			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5,前6
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	前7,前8
			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9,前10
			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11
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	前11
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	前12
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	前13,前14

#### 評価割合

	春休みの課題	小テスト	レポート	合計
総合評価割合	25	30	45	100
知識の基本的な理解【知識・記憶、理解レベル】	5	30	10	45
思考・推論・創造への適用力【適用、分析レベル】	10	0	25	35
汎用的技能【論理的思考力】	10	0	10	20