

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	基礎数学 I
科目基礎情報				
科目番号	0010	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	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	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	新 基礎数学(大日本図書), 新 基礎数学問題集(大日本図書)			
担当教員	遠藤 良樹			
到達目標				
1. 「数と式の計算」では、文字式についての演算・展開・因数分解ができ、因数定理・剩余の定理が使えるようになること。また虚数の概念を導入し、実数から複素数へ数の体系を拡張したうえで複素数についての計算ができるようになること。 2. 「方程式と不等式」では2次方程式の解の公式や因数分解を用いて、2次方程式や簡単な3次以上の方程式が解けるようになること。不等式についても1次不等式および簡単な2次以上の不等式についても解けるようになること。さらに、等式・不等式の証明や命題などの論理を理解すること。 3. 「图形と式(点と直線)」では、与えられた条件に合う点の座標を求めることができ、直線の方程式について理解できること。				
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	未到達レベルの目安	
評価項目1	文字式についての公式を応用して演算・展開・因数分解ができ、因数定理・剩余の定理が使える。複素数の計算ができる。方程式や不等式が解ける。等式や不等式の証明ができ、命題論理の初步を理解できる。座標平面上の2点間の距離を求めることができ、条件を満たす直線の方程式を求め、図形の問題へ応用することができる。	文字式についての公式を用いた演算・展開・因数分解ができ、因数定理・剩余の定理を述べることができる。複素数の計算ができる。方程式や不等式が解ける。等式や不等式の証明ができる。座標平面上の2点間の距離を求めることができ、条件を満たす直線の方程式を求めることができる。	文字式についての演算・展開・因数分解ができ、因数定理・剩余の定理が使えない。複素数の計算ができない。方程式や不等式が解ける。等式や不等式の証明ができない。座標平面上の2点間の距離を求めることができず、条件を満たす直線の方程式を求めることができない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
【本校学習・教育目標(本科のみ)】2				
教育方法等				
概要	本校で開講する数学は、主に解析学の基礎と線形代数の基礎に当てられている。第1学年の基礎数学 I では、中学校で学んだ数学の延長上にあるものとして、数と式の計算、方程式と不等式、图形と式(点と直線)の3項目について学ぶ。これらの事項は第2学年以降で学ぶ数学の基礎となるもので、きちんと理解することがさらに進んだ数学を学習するために極めて重要となる。授業は講義が主であるが、適宜演習も入れて理解を定着させるとともに、自学自習によってそれを補うよう学生に要求する部分もある。			
授業の進め方・方法	講義形式で行う。教科書の問や練習問題、問題集の問題の演習を授業時間内に行うがすべてを授業時間内に行なうことは不可能である。授業時間内に行なうことのできなかつた問題は授業後に復習のために演習することは不可欠である。授業中に何回か小テストを課す予定である。			
注意点	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することができます。 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	整式の加法・減法	整式の加法・減法を正しく行なうことができる。	
	2週	整式の乗法	展開公式を用いて式の展開を行なうことができる。指數法則を正しく使うことができる。	
	3週	因数分解	因数分解の公式やたすき掛けを用いて整式を因数分解することができる。	
	4週	整式の除法	整式の除法を行い、商と余りを求めることができる。	
	5週	剩余の定理	1次式による除法の余りを剩余の定理によって求めることができる。	
	6週	因数定理	因数定理を用いて因数分解を行なうことができる。	
	7週	分数式の計算	除法の指數法則などを用い、分数式の計算を行なうことができる。繁分数式を普通の分数式へ変形できる。	
	8週	前期中間試験		
2ndQ	9週	前期中間試験解説		
	10週	実数	実数の定義、絶対値とその性質を理解し、述べることができます。	
	11週	平方根	根号の性質を理解し、平方根を含む式の計算ができる。分母の有理化を行なうことができる。	
	12週	複素数	複素数を複素数平面上に表現することができる。複素数の加減乗除の計算を行なうことができる。	
	13週	2次方程式	2次方程式の解の公式を用いて2次方程式を解くことができる。判別式を用いて解の判別を行なうことができる。	
	14週	解と係数の関係	解と係数の関係を用い、2次方程式の解に関する対称式の値を計算することができる。与えられた2つの値を解とする2次方程式を求めることができる。	
	15週	前期末試験		
	16週	前期末試験解説		
後期	3rdQ	1週	いろいろな方程式	高次方程式、連立方程式、分数方程式、無理方程式を解くことができる。

	2週	恒等式	「恒等式とは何か」を述べることができ、恒等式となる条件を求めることができる。部分分数分解や等式の証明で応用できる。
	3週	1次不等式	不等式の性質を述べることができ、1次不等式を解くことができる。
	4週	いろいろな不等式	連立不等式、2次不等式、高次不等式を解くことができる。
	5週	不等式の証明	相加相乗平均の関係や2次式の平方完成などを用い、不等式の証明を行うことができる。
	6週	後期中間試験	
	7週	後期中間試験解説	
	8週	集合	集合の全体集合、部分集合、和集合、共通部分の定義をベン図を使って説明できる。ドモルガンの法則を説明できる。
4thQ	9週	命題(1)	命題の真偽を判定できる。必要条件、十分条件、必要十分条件を判定できる。
	10週	命題(2)	命題の逆・裏・対偶を言える。対偶の証明することにより元の証明を行うことができる。背理法により証明が行える。
	11週	2点間の距離	座標平面上の2点間の距離を求めることができる。
	12週	内分点	線分の中点や内分点を求めることができる。三角形の重心を求めることができる。
	13週	直線の方程式	いろいろな条件に対して直線の方程式を求めることができる。
	14週	2直線の関係	平行および垂直条件を用いて条件をみたす直線の方程式を求めることができる。
	15週	学年末試験	
	16週	学年末試験解説	

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
評価割合					
		試験	小テストなど	合計	
総合評価割合		70	30	100	
基礎的能力		70	30	100	