

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	数学基礎演習I
科目基礎情報				
科目番号	1E002	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子メディア工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	参考書: 新基礎数学: 碓氷久他: 大日本図書: 978-4-477-02579-7			
担当教員	塙原 規志			
到達目標				
<input type="checkbox"/> 数と式の計算ができる。				
<input type="checkbox"/> 方程式と不等式の計算ができる。				
<input type="checkbox"/> 三角関数の計算ができる。				
<input type="checkbox"/> 指數関数と対数関数の計算ができる。				
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	未到達レベルの目安	
評価項目1	数と式の計算が十分にできる。	数と式の計算ができる。	数と式の計算ができない。	
評価項目2	方程式と不等式の計算が十分にできる。	方程式と不等式の計算ができる。	方程式と不等式の計算ができない。	
評価項目3	三角関数の計算が十分にできる。	三角関数の計算ができる。	三角関数の計算ができない。	
評価項目4	指數関数と対数関数の計算が十分にできる。	指數関数と対数関数の計算ができる。	指數関数と対数関数の計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本科目は1学年に於ける数学Aおよび数学Bのわかりにくいところを重点的に演習を行う機動的な科目である。 1学年で学習する数学についての内容を演習形式で学習する。 問題集の基本問題レベルの問題を解いていく。			
授業の進め方・方法	演習形式			
注意点				
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	整式の計算、いろいろな数と式	
		2週	方程式	
		3週	不等式	
		4週	2次関数	
		5週	いろいろな関数	
		6週	点と直線、2次曲線	
		7週	場合の数	
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	中間試験の総括	

	10週	三角比とその応用	三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求める ことができる。一般角の三角関数の値を求めることが できる。
	11週	三角関数	角を弧度法で表現することができる。 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる 。
	12週	加法定理とその応用	加法定理および加法定理から導出される公式等を使う ことができる。 三角関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
	13週	指数関数	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利 用することができる。 指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる 。 指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
	14週	対数関数	対数を利用した計算ができる。 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる 。 対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
	15週	期末試験	
	16週	まとめ	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0