群馬	工業高等	 専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目						
科目基礎情報												
科目番号		1A062			科目区分	一般 / 必修						
授業形態		授業			単位の種別と単位	立数 履修単位:	2					
開設学科		一般教育	<u> </u>		対象学年	1						
開設期		後期			週時間数	4						
教科書/教	材			図書)/ 新基礎数学	問題集改訂版(大日本図書)							
担当教員	-	吉田はん	U									
到達目標		+ + + + + +			t 1 45 lnr 0 11 CT rm	N						
中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。 1 三角関数 鋭角に対する三角比の定義を直角三角形を用いて述べることができる。 □正弦定理や余弦定理を用いて、図形の長さや角度,面積を求めることができる。 □一般角において三角比の定義(単位円を用いた定義)を述べることができる。 □三角関数の諸公式(加法定理、2倍角の公式、合成など)を駆使した計算ができる。 □三角関数のグラフを用いて、三角方程式や不等式を解くことができる。 2 指数関数と対数関数 □指数の考え方を、実数まで拡張して扱うことができる。 □指数関数と対数関数の関係を説明することができる。 □対数関数の諸公式が成り立つことを、定義に従って説明できる。 □対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。 □対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。 □対数関数のおい式の計算ができる。 □対数関数のおいて、対数関数を含む式の計算ができる。												
ルーブリ	ノック				.							
			理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レイ	ベルの目安	未到達レベルの目安					
評価項目1			三角比および三角関数の定義を理解し、複雑な三角方程式や不等式 を正確に解くことができる。		三角比および三角関数の定義を理解し、三角方程式や不等式を解く ことができる。		三角比および三角関数の定義を理 解できず応用できない。					
評価項目2			正弦定理や余弦定理の仕組みを十 分理解し、図形の長さや角度、面 積を求めることができる。		正弦定理や余弦定理を用いて図形 の長さや角度、面積を求めること ができる。		正弦定理や余弦定理を使うことができない。					
評価項目3			指数関数や対数関数の定義や性質 を理解し、諸公式を導き様々な問 題に的確に応用できる。		指数関数と対数限を理解し、諸公司 応用できる。		指数関数や対数関数の定義や性質 を理解できず応用できない。					
学科の至	到達目標項	目との関]係		•							
教育方法	 去等											
概要		・三三年の世界の関係を表現である。	1. 三角関数									
授業の進む	 カ方・方法	343707										
注意点												
授業の原	属性・履修	上の区分	<u> </u>									
	ニィブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	-	□ 実務経験のある教員による授業					
授業計画	<u> </u>											
	週		授業内容			週ごとの到達目標						
	3rdQ	1週	三角比とその応用(1)			鋭角の三角比が理						
		2週	三角比とその応用(2)			鈍角の三角比が理 エオ宗理 今オ宗						
		3週	週 三角比とその応用(3)			正弦正理、赤弦正 理解できる。	定理、余弦定理、三角比と三角形の面積の関係が できる。					
		4週	週 三角関数(1)			一般角と弧度法が	理解できる。					
		5週	三角関数(2)			三角関数の性質を	理解し、グラフをかくことができる					
		6週	三角関数(3)			<u>。</u> 三角関数の方程式	 、不等式が解ける。					
		7週					法定理から導出される公式等を使う					
/// HE						ことができる。						
後期 	4thQ	8週 9週	中間試験加法定理とその応用(2)			加法定理の応用ができる。						
		10週	加法定理とその応用(2) 指数関数(1)				根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利					
		11週	指数関数(2)				理解し、グラフをかくことができる					
		12週	指数関数(3)			指数関数を含む基	本的な方程式を解くことができる。					
		13週	対数関数(1)				し、簡単な計算ができる。					
		14週	対数関数(2)			対数関数のグラフをかくことができ、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	対数関数(3)			常用対数を使うことができる。						

	16週									
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	80	0	0	0	0	20	100			
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	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			