鈴鹿	工業高等	専門学校	開講年度 令和03年度 (2	.021年度)	授業科目	基礎数学A		
科目基礎				<u>-</u>				
<u> </u>		0020		科目区分	一般 /	必修		
		授業				~) 位: 4		
開設学科		電気電子		対象学年	1			
開設期 開設期		通年		週時間数	4			
<u> 教科書/教</u>			「基礎数学」(河東泰之他 数理工学社) 問題集:「基		(佐々木良勝他 数理工学社), ドリル		
	(1/1)	と演習シ	vリーズ「基礎数学」(TAMSプロジ:	エクト4編集)		,,		
担当教員	_	飯島 和。	<u>L</u>					
到達目標	票							
分に慣れ	理解している		習熟し,集合と命題の基礎概念を理解し そる.	論理的思考ができ	・ 三角関数・指	が数関数・対数関数の計算やグラフに十 		
ルーブリ	ノツク			I=14.11 =13.4 .		1		
			理想的な到達レベルの目安 標準的な到達レ					
評価項目1			整式, 有理式, 無理式の基本的な性質を十分に理解し, 様々な問題解決のために式の特徴を捉えたうえで工夫して計算ができる.	質を理解し, また問題解決のために 質の理解があいまい どのような性質を利用するかを理 決の場面においてど		めに 質の理解があいまいで, また問題鵤		
評価項目2			様々な関数のグラフに対して平行 移動,対称移動を行った後の関数と グラフが何になるかが分かるとと もに,これを方程式や不等式など様 々な問題解決に利用できる.	基本的な関数のグラフに対して平 行移動, 対称移動を行った後の関数 とグラフが何になるかが分かると ともに, これを方程式や不等式など の問題解決に利用できる.				
評価項目3			三角関数についての多くの定義・ 公式・定理を十分に理解し,様々な 問題解決のために公式やグラフな どの特徴を捉えたうえで工夫して 利用ができる.	三角関数につい 公式・定理を理 決のためにどの フを利用すれば うことができる	解し, 様々な問題 ような公式やグ 良いかを判断し	題解 公式・定理を理解があいまいであ ラ り, 問題解決のためにどのような公		
評価項目4			指数関数・対数関数についての定義・公式を十分に理解し、確実に計算ができるとともに、様々な問題解決のために公式やグラフなどの特徴を捉えたうえで工夫して利用ができる.	指数関数・対数 義・公式を理解 もに、様々な問 ような公式やグ 良いかを判断し	し計算できると 題解決のために。 ラフを利用すれ	まかります。		
評価項目5			集合と命題に関する基本的な事実 を十分に理解し,問題解決のための 様々な場面で応用できる。	集合と命題に関 を理解し, 問題を 用できる.				
学科の至	到達目標項	目との関	月 係					
教育方法	去等							
概要		必要不同	基礎となる数や数式の扱い,等式と不等]欠な重要な関数をよく理解して活用で]述するための論理的な思考を身に付け	きる能力を身につ	後, 三角関数おりけてもらう. 最	よび指数・対数関数という自然科学に 後に集合と論理について学び, 正しく		
・全て <i>の</i> 授業の進め方・方法 ・ 「授業		・全て <i>0.</i> ・「授業	の内容は、学習・教育到達目標(B)<基礎>に対応する. (計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする. 中に適宜、演習を行う.					
Record Record		,でく果むをくくトくく 後6学を)上単あを課備 りたではいる言題者 ではいる言題者 ではいる言語者	標の評価方法と基準> 下記授業計画の「到達目標」の習得の度合いを確認テスト,前期総合演習,前期末試験可間試験,学年末試験及び課題により評価する。各到達目標の重みは概ね均等とする。評価結果において100点法以上の成績を取得したとき目標を達成したとする。 議の評価方法および評価基準> 前期中間・前期末・後期中間・学年末の試験結果を60%,課題・小テストの結構として、それぞれの期間毎に評価し、これらの平均値を最終評価とする。ただし、定期試験(学年末試験を含したして、それぞれの期間毎に評価し、これらの平均値を最終評価とする。ただし、定期試験(学年末試験を含し点に達していない者には再試験を課すことがある。再試験の成績が定期試験の成績を上回った場合には,60点に使していない者には再試験を課するとがある。再試験の成績が定期試験の成績を上回った場合には,60点に要性/> 学業成績で60点以上を取得すること。 得要件> 学業成績で60点以上を取得すること。 心め要求される基礎知識の範囲> 中学で学んだ数学の知識を必要とする。特に、因数分解、2次方程式、ルージ式の計算、三平方の定理、三角形の合同条件・相似条件、円周角と中心角の関係等を復習しておくこと。 長期休業中および各単元ごとに個人に対する課題を課す。 教科書の該当箇所を事前に読み、予習をした上で授業に臨むこと、授業中に終わらなかった課題等は、教科書の該当箇所を事前に読み、予習をした上で授業に臨むこと、授業中の資料はmoodleを用いて配布で取扱いに慣れておくこと。本教科は後に学習する微分積分 I 、線形代数 I の基礎となる教科である。					
授業の属	属性・履修	多上の区分	}					
 □ アクテ	-ィブラーニ	ング	□ 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	ョ標		
	1stQ	1週	授業の概要説明,整式の加減、乗法			や係数を理解し整理することができる.		
			·		2.整式の加法・減法・乗法が計算できる。 3. たすきがけを理解し,整式の展開と因数分解がで			
		2週	整式の展開、たすきがけ、因数分解		きる. 4. 整式の除法が計算できる.			
前期		3週	整式の除法, 因数定理1		5. 剰余の定理や因数定理を理解し、因数分解に利用できる. 上記5.			
		4週	因数定理2,公約数·公倍数 宝粉の公類。後針節、相号		6. 最大公約数と最小公倍数が求められる. 7. 実数の分類について理解している.			
		5週	実数の分類,絶対値,根号		8. 絶対値の意味と性質を理解している。 9. 根号の性質を理解し分母の有理化ができる。			
			有理化,分数の加減					

		7週	繁分数式,背理法	11. 繁分数式の取り扱いを理解している. 12. 背理法を用いた証明法を理解している.
		8週	前期中間試験	上記1~12.
		9週	2次方程式,複素数	13.2次方程式の解の公式を導くことができる。また、因数分解や解の公式を用いて、2次方程式を解くことができる。 14.複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。
		10週	判別式, 解と係数の関係	15.2次関数のグラフと判別式の関係を理解し、それを利用することができる. 16.2次方程式の解と係数の関係を理解し、利用することができる.
		11週	連立方程式,連立不等式	17. いろいろな連立方程式を解くことができる. 18. 連立1次不等式を解くことができる.
	2ndQ	12週	2次不等式,絶対値を含む方程式・不等	19.2次不等式を解くことができる.
		13週	恒等式,高次方程式・不等式	2 1. 恒等式の概念を理解している. 2 2. 高次方程式・不等式を解くことができる.
		14週	集合と命題、必要条件・十分条件	23. 集合と命題について理解し、証明に利用できる 24. 必要条件、十分条件について理解している.
		15週		25. 等式、不等式に関する証明を記述することがで
		16週		<u>්</u> විති.
		1週	三角比, 三角比の相互関係	2 6. 鋭角の三角比を求めることができる. 2 7. 三角比の相互関係を理解し,利用することができる.
		2週	一般角への拡張,三角関数表の使い方	28. 一般角の三角比を求めることができる. 29. 三角関数表を活用できる.
後期	3rdQ 4thQ	3週	弧度法, 三角関数のグラフと周期	30. 弧度法の意味を理解している. 扇形の弧長や面積を求めることができる. 31. 三角関数の周期を求めグラフをかくことができる.
		4週	加法定理,倍角・半角の公式	3 2. 加法定理を理解し、それを利用することができる。 3 3. 倍角の公式と半角の公式を導き、それを利用することができる。
		5週	三角関数の合成,三角関数を含む方程	34. 三角関数の合成ができる.
		6週	積を和に直す公式, 和を積に直す公式	36.積和・和積の公式を理解し、それを利用することができる。
		7週	正弦定理, 余弦定理, 三角形の面積	3 7. 正弦定理と余弦定理を理解し, それを利用することができる. 3 8. 三角形の面積の公式を理解し, 利用することができる.
		8週	後期中間試験	上記 2 6 ~ 3 8
		9週	累乗根, 指数の拡張と指数法則	39. 累乗根の性質を理解し,計算できる. 40. 指数の拡張と指数法則などの性質を理解し,計算ができる.
		10週	指数関数のグラフ,指数関数の方程式	4 1. 指数の大小から数の大小を比較できる. 4 2. 指数関数のグラフをかくことができる. 4 3. 指数方程式,指数不等式を解くことができる.
		11週	対数の定義と基本性質,底の変換公式	44. 対数の定義と性質を理解し、対数関数の値を求めることができる. 45. 底の変換公式を理解し、利用することができる.
		12週	対数関数のグラフ, 対数関数の方程式	・不等式 46. 対数関数のグラフをかくことができる. 47. 対数方程式, 対数不等式を解くことができる.
		13週	常用対数,場合の数	48. 常用対数を利用することができる. 49. 樹形図を作るなどして場合の数を求めることができる.
		14週	順列と組合せ, 二項定理	50. 順列,組合せを理解し、それを利用して計算ができる. 51. 二項定理を理解し、それを利用することができる.
		L		
		15週	円順列,重複順列	5 2. 円順列, 重複順列を理解し, それを利用して計算ができる.
 モデル	コアカリ	16週		52. 円順列, 重複順列を理解し, それを利用して計算ができる.
	コアカリ	16週	の学習内容と到達目標	算ができる。
モデル 分類 評価割		16週 キュラム	の学習内容と到達目標	算ができる。 到達レベル 授業週
分類	合	16週 キュラム	の学習内容と到達目標	算ができる。