

八戸工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	解析学 I (0280)
------------	------	----------------	------	--------------

科目基礎情報

科目番号	1M11	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	産業システム工学科機械システムデザインコース	対象学年	1
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	基礎数学（上野健爾著、森北出版）、同左問題集、ドリルと演習シリーズ基礎数学（TAMS著、電気書院）		
担当教員	馬場 秋雄, 馬渕 雅生, 若狭 尊裕, 吉田 雅昭, 和田 和幸, 蒔苗 博子, 佐々木 裕		

到達目標

基礎数学A, B, C, D, E, Fで学んだ内容の復習を行う。
特に、数式の計算ができること、2次関数と2次方程式・不等式を理解し、知識を定着させることが目標となる。

ルーブリック

	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
2次関数	2次関数を深く理解している。	2次関数をある程度理解している。	2次関数を理解していない。
指数関数と対数関数	指数関数と対数関数を深く理解している。	指数関数と対数関数をある程度理解している。	指数関数と対数関数を理解していない。
三角関数	三角関数を深く理解している。	三角関数をある程度理解している。	三角関数を理解していない。

学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー DP2 ◎

教育方法等

概要	【開講学期】冬学期週4時間 春、夏、秋学期に学んだ基礎数学の復習を行う。 特に、2学年の微分積分学で必要な関数について、演習をじっくりと行い、基礎の定着をはかる。
授業の進め方・方法	ドリルを使って演習を行っていく。 授業内容を確認するために、毎回小テストを行う。小テストの得点が平常点の評価となる。 到達度試験は1回実施する。到達度試験の出題範囲は、学生の理解度を確かめながら決める。
注意点	演習が中心の授業であるから、問題は自分で解かねば意味がない。宿題・小テスト、到達度試験の答案は添削して返却するので、達成度を確認しながら学習すること。 ※ 本試験は再試験を実施しない科目です。

授業の属性・履修上の区分

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

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ドリル No. 42-44	2次関数について、応用問題を解くことができる。
	2週	ドリル No. 45-47	2次関数について、応用問題を解くことができる。
	3週	ドリル No. 48-50	幕関数について、応用問題を解くことができる。
	4週	ドリル No. 51-53	分数関数について、応用問題を解くことができる。
	5週	ドリル No. 54-56	無理関数について、応用問題を解くことができる。
	6週	ドリル No. 57, 58, 60	関数のグラフを移動することができる。
	7週	ドリル No. 61-63	指数関数について、応用問題を解くことができる。
	8週	ドリル No. 64-66	対数と対数について、応用問題を解くことができる。
4thQ	9週	ドリル No. 67, 69, 70	対数関数、三角比について、応用問題を解くことができる。
	10週	ドリル No. 71-73	三角比について、応用問題を解くことができる。
	11週	ドリル No. 74-76	三角比、三角関数について、応用問題を解くことができる。
	12週	ドリル No. 77-79	三角関数について、応用問題を解くことができる。
	13週	ドリル No. 80-82	三角関数について、応用問題を解くことができる。
	14週	ドリル No. 83-84	加法定理について、応用問題を解くことができる。
	15週	到達度試験	達成度を確かめる
	16週	答案返却	

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
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	
			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	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	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	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	

			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			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	
			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	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3	

評価割合

	試験	平常点		態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	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