

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	工学演習
科目基礎情報				
科目番号	2J006	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	電子情報工学科	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	参考書: 1年次数学授業で使用の教科書 (新基礎数学: 新井一道他著、大日本図書) 及び傍用問題集、新2年次数学授業で使用の微分積分、線形代数の教科書及び傍用問題集			
担当教員	樋口 博			

到達目標

- 指数・対数関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。
- 三角関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。
- 関数の極限と導関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。
- 微分法の応用に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。

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
評価項目1	指数・対数関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。	指数・対数関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題をとくことができる。	指数・対数関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができない。
評価項目2	三角関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。	三角関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができる。	三角関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができない。
評価項目3	関数の極限と導関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。	関数の極限と導関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができる。	関数の極限と導関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができない。
評価項目4	微分法の応用に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。	微分法の応用に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができる。	微分法の応用に関する基本的な知識を理解し、簡単な基本問題を解くことができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	<input type="checkbox"/> 指数・対数関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。 <input type="checkbox"/> 三角関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。 <input type="checkbox"/> 関数の極限と導関数に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。 <input type="checkbox"/> 微分法の応用に関する基本的な知識を理解し、簡単な応用問題を解くことができる。
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
前期	1週	1年次の復習 1	指数・対数に関する話題 1、課題
	2週	1年次の復習 2	指数・対数に関する話題 2、課題
	3週	1年次の復習 3	三角関数に関する話題 1、課題
	4週	1年次の復習 4	三角関数に関する話題 2、課題
	5週	1年次の復習 5	三角関数に関する話題 3、課題
	6週	1年次の復習 6	三角関数に関する話題 4、課題
	7週	1年次の復習 7	数列に関する話題 5、課題
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	微分法の応用 1	極限および導関数に関する話題 1、課題
	10週	微分法の応用 2	極限および導関数に関する話題 2、課題
	11週	微分法の応用 3	増減表、曲線のパラメータ表示、接線と法線、課題およびロピタルの定理に関する話題 1、課題
	12週	微分法の応用 4	増減表、曲線のパラメータ表示、接線と法線、課題およびロピタルの定理に関する話題 2、課題
	13週	微分法の応用 5	増減表、曲線のパラメータ表示、接線と法線、課題およびロピタルの定理に関する話題 3、課題
	14週	微分法の応用 6	増減表、曲線のパラメータ表示、接線と法線、課題およびロピタルの定理に関する話題 4、課題
	15週	定期試験	
	16週	微分法の応用 7	増減表、曲線のパラメータ表示、接線と法線、課題およびロピタルの定理に関する話題 5、課題

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