

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	微分積分 IA			
科目基礎情報							
科目番号	0041	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2				
開設学科	情報工学科	対象学年	2				
開設期	前期	週時間数	4				
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新微分積分 I』大日本図書、2012年、1600円(+税), 補助教材: 高遠ほか著『新微分積分 I 問題集』大日本図書、2013年、900円(+税)						
担当教員	福室 康介						
到達目標							
関数の極限を計算できる。 微分係数や導関数を求められる。 微分法の応用として、グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限に関する問題が解ける。							
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	関数の極限・連続性に関する応用的な問題を解くことができる。	関数の極限・連続性に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の極限・連続性に関する基本的な問題を解くことができない。				
評価項目2	関数の微分係数と導関数に関する応用的な問題を解くことができる。	関数の微分係数と導関数に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の微分係数と導関数に関する基本的な問題を解くことができない。				
評価項目3	グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の応用的な問題を解くことができる。	グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の基本的な問題を解くことができる。	グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の基本的な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	前半は、関数の極限・連続性、関数の微分係数と導関数と言った基本的な概念および公式を学ぶ。後半は、グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の応用を学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は遠隔授業で行う。ファイルのまとめと演習が交差しながら進んでいく。						
注意点	微分積分IAは他の数学分野と密接に関係しあっていて、段階的に積み上げられた関数概念をより明らかにし、関数についてのまとまった理解をはかるよう組み立てられている。これらの理解を確実にするためには、授業だけでは不十分で、自分で問題を解くということをしなければ十分な成果は期待できない。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	ガイダンス、関数の諸性質				
		2週	関数の極限				
		3週	微分係数と導関数				
		4週	微分係数と導関数				
		5週	いろいろな関数の導関数				
		6週	いろいろな関数の導関数				
		7週	関数の連続性				
		8週	中間試験				
後期	2ndQ	9週	試験返却・解答、関数の変動				
		10週	関数の変動				
		11週	関数の変動				
		12週	関数の変動				
		13週	微分法の様々な応用				
		14週	微分法の様々な応用				
		15週	定期試験				
		16週	試験返却・解答				
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	40	0	0	0	0	60	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	60	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