

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021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	講義	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	平井 隼人			
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	講義形式と演習形式が交差しながら進んでいく。			
注意点	微分積分IAは2年生以降に学ぶ数学や科学と密接に関係し、その土台となる重要な内容である。関数に関する新しい計算手法が多く導入されるため、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。 また、対面授業から遠隔授業などに実施形式が止むを得ず変化した場合は評価割合を変更する可能性もある。評価方法の詳細は授業にて説明する。			
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	1stQ	1週	授業の目標や進め方、成績評価の方法について知る。 微分法・積分法を学ぶ上で重要な関数の諸性質について理解し、基本的な計算ができる。	
		2週	関数の極限の概念と、その計算方法を理解し、基本的な計算ができる。	
		3週	3角関数などの微分係数、導関数および導関数の公式を理解し、基本的な計算ができる。	
		4週	指數関数などの微分係数、導関数および導関数の公式を理解し、基本的な計算ができる。	
		5週	剛性関数、対数関数の導関数について理解し、基本的な計算ができる。	
		6週	三角関数、逆三角関数、指數関数、対数関数の導関数について理解し、基本的な計算ができる。	
		7週	関数の連続性の概念とその判定法を理解し、基本的な計算ができる。	
		8週	中間試験	
後期	2ndQ	9週	接線と法線、平均値の定理について理解し、基本的な計算ができる。	
		10週	関数のグラフの増減、概形の描き方を理解し、基本的なグラフが描ける。	
		11週	関数の最大値・最小値などに関する基本的な計算ができる。	
		12週	不定形の極限を理解し、基本的な計算ができる。	
		13週	2次導関数を用いて関数のグラフの凹凸が解析できることを理解し、基本的な計算ができる。	
		14週	媒介変数表示の関数の微分法を理解し、基本的な計算ができる。	
		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
総合評価割合	60	0	0	0
	ポートフォリオ	その他	合計	40
				100

基礎的能力	60	0	0	0	0	40	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