

鳥羽商船高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	微分積分2
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	商船学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	河東 : 『微分積分』 数理工学社 / 河東 : 『微分積分問題集』 数理工学社			
担当教員	田中 秀幸			
到達目標				
1. 分数・無理・三角・指数・対数関数の不定積分・定積分に関する基本的な問題を解くことができる。 2. 置換積分および部分積分を用いて、不定積分・定積分に関する基本的な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	分数・無理・三角・指数・対数関数の不定積分・定積分に関する応用的な問題を解くことができる。	分数・無理・三角・指数・対数関数の不定積分・定積分に関する基本的な問題を解くことができる。	分数・無理・三角・指数・対数関数の不定積分・定積分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	置換積分および部分積分を用いて、不定積分・定積分ひいては関する応用的な問題を解くことができる。	置換積分および部分積分を用いて、不定積分・定積分ひいては関する基本的な問題を解くことができる。	置換積分および部分積分を用いて、不定積分・定積分ひいては関する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				
教育目標 (A1)				
教育方法等				
概要	分数関数・無理関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分の求め方について学ぶ。 置換積分・部分積分を利用した不定積分・定積分の求め方について学ぶ。			
授業の進め方・方法	授業は主として講義形式で行うが、適宜問題演習の時間をとることがある。			
注意点	微分積分2は、高等専門学校でこれから学んでいく専門科目の基礎となる科目であり、学習内容をしっかりと身につけることが望まれる。 そのため、授業の復習と、自発的な問題演習に取り組むよう心掛けること。 また、授業時間等を利用してCBTを実施することがある。実施した場合、その成績をポートフォリオ等の一部に反映させることがある。			
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	ガイダンス	
		2週	微分の復習I	
		3週	微分の復習II	
		4週	不定積分の定義	
		5週	不定積分の性質と基本公式	
		6週	累乗関数の不定積分	
		7週	簡単な無理関数の不定積分	
		8週	簡単な指数・対数関数の不定積分	
後期	2ndQ	9週	簡単な三角関数の不定積分	
		10週	三角関数の不定積分	
		11週	不定積分の置換積分法（1）	
		12週	不定積分の置換積分法（2）	
		13週	不定積分の部分積分法（1）	
		14週	不定積分の部分積分法（2）	
		15週	前期のまとめ	
		16週		
後期	3rdQ	1週	分数式の部分分数展開	
		2週	分数関数の不定積分	
		3週	三角関数の分数式の形をした関数の不定積分	
		4週	定積分の定義	
		5週	微積分の基本定理	
		6週	基本的な定積分の計算	

	7週	中間試験	
	8週	試験返却・解答	
4thQ	9週	定積分の置換積分（1）	置換積分を用いた定積分の計算に関する基本的な問題を解くことができる。
	10週	定積分の置換積分（2）	置換積分を用いた定積分の計算に関する基本的な問題を解くことができる。
	11週	定積分の置換積分（3）	置換積分を用いた定積分の計算に関する基本的な問題を解くことができる。
	12週	定積分の部分積分（1）	部分積分を用いた定積分の計算に関する基本的な問題を解くことができる。
	13週	定積分の部分積分（2）	部分積分を用いた定積分の計算に関する基本的な問題を解くことができる。
	14週	定積分の部分積分（3）	部分積分を用いた定積分の計算に関する基本的な問題を解くことができる。
	15週	期末試験	
	16週	試験返却・解答	

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	不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	2	前2,前3,前4,前5,前6,前9,前10
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	2	前11,前12,前13,前14,後9,後10,後11,後13,後14
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	2	後4,後5,後6
			分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。	2	前5,前6,前9,前10,後1,後2,後3,後6

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	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