科目	1名		応	用数学	<b>学</b>	*	英文表記			Applied Mathmatics II				2016年4月12日				
	コード			5101		9	英义表記				Applied Mathmatics II				2016年4月12日			
教員名: 比嘉 吉一 技術職員名:—													修正					
対象学科/専攻コ-					コース		学年	必	·選	履修•		位数	授業形			期間		
		機械システム工学科					5年	Ų	<u>ኦ</u>	学	修 2単位		講義	講義前期		期		
	目標	機械工学分野で対象とする物理現象を記述する数学的技法の中で、必要不可欠となるベクトル解析と複素関数論について学修する。これら基礎を理解するとともに、道具として使いこなせるようになることを目標とする。																
総合	評価					70%, 各単う 単位を認定す		こ実施	する小	テストを			合的に評	価す	る. 合	計点		
		科目達成度目標(対応				*****	毎 へ	ルーブリック					1					
科達度標JE目と対 目成目とBE標の応	目標 割合	付日達成度日標(対応   するJABEE教育目標)			達成度目 評価方	理想的な 到達レベル(優)			標準的な 到達レベル(良)		最低限必要な 到達レベル(可)			セルフ チェック				
	25%	スカラー場の勾配,ベクトル場の 発散・回転を理解する(A-1,2,4, B-2,4).			小テストおよ 期試験でその を判断する				勾配, 発散, 回転の 演算ができる.		基本的なベクトル量 の加減、内積、外 積、微分の演算がで きる.		<b>ለ</b>					
	25%	2	よび名 を理解	♪・面積 ト種積彡 gする(A B-2,4).	分定理 4-	小テストおよ 期試験でその を判断する	ガウスの発散定理, ストークスの定理が 理解でき, カ学問題		スカラー場、ベクトル場の線積分・面積分が理解でき、基本的な演算ができる.		曲線・曲面の媒介変数表示、接線ベクトル・法線ベクトルが 理解できる.		クト					
	25%	複素数・複素関数 を学修し理解する (A-1,2,4, B-2,4).			小テストおよ 期試験でその を判断する	が理解でき, それを用いた演算ができる.			数関数, 三角関数の 性質が理解できる.		と偏角を用いた四則 演算ができる.							
	25%	留数定理を理解し、定積分の計算ができる(A-1,2,4,B-2,4).			小テストおよ 期試験でその を判断する	右に加えて, 実積分 への応用ができる.		孤立特異点と留数, 留数定理が理解でき る.		複素関数におけるテ イラー展開, ローラン 展開について理解で きる.		-ラン						
本科•専攻科		1 2 3 4			JABEE:	ラム名称		機	テム工学									
	目標	0 0			JABEEプロ	<b>ム教育目標</b> A-1, A-2, A			A-2, A	A-4, B-2, B-4								
		•	•		評価プ	法と評価項	目およ	び関	車目標	に対す	る評価割合	<u> </u>						
		目標との関連		定期試験 小テ		・ストレポート		<u>-</u> -	その他(演習課題・ 発表・実技・成果物 等)		総合評価		セルフチェック					
		項目				70		30	0		0		00					
		<b>竹理解</b>						0					60					
		- 専門・融合) 1234 ニニケーション・PBL)			20 1		0				30 0							
		はユニケーション・PBL) 他的学修意欲 1234			1		0				0							
授業権方針、		本講 る. 固体 て, 世	本講義では、機械系エンジニアに必要な数学的手法であるベクトル解析および複素関数について学修す															
千葉逸人 著, これならわかる工学部で学ぶ数学, プレアデス出版 単元ごとに演習プリントを配布する. 【参考図書】上野健爾 監修, 高専の数学教材研究会 編, 高専テキストシリーズ 応用数学, 森北出り 教材 潮 秀樹 著, よくわかる物理数学の基本と仕組み, 秀和システム 大谷 俊介 著, 速修 物理数学の応用技法, プレアデス出版									.版									

						授 業 計 画			
週	授	業	項	目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習) <sup>セルフ</sup> 内容		
1	ベクトル	レ解析	[1]		2	ガイダンス・基本事項の確認と復習			
2	ベクトル	レ解析	[2]		2	ベクトルの微積分			
3	ベクトル	レ解析	<b>[</b> 3]		2	スカラー場の勾配			
4	ベクトル	レ解析	<b>(</b> 4 <b>)</b>		2	ベクトル場の発散と回転			
5	ベクトル	レ解析	<b>(</b> 5 <b>)</b>		2	スカラー場,ベクトル場の微分に関する公式と応用			
6	ベクトル	レ解析	[6]		2	重積分・線積分・面積分			
7	ベクトル	レ解析	[7]		2	空間中の曲線と曲面・直交曲線座標表示			
8	前期中間試	験(行事	予定で	週変更可)	2				
9	ベクトル	レ解析	<b>(</b> 8)		2	前期中間試験の解説・ガウスの定理			
10	ベクトル	レ解析	<b>(</b> 9 <b>)</b>		2	グリーンの定理・ストークスの定理			
11	複素数	と複素	関数	(1)	2	複素数の基礎(複素数,複素平面,基本演算)			
12	複素数	と複素	関数	[2]		複素数の図示(極形式表示,図形表示)			
13						複素関数の微分・正則関数			
14						複素関数の積分・コーシーの積分定理			
15						複素関数の展開・留数定理			
期末	12211321	期末		<u> </u>	[2]				
16									
17									
18									
19 20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27 28									
29									
30									
期末									
学習時間合計 30 実時間   22.5									
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証) 標準的所用時間 各単元ごとに実施する小テストのための復習 各1時間×14回									
1						の復省	各1時間×14回		
2	講義前の	ア首(	이谷(	ノナエツノ	<i>'</i>		各0.5時間×15回		

## 備考欄

## (JABEE関連共通記述)

・この科目はJABEE対応科目である. その他必要事項は各コースで定める.

## (各科目個別記述)

・この科目の主たる関連科目は、微積分 I 、線形代数(2年)、微積分 I 、材料力学設計 I (3年)、応用数学 I 、機械力学、流体工学(4年)、制御工学、CAE(5年)である.

(モデルコアカリキュラム)

・対応するモデルコアカリキュラム(MCC)の学習到達目標、学習内容およびその到達目標を【】内の記号・番号で示す。

## (航空技術者プログラム)

・【航】は航空技術者プログラムの対応項目であることを意味する.

(学位審査基準の要件による分類・適用)

科目区分

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)