沼泽	 津工業高等	 等専門学校	開講年度 平成29年度	 (2017年度)	授業科目 電磁気学 I			
科目基								
1 1 1 1 至 科目番号		0001		科目区分	専門 / 必修			
授業形態		授業		単位の種別と単位				
開設学科				対象学年	2 2			
	<u> </u>			週時間数				
開設期	VL 1 -1	通年	>	1	2			
教科書/教			らわかる電気数学 ほか プリントな	<u>なと</u>				
担当教員		野毛 悟						
到達目	標							
(3) 複素 (4) 三角	数の計算が <sup>™</sup> 関数を含ん)	できる. だ微分、積分	こてることができ,これを解くことが 文を理解し、加法定理をはじめとする 子の計算が行なえる. 争電容量の計算が行える.	ができる る三角関数の関係式をi	計算することができる.			
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			
文字式に ことがで きる	よる連立方き, これを	程式をたて <sup>を</sup> 解くことが	3 C					
解し、加	象に必要な  法定理をは  関係式を計	じめとする	Ξ					
	 計算ができ	 る						
124714201 -	到達目標」			I	<u> </u>			
	習・教育目	ほ (本件の)	77) 1 4					
教育方:	<u> </u>	1						
概要		電磁线電気数等	気学は,工学的な専門分野の基礎とな 学を身につけるとともに、数学の表記 前と電界、電界と電位の関係や電流。	なる重要な科目である 記で示される電磁気の と磁界の関係を取り上	. 2年では,電磁気学への導入として学習に不可欠 基本事象のいくつかについて学習する. 特にクーロ げ学習する.			
授業の進	め方・方法	毎回ワー 練習問題 宿題ある	- クシート形式の講義ノートを配布し 夏を解く事により、理解を深めるよう るいは次回の授業時に小テストを行い	し、例題をベースにシ うに努める。 ハ、知識の定着を図る。	ートを完成させる。 。			
注意点		1.試験1	o課題レポート等は、JABEE 、大学	評価・学位授与機構、	文部科学省の教育実施検査に使用することがありま			
江思黑		2.授業	参観される教員は当該授業が行われる	る少なくとも1週間前に	二教科目担当教員へ連絡してください。			
授業計	画	•						
10/10/1	Ϊ	週	授業内容		週ごとの到達目標			
					授業概要・目標, スケジュール, 評価方法と基準等の			
		1週	数と数式(1)		説来佩安・ロ伝、ヘブンユール、計画力法と基準等の   説明 数と電気 因数分解			
		2週	数と数式(2)		オームの法則 指数法則 1元1次方程式 1元2次 方程式 連立1次方程式			
	1-10	3週	三角関数(1)		三角関数のグラフ 電圧・電流の波形 角速度 交流の一般式			
前期	1stQ	4週	三角関数(2)		加法定理 2倍角・半角の法則			
		5週	三角関数(3)		逆三角関数・三角関数の関係			
		6週	電界と電位		クーロンの法則と電荷			
		7週	静電容量		静電容量とは一静電容量の計算			
		8週	前期中間試験		到達度チェック			
		9週	行列式		封建タテエック  試験の解説と復習 行列式の計算方法 連立方程式   行列式 電気回路と行列式			
		10週	ベクトル		ベクトルとスカラ 三角形法と平行四辺形法 交流路とベクトル			
		11週	複素数(1)		複素単位と電気 複素数の性質 虚数jの働き			
	2ndQ	12週	複素数(2)		複素数と正弦波との関係 ベクトルインピーダンス ド・モアブルの定理			
		13週	対数		常用対数 自然対数 デシベル			
		14週	総合演習(1)		練習問題			
		15週	前期末試験		期末試験を実施			
		16週	前期のまとめ		試験の解説と前期のまとめ			
		1週	微分(1)		微分の定義 合成関数の微分			
		-~-	微分(2)		三角関数の微分 指数関数の微分 対数関数の微分			
		2调	1 MW 111 C 1					
		2週						
		3週	微分(3)		微分の応用			
	3rdQ	3週 4週	微分(3) 不定積分(1)		微分の応用 不定積分とは 積分の性質 三角関数の積分			
後期	3rdQ	3週 4週 5週	微分(3) 不定積分(1) 不定積分(2)		微分の応用 不定積分とは 積分の性質 三角関数の積分 置換積分			
後期	3rdQ	3週 4週 5週 6週	微分(3) 不定積分(1) 不定積分(2) 不定積分(3)		微分の応用 不定積分とは 積分の性質 三角関数の積分 置換積分 部分積分			
後期	3rdQ	3週 4週 5週	微分(3) 不定積分(1) 不定積分(2)		微分の応用 不定積分とは 積分の性質 三角関数の積分 置換積分			
後期	3rdQ	3週 4週 5週 6週	微分(3) 不定積分(1) 不定積分(2) 不定積分(3)		微分の応用 不定積分とは 積分の性質 三角関数の積分 置換積分 部分積分			
後期	3rdQ 4thQ	3週 4週 5週 6週 7週	微分(3) 不定積分(1) 不定積分(2) 不定積分(3) 後期中間試験		微分の応用 不定積分とは 積分の性質 三角関数の積分 置換積分 部分積分 到達度チェック			

		11週	定積	ਸੇ(2)		置換積分法							
		12週	定積	分(3)			部分積分法						
		13週	ガウ	スの定理			ガウスの定理						
		14週	総合	演習(2)	棟習問題								
		15週 後期末試験 期末試験を実施											
	16週 1			1年間のまとめ			試験解説・1年間のまとめ						
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				レベル 授業週				
評価割合													
	試験		宿	題	小テスト	態度	ポートフォリオ	その他	合計				
総合評価割合	38 🖆	80 1		)	10	0	0	0	100				
基礎的能力	40	40			5	0	0	0	50				
専門的能力	専門的能力 40		5		5	0	0	0	50				
分野横断的能	七九 0	0 (			0	0	0	0	0				