八戸	三工業高等	 等専門学校	開講年度 平成29年度 (2		授業科目		
科目基础	<sup>歴情報</sup>			,		•	
<u>- 1                                   </u>		0249		科目区分	一般 / 選択	1	
受業形態		講義		単位の種別と単位			
開設学科		電気情報工学科		対象学年 4			
開設期	後期		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	週時間数 2			
			教員作成資料、一般化学教科書				
<u>211日/32</u> 旦当教員			昭,舘野 安夫	KHHAD A TAPELT PARENT			
= <u>==324</u> 到達目		785-0120	-6,603 \$7				
【舘野】	自然現象の	 表現方法とし *> EX (生活/			 こなせること。 tスストゼリホス		
<u>い</u> っブ!		<u> </u>	がためた必要なは城市日初が併足させか	(圧負に 少い このの 9	<u> 2000 г. — Та</u>		
			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			自然現象の表現方法としての三角 関数や微分積分法を十分に理解し ていて、それを十分に使いこなせ ている。	自然現象の表現方法としての三角 関数や微分積分法を理解し、それ を使いこなせている。		自然現象の表現方法としての三角 関数や微分積分法を理解していない。	
評価項目2			食品成分、および生活のために必要な有機化合物の構造と性質の関連性を理解し、十分に説明することが出来る。	食品成分、および生活のために必要な有機化合物の構造とその性質について説明することが出来る。		食品成分、および生活のために必要な有機化合物の構造とその性質について説明することが出来ない。	
学科の	到達目標」	項目との関	具係				
教育方法	法等	1					
概要	【舘野】工学の基本は自然現象を的確に理解し、それを有効に利用することにある。自然現象を表現する方法としてに 微分積分法が有用であることを確認する。おもに力学の分野を題材として、微分積分の手法を学ぶ。 【菊地】私たちの身の回りには多くの有機化合物が存在している。その中でも、生命維持のために必要な食品成分や質活のために必要な洗剤や染料などの理解を深めることを目標とする。						
受業の進	め方・方法	因と結り	Rの関係は微分方程式により表現される。	学の原理を微分積分法により表現する手法を学ぶ。物理量を微分積分法により表現し、自然現象における原関係は微分方程式により表現されることを説明する。 般化学で学んだ有機化学分野の知識を基盤として、糖質・アミノ酸・タンパク質・脂質などの食品成分の構質、および、生活のために必要な有機化合物の構造とその性質について学ぶ。			
主意点		【舘野】	三角関数および微分積分法の復習から 一般化学で学んだ有機化学分野の復習 斗書中の演習問題を解いておくこと。	始めるので、既に使	 使用した数学の教科	ーーーー 料書を復習しておくこと。	
受業計画	画	T	T	Г.			
		週	授業内容	-	周ごとの到達目標 白然現象と微分語4		
		1週	自然現象と微分積分(速度・加速度・運動量)		日		
		2週	自然現象と微分積分(速度・加速度・運動量)		できる		
		3週	ヤルエネルギー)		運動方程式の積分(仕事・運動エネルギー・ポテンジャルエネルギー)を理解できる		
	3rdO	4週	運動方程式の積分(仕事・運動エネル   ャルエネルギー)	-		ンシャルエネルギー)を理解できる	
	5.44	5週	自然現象と三角関数(回転・正弦波・	半派到) -	できる	数(回転・正弦波・単振動)を理角 	
		6週	自然現象と三角関数(回転・正弦波・	単振動)	自然現象と三角関数 できる	数(回転・正弦波・単振動)を理角	
後期		7週	振動と波動(進行波・定常波・うなり 度試験		振動と波動(進行) できる	皮・定常波・うなり・波束)を理解	
		8週	振動と波動(進行波・定常波・うなり 度試験	・波束)、到達		皮・定常波・うなり・波束)を理解	
		9週	生命のための有機化合物の構造と性質類)	f (単糖類、二糖 <sup>2</sup>		化合物の構造と性質(単糖類、二制	
		10週	生命のための有機化合物の構造と性質 類)	〔(単糖類、二糖   4		化合物の構造と性質(単糖類、二巻	
		11週	生命のための有機化合物の構造と性質   ノ酸とタンパク質)	「(多糖類、アミ 生		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		12週	ケ酸とタンパク質)    生命のための有機化合物の構造と性質   ノ酸とタンパク質)	(多糖類、アミ 生		化合物の構造と性質(多糖類、ア	
	4thQ	13週	フ酸とダンパク員)     生活のための有機化合物の構造と性質	,	生活のための有機化	) を理解できる 化合物の構造と性質(脂質と洗剤	
		14週	生活のための有機化合物の構造と性質	( )		化合物の構造と性質(脂質と洗剤	
		15週	生活のための有機化合物の構造と性質	(染料)、到達		化合物の構造と性質(染料)を理解	
			度試験 生活のための有機化合物の構造と性質		できる	化合物の構造と性質(染料)を理解	
<del>_</del>	<u> </u> 	16週 <b>+</b> = = 1 6	度試験		できる		
	<u> </u>		D学習内容と到達目標	<del>1</del> ===		201年1~7.11   位帯/田	
分類 /	^	分野	学習内容 学習内容の到達目	<b>憬</b>		到達レベル 授業週	
評価割る	台					1	
			試験	課題		合計	
				20			

其礎的能力	20	20	100
基礎的能力	180	120	100