仙台高等専門学校					開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	授業	科目		 !学		
科目基礎	情報					,					_		
科目番号 0011						科目区分		専門 / 選択					
授業形態		講義					単位の種別と単位						
			テムテ	デザイン工学専	攻	対象学年	専1						
開設期前期							週時間数 2						
教科書/教材 特になし(				(適時	サプリント配布	i)							
担当教員 本郷 哲,飯藤 將之													
到達目標													
<ul><li>気体や剛</li></ul>	体中の振動	勧等の	の各種扱	動を	信号の振動を3 通して、波動での原理を理解す	理解し、振動につい と波動方程式を理解 する。	へて説明ができる。 なする。						
ルーブリック													
				理	想的な到達レイ	ベルの目安	標準的な到達レベルの目安ま			未到達レ	ベルの目安		
評価項目1						化して解を導くこ	  物理現象を定式化できる				と数式の関連	性がわから	
評価項目2				12	ができる		13 1 703. C.22118 C.C.3			ない			
評価項目2													
学科の到	安口 煙頂	ī P	トの問	15.									
					 吏いこなせる基								
教育方法		N <del>T</del>	- "仁"土州	U \ 13	大いころにつを	SWE 月ピノブ							
概要	₹	振で	 動や波 は、様	<u></u> 動は多	は多くの学科の学生にとって、応用の観点から利用頻度が高い内容である。そのため、専攻科の応用物理学 な振動と波動の物理現象と解析方法を学ぶ。								
マ事前学習    選挙の進め方・方法   本学士過程   マ事後学習				- 程で学 習>	> とで学んだ物理や応用数学をシラバスの内容に合わせて復習しておくこと。								
注意点		専波る	取科に 動を考 ため、	おける えてま 十分に	る応用物理学は	は、準学士課程の全 、この波動の理解( 議を受講すること。	学科に関連の深い には、物理や応用! 。また自学自習の	「波動」を 物理で学ん 成果として	を取り扱う しだ振動や に、講義の	5。各学生 や波動の知 内におて課	の専攻研究に 識や応用数学 題を出すため	用いられる が活用され 、遅延や未	
授業の属'					16717164	-B 9 0 C C 6							
□ アクティ					ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<del></del>		□ 宝怒	 経験のある教員	 昌によス授業	
	<u> </u>				101 /3/13			<u>υ</u> ,			エック・フィン の すべき	RICO DIXX	
授業計画													
22213212		週		授業内	 内容			週ごとの到	到達目標				
		1週	L週 振動		(周期的な物体	本の運動)		物体の周期	朝的な運	動を通して	、振動の基礎	を理解する	
		2週	2调 振		(単振動、振重	 カのエネルギー)				和振動のエ	 のエネルギーを理解する。		
		3週			(減衰振動と強			振動に外力が加わる場合					
	1stQ	4週	4週 振		(LCおよびLC	R回路)		LC回路およびLCR回路に流れる電流の振動について理解し、方程式を立てて、その解を求めることができる。					
		5週	5週 沥		 と波動方程式	(波動)		波動方程式	式を理解	 し、その解			
		6週	6週 沥		と波動方程式	(弦を伝わる波動)		弦を伝わる	る波動に	ついて理解	する。		
		7週	7週 波		と波動方程式	(波動方程式とその	解)	波動方程式	式を理解	し、その解	を求めること		
前期		8週	8週 波		と波動方程式	(細い棒を伝わる縦	波)	ヤング率を	を有する	細い棒を伝	わる縦波につ	いて理解す	
ואַניאו		9週	9週 波		と波動方程式	(音速)		音速を理解する。					
		10ì	10週 🧎		と波動方程式	(周期的な波の性質	)	周期的な波の性質を理解する。			)		
		11ì	11週		と波動方程式	(波のエネルギー)		正弦波で伝搬する波のエネルギーを理解する。			<sup>-</sup> る。		
		12ì	周	波動と波動方程式(弦や管の中の期待の			の定常波)	弦や管内の空気に見られる定常波について理解る。					
	2ndQ	13ì	13週		ノエ解析 (フー	-リエ級数)		フーリエ級数と波動の関係を理解し、級数展開ができ る。					
		14ì	周	フーリエ解析(複素フーリエ級数)				複素フーリエ級数と波動の関係を理解し、級数展開ができる。					
		15ì	15週		ノエ解析(フ-	- リエ解析)	フーリ工解析の原理を理						
		16ì	16週 フー		ノエ解析の演習	3		EXCEL(MS)を用い、実際のフーリエ解析の演習を 行い、フーリエ解析を視覚的に理解する。					
モデルコ	アカリキ	-그	<u>ラム</u> 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	
			物理		波動	波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。			<b>きる。</b>	4			
						横波と縦波の違いについて説明できる。				4			
# TANAS AR J	<b>←</b> ₩₹1,₩	4				波の重ね合わせの原理について説明できる。				4			
基礎的能力	日然科字	3然科子				波の独立性について説明できる。			- A 14 ·-	4	-		
						2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう領しいて計算できる。			4				
						定常波の特徴(節、	腹の振動のようす	「など)を説	明できる	) <sub>o</sub>	4		

		弦の長さと弦を伝れ とができる。	つる波の速さから、弦の固有振動数を	求めるこ	4					
		共振、共鳴現象にて	共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。							
		波長の違いによる分明できる。	<b>計</b>	ことを説	4					
評価割合										
	試験		課題	合計						
総合評価割合	60		40	100						
基礎的能力	60		40 100							