

沖縄工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	弾性波工学					
<b>科目基礎情報</b>										
科目番号	6214	科目区分	専門 / 選択							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	電子通信システム工学コース	対象学年	専2							
開設期	前期	週時間数	2							
教科書/教材	Surface Acoustic Wave Devices and Their Signal Processing Applications(Academic Press Inc, Colin Campbell)/弾性表面波工学(電子情報通信学会編、柴山乾夫監修)/弾性表面波デバイスシミュレーション技術入門(リサイクル社、橋本研也)									
担当教員	兼城 千波									
<b>到達目標</b>										
①弾性波のメカニズム・基礎を理解する。(A-4) ②弾性波デバイス構造、動作原理、電気特性について、物性的観点から理解する。(A-4)										
<b>ループリック</b>										
弾性波のメカニズム・基礎を理解する。	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							
弾性波デバイス構造、動作原理、電気特性について、物性的観点から理解する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・弾性体の運動方程式を使って、材料の応力を算出することができる</li> <li>・弾性波の励振原理に基づいて、電極形状やデバイス構造を設計できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ひずみ、応力、弾性定数、材料、機械結合係数などの専門用語を説明できる</li> <li>・弾性波(弾性表面波)の励振(中心周波数、周波数特性、BW減衰・挿入損)を定量的に説明できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ひずみ、応力、弾性定数、材料、機械結合係数などの専門用語が理解できる</li> <li>・弾性波(弾性表面波)の励振を定性的に説明できる</li> </ul>							
学科の到達目標項目との関係										
<b>教育方法等</b>										
概要	・弾性波の原理、構造、デバイスについて学ぶ。									
授業の進め方・方法	定期試験(中間50%・期末50%) (100%)で評価を行う。 学年末評価は前期評価と後期評価の平均で行い、60%以上を合格とする。 ・電磁気学・マイクロ波工学を履修していること。									
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・この科目的主たる関連科目は情報通信システム工学科科目関連図一覧表を参照のこと。(モデルコアカリキュラム)</li> <li>・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。</li> <li>・(航空技術者プログラム)</li> </ul> <p>【自学自習の対応】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・レポート(その週の講義内容に沿った内容についてレポートを課す。) 各8時間×2回</li> <li>・輪講の準備(資料の情報収集とPPTの作成) 各9時間×2回</li> <li>・毎週の講義の復習 各2時間×13回</li> </ul> <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・【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)</li> </ul>									
科目区分	専門科目 A 電子工学に関する科目									
<b>授業の属性・履修上の区分</b>										
<input checked="" 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							
<b>授業計画</b>										
		週	授業内容	週ごとの到達目標						
前期 1stQ		1週	弾性波工学概論 歴史的事項、応用と進展	歴史的事項、応用と進展 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること						
		2週	弾性波の基礎(1)	ひずみ、応力、弾性定数、弾性体の運動方程式、材料、機械結合係数 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること						
		3週	弾性波の基礎(2)	ひずみ、応力、弾性定数、弾性体の運動方程式、材料、機械結合係数 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること						
		4週	弾性波の励振(1)	直接励振、間接励振 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること						
		5週	弾性表面波の伝搬(1)	ひずみ、応力、弾性定数、弾性体の運動方程式、材料、機械結合係数 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること						
		6週	弾性表面波の伝搬(2)	ひずみ、応力、弾性定数、弾性体の運動方程式、材料、機械結合係数 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること						

		7週	弾性表面波の伝搬(3)	ひずみ、応力、弾性定数、弾性体の運動方程式、材料、機械結合係数 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること
		8週	前期中間レポート	
2ndQ	9週	弾性波の励振(1)	直接励振、間接励振 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること	
	10週	弾性波の励振(2)	直接励振、間接励振 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること	
	11週	弾性波の励振(3)	直接励振、間接励振 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること	
	12週	弾性波の励振(4)	直接励振、間接励振 【V-F-3】弾性力学分野では、2次元弾性体の応力とひずみを理論的に理解できること	
	13週	SAWフィルタ設計(1)	SAW電極設計	
	14週	SAWフィルタ設計(2)	SAW電極設計	
	15週	まとめ	弾性波のまとめ（輪講）	
	16週	期末試験		

### 評価割合

	試験	発表	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	20	40	0	0	0	100
基礎的能力	35	10	35	0	0	0	80
専門的能力	5	10	5	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0