Kure College			Year 2021		Course Title		Ultra-high-frequency engineering		
Course	Informa	tion							
Course Co	ode	0285			Course Category	Specializ	ed / 選択必修/選択		
Class Format Lecture					Credits	Academi	c Credit: 2		
Department Electrical Er Science			ngineering and	Information	Student Grade	5th			
Term		Second Ser	mester	ester Classes per \		2			
Textbook and/or Teaching Materials 適宜プリントなどを配布する。									
Instructo		Kuroki Futo	oshi						
Course	Objectiv	es es							
2. プリン アナ アナ ア 大 形電磁 ツ 後 ・ 後 ・ 後 ・ 後 ・ 後 ・ 後 ・ 後 ・ も ・ も ・ も ・	ト伝送線路 波管が設計 線路の概要 の放射現象 イポールか 状アンテナ	分類できる。 の概要が説明できる。 できる。 が説明できる。 を3の放射波を3 やの概象が説明で ナの概要が説明で ナの概要が説明で	できる。 †算できる。 ごきる。						
Rubric									
			理想的な到達レ		標準的な到達レベノ	レの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1			電磁波伝送線路(明できる	の概要が適切に説	電磁波伝送線路の概要が説明でき る		電磁波伝送線路の概要が説明できない		
評価項目2					微少ダイポールから 算できる	るの放射波を計	微少ダイポールからの放射波を計 算できない		
評価項目3			アンテナの概要だる る	が適切に説明でき	アンテナの概要が記	説明できる	アンテナの概要が説明できない		
		tment Obje							
		票本科の学習・	教育目標 (HC)						
	ig Metho		7.其磁学力を士 4	·15 超喜国油仁学	熄败 	>,=+カンどを切	 握することを目標とする。本授業で		
Outline		は超高周波	工学に関する基礎	学力を身につける	ことができる。				
Style		講義を基本。	とし、適宜課題を	と実施する。この科	目は学修単位科目の	ため, 事前・事	後学習としてレポートを実施します		
Notice		錠しているが されているが	が、行先表示板か が、担当教官は出	、「在室」であれば、 出張時以外は在室し	を利用して随時質問 教官室に電話する。 ているので、電話連絡	すること。なお こと。また電気 絡のこと。	研究室はセキュリティのため常時施 情報工学科棟は土日・祝祭日は施錠		
Characteristics of Class / Di ☐ Active Learning						to Remote Class ☐ Instructor Professionally Experienced			
Course	Plan	I I			1-				
		Th	ieme			Goals			
		1st 電	磁波伝送線路		1 →	マックスウェルの方程式から伝送波基本式が導出できる。			
2nd Semeste r	3rd Quarter	2nd 電	磁波伝送線路			伝送形態から伝送波を4種類に分類できる。 プリント線路の概要が説明できる、			
		3rd 電	磁波伝送線路		ブ	プリント線路製作方法及びその設計方法の概要が説明できる。			
		4th 電	磁波伝送線路		方	こる。 形導波管におけるTE、TMモードの電磁界が導出 る。			
		5th 電	磁波伝送線路			こる。 方形・円形導波管の伝送特性が導出できる。			
		6th 電	磁波伝送線路		誘	誘電体スラブ導波路の電磁界が導出できる。			
		7th 中	間試験		合	合格点を取る。			
		8th 答	案返却・解答説明		中	中間試験内容の理解を深める。			
	4th Quarter	9th 電	磁波伝送線路		そる	の他の電磁波伝送路について、その概要を説明でき 。			
		10th ア	アンテナの基礎			線状、開口面、表面波放射機構のついて説明できる。 指向性、利得などのアンテナの諸定数について説明で きる。			
		11th ア	アンテナの基礎			完全半波長ダイポールアンテナ、開口面アンテナの設計ができる。			
		12th ア	アンテナの基礎			表面波アンテナの設計ができる。 アンテナアレイの概要が説明できる。			
		13th 超	 高周波アンテナ			八木宇田アンテナ、マイクロストリップパッチアンテナ、円偏波アンテナの概要が説明できる。			
		14th 超	高周波アンテナ		レ	ンズアンテナ、	ンズアンテナ、漏れ波アンテナ、パラボラアンテナ既要が説明できる。		
		15th 答	案返却・解答説明	月		の低安が説明できる。 期末試験内容の理解を深める。			
		16th				-			
Evaluat	ion Meth	nod and We	ight (%)						

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0