Tsuyama College				Year	2022		Course	数理科学Ⅱ			
Title 文字行子 I Course Information											
Course Co		0085				Course Category	/ General	/ Flective			
Class Forr			Lecture			Credits		General / Elective cademic Credit: 2			
Department Term		Departme	Department of Computer and Information Engineering				5th				
			-				ek 1	1			
	erm Year-round Classes per Week 1 extbook and/or eaching Materials										
Instructor											
Course	Objectiv	es									
1.物理学がどのように現代工学の基盤となっているか理解し、自らの工学分野に応用できる。 2.広く自然の諸現象を科学的に解明するための物理的な見方、考え方を身につける。 ※分野横断能力については該当しない。											
学習目標: 高度な技術を理解して,使えるようにし,独創性を発揮できるようにするため,さらに高度な物理の基礎学力を修得する。											
数物系科学/物理/物理一般											
本科目は各工学科学習目標「(1)数学,物理を中心とした自然科学系の科目に関する知識を修得し,各工学に関する基礎知識として応用する能力を身につける。」に相当する科目である。 本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A)技術に関する基礎知識の深化,A-1:工学に関する基礎知識として,自然科目の幅広い 分野の知識を修得し,説明できること」である。											
Rubric											
		優			良	可		不可			
Assigne	d Depart	tment Obj	jecti	ives							
Teachin	g Metho	d									
数理科学 I と応用物理 II を補足して、力学、熱・統計力学、波動、光学、電磁気学、量子力学について、具体的な Outline 題を解きながらその内容の理解を深めていく。また、これらの分野が現代の工学にどのように利用されているかにつ ても触れる。											
Style											
本科目は「授業時間外の学修を必要とする科目」である。当該授業時間と授業時間外の学修を合わせて、1½ Notice り45時間の学修が必要である。授業時間外の学修については、担当教員の指示に従うこと。 物理の基礎学力を獲得したい学生、また大学への編入、専攻科への進学希望者は履修することを勧める。								寺間外の学修を合わせて,1単位あた こ従うこと。 は履修することを勧める。			
Charact	eristics o	-		sion in Le	•	,					
□ Active				Aided by IC		☐ Applicable to	Remote Class	☐ Instructor Professionally			
	Learning			Alded by IC	, 1	Applicable to	remote class	Experienced			
履修選択 Course	Dlan										
Course Plan Theme Goals											
	1st Quarter			<u>に</u> 要は開講しない	,		30015				
		2nd	T' T /X								
		3rd									
		4th									
		5th									
		6th									
l l 📙		7th									
1st Semeste		8th									
г	2nd Quarter	9th									
		10th 11th									
		12th									
		13th									
		14th									
		15th									
		16th									
	3rd Quarter	1st									
		2nd									
		3rd									
		4th 5th									
2nd		6th									
Semeste		7th									
		8th									
	4th	9th									
		10th									
	Quarter	11th									
		12th									

	4 2 1						
	13th						
	14th						
	15th						
Į	16th						
Evaluation N	1ethod and \	Weight (%)	·				·
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0