明石	 江業高等	 等専門学校	開講年度 令和02年度 (2	2020年度)		サイエンス II A		
科目基礎			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		
科目番号		0030		科目区分	一般 / 必	修		
授業形態		講義		単位の種別と単位数	•			
開設学科		機械工学	学科	対象学年	2			
開設期		通年		週時間数	2			
教科書/教	材	(数研	ロほか著 総合物理 1 -力と運動・熱- 出版)数研出版編集部編 リードa 物理	- (数研出版)、國友 基礎・物理 (数研出	正和ほか著 総 版)	総合物理 2 -波・電気と磁気・原子-		
担当教員		武内 將	洋					
到達目標	•							
2. 各種物	物理量を他	む計算問題を 人にわかりも	を解くことができる。 やすくプレゼンすることができる。 					
ルーブリ	ノツク		TELEVISION OF THE STATE OF THE	I=346.46.15.7(1).7.1				
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル		未到達レベルの目安		
評価項目1	<u> </u>		各種物理量を含む問題を説明する ことができる。	各種物理量を含む記しています。		各種物理量を含む計算問題を解く ことができない。		
評価項目2			各種物理量を他人にわかりやすく プレゼンすることができる。	各種物理量をプレt  できる。	<b>ニンすることか</b>	各種物理量をプレゼンすることが できない。		
学科の至	引達目標	項目との関	目係					
		標 (D) 学習	・教育到達度目標 (F) 学習・教育到達度	度目標 (G)				
教育方法	去等							
概要		学習し、	半期では、力学4の単振動と万有引力に 第四四半期の末で電磁気学の初歩につ 愛人化するなどして力学的に考える手法 こついても学習する。	ついて学習する。第. いて触れる。熱は粒 <sup>.</sup> を身に着けることを	二四半期で熱紡子・波は媒質・ 目指す。また、	計力学、第三四半期から波動力学を 電気は電荷が主人公となるが、それ アースサイエンスおよびライフサイ		
授業の進め	か方・方法	課題: 景や本質 お験: 試験問題 ストー!	90分の授業時間内において、前半は教 受業を行う。後半をより円滑で有意義な 送授業の「型」を身に付けさるため、 前半の一斉講義を撤廃して反転授第テス 「問題研究ノート」の作成と定期学等 「を解説するものであり、いわゆるがある 「不良者には評価者は異なる高校用的競 」大排除して市まさが数値や問い掛け文言 」一はそのままだが数値や問い掛け文言 評価点はどの時点でも学生自身で計算	時間とするため、授 学習支援サイトの解 行する可能性がある。 ト終了時の提出をする 履歴をアピールする。 考え方がある。この からのみ出題する。 は変更している。	美開始後 5 分間 発動を事前に もからいいのので でいるで でいるで でいるでいるで でいるでいるで でいる でいる	の教科書精読を義務付けている。ま 視聴するよう義務付けている。近い 記を予習に置いておきたい。 課題は問題集の各問題についての背 ックではないことに注意したい。な 定期試験の問題は教員オリジナル作 内に全問完答できるよう、図や問題		
注意点		評価: ている <i>0</i> https:// 追試: 欠席:	Dで、イベント毎に計算しておくこと。 /sites.google.com/ṣ.akashi.ac.jp/phy	ysics/	早工(は初達の子	-台文抜サイト(以下のURL)に記載し		
授業計画		\m	175 116 1 1 1 1 1	l ve		<del>-</del>		
		週	授業内容		ごとの到達目標	••		
		1週	単振動の6つの公式 (p151-p154)		151,152が解説できる。 「6つの公式」のお話ができる。			
		2週	バネ振り子(p155-p157)	Γ	153,154,155が解説できる。 「6つの公式」のお話ができる。			
		3週	単振り子(p158-p159)	Γ		お話ができる。		
	1stQ	4週	ケプラーの法則と万有引力(p160-p1	163) 163	164,166が解説できる。 「泣ける!?」の3つのお話ができる。			
		5週	重力と人工衛星(p164-p165)	16 [	167,168,169が解説できる。 「凡人と天才のちがい」のお話ができる。			
		6週	万有引力による位置エネルギー(p16	6-p170) 17	170,171,172,173が解説できる。 「凡人と天才のちがい」のお話ができる。			
		7週	地学1、地学2	アい	アースサイエンスに関するいくつかのトピックスにつ いて理解し、解説できる。			
		8週	中間試験		8割以上正答できる。			
前期		9週	温度と熱(p186-p195)	問	問題集の182,184,187が解説できる。 「[J/K], [J/g・K], [J/g]」のお話ができる。			
		10週	比熱の実験		安全に実験し、時間内に報告書を提出できる。			
	2ndQ	11週	気体の法則(p196-p201)	20	201,202,203,204が解説できる。   「大気圧の3つのお話(1年次復習)」ができる。			
		12週	気体分子運動論(p202-p206)	2: 「	213が解説できる。 「な、なんと温度計で運動Eが測れる!」のお話がで る。			
		13週	熱力学第一法則(p207-p212)	2: 「	216,217が解説できる。 「な、なんと温度計で運動Eが測れる!」のお話ができる。			
		14週	p-Vグラフとモル比熱(p213-p217)	2.	218,219,223が解説できる。 「4つの発明」のお話ができる。			
		15週	熱機関(p218-p225)と生物 1、生物	勿 熱	オープの光明  のお品ができる。 			
		16週	期末試験		4 Jの発明] のお話かできる。    8割以上正答できる。			
	3rdQ	1週	波の性質(p6-p12)	問	問題集230,231,232が解説できる。			
汉郑	Jaruq	1 1/12	X~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[	12の公式」の	お話ができる。		

		2週	正弦波の式(p16-p22)	問題集243,244,245が解説できる。 「12の公式」のお話ができる。
		3週	重ね合わせの原理と反射(p24-p29)	問題集233,236,237が解説できる。 「かめはめ波」のお話ができる。
		4週	波の干渉、屈折、回折(p30-p36)	問題集248,249,251が解説できる。 「曲がる、とは?」のお話ができる。
		5週	音の性質(p39-p45)	問題集257,258,259が解説できる。 「深夜徘徊族撃退」のお話ができる。
		6週	発音体の振動と共鳴・共振(p46-p53)	問題集262,266,267が解説できる。 「3億円と3千円のバイオリン」のお話ができる。
		7週	ドップラー効果(p54-p60)	問題集273,275,276,278が解説できる。
		8週	中間試験	8割以上正答できる。
		9週	光の性質(p62-p71)	問題集284,288,283が解説できる。 「子供はなぜ溺れるか」のお話ができる。
		10週	レンズ(p72-p77)	問題集292,293,294が解説できる。 「大きなミツバチ」のお話ができる。
		11週	光の干渉と屈折(p85-p89)	問題集303,304が解説できる。 「二項定理」のお話ができる。
	4thQ	12週	薄膜とニュートンリング(p90-p93)	問題集307,308が解説できる。 「リングの中央は暗い」のお話ができる。
		13週	電場(p106-p116)	問題集317,315,320が解説できる。 「重力場」のお話ができる。
		14週	電位(p117-128)	問題集321,324,325が解説できる。 「1.5ボルトの乾電池、とは?」のお話ができる。
		15週	CBT(Computer Based Testing)	パソコンでのテストに慣れ、受検することができる。
		16週	期末試験	8割以上正答できる。
1				

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分類 タ野 学習内容 学習内容の到達目標

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	
	自然科学	学物理	力学	周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	3	前1,前2,前 3
				単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3	前1,前2,前 3
				万有引力の法則から物体間にはたらく万有引力を求めることができる.	3	前4,前5,前 6
				万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	前6
			熱	原子や分子の熱運動と絶対温度との関連について説明できる。	3	前9,前10
				時間の推移とともに、熱の移動によって熱平衡状態に達することを説明できる。		前9,前10
				物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。 3		前9,前10
				熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求めることができる。	3	前9,前10
				動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを説明できる。 3		前9
				ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体 の圧力、温度、体積に関する計算ができる。	3	前11
				気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	前12
				熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。	3	前13
基礎的能力				エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを具体例 を挙げて説明できる。	3	前15
				不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。	3	前15
全派いれて				熱機関の熱効率に関する計算ができる。	3	前15
			波動	波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	3	後1,後2
				横波と縦波の違いについて説明できる。	3	後1,後2
				波の重ね合わせの原理について説明できる。	3	後3
				波の独立性について説明できる。	3	後3
				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条件について計算できる。	3	後3
				定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。	3	後3
				ホイヘンスの原理について説明できる。	3	後4
				波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。	3	後4
				弦の長さと弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。		後5
				気柱の長さと音速から、開管、閉管の固有振動数を求めることができる(開口端補正は考えない)。	3	後6
				共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。	3	後6
				一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化 を求めることができる。	3	後7
				自然光と偏光の違いについて説明できる。	3	後9
				光の反射角、屈折角に関する計算ができる。	3	後9
				波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。	3	後9

				導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる		/// 1 =
			電気	0	3	後13
				電場・電位について説明できる。	3	後13,後14
				クーロンの法則が説明できる。	3	後13
				クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。	3	後13
				測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。	3	前10
				安全を確保して、実験を行うことができる。	3	前10
				実験報告書を決められた形式で作成できる。	3	前10
			物理実験	有効数字を考慮して、データを集計することができる。	3	前10
				熱に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明 できる。	3	前10
		物理実験		波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	後5,後6,後 7
				光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	後9,後 10,後11,後 12
				電磁気に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	後13,後14
				電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	後13,後14
				太陽系を構成する惑星の中に地球があり、月は地球の衛星であることを説明できる。	3	前7
				地球は大気と水で覆われた惑星であることを説明できる。	3	前7
				陸地および海底の大地形とその形成を説明できる。	3	前7
				地球の内部構造を理解して、内部には何があるか説明できる。	3	前7
				マグマの生成と火山活動を説明できる。	3	前7
				地震の発生と断層運動について説明できる。	3	前7
				地球科学を支えるプレートテクトニクスを説明できる。	3	前7
				プレート境界における地震活動の特徴とそれに伴う地殻変動などについて説明できる。	3	前7
				地球上の生物の多様性について説明できる。	3	前15
				生物の共通性と進化の関係について説明できる。	3	前15
		= / ¬ + /	= , ¬++ ,	生物に共通する性質について説明できる。	3	前15
		エンス/ア	ライフサイ  エンス/ア	大気圏の構造・成分を理解し、大気圧を説明できる。	3	前7
		ースサイエ ンス	ースザイエ ンス	大気の熱収支を理解し、大気の運動を説明できる。	3	前7
				大気の大循環を理解し、大気中の風の流れなどの気象現象を説明できる。	3	前7
				海水の運動を理解し、潮流、高潮、津波などを説明できる。	3	前7
				植生の遷移について説明でき、そのしくみについて説明できる。	3	前15
				世界のバイオームとその分布について説明できる。	3	前15
				日本のバイオームの水平分布、垂直分布について説明できる。		前15
				生態系の構成要素(生産者、消費者、分解者、非生物的環境)とその関係について説明できる。	3	前15
				生態ピラミッドについて説明できる。	3	前15
				生態系における炭素の循環とエネルギーの流れについて説明できる。	3	前15
				熱帯林の減少と生物多様性の喪失について説明できる。	3	前15
				有害物質の生物濃縮について説明できる。	3	前15
				地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。	3	前15
分野横断的 能力	態度・志向 性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	前1,前4,前2,前前5,前6,前前前前113,前前前113,前113,前113,前14,後2,後後3,11,前2,前13,後後後3,11,後後後11,後後後11,2後後112,後後112,後後114,後114,

	1							124, 245, 11
		וייוקריץ	チームで協調・共同 者の意見を尊重する る。	引するために自身の 3ためのコミュニケ	感情をコントロー   ーションをとるこ	ルし、他 とができ 〔	3	前1前2前3,前前45,前前45,前前9,前前11,前前11,前前115,前前115,前前13,前前15,横27,後84,後84,後84,後84,後84,後84,後813,後84,後813,後813,後813,
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	当事者意識をもって	[チームでの作業・	研究を進めること	ができる	3	前1前4,前前3,前6,前前4,前前10,前前113,前前113,前前113,前前113,前14,前15,後後4,後後5,後後5,後後6,7,後後8,113,14,後15
		=	チームのメンバーと	こしての役割を把握	した行動ができる		3	前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,前,
		į	リーダーがとるべき	を行動や役割をあけ	ざることができる。	į	3	前1前 3,前4,前 5,前6,前11, 10,前前11,前前12,前前13,前前13,前前13,前前13, 14,後2,後後後, 14,後後後後, 7,後後後, 10,後後11, 12,後11, 14,後15
		ì	適切な方向性に沿っ	った協調行動を促す	ことができる。	į	3	前1,前2,前3,前6,前1,前4,前前1,前6,前前113,前前113,前前113,前14,前15後2,後後4,後後4,後後4,後後5,後後9,11,後後13,14,後後15
		<u> </u>	Jーダーシップを <b>列</b> での相談が必要であ	Ě揮する(させる)た 5ることを知ってい	めには情報収集や る	チーム内 <sub>:</sub>	3	前1前2,前2,前6前3,前6,前6,前前10,前前113,前6前113,前前113,前前113,前前14,後24後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ホートフォリオ	その他	合	
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	10	
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	10	0
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	