

香川高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	応用物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	4019		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	情報工学科 (2018年度以前入学者)		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書:小暮陽三編集「高専の応用物理」森北出版				
担当教員	川染 勇人				
到達目標					
1. ラグランジュ形式, ハミルトン形式, 拘束系の扱いなど, 解析力学の基礎を理解する。 D1: 1, 2 2. 静止流体の圧力, 連続の式, ベルヌーイの定理など, 流体力学の基礎を理解する。 D1: 1, 2 3. 熱平衡, 気体の状態方程式, 内部エネルギー, 熱力学の第一法則, 第二法則, 熱機関など, 熱力学の基礎を理解する。 D1: 1, 2 4. 気体の分子運動論, スマックスウェル分布など, 統計力学の基礎を理解する。 D1: 1, 2 5. 反射, 屈折, 分散, 回折, 干渉など, 光学の基礎を理解する。 D1: 1, 2 6. 光速不変性, ローレンツ変換など, 特殊相対性理論の基礎を理解する。 D1: 1, 2 7. 物質の波動性と粒子性, 物質波, 波動関数, シュレディンガー方程式, 物理量の期待値など, 量子力学の基礎を理解する。 D1: 1, 2					
ルーブリック					
	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		
評価項目1	ラグランジュ形式, ハミルトン形式, 拘束系の扱いなど, 解析力学の基礎を理解し、応用できる。	ラグランジュ形式, ハミルトン形式, 拘束系の扱いなど, 解析力学の基礎を理解している。	ラグランジュ形式, ハミルトン形式, 拘束系の扱いなど, 解析力学の基礎を理解していない。		
評価項目2	静止流体の圧力, 連続の式, ベルヌーイの定理など, 流体力学の基礎を理解し、応用できる。	静止流体の圧力, 連続の式, ベルヌーイの定理など, 流体力学の基礎を理解している。	静止流体の圧力, 連続の式, ベルヌーイの定理など, 流体力学の基礎を理解していない。		
評価項目3	熱平衡, 気体の状態方程式, 内部エネルギー, 熱力学の第一法則, 第二法則, 熱機関など, 熱力学の基礎を理解し、応用できる。	熱平衡, 気体の状態方程式, 内部エネルギー, 熱力学の第一法則, 第二法則, 熱機関など, 熱力学の基礎を理解している。	熱平衡, 気体の状態方程式, 内部エネルギー, 熱力学の第一法則, 第二法則, 熱機関など, 熱力学の基礎を理解していない。		
評価項目4	気体の分子運動論, スマックスウェル分布など, 統計力学の基礎を理解し、応用できる。	気体の分子運動論, スマックスウェル分布など, 統計力学の基礎を理解している。	気体の分子運動論, スマックスウェル分布など, 統計力学の基礎を理解していない。		
評価項目5	反射, 屈折, 分散, 回折, 干渉など, 光学の基礎を理解し、応用できる。	反射, 屈折, 分散, 回折, 干渉など, 光学の基礎を理解している。	反射, 屈折, 分散, 回折, 干渉など, 光学の基礎を理解していない。		
評価項目6	光速不変性, ローレンツ変換など, 特殊相対性理論の基礎を理解している。	光速不変性, ローレンツ変換など, 特殊相対性理論の基礎を知っている。	光速不変性, ローレンツ変換など, 特殊相対性理論の基礎を知っていない。		
評価項目7	物質の波動性と粒子性, 物質波, 波動関数, シュレディンガー方程式, 物理量の期待値など, 量子力学の基礎を理解し、応用できる。	物質の波動性と粒子性, 物質波, 波動関数, シュレディンガー方程式, 物理量の期待値など, 量子力学の基礎を理解している。	物質の波動性と粒子性, 物質波, 波動関数, シュレディンガー方程式, 物理量の期待値など, 量子力学の基礎していない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	他の専門科目を学習する際に必要となる物理学の各分野を学習する。各分野の対象を理解して, 専門分野を学ぶ際に必要に応じて何を参考にすればよいか判断できるようにする。基礎的な数学の講義も交え, 各分野での物事の考え方を理解することに重点をおく。				
授業の進め方・方法	学習項目毎に講義を行った後, 例題を示し、レポート課題を出す。レポート課題を解くのに時間がかかるかもしれないが, 自力で解く努力をすること。				
注意点	学生の理解度を教員が知ることができるので, 分からない箇所はその場で質問を行い授業時間内に理解するように努めること。 評価方法: 定期試験80%, レポート20%の比率で評価する。 オフィスアワー:月曜日放課後17:00まで				
授業の属性・履修上の区分					
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	シラバスを用いたガイダンス 解析力学の基礎: 仮想仕事の原理	仮想仕事の原理を学び、適用できる。 D1:1,2	
		2週	解析力学の基礎: 変分原理	変分原理を学び、適用できる。 D1:1,2	
		3週	解析力学の基礎: ラグランジュ形式	ラグランジュ形式を理解する。 D1:1,2	
		4週	解析力学の基礎: ラグランジュ形式の演習	ラグランジュ形式を理解する。 D1:1,2	
		5週	解析力学の基礎: 仮想仕事の原理と一般化力	一般化力を学び、適用できる。 D1:1,2	
		6週	解析力学の基礎: ハミルトンの原理	ハミルトンの原理を学び、適用できる。 D1:1,2	
		7週	解析力学の基礎: ハミルトン関数と正準方程式	ハミルトン関数と正準方程式を理解し、適用できる。 D1:1,2	
	8週	中間試験			
2ndQ	9週	試験の返却と解説 流体力学の基礎: 静止流体 流体力学: ベルヌーイの定理	中間試験で理解できなかった箇所を理解できる。 流体運動の扱い方を知る。静止流体の圧力が計算できる。 D1:1,2 ベルヌーイの定理が説明でき、適用できる。 D1:1,2		

後期	3rdQ	10週	熱力学の基礎：熱力学の第一法則 熱力学の基礎：状態変化	理想気体の状態方程式、熱力学の第一法則を理解する。 D1:1,2 気体の状態変化について説明ができる。D1:1,2
		11週	熱力学の基礎：カルノーサイクル	カルノーサイクルの熱効率の計算ができる。D1:1,2
		12週	熱力学の基礎：熱力学の第二法則	不可逆変化について理解し、例を挙げることができる。 D1:1,2
		13週	熱力学の基礎：エントロピーの変化量	エントロピーの変化量を計算できる。D1:1,2
		14週	流体力学と熱力学のまとめと演習	流体力学の基礎を理解する。熱力学の基礎を理解する。 D1:1,2
		15週	期末試験	
		16週	試験返却と解説	期末試験で理解できていなかった箇所を見直す。
	4thQ	1週	統計力学の基礎：気体の分子運動論 統計力学の基礎：ボルツマン因子	気体の分子運動論を理解する。D1:1,2 ボルツマン因子について学ぶ。D1:1,2
		2週	統計力学の基礎：マックスウェル分布	速度分布に関する計算ができる。D1:1,2
		3週	光学の基礎：光の性質 光学の基礎：反射と屈折 光学の基礎：干渉	光学の基礎を理解する。 反射、屈折の法則について説明、計算ができる。 D1:1,2 光の干渉について理解し、条件を計算できる。D1:1,2
		4週	光学の基礎：マックスウェル方程式（その1）	マックスウェル方程式を理解する。D1:1,2
		5週	光学の基礎：マックスウェル方程式（その2）	マックスウェル方程式を理解する。D1:1,2
		6週	光学の基礎：回折、偏光	光の回折、偏光について説明できる。D1:1,2
		7週	統計力学、光学のまとめと演習	統計力学の基礎を理解する。D1:1,2 光学の基礎を理解する。D1:1,2
		8週	中間試験	
		9週	試験の返却と解説 特殊相対性理論の基礎：ガリレイ変換とローレンツ変換	中間試験で理解できなかった箇所を理解できる。 特殊相対性理論の基礎を理解する。D1:1,2
10週		特殊相対性理論の基礎：相対論的力学	特殊相対性理論の基礎を理解する。D1:1,2	
11週	量子力学の基礎：物質の構成 量子力学の基礎：粒子性と波動性	原子・分子の存在を理解する。D1:1,2 電子や光が、粒子性、波動性の両方を持つことを示す現象を知る。D1:1,2		
12週	量子力学の基礎：波動関数、シュレディンガー方程式	波動関数の導入とシュレディンガー方程式を学ぶ。 D1:1,2		
13週	量子力学の基礎：井戸型ポテンシャル	量子力学を井戸型ポテンシャル問題に適用する。 D1:1,2		
14週	特殊相対性理論、量子力学のまとめと演習	特殊相対性理論の基礎を理解する。D1:1,2 量子力学の基礎を理解する。D1:1,2		
15週	期末試験			
16週	試験返却と解説	期末試験で理解できていなかった箇所を見直す。		

モデルコアカリキュラム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	
基礎的能力	自然科学	物理	熱	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10
				気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	前10
				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10,前11
				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9,前10
				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13
				熱機関の熱効率に関する計算ができる。	3	前12
			波動	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3,後5
				自然光と偏光の違いについて説明できる。	3	後5
				光の反射角、屈折角に関する計算ができる。	3	後3

評価割合

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