

宇部工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	応用物理学ⅡA
科目基礎情報				
科目番号	0059	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	制御情報工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「基礎物理学」原康夫著(学術図書出版社)			
担当教員	城戸 秀樹			

到達目標

熱について、基礎知識を習得し、物理で学んだ現象を微分積分を用いて記述でき、論理的思考力を身につけることを目的とする。

①熱力学の基礎を説明できる。

②理想気体の状態量の計算ができる。

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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
熱力学の基礎を説明できる。	熱力学の第二法則、カルノーの原理を説明できる。	熱力学の第一法則、理想気体の状態方程式を説明できる。	熱、温度を説明できる。	熱力学の基礎を説明できない。
理想気体の状態量の計算ができる。	全ての状態変化について理想気体の状態量の計算ができる。	二つの状態変化について理想気体の状態量の計算ができる。	一つの状態変化について理想気体の状態量の計算ができる。	理想気体の状態量の計算ができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	第1学期開講 この授業で学ぶ「熱」は、今後の専門科目の基礎となるものです。
授業の進め方・方法	各節ごとに演習問題を実施するので、演習問題を解くことで自身の理解度を把握してください。 必ず、予習・復習を行ってください。予習で解らなかったことを中心に、授業中は説明をしっかりと聞き、それでも解らない場合は、友人と相談したり、教員に質問したりして、自分なりに理解してください。 試験では、記憶力を問うような問題は出しません。皆さんの適応力を問うような問題を出すようにしています。 自学自習の習慣を未だ身につけていない方は、早く身につけてください。 解らないところがあったら、いつでも質問してください。一緒に頑張りましょう。
注意点	微分積分の知識が重要です。 数式を丸暗記するのではなく、数式が意味していることを理解してください。 物理量には単位があり、単位系を理解することも大事です。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス 熱力学の目的・熱と温度	熱力学の基本的な意味や必要性を説明できる。熱と温度とは何かを説明できる。
		2週	熱と比熱	熱と比熱、熱力学に使われる単位を説明できる。
		3週	熱の移動 1	熱の移動、熱伝導を説明できる。
		4週	熱の移動 2	熱伝達、熱放射を説明できる。
		5週	気体の状態方程式	気体の状態方程式を説明でき、問題を解くことができる。
		6週	気体の分子運動論	気体の分子運動論を説明できる。
		7週	熱力学の第1法則	熱力学の第1法則を説明できる。
		8週	いろいろな変化 1	等圧、等積変化を説明でき、問題を解くことができる。
	2ndQ	9週	いろいろな変化 2	等温変化を説明でき、問題を解くことができる。
		10週	いろいろな変化 3	断熱変化を説明でき、問題を解くことができる。
		11週	熱力学の第2法則	熱力学の第2法則を説明することができる。
		12週	熱機関の効率	熱機関を説明でき、熱機関の効率を計算できる。
		13週	カルノーの原理	カルノーの原理を説明できる。
		14週	理想気体の混合	理想気体の混合の問題を解くことができる。
		15週	定期試験	
		16週	まとめ	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	演習・小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
知識の基本的な理解【知識・記憶、理解レベル】	40	20	0	0	0	0	60
思考・推論・創造への適用力【適用、分析レベル】	20	20	0	0	0	0	40
汎用的技能	0	0	0	0	0	0	0
態度・志向性(人間力)	0	0	0	0	0	0	0

総合的な学習経験と創造的思考力	0	0	0	0	0	0	0
-----------------	---	---	---	---	---	---	---