

東京工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	物理VI
科目基礎情報				
科目番号	0108	科目区分	一般 / 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	物質工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	物理・下(熱・電磁気・原子核)(森北出版)、復習用として物理・上(力学・波動)(森北出版)、物理実験-3年/物理問題集(森北出版)/セミナ―物理基礎+物理(第一学習社)、プリント(適宜配布)			
担当教員	藤井 俊介			
到達目標				
<p>【目的】 原子・原子核のミクロな世界を扱う本講義では、電子の発見と原子・原子核の構造が大きなテーマである。前半は、CBT試験対策も兼ねて、1-3年の物理の総復習:、力学、電磁気学、熱力学(・波動)のまとめ授業を行っていく。(ただし、波動については前期の既習事項であるので割愛しここの自学自習にゆだねたい)。前期中間後のCBTでその実力を発揮してもらいたい。力学は特に。力のつり合い、運動方程式、等速円運動、エネルギー保存則が重要である。2年生でやった内容の範囲内では、電磁気学は、ほとんど「形を変えた力学」と位置づけられる。具体的には電場から荷電粒子が受ける力、電場からされる仕事、クーロン力、ローレンツ力)が重要であり、これは中盤から始まる原子の物理の実験装置や実験設定の理解に不可欠である。後期中間後は、試験解説の次の週から、原子・原子核物理の基礎実験を行い放射線の取り扱いを学ぶとともに、放射線特有の現象を学ぶ。さらに、放射線の理解につながる原子核の構造と崩壊現象を取り扱う。結合エネルギーなど核反応にかかわる部分を学んだあと、量子論への導入として光の粒子性に触れる。時間の許す範囲で光電効果やコンプトン効果を扱う。量子論のはじまる導入的事例を紹介しつつ本授業を終える。</p> <p>【目標】</p> <ol style="list-style-type: none"> 力学・電磁気学・熱力学・波動分野の総復習を行い理解を深める 電子・原子・原子核・放射線に関する言葉の定義が説明できる 力学・電磁気学の基礎知識と原子物理の深いつながりを意識できる。 電子や原子などのミクロな世界の物理量の測定方法と得られた結果の物理的解釈ができる。 				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
電子・原子・原子核・放射線に関する言葉の定義が説明できる	それらの物理量が出てきた実験的背景も含めて説明できる	用語、物理量の定義を覚えている	教科書を見れば、定義や物理的背景の書いてある場所が分かる。	用語、物理量の定義を覚えていない
力学・電磁気学・熱力学・波動の基礎知識が説明・活用できる	力学・電磁気学の基礎知識が活用できる	力学・電磁気学の基礎知識が説明できる	グラフの縦軸・横軸の物理量が見える。傾きの物理的意味が説明できる。	力学・電磁気学の基礎知識を説明できない
物理法則を適用し、正しい結論を導くことができる	未知の問題に対しても、物理法則を、電子、原子、原子核などのミクロな粒子に応用できる。	物理法則を、電子、原子、原子核などのミクロな粒子に適用できる	問題集の解答・解説の意味が分かる。分かっていない部分があることは自覚できる。	物理法則を、電子、原子、原子核などのミクロな粒子に適用できない
学科の到達目標項目との関係				
JABEE (c) JABEE (d)				
教育方法等				
概要	学生は、演示実験や実験を行いながら、ミクロな世界の物理現象を想像力を持って頭に少しづつ描いていくことが求められる。目に見えないほど小さな粒子を扱うので、実験からわかるこことを積み上げていく思考方法に慣れなければならない。そのための道具が、力学と電磁気学である。講義は対話的に進め、復習もなるべく多く取り入れるが、個々に復習を進めていくてほしい。また、前を向いて授業中に考える癖をつけてほしい。質問をすることで、分からぬことがあるので、授業を止めて質問することに挑戦してほしい。			
授業の進め方・方法	授業は大きく分けて、電子・原子・原子核・放射線の基礎を扱う部と、力学・熱力学・波動・電磁気学の総復習を行う演習の部からなる。 実験は、放射線測定を中心としたものを用意してある。			
注意点	<p>授業の欠課数が1/3以上でD評価となる。提出物は締め切りまでに必ず出すこと。</p> <p>授業の予習・復習及び演習については自学自習で取り組むこと。中間試験の6割は、1-3年の復習(力学・熱力学・電磁気学・波動)を残り4割は原子物理を出題する。</p> <p>つらいかもしれないが、3年間の総復習の意味合いで、課題は大量に出すので、できるものから順にやって、少しでも物理の理解を前へ進めること。例えば、プロセス、例題、問題、発展例題・・・の順にやると、抵抗が少なく徐々に難しくなっていくのでよいであろう。</p> <p>後期期末は原子物理が主なテーマとなる。</p> <p>定期テストは、中間試験・期末試験がある。CBT試験の結果は後期中間試験の成績に入れる。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	到達度試験過去問 H19、アンケート結果フィードバック	シラバスを確認後、H19年度到達度試験演習。自分の現在の実力を知る。前期末記述アンケートのフィードバック、藤井の授業の受け方や定期試験の進め方やアンケートの質問に対する回答	
	2週	放射線の実験1	放射線の実験は、β線の吸収実験、比電荷の測定、身近な放射線、ブランク定数の測定の4テーマのうちから2つを行う。どれに当たるかは、班ごとに異なるので、これら4章分をすべて読んで予習を済ませておくこと。	
	3週	放射線の実験2	放射線の実験は、β線の吸収実験、比電荷の測定、身近な放射線、ブランク定数の測定の4テーマのうちから2つを行う。どれに当たるかは、班ごとに異なるので、これら4章分をすべて読んで予習を済ませておくこと。	
	4週	ガイダンス 力学のまとめ(力の単位と力の基礎概念、力から派生する物理量-力積(ベクトル量)・仕事(スカラ-量)の違い、質量と重力の違い(スカラ-量とベクトル量の違い)、変数を取り扱うときの注意点「大きさか実数かの識別」、運動方程式、円運動の運動方程式、エネルギー保存則)、時間が余れば重心について	力学の復習を行う。	
	5週	波動：ドップラー効果、熱力学のまとめ-気体分子運動論を中心にして	波動：ドップラー効果を学び、熱力学の復習も行う。	

	6週	熱力学・電磁気学のまとめ-力学との関係：電場とは何か？コンテンツ内の電場、仕事の観点を中心にして-	熱力学のまとめの続きと電磁気学の復習を行い、3年生の力学の復習を完了し、原子物理を学ぶ準備ができる。
	7週	電子の電荷と質量(真空放電・陰極線)	放電現象と電子が結び付けられていった理由を具体的に説明できる。
	8週	後期中間試験	7週までの内容の到達度を確認する。
4thQ	9週	後期中間試験解説	1-3年の物理の全分野を見渡し自分の弱点を補強できる。
	10週	電場による電子の加速、陰極線を用いた比電荷の測定(トムソンの実験)	実験系に対して電子の運動方程式をたてることができる。観測可能量のみを用いて比電荷を導くことができる。
	11週	電子の電荷と質量(ミリカンの実験)	素電荷の測定実験に対して、力のつり合い、運動方程式が立てられる。観測可能量だけを用いて、素電荷を表すことができる。
	12週	原子核(ラザフォードの実験)・放射線・半減期	散乱実験からどのように原子核の構造が決まったか説明できる。原子核の基本構造、同位体、放射性同位体について説明できる。原子核の崩壊が起こる背景と、崩壊と放射線の関係を説明できる。(時間ががあれば半減期を解説する)半減期が説明できる。
	13週	ボーアの水素原子模型	電子が原子核につかまっている例として、水素原子モデルを、反古典的に扱う。量子論への入門を兼ねた回であり、電子がつかまっているとき(束縛状態のとき)、力学的エネルギーが負になることも学ぶ。
	14週	結合エネルギーと、質量欠損、原子核反応と核エネルギー	核エネルギーが、化学反応に比べてなぜ大きな値を持っているのかを説明できる。質量欠損の生じる大まかな理由を説明できる。原子核反応と欠符号エネルギーの関係を説明できる。
	15週	後期期末試験	14週までの到達度を確認する。
	16週	後期期末試験解説	成績を受け止め、弱点を補強し学び続ける意欲を持続続けることができる。プランク定数を説明できる。時間が余れば、光電効果、コンプトン効果のいずれかを取り扱う。

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	速度と加速度の概念を説明できる。	3	後4
			直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3	後4
			等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3	後4
			自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	後4,後5
			水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	後4
			物体に作用する力を図示することができる。	3	後4
			力の合成と分解をすることができる。	3	後4
			運動方程式を用いた計算ができる。	3	後4,後5
			仕事と仕事率に関する計算ができる。	3	後4,後5,後6
			物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3	後4,後5,後6
			力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	後4,後5,後6
			等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	3	後4,後5,後11
		物理実験	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1,後2,後14
	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	75	0	0	0	0	25	100
基礎的能力	55	0	0	0	0	20	75
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	5	5