

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用物理Ⅱ			
科目基礎情報							
科目番号	0040	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1				
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	1				
教科書/教材	原康夫『第4版 物理学基礎』学術図書出版社						
担当教員	高谷 博史, 藤本 茂雄						
到達目標							
1. 特殊相対性理論の基本的な事項を理解する 2. 光や電子の2重性を理解する 3. 基本的なシュレーディンガー方程式を解くことができる							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 特殊相対性理論の基本事項を説明することができ、さらに基本的な物理量を計算することができる	標準的な到達レベルの目安 特殊相対性理論について基本的な物理量を計算することができる	未到達レベルの目安 特殊相対性理論の基本的な物理量を計算することができない				
評価項目2	光や電子の2重性を説明することができ、さらに基本的な物理量を計算することができる	光や電子の2重性について基本的な物理量を計算することができる	光や電子の2重性について基本的な物理量を計算することができない				
評価項目3	波動関数やシュレーディンガー方程式を説明することができ、さらに基本的なシュレーディンガー方程式を解くことができる	基本的なシュレーディンガー方程式を解くことができる	基本的なシュレーディンガー方程式を解くことができない				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	本授業では、特殊相対性理論と量子力学の基本的な内容について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は基本的に講義形式で進め、適宜問題演習を行う。						
注意点	特殊相対性理論や量子力学の基本的な内容を取り上げるので、現象をイメージしながら内容の理解に努め、分からぬことについては適宜質問すること。 応用物理Ⅰで学習した「光の量子論」「光電効果」「コンプトン効果」「ド・ブロイ波」について予め復習しておくこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	1週	ガイダンス、ガリレイ変換	ガリレイ変換を理解する				
	2週	マイケルソン-モーリーの実験	空間を伝わる波である光には、媒質である物質が存在しないことを理解する				
	3週	ローレンツ変換、速度の合成則	ローレンツ変換、速度の合成則を理解する				
	4週	同時の相対性	2つの慣性系から見た場合の同時の概念を理解する				
	5週	運動している時計の遅れ、ローレンツ収縮	運動している時計の遅れ、ローレンツ収縮を理解する				
	6週	相対論的力学	質量がエネルギーの一形態であることを理解する				
	7週	電磁場と慣性系	異なる慣性系では、電場と磁場が混じり合うことを理解する				
	8週	後期中間試験					
4thQ	9週	試験返却、解説、原子の構造	原子の構造について理解する				
	10週	プランクの光量子仮説	プランクの輻射公式を満たすためには、エネルギーが連続的ではなく、とびとびの値をとる必要があることを理解する				
	11週	光の2重性	光電効果やコンプトン散乱を理解する				
	12週	電子の2重性	ド・ブロイ波や原子の定常状態、線スペクトルを理解する				
	13週	シュレーディンガー方程式とその解法	シュレーディンガー方程式、波動関数を調べることができる。また基本問題を解くことができる				
	14週	シュレーディンガー方程式とその解法2	シュレーディンガー方程式に関する基本問題を解くことができる				
	15週	後期定期試験					
	16週	試験返却、解説					
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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	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