

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	科学史
科目基礎情報				
科目番号	228125	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	後期:3	
教科書/教材	自作プリント			
担当教員	長澤 智明			
到達目標				
1. 量子力学の必要性および特徴的な結果について説明することができる。				
2. 相対性理論の必要性および特徴的な結果について説明することができる。				
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	未到達レベルの目安	
量子力学の必要性および特徴的な結果について説明することができる。	量子力学の必要性と特徴的な結果について説明することができる。	量子力学の必要性を説明することができる。	量子力学の必要性を説明することができない。	
相対性理論の必要性および特徴的な結果について説明することができる。	相対性理論の必要性および特徴的な結果について説明することができる。	相対性理論の必要性を説明することができる。	相対性理論の必要性を説明することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその養成				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
学習目標 I 人間性				
学校目標 A (教養) 地球的視点で自然・環境を考え、歴史、文化、社会などについて広い視野を身につける				
本科の点検項目 A - i 社会、経済、法学、哲学、歴史、文化、言語など社会科学および人文科学に関する基本的な事項について説明できる。				
学校目標 B (倫理と責任) 技術者としての倫理観や責任感を身につける				
本科の点検項目 B - ii 技術が自然や社会に与える影響を理解し、技術者の社会的責任を認識できる				
学校目標 E (継続的学習) 技術者としての自覚を持ち、自主的、継続的に学習できる能力を身につける				
本科の点検項目 E - ii 工学知識、技術の修得を通して、継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	量子力学と相対性理論は、現代物理学の柱である。量子力学はミクロな現象を、相対性理論は高エネルギー現象を記述するが、いずれも我々の日常的な直感と反する結果が多く存在する。本授業では、量子力学と相対性理論の基礎を学習する。			
授業の進め方・方法	授業は教員による自作プリントを使った説明と演習で構成する。 成績は達成度試験30%、定期試験30%、課題レポートを40%の割合で評価する。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として課題レポートを課します。			
注意点	3年生までに学習した物理、数学の基礎知識を前提とする。授業中に配布される演習課題に対して自学自習により取り組むこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週 古典物理学の限界	古典物理学で説明できない現象を理解する。	
		2週 ボアの原子模型	ボアの仮説を元に水素原子における電子軌道の式を導出することができる。	
		3週 シュレディンガー方程式と波動関数の解釈	シュレディンガー方程式の構造と波動関数の解釈を説明することができる。	
		4週 物理量の期待値	波動関数が与えられたときに、位置の期待値を計算することができる。	
		5週 井戸型ポテンシャル	無限に深い井戸型ポテンシャル中の電子の波動関数とエネルギーを求めることができる。	
		6週 1次元での散乱問題	階段型ポテンシャルでの反射率と透過率を計算することができる。	
		7週 共鳴とトンネル現象	1次元の散乱問題を通して、共鳴現象とトンネル効果を説明することができる。	
		8週 量子論分野達成度試験	量子論分野の達成度を確認する。	
	4thQ	9週 特殊相対性理論と光速度不变の原理	特殊相対性理論と光速度不变の原理を説明することができる。	
		10週 時間と長さの相対性	時間と長さの相対性について定量的に理解する。	
		11週 ローレンツ変換	ローレンツ変換について理解する。	
		12週 世界距離とローレンツ変換	世界距離がローレンツ不变であることを理解する。	
		13週 運動している時計の遅れ	運動している時計の遅れを定量的に理解する。	
		14週 速度の合成	特殊相対論的な速度の合成則を導出し、理解する。	
		15週 質量とエネルギーの同等性	質量とエネルギーの同等性を理解する。	
		16週 定期試験		
評価割合				
	試験	課題レポート	合計	
総合評価割合	60	40	100	
基礎的能力	40	30	70	
専門的能力	20	10	30	
分野横断的能力	0	0	0	