

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	物性概論
科目基礎情報				
科目番号	0018	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	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	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	浜口智尋・森伸也「電子物性—電子デバイスの基礎」(朝倉書店)			
担当教員	須田 隆夫			
到達目標				
1. 電磁波の粒子性と電子の波動性から導かれる前期量子力学の知識より、光電効果や加速電子の波長を計算できる。 2. ポアモデルから水素原子の電子エネルギーの量子化を導くこと。それを発展させた原子内の電子配列と周期表との関係を理解し、価電子の意味から原子の性質を予測できる。 3. シュレディンガー波動方程式の簡単な例題の解法を通して、波動関数の意味、エネルギー状態について説明できる。 4. 固体を形成する化学結合の種類と性質から固体の電気的性質を説明できること。固体において電子エネルギーバンドの形成を理解し、金属、絶縁体、半導体のエネルギーバンドの構造からそれぞれの基礎物性を説明できる。 5. 固体の性質の基本である結晶構造について学習し、X線回折法と結晶構造の関係を説明できること。X線回折データから格子定数の決定ができる、原子密度を求めることができる。 6. 粒子の存在確率を表す統計関数について学習し、電子の波動性と量子性から固体内における電子の状態数を計算できる。 7. 金属内の自由電子の運動量とエネルギーの関係を理解し、運動量空間の考え方を説明できる。またフェルミエネルギーからフェルミ速度を求めることができる。				
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	未到達レベルの目安	
評価項目1	標準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。 <input type="checkbox"/> 黒体放射の理論からプランクが量子仮説を導いたことを説明できる。 <input type="checkbox"/> 電磁波の粒子性、即ち運動量を持つことを、コンプトン効果により説明できる。	<input type="checkbox"/> 電磁波の波動（進行波）としての表現と、電波、光、放射線と波長との関係について説明できる。 <input type="checkbox"/> プランクの量子仮説、アイシュタインの光量子説を理解し、光電効果において $E=h\nu$ より限界波長を計算できる。 <input type="checkbox"/> ド・ブローイの物質波の概念を理解し、電界により加速された電子の波長、波数が計算できる。	波長と位相速度を与えられた時に進行波の式を導くことができない。	
評価項目2	標準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。 <input type="checkbox"/> 各量子数と、s p d f軌道の関係において、エネルギーとの関連を概略的に説明できる。	<input type="checkbox"/> 水素原子モデルにポアの量子仮説と量子条件を適用して、電子の離散的なエネルギー状態を導出できる。 <input type="checkbox"/> 主量子数、方位量子数、磁気量子数、スピントン量子数の意味、各量子数の関係を説明できる。 <input type="checkbox"/> パウリの排他律を理解し、原子内の電子配列と周期表の関係を説明できる。 <input type="checkbox"/> 各量子数と、s p d f軌道の関係、価電子について説明できる。	水素原子モデルにポアの量子仮説と量子条件を適用して、電子の離散的なエネルギー状態を導出することができない。	
評価項目3	準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。 <input type="checkbox"/> 波動関数が表すものを理解し、3次元クーロンポテンシャルにおける波動関数の形と主量子数、方位量子数、磁気量子数の関係を説明できる。	<input type="checkbox"/> 一般的な波動方程式にド・ブローイの物質波の概念を持ち込むことにより、シュレディンガー方程式が導かれることを説明できる。 <input type="checkbox"/> 1次元波動方程式の井戸型ポテンシャルにおける解（波動関数）と電子のエネルギーを導くことができる。	一般的な波動方程式からシュレディンガー方程式を導くことができない。あるいは1次元波動方程式の井戸型ポテンシャルにおける解を導くことができない。	
評価項目4	標準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。 <input type="checkbox"/> 絶縁体と金属の電気伝導性について、バンドの成立と運動量エネルギーの関係を踏まえて説明できる。	<input type="checkbox"/> 共有結合、イオン結合、金属結合、分子性結合、水素結合の性質を理解し、その結合からなる結晶や物質の電気的な性質を説明できる。 <input type="checkbox"/> 化学結合（ボンド）における価電子のエネルギー状態から固体におけるエネルギーバンドの概念を理解し、絶縁体と金属の電気伝導性について、ボンドとバンドそれとの観点から説明できる。	各種化学結合の性質から物質の電気的な性質を説明できない。あるいは絶縁体と金属の違いをバンド図の概要を描いて説明することができない。	
評価項目5	標準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。 <input type="checkbox"/> ミラー指数、X線回折法のラウ法と粉末法の違いを説明できる。 <input type="checkbox"/> 一般的な結晶構造において面指数と面間隔の関係を説明できる。	<input type="checkbox"/> 結晶構造 = 空間格子 + 単位構造であること、ブレー格子、代表的な結晶構造について説明できる。 <input type="checkbox"/> 単位格子中の原子数がわかる。最密充填構造の代表的な結晶構造の原子充填率を計算できる。 <input type="checkbox"/> ミラー指数、X線回折法、ブレーグの条件を理解し、立方晶において面指数から面間隔を計算できる。さらにブレーグの条件から反射角を計算できる。	代表的な結晶である、NaCl構造、CsCl構造、ダイヤモンド構造、せん鉛構造の空間格子と単位構造を説明できない。	
評価項目6	標準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。 <input type="checkbox"/> フェルミエネルギーと状態数の関係を導き、エネルギー当たりの状態密度を計算できる。 <input type="checkbox"/> 電子の波動性による考え方とシュレディンガー方程式が同じ結果を与えることを説明できる。	<input type="checkbox"/> Maxwell-Boltzmann統計、Fermi-Dirac統計、Bose-Einstein統計の性質とそれぞれに従う粒子について説明できる。 <input type="checkbox"/> エネルギーバンドとフェルミレベル、フェルミエネルギー、仕事関数の関係を説明できる。 <input type="checkbox"/> 電子の波動性より3次元井戸型ポテンシャル中の波数の条件と状態数を求めることができる。	Maxwell-Boltzmann統計、Fermi-Dirac統計、Bose-Einstein統計の式とグラフを描くことができない。	

評価項目7	<p>標準的な到達レベルに加えて、以下のことができる。</p> <p>□ 金属のフェルミ面から発展して、半導体の伝導帯における等エネルギー面を説明できる。</p>	<p>□ 運動量（波数）－エネルギーによるバンド構造の表現を説明できる。</p> <p>□ 距離－エネルギーによるバンドの表現により、金属、半導体、絶縁体の違いを説明できる。</p> <p>□ 金属内の自由電子の運動量空間におけるフェルミ面とフェルミ速度、熱速度の関係を説明できる。</p> <p>□ 金属において電気伝導が生じている状態を運動量空間で説明できる。</p>	<p>距離－エネルギーによるバンドの表現により、金属、半導体、絶縁体の違いを説明できない。または、金属におけるフェルミ速度の意味を説明できない。</p>

学科の到達目標項目との関係

教育プログラムの科目分類(2)① JABEE (2012) 基準 1(2)(c) 教育プログラムの学習・教育到達目標 3-1 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 3-a 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 3-c

教育方法等

概要	初等的量子力学から固体物理の基礎までの知識を習得することにより、4年次の半導体工学で学習したエネルギー帯構造に関する知識を補完し、さらに5年次後期の電気電子材料を学ぶ上での土台となる科目である。
授業の進め方・方法	電磁波の粒子性と電子の波動性から導かれる前期量子力学の知識より、原子内の電子エネルギーの量子化を導き、それを発展させた原子内の電子配列と周期表との関係から、原子の性質を予測できることを学習する。次に原子内の電子エネルギーの量子化を発展させて得られる固体の電子エネルギー帯の知識や金属の自由電子理論により、金属や半導体の基礎物性が説明できることを学ぶ。金属や半導体等の固体の性質の基本である結晶構造とX線回折による測定法について学習する。また、電子の波動性から結晶内における電子の状態やエネルギーが計算できること、それがシュレディンガー方程式の井戸型ポテンシャルにおける波動関数と同じ意味を満つともも発展的に学習する。
注意点	後期の電気電子材料の講義には本科目での知識を前提とする場面が多々あるので、電気電子材料を受講予定のものは本講義を習得すること。 中間試験を実施する（7週目後の予定）

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	電磁波の粒子性と電子の波動性	<p>□ 電磁波の波動（進行波）としての表現と、電波、光、放射線と波長との関係について説明できる。</p> <p>□ 黒体放射とプランクの量子仮説、アインシュタインの光量子説を理解し、光電効果において $E=h\nu$ より限界波長を計算できる。</p>
		2週	電磁波の粒子性と電子の波動性	<p>□ 電磁波の粒子性、即ち運動量を持つことを理解し、コンプトン効果がそれを証明することを説明できる。</p> <p>□ ド・ブローイの物質波の概念を理解し、電界により加速された電子の波長、波数が計算できる。</p>
		3週	原子内の電子	<p>□ 水素原子の単純なモデルに、ボアの量子仮説と量子条件を適用して、電子が取り得る離散的なエネルギー状態を導出できる。</p> <p>□ 主量子数、方位量子数、磁気量子数、スピン量子数の意味を理解し、それぞれの量子数の関係を説明できる。</p>
		4週	原子内の電子	<p>□ パウリの排他律を理解し、原子内の電子配列と周期表の関係を説明できる。</p> <p>□ 各量子数と s p d 動軌道の関係、価電子について説明できる。</p>
		5週	波動方程式と波動関数による電子状態の表現	<p>□ 一般的な波動方程式にド・ブローイの物質波の概念を持ち込むことにより、シュレディンガー方程式が導かれることを説明できる。</p>
		6週	波動方程式と波動関数による電子状態の表現	<p>□ 1次元波動方程式の井戸型ポテンシャルにおける解と電子のエネルギーを導くことができる。</p> <p>□ 波動関数が表すものを理解し、3次元クーロンポテンシャルにおける波動関数の形と主量子数、方位量子数、磁気量子数の関係を説明できる。</p>
		7週	固体における化学結合	<p>□ 共有結合、イオン結合、金属結合、分子性結合、水素結合の性質を理解し、その結合からなる結晶や物質の電気的な性質を説明できる。</p>
		8週	固体における価電子のエネルギー帯の形成	<p>□ 化学結合（ボンド）における価電子のエネルギー状態から固体におけるエネルギー帯の概念を理解し、絶縁体と金属の電気伝導性について、ボンドとバンドそれぞれの観点から説明できる。</p>
	2ndQ	9週	結晶構造と物質の性質	<p>□ 結晶構造 = 空間格子 + 単位構造であること、ブラベ格子、代表的な結晶構造について説明できる。</p> <p>□ 単位格子中の原子数、最密充填構造について理解し、代表的な結晶構造の原子充填率を計算できる。</p>
		10週	結晶構造と物質の性質	<p>□ ミラー指数、X線回折法、ブラックの条件について理解し、面指数から面間隔を計算できる。</p>
		11週	粒子の性質と統計関数	<p>□ Maxwell-Boltzmann統計、Fermi-Dirac統計、Bose-Einstein統計の性質とそれぞれに従う粒子について説明できる。</p> <p>□ エネルギー帯とフェルミレベル、フェルミエネルギー、仕事関数の関係を説明できる。</p>
		12週	金属内の自由電子	<p>□ 電子の波動性より結晶中（3次元井戸型ポテンシャル中）の波数条件から状態数を計算できる。</p> <p>□ フェルミエネルギーと状態数の関係を導き、エネルギー当たりの状態密度を計算できる。</p>
		13週	運動量空間とフェルミ球	<p>□ 運動量（波数）－エネルギーによるバンド構造の表現を説明できる。</p> <p>□ 距離－エネルギーによるバンドの表現により、金属、半導体、絶縁体の違いを説明できる。</p>

		14週	運動量空間とフェルミ球	<input type="checkbox"/> 金属内の自由電子の運動量空間におけるフェルミ面とフェルミ速度、熱速度の関係を説明できる。 <input type="checkbox"/> 金属において電気伝導が生じている状態を運動量空間で説明できる。
		15週	試験答案の返却・解説	試験において間違った部分を自分の課題として把握する(非評価項目)
		16週		

評価割合

	試験	小テスト・演習	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	20	10	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	20	10	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0