

群馬工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電子材料基礎Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	5E017	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電子メディア工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	現代物性化学の基礎：小島憲道・下井守著：講談社サイエンティフィック：ISBN4-06-154304-0 C3043			
担当教員	渡邊直寛			
到達目標				
<input type="checkbox"/> 量子論を基礎とし、混成軌道を理解できる。 <input type="checkbox"/> 分子における対称性と軌道・スピニとの関連を理解できる。 <input type="checkbox"/> 分子系における準位の分裂を理解できる。 <input type="checkbox"/> テキストの内容を2時間分プレゼンテーションできる。 <input type="checkbox"/> 自分で物性関連テーマを選び、2時間分のプレゼンテーションが出来る。				
ルーブリック				
評価項目1	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2	量子論を基礎とし、混成軌道をよく理解でき、十分説明できる。	量子論を基礎とし、混成軌道を理解でき、説明できる。	量子論を基礎とし、混成軌道を理解できず、説明できない。	
評価項目3	分子系における準位の分裂をよく理解でき、十分説明できる。	分子系における準位の分裂を理解でき、説明できる。	分子系における準位の分裂を理解できない。	
評価項目4	自分で物性関連テーマを選び、2時間分のプレゼンテーションがよく出来る。	自分で物性関連テーマを選び、2時間分のプレゼンテーションが出来る。	自分で物性関連テーマを選べず、2時間分のプレゼンテーションが出来ない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	セミナー形式を取り、輪番でチューターとなる。			
授業の進め方・方法	以下のように授業・学習を進める。 (a)原子核、周期律表、多電子系の電子軌道と量子数について理解できるよう学習する。 (b)分子軌道、配位結合、配位子場理論の基礎について理解できるよう学習する。 (c)遷移金属錯体の物性の基礎・バンド構造等について理解できるよう学習する。 (d)結合（例えばファンデアワールス結合）と結晶構造を理解できるよう学習する。 (e)自分で論文などを調べ、発表するテーマを選べるよう学習する。			
注意点	基本的にセミナー形式をとるので、チューターは必ず予習をしてくること。 また講義時間内には必ず質問をし、議論に参加する事。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	元素の科学：元素の誕生と人工元素 ----- 元素の核崩壊とその応用	
		2週	元素の科学：周期律 ----- 量子論と電子構造	
		3週	分子軌道：分子の形と対称性 ----- 分子軌道：2原子分子と多原子分子	
		4週	配位結合 1 ----- 配位子場理論 1	
		5週	配位子場理論 2 ----- 配位子場理論 3	
		6週	配位子場理論 4 ----- 遷移金属錯体の物性 1	
		7週	遷移金属錯体の物性 2 ----- 金属錯体の磁性 1	
		8週	金属錯体の磁性 2 ----- 金属錯体の磁性 3	
	4thQ	9週	結合と結晶構造 1 ----- 結合と結晶構造 2	
		10週	結合と結晶構造 3 ----- 結合と結晶構造 4	

	11週	超伝導 ----- 発展する分子磁石	超伝導現象とはどういうものか、理解でき、酸化物超伝導体について理解できる。 ----- 磁石になる有機物を理解できる。
	12週	MCDとファラデー橋円率 ----- STM、AFM、TEM	MCDとファラデー橋円率について、基礎を理解できる。 ----- 現代の顕微鏡について理解できる。
	13週	SQUID、VSM ----- 核融合	磁化・磁化率測定法について理解できる。 ----- 核融合について理解できる。
	14週	NMR、ESR ----- フラーレン	NMR、ESRについて理解できる。 ----- フラーレンについて理解できる。
	15週	遍歴電子系 ----- XASとXMCD	遍歴電子系について基礎を理解できる。 ----- XASとXMCDについて理解できる。
	16週		

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	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20
専門的能力	50	10	0	0	0	0	60
分野横断的能力	10	10	0	0	0	0	20