1 1/420-1/2				<u> </u>
彩	料目区分・分類	専共・講義	対象学	科名・学年 両専攻 1年 科目コード 78901302
科目名物性		物性物理学 Solid Sta	te Phy	ysics
	担当教員	藤原 勝幸		
単位数(時間数) 必修 前期 2単位 (30時)		間)	学習・教育目標との対応 (C-1)	
放来の の基礎について,さ		導入部で基礎物理学(力学、の基礎について,さらに,この取扱いおよびその応用につ	これらの	(学)の復習を行う、以後,固体の結晶学および電子論)基礎理論を基に,各種材料(特に、磁性材料)の物性 解説する.
先修科目				
後修科目				
備考		本講義で必要とする物理・数学に関する基礎的事項は講義の中で説明するので,十分把握 しておくこと.		
		授業項目	時間	内容
1	力学および電磁	磁気学の復習	2	・代表的な運動に対して,運動方程式が適用できる.電気・磁気現象の基本的内容が説明できる.
2	結晶の幾何学		2	・基本的な結晶構造について説明できる.
3	X線による結晶		2	・原子配列とX線回折の関係が説明できる.
4	具体的な結晶角	<u> </u>	2	・簡単なX線回折パターンの解析ができる.
5	電子の基礎		2	・電子の基本的な事柄および電界内や磁界内での運動について説明できる.
6	電子の量子状態	E .	2	・原子内での電子の状態(電子配置)について説明できる.
7	固体内での電子	7	2	・固体中での電子の扱い(特に量子論的な扱い)について説明できる.
8	磁性材料(磁気	記現象の根源)	2	・磁性の根源,磁化,磁性における基本的物理量について説明できる.
9	磁性材料(物質	質の磁性の種類)	2	・磁気モーメントの配列に基づいた磁性体の分類および その特性について説明できる.
10	磁性材料(強磁	滋性体の磁化機構)	2	・外部磁界をかけたときの強磁性体の磁化機構(磁気ヒステリシス曲線)を説明できる.
11	磁性材料(応用	用例)	2	・主として強磁性体の代表的な応用について説明できる
12 新素材(超伝導材料,カーボンナノチューブ等)		6	・超伝導体等の最先端の素材について,その概略を説明 できる.	
13	試験		2	
学習・教育目標を 遺成するために身の基本特性およびその応用が説明できること、新素材についてその概略が説明できること に付けるべき内容 これらの内容を満足することで、学習・教育目標の(C-1)の達成とする.				
│ <mark> </mark>			課題レポート(40%)の合計100点満点で評価し,合計 日の合格者とする.	
教材 教科書:プリント教材 参考書:中澤達夫他「電気・		電子材	†料」コロナ社	
オフィスアワー 毎週水曜日16:00~17:00,機		械工学	科棟3F第3物理実験室	