電子制御工学科 平成23年度								
科目名	固体物理 I			扫尘数昌	担当教員 清水共			
	Solidstate Physics I			担当教員	三教員			
学 年	5年	学 期	前期	履修条件	選択	単位数	1	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号		単位区別	履修	
学習目標 進め方	ら理解する。 清 講述を中心に進めていく。 適時,演習・レポートを課していく。							
学習内容	世時、 (漢字・レバートを味じている。 学習項目 (時間数) 1. 量子力学:導入(2) 2. 量子力学:理論の概要(2) 3. 量子力学:水素原子(2) 5. 固体の凝集機構:結合力(2) 6. 固体の凝集機構: 金属結晶, 共有結合結晶(2) 7. 固体の凝集機構:金属結晶, 分子性結晶(2) 「前期中間試験](2) 8. 答案返却・解答(2) 9. 統計力学: ミクロカノニカル集団(2) 10. 統計力学: カノニカル集団(2) 11. 統計力学: 2準位系(2) 12. 格子振動と結晶の熱的性質: アインシュタインの比熱の式(2) 13. 格子振動と結晶の熱的性質: デバイの比熱の式(2) 14. 格子振動と結晶の熱的性質: 熱伝導(2) 前期末試験 15. 答案返却・解答(2)			る。 DI:: 固体の凝 計力等 る。 DI:: 量子力等 する。 I	学習到達目標 量子力学の基礎を学び、簡単な系での結果を確認する。DI:1-3 固体の凝集機構を理解する。DI:1-3,D3:1 統計力学の基礎を学び、簡単な系での結果を確認する。DI:1-3 量子力学、統計力学をもとに固体の熱的な性質を理解する。DI:1-3,D3:1			
評価方法	試験を70%, レポート・演習・発表等を30%の比率で評価する。							
履修要件	特になし							
関連科目	電磁気学,熱力学,固体物理Ⅱ,応用物理							
教 材	教科書: 黒沢達美著「物性論」裳華房							
備考	特になし							