平成24年度 岐阜工業高等専門学校シ	<i>⁄</i> ラバス				
教科目名 材料学 I	担当教員	本塚 智			.
学年学科 3年 機械工学科		前期	必修	1 単位	
学習・教育目標 (D-2)100% 授業の目標と期待される効果:	北 建初	 価の方法 :			
材料に共通する基本的な性質や挙動と の事項を理解することを目標とする. ① 金属の結晶 ② 金属の凝固	して次 中間試 て評価 達成度	験 100 点+期末試 を行う. 評価の基準: 教科	書等の演習	習問題と同等/	とし,総得点率によっ なレベルの問題を試験 で達していること.
③ 基本的な状態図 このことにより機械材料全般について 知識を身につけ、さらに応用につなげ ようにする.	の基礎 ② 🔞	金属の結晶構造に、 金属の凝固過程に、 2 成分系の状態図だ	ついて説明		· 5.
授業の進め方とアドバイス:材料学のである.授業に遅刻した場合は、授業:					本,状態図が特に重要
教科書および参考書: 図解機械材料学	第3版,打越二號	爾,東京電機大学出	出版局を教	科書とする.	
授業の概要と予定:前期					
第 1回:材料学の概要,金属の一般に	的性質,原子結合	<u> </u>			
第 2回:結晶格子,格子常数,単純	立方格子,原子列	たてん率 こうしゅう			
第 3回:体心立方格子,面心立方格-	子,最密六方格子	}			
第 4回:ミラー指数					
第 5回: Fe の変態, 相律, 水の状態	図				
第 6回:純金属の凝固,熱分析					
第 7回:合金の種類					
第 8回:中間試験					
第 9回:合金の相,合金の表し方,	組織の表し方				
第10回:固溶体型状態図					
第11回:溶解度曲線のある固溶体型	状態図				
第12回:共晶型状態図1					
第13回:共晶型状態図2					
第14回:包晶型状態図,偏晶型状態	図				
第15回:前期のまとめ					
	j	胡末試験	-		

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)