	山工業高等 ^樊 悸起	导门字校	₹ │ 開講年度 │平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	材料工学			
科目基礎		0036		利日四八	吉服 / 2.4	₩			
科目番号		0036		科目区分	専門 / 必修 対数 学修単位:				
授業形態 開設学科		講義物質工学	±4N	単位の種別と単位は		2			
<u>用政子科</u> 開設期		前期	F/14	対象学年 週時間数	2				
型政规 教科書/教				週时间数	2				
担当教員		武成祥							
		IEC JJX1+							
到達目		禁知識 (化)		能図 相変能 材	料組織の性質との	関係 実田材料の甚木特性)を押据			
理解し説	明できるこ								
ルーブ	リック		TOTAL CONTRACTOR		+				
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レイ		未到達レベルの目安			
評価項目	1		化学結合および結晶構造、二次元 状合金の態図、相変態、材料組織 の性質との関係、実用材料の基本 特性について明確に説明でき、こ れに関する演習問題を正確に解く ことができる.	状合金の態図、 の性質との関係、 特性について説	び結晶構造、二次元 、相変態、材料組織 係、実用材料の基本 説明でき、これに関 を解くことができる 関する演習問題を解くことが ない.				
学科の	到達目標項	頁目との関	县係						
学習・教 JABEE (/	育到達度目 Δ)	票 ④							
yabee (A 教育方)									
ᄁᅜᅜᄼᆚ	<u> </u>	材料工学			 今金の態図、相変制	態、材料組織の性質との関係。宝田			
既要		材料の基	Fに戻する金旋丸臓(化子相合のなび相 基本特性)についてまでを学ぶ. スライド資料による教授と専用プリント						
		1 授当							
受業の進	め方・方法	2. 授第	美内容に応じて毎回課題を出し, 解答の	提出を求める.	ニトを実施します				
			D科目は学修単位科目のため、事前・事 別試験(40%) 定期試験(40%)						
· ·		2. 2/]試験(40%)、定期試験(40%)及び自学自習レポートについて20%で評価知る。 、3以上の自習学修レポート(事前・事後学習成果)の提出を必須とする。自学自習レポートのテーマについて						
<u></u> 点意主		は、授第	内容・方法に記述している。 - 授業―復習での内容を反復学習し、出されるレポートの課題を解答すること。						
		4. 30	D授業の基本的な専門用語の英単語を覚	えましょう。	~~h\rangle GU+D 3.90(
受業計	画	_							
		週	授業内容		週ごとの到達目標				
		1週	序論 物質の構成要素(電子構造など (与えた課題について調査しレポート)) としてまとめる 	序論 物質の構成要素 (電子構造など) について理解する				
		2週	結合方式(イオン、共有、金属結合な (与えた課題について調査しレポート)	レーアキレめる	結合方式(イオン、共有、金属結合など)について理解する				
前期		3週	原子のつまり方、結晶構造I (与えた課題について調査しレポート)	としてまとめる	原子のつまり方、結晶構造Iについて理解する				
	1stQ	4週	結晶構造II (与えた課題について調査しレポート)	としてまとめる	結晶構造II部分の内容について理解する				
		5週	結晶構造III、アモルファス (与えた課題について調査しレポート	としてまとめる	結晶構造III、アモルファスについて理解する				
) 二成分系合金の平衡状態図I						
		6週	(与えた課題について調査しレポート)	としてまとめる	二成分系合金の平衡状態図Iについて理解する				
		7週	二成分系合金の平衡状態図Ⅱ (与えた課題について調査しレポート)	としてまとめる	二成分系合金の平衡状態図IIについて理解する				
		8週	前期中間試験						
		O:国	相変態[(与った理算について調査にしずート	レレアキレザス	おおおけ ハフェ				
		9週	(与えた課題について調査しレポート)	こしてまとめる	相変態Iについて理	EMF y る			
		10週	相変態II (与えた課題について調査しレポート)	としてまとめる	相変態IIについて理解する				
		11週	材料の組織と性質I (与えた課題について調査しレポート	·としてまとめる	材料の組織と性質Iについて理解する				
	2ndQ	12週	材料の組織と性質II (与えた課題について調査しレポート)	・としてまとめる	材料の組織と性質IIについて理解する				
		13週	/ 転位とその挙動I (与えた課題について調査しレポート)	としてまとめる	転位とその挙動Iについて理解する				
		14週	」) 転位とその挙動II、材料の強化機構 (与えた課題について調査しレポート	·としてまとめる	 転位とその挙動II、材料の強化機構について理解する				
			[J						

	1!		実用材料(金属、セラミックス、複合材料)			実用材料(金属、セラミックス、複合材料)について理解する							
			期末詞	式験									
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標													
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	票			到達レベル	/ 授業週			
評価割合													
	試懸		発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合	i †			
総合評価割合 70		70		·	0	0	0	30	10	00			
基礎的能力 0					0	0	0	0	0				
専門的能力	專門的能力 70		0		0	0	0	30	10	00			
分野横断的能力 0		0 0			0	0	0	0	О				