富	山高等	専門等	学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授	業科目	エコマテ	リアル特	論		
科目基礎	楚情報													
<u></u> 科目番号		0	018				科目区分		専門/選択	ξ				
受業形態							単位の種別と単	位数	学修単位:					
							, , : ,:: _ , ,;: .		専1	3 12 1 12: -				
開設期 後期							週時間数							
					書は用いず,	配布資料等を用い	る / 【関連図書】	ーエコマ	アリアル学	: 基礎と原	芯用 (未踏	科学	技術協会	
旦当教員		至	袋布 昌幹											
到達目標	票													
(2) いく	機能と合いのエ	成方法	、材料開	発等(による環境を て,評価項目	通した現代社会への 1に関連する内容を	の波及効果につい まとめて説明で:	て説明で	ごきる					
ルーブリ	<u> </u>			1 .			T			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1				地球環境システムに立脚して,環 境負荷を半定量的に説明できる			地球環境システムに立脚して,環境負荷を理解できる			地球環境システムに立脚した環境 負荷を説明できない				
評価項目2				評価項目1を実際の材料に投影し ,環境性能を説明できる			評価項目1を実際の材料を環境性能と関連付けられる			評価項目1を実際の材料に適応出				
学科の至	到達目標	項目	との関係	系										
学習・教育				//\										
ABEE 1()										
教育方法	去等													
既要		H.	世球環境に	調和	した材料, ま	およびそ設計概念で	ある「エコマテ!	 Jアル」	 について,盾	 長先端の材	 料の社会で	· の 末	 引活用を踏	
まんし生				解・説明できること。 基本担当教員だが、外部ゲストを入れる可能性有り)										
文耒の進め	ソロ・カカ					<u>外部ケストを入れる</u> 5ので、ノートの書								
主意点		自	はなる板書	の写	生ではなく,	構造的にノートを	まとめながら、自	い。 Bらのバ	ックグラウン	ノドとエコ	マテリアル	の関	関係を実例	
		7	で交えて理	単解で	きるように江	夫することを望む	0		-					
受業計画	<u> </u>							_						
		週	1	受業内	受業内容			週ごとの到達目標						
後期		1週	1週 ガ		ゴイダンス			エコマテリアルの定義(17この定義)を概説し,今後の授業の方針を説明する						
		2,1	1 4	₩T ₩ T⊞				地球環境システムの中での資源、材料、エミッション						
		2週	1	凹冰坛	環境システムの復習			□ の移動について過去の授業を踏まえて確認する						
		3週	週環		環境負荷の定量法			資源生産性,関与物質総量等の地球環境負荷の定量法 を確認する						
		4週] !	Jサイクル, LCAとエクセルギー				エクセルギーの概念を復習し、LCAやリサイクルの妥当性をエクセルギーを用いて評価する						
	3rdQ	5週] =	エコマ	アテリアルのほ		エコマテリアルの定義17つについて, なぜそれが環境 調和となるのか, 事例を交えて説明する							
		6週] =	エコマ	アテリアルのほ		エコマテリアルの定義17つについて, なぜそれが環境 調和となるのか, 事例を交えて説明する							
		7週	1 A	重々の	マの材料のエコマテリアル化戦略(1)			金属材料のエコマテリアル化についてその戦略を説明する						
		8週	1 A	重々の	材料のエコマ	2)	無機材料のエコマテリアル化についてその戦略を説明 する							
		9週	1 A	重々の	材料のエコマ	3)	建設・	建設・構造材料のエコマテリアル化についてその戦略 を説明する						
		10	週	最先端	前のエコマテ!		学生指名の特別研究,関心事項をベースにして,調査を行ったエコマテリアルの内容を元に,最先端の開発動向等を学ぶ							
		113	11週 最		前のエコマテ!		同上							
	4thQ	<u> </u>	T		前のエコマテ!		同上							
		13	13週 最		是先端のエコマテリアルの動向(4)			同上						
		14	14週 最		是先端のエコマテリアルの動向(5)			国内外の最先端のエコマテリアルの動向に関して,外 部講師によるレクチャーを行う						
		15	15週 授)まとめ		本講義の内容を振り返る							
			16週 期末試験											
ーーー モデル・	ーアカリ		•		₩A 内容と到達	 日標		-1						
<u> </u>		<u>, </u>	<u>フロの</u> 分野		学習内容	- ロ1ボ 学習内容の到達目標					到達レベル	: ا راز		
		1						 こついて説明できる。		4				
専門的能力	カーカギス	りの専	材料系统	野	環境	廃棄物処理の目的			 きる。		4	\dashv		
平価割合			1	1				. ۲√-۵۰۰۵ €	_ 🗸 0		1 '			
一川山台 リロ		計除		発表	 E	相互評価	能度	1. 9	トフナリナ	スの曲		×≣+		
		式験 20			x		態度	_	トフォリオ	その他 n				
		oU				0	0	0		0	100			
		1									20 80			
総合評価割 基礎的能力 専門的能力	カ () 30		20 0		0	0	0		0				