科目名		・ス利用エ	学	英文表記		Biomass conversion			平成23年3月23日		
教員名:	目コード 6023 月名:田邊俊朗								作成		
技術職員	名: 対象学科/ 項		z	学年	ıλ	• 選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間	
	全コー		•	専1		在 要	学修	2単位	講義	後期	
	上一		票項目	守Ⅰ	X	西		<u> </u>		仮规	
	⑤バイオマスの有効利用技術について討論できる。					①バイオマスについて説明させる記述式試験を行い、その答案内容からバイオマスがどういうものか説明できるかどうかを評価する。(20%) ②バイオマスの前処理に関する試験を行い、その記述内容から前処理について説明できるかどうかを評価する。(20%) ③バイオマスの有効利用が社会に及ぼす影響を問う試験を行い、記述された内容から理解度を評価する。(20%) ④毎回の授業前にバイオマスの有効利用についての文献検索を課し、検索した文献情報を報告さ文献情報を担告された文献情報の内容から情報収集力と文献計解力を評価する。(10%) ⑤報告した文献情報について毎回質疑応答を行い、バイオマスの有効利用技術について毎回質疑応答をるかとうかを評価する。(30%) 評価方法①②③について60点満点の定期試験1回を行う。また、普段の学習・理解を重視し、各回の診察をでは、調査課題の発表を10点満点で評価する。また文献情報を報告させ、質疑応答を行う。また文献情報を報告させ、質疑応答を行う。また、可以を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を					
高 専 目 標		3		Eピプログ Eプログラム			機械 A-3	情報 B-3	メディア A-1	生物 B-1	
授業概 要、履修 上の注 教科書 教材	ついて講義 [*] t 数材:教員	する。講 自作プリ、 バイオマ	義と討論「 ント、パ! スハンド	中心ではる ワーポイン ブック、/ オマス)	あるが ントな ベイオ	、理が ことプ こマス	・エネルギー	めに実験・ 			
				授	<u></u>	計 	画		Ī		
1 とは 2 キヺ 3 キヺ 4 キヺ	'オマスとバイオ	マス変換 †処理 群 応用	2 点 2 が 2 だ て	然界にお 。 出された 知る。	けるキ キチン	・チンり ·質の和	内 容 ついて概論を理 質の分布と、抽 可用に関わる配 に理活性を学る	出法を学	バイオ キチン・ キチ: キトサ	項 目 -マスと リソース キトサン ナーゼ ナーゼ ゴ糖	

2 植物系バイオマスの分布と前処理全般を学ぶ。

..... 2 微生物・マイクロ波複合型前処理について知る。 リグノセルロース

マイクロ波

7	リグノセルロース関連酵素群	2	リグノセルロースの利用に関わる酵素群について 学ぶ。	セルラーゼ				
8	リグノセルロースの変換1	2	エタノール変換について学ぶ。	アルコール発酵				
9	リグノセルロースの変換2	2	メタン変換について学ぶ。	嫌気発酵				
10	廃棄物系バイオマスの変換1		農業系廃棄物の変換利用を学習する。	農業廃棄物				
11	廃棄物系バイオマスの変換2	2	工業系廃棄物の変換利用を学ぶ。	産業廃棄物				
12	バイオマス変換実験1	2	シュレッダーで断片化した紙の糖化を実習する。	紙とは				
13	バイオマス変換実験2	2	紙-糖化液からのエタノール変換を実習する。	酵母の培養				
14	バイオマス変換実験3	2	エタノール濃度を測定し、変換効率を求める。	酸素電極				
15	食糧と競合しない栽培しない バイオマス	2	未利用かつ非食用資源の変換について学ぶ。	芝・布・うどん				
期末	期末試験	[1]						
	学習時間合計 30 実時間 25							

学習時間合計 30 学修単位における自学自習時間の保証(レポート頻度など)

毎回の授業前にバイオマスの有効利用についての文献検索とその読解を課し、検索した文献情報と内容を報告させる。

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(50分=1、100分=2)