科目名	生物資源利用学I			英文表記			Biosciences Utilization			平成24年	平成24年3月16日		
4目コード	ョコード │ 4408 4408 4408 4408 4408 4408 4408 44												
(貝名:平 (術職員名		ζ									作	成	
	対象:	学科/	専攻:	コース		学年	必	選	履修·学修	単位数	授業形態	授業期間	
	生	物資源	原工学	!科		4年	Ų	<u>ኦ</u>	学修	2単位	講義	通年	
科目目標									求について理 理解すること		ができる。 また	、生物資源	
総合評価	定期記	式験:前	前期•後	後期の約		ら評価する('			価の総合評価	西で行い60	%以上を合格	とする。	
達成度目 標と評価 方法	科目	達成原	度目標	(対応	するJA	るJABEE教育目標)			達成度目標の評価方法				
	地球レベルの生物資源の概念を理解し、社会で起きている課題に関する情報収集と解決策を提案できるようにする(A-3)。 生物資源に関する調査を行い提出したレポートに定期試験の結果から評価する。									たレポートと			
	身近な生物資源の情報収集と活会の課題と要求について理解すきる (A-3) 生物資源利用に当たっての基本						がで	⇒	身近な生物資源の生理作用と活用法に関する調査を行い提出したレポートと、定期試験の結果か評価する。				
	3	生物質 術及で きる (B-1)	び複合	用に当的科学	たっては技術を	の基本的科・理解するこ	字技 とがで	⇒	生物資源を研究開発した製品を調査して、その 景となる技術を理解しているかを、発表と提出し レポート及び定期試験の結果から評価する。				
科•専攻科	1	2	3	4	JAB	EEプログ	ラム4	各称		生物資	資源工学		
教育目標	0		0		JABE	Eプログラ	ム教育	育目標		A-	3, B-1		
・業概要、 「針、履修 上の注意 教科書・ 教材	3.生物 学 4. 数 材 表 材 表 材 表 材 る 、 表 の 表 の え の え り え り え り え り え り え り え り え り え	物資源の 対	か有用 形式で 1作の (シー:	性を利 で進め、 パワー: マムシ・	用した項目をポイントネルギャー)、生	食品、化粧 (4) (4) (5) (6) (7)	品など 定して ゼンテ・ インかる	の製品 一ション ション ・ション ・ション ・ション	解決能力を養 /資料 バイオマス利 社)	的なフローと 成する。	裏付けとなる ーエムシー)、	食品機能怕	
	(参考	'凶書を	:探す:	場合の	キーリー				ネルキー, 食 町	品,化粧品	, 医薬品, 生		
<u>周</u>	授	集 項	Į E	1	時間				業 内 容	l		自学自習 『・復習)内	
1 授業(エネル	ギー利	J用					到達目標を把 について理解			源と炭素循環 マス資源	
3 バイス	トマス賞	資源の利	利用		2				原について学ぶ 魚注を学ぶ	,		マス変換 よるエイルキュ	
4 バイス 5 発酵 6 発酵	、ハコ 支術I::	エタノー	、 かり -ル製	/IIIX 造		バイオマスの 発酵エタノー					生 エタノー	-ル発酵とは	
6 発酵 7 エネノ	支術II: レギー「	メタン! 担題 レ	製造 バイナ	マス		メタン発酵技行	術とその)利用を ヤルマ	:学ぶ。 "'ヤリ/用に' フV ' \	. 讷 ^ 、	メタン発	酵とは バイオマス事(
8 前期中	間試験(行事予算	定で週変	変更可)	2	Z							
9 食品						食品資源の第 食品資源と解					栄養素 栄養素		
11 食品	資源の	エネル	ギーマ	刊用2	2	食品資源とTO	CA回路	の関係	を理解する。		栄養素 TCA回		
12 食品	資源の	エネル	ギー末	引用3	2				係を理解する。 とミネラルの作	田を珊報士で		とその利用 ・とビタミンの種	
14 食品 15 総括	資源の	エネル	マーケギー系	ij用4 ij用5	2		直 子伝達	幸系と活	舌性酸素の発生		ミトコン		
月末	其	用末試	験		[2]								

期末試験

期末

[2]

The state of the s	1									
16 機能性食品化学	2	特定保険用食品と機能性食品を理解する。	特定保健用食品							
17 機能性食品1(PBL形式)	2	特定保険用食品の作用を調査することで理解を深める。	食品の機能性							
18 機能性食品2 (PBL形式)	2	特定保険用食品の調査結果をまとめる。	食品の機能性							
19 機能性食品3(PBL形式)	2	特定保険用食品の調査結果の発表をする。	食品の機能性							
20 メタボリックシンドローム	2	メタボリックシンドロームを理解する。	生活習慣病							
21 食品素材と血圧	2	血圧の発症メカニズムを理解する。	血圧のメカニズム							
22 食品素材と糖尿病 23 後期中間試験(行事予定で週変更可)	2	糖尿病発症のメカニズムと生物資源の利用を学ぶ。	糖尿病							
	2									
24 食品素材と肥満	2	肥満の発症メカニズムをと生物資源の利用を理解する。	肥満とは							
25 皮膚と化粧品科学	2	皮膚の構造と生理作用を理解する。	皮膚のはたらき							
26 皮膚のメラニン生成メカニズム	2		メラニンのはらたき							
27 皮膚の保湿メカニズムと生物	2	皮膚の老化と予防剤につい学ぶ。	皮膚の老化							
28 皮膚の老化と生物資源の利用	2	皮膚の保湿メカニズムと保湿剤について学ぶ。	皮膚の保湿 ボリンエア・ルック生理作							
29 活性酸素と生物資源	2	生物資源(抗酸化剤)の利用について学ぶ。	ホリノエノールの生理作 田							
30 総括	2	後期の授業を復習して理解を深める。	田後期の授業をまとめる							
期末後期末試験	[2]									
学習時間合計	60	実時間	45							
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証) 標準的所用時間(試行)										
① レポート(その週の講義内容に沿った内容について演習とレポートを課す。) 各3時間x15回										
① レポート(その週の講義内容に	沿った	上内容について演習とレポートを課す。)	各3時間x15回							
			各3時間x15回 10時間							
② PBL(テーマに沿った課題につ			10時間							
② PBL(テーマに沿った課題につ	いて記	問べ、発表資料を作る。後期)	10時間							
② PBL(テーマに沿った課題につ③ 発表PPTの作成(後期)	いて記	間べ、発表資料を作る。後期) 備考欄	10時間							
② PBL(テーマに沿った課題につ③ 発表PPTの作成(後期)	いて記	間べ、発表資料を作る。後期) 備考欄	10時間							
② PBL(テーマに沿った課題につ③ 発表PPTの作成(後期)	いて記	間べ、発表資料を作る。後期) 備考欄	10時間							
② PBL(テーマに沿った課題につ③ 発表PPTの作成(後期)	いて記	間べ、発表資料を作る。後期) 備考欄	10時間							

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)

