分数	領名	国際食	料情報:	学部									回答	者数		12,51
			農学部				点	用生物科学	学部		į.	生命科学部	fB			
₩ #-							バイオサイエンス 生物応用化/展集化 醸造科 食品安全健康 栄養科				バイオサイエンス 分子生命化 分子微生物					
学生 所属	0	0	_	0	0	_	_	0	0	0	•	0	0			
学科	地域環境科学部 国際食料情報学部									生物産	業学部			豆期大学部		その他
• • •	森林総合科		~=1111		国際農業開発			国際食農科	生物生産/北方圏農	アクアバイオ/海洋水産	食品香粧/食香粧化	地域在集经营/自然资源经营	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不
	0 1年	0 2年	0 3年	0 4年	0,111	4,114 学年不明	,	2,110	0	0	0	0	0	0	0	
学年	4.555	4.112					-1									
	1,000	1,112	2,000	102			<u> </u>		度数(人)/構成比(%)							
No.	設問文							平均	5	4		3 2		1 0		無効
									強く	そう思う	どちらとも	そう	全くそう	非該当	有効 回答	回答
.授業⁄	への取組	みに関す	する質問						そう思う		いえない	思わない	思わない	护政当		
1	あなたがこの授業を履修した理由は何ですか。								授業内容 2.724	教員 981	必修だから 7,980	空き時間 1,118	単位取得 79		12,489	2
	(複数回答可)								2,724		_	9.0	0.6		12,403	4
	あなたは授業内容を理解するために積極的に取組みましたか。								2,278	5,391	4,301	310	37		10.017	19
2	のないは又木四台で生件するにめた食便の川に収租のましたか。								18.5	43.8		2.5	0.3		12,317	
•	あなたの出席状況はどの程度ですか。							13.4	15~13回			6~4回	3~0回		12,466	4
3									7,931 6 3.6	3,907 31.3	568 4.6	51 0.4	0.1			
教員		容•教授	方法)に	関する質	問				03.0	31.3	4.0	0.4	0.1			
4			基づいて行					2.04	3,261	5,370	3,698	116	37		10.400	
4			合はその説					3.94	26.1	43.0	29.6	0.9	0.3		12,482	
5		教科書や配布資料は、授業内容を理解するうえで 効果的でしたか。							3,125	5,265		295	73	110	12,434	
6	効果的(こしたか。							■ 25.1 速すぎた	42.3 やや速い	■ 28.7 適当	2.4 やや遅い	(2.6) 遅まぎた	0.9	<u> </u>	<u> </u>
	 授業進行の速さについて、どのように思いましたか。							4.40	<u>乗りさた</u> 529	2,330		276	遅9272		12.478	
	ixxenovector cocostillo dolla								4.2	18.7	74.6	2.2	0.3		,	
7	里板. プ								2,594	4,751	4,422	440	95	159	12.461	
•	WINDOWS OF THE PROPERTY OF THE								20.8	38.1	35.5	3.5	0.8	1.3		
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。								2,657 21.3	4,886 39.2	4,148	579 4.6	186		12,456	
9									2,499	4,627	4,826	323	101		10.070	10
9	教員からの指示は適切でしたか。								20.2	37.4		2.6	0.8		12,376	13
10	授業内容の難易度はどうでしたか。							4.04	とても難しい		適当	やや易しい			10.46	4
								4.04	1,022	3,614 29.0	7,542 6 0.5	219	0.5		12,463	
授業	_ の成果に	関する質	1日						0.2	29.0	00.0	1.0	0.0			
11	あなたは	担当教員	から示され	れた授業の	の到達目	標を		2.66	1,990	4,772	5,241	372	70		10 445	
11	理解しま	したか。						3.66	16.0			3.0			12,445	
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。							3.77	2,637 21.2	5,017 40.3	4,200	470 3.8	121		12,445	
	 成績評価の基準について、担当教員から明確に示されましたか。								2 765	40.3		326	1.0 68			
	成績評価	「の基準に	こついて、	担当教員	から明確に	に示される	ましたか。	3.80	22.2	39.5		2.6	0.5		12,428	İ
	この授業の受講を同級生や後輩に勧めたいと思いますか。								2,439	4,382	4,920	423	223		12.387	
							-	3.68	19.7	35.4	39.7	3.4	1.8		,	L
			に関する		田汁 淀3	四元之西	なレポート		202	006	1 206	EO	40			
								3.56	393 14.9	826 31.3		53 2.0	1.5		2,638	9,
	作成、ディスカッション等のスキルに関する指導は十分でしたか。 実験・実習・演習は、あなたの思考力を養うため、専門知識を								416			39	43		0.000	
10	高めるため、あるいは技術を身につけるために役立ちましたか。								16.0	31.3	49.6	1.5			2,608	9,9
自己	学修時間	間につい	て													
の授業を履修するにあたり、1週間あたり、どれくらいの時間を自己学修								00.0				45-90分			10.047	_
予習・復習・レポート課題等)に費しましたか。 E期試験が控えている場合は試験勉強に費す予定時間を加算してお答えください)							66.0	320 3.0	568 5.2		2,736 25.2	5,087 46.9		10,847	1,	
			によって						, 3.0	J. Z	13.7		 -0.8			
				プレセンテーション		生物	生命	資源	社会	地域	科学	問題	基礎	技術	環境)
	の受講として、実際		1,543	460				582	2,596	926		771	948	536	1,461	1,
	iして、天だ 一ワード全		12.3	3.7				4.7	20.8		2.1	6.2		4.3		
ークし	クしてください 農業 食料 専				専門	知識	能力	分野	研究	活用	エネルギー	健康	生活	教育	安全	無
数回	答可)。		2,275 18.2					460 3.7		405 3.2		302 2.4	923 7.4	633 5.1	202	1, 1

