分類	領名	生命科	学部										回答	者数		11,49
			農学部				応月	用生物科学	学部		ź	生命科学部	部			
<b>*</b> #	農 畜産/動物科 生物資源開発 デザイン農 バイオセラビー					パイオサイエンス 生物応用化/農業化 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	_				
学生 听属	0			0	0	_	_	0	0		4,042	3,003	4,452			
学科			竟科学部				情報学部				業学部			豆期大学部		その作
	森林総合科		~= 1111		国際農業開発				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	地域產業経営/自然資源経営	生物生産技術	14K 201131 B	醸造	所属不
	0 1年	0 2年	0 3年	0 4年	·	学年不明		0	0	0	0	0	0	0	0	
学年	3.582	3.992		3		_	-									
	0,002	0,002	0,200		, in the second		4		度数(人)/構成比(%)							
No.	設問文							平均	5	· 及3 4	3 2		1 0		有効	無効
									強<	-	どちらとも	そう	全くそう		回答	回答
授業·	への取組	みに関す	する質問						そう思う	そう思う	いえない	思わない	思わない	非該当		
1	あなたがこの授業を履修した理由は何ですか。 (複数回答可) 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。							3.84	授業内容	教員	必修だから	空き時間			11 170	
									1,695 14.8	368 3.2	9,268 <b>80</b> .7	531 4.6	112		11,479	
									2,545	4,883	3,614	277	70			
2									22.3	42.9	31.7	2.4	0.6		11,389	
									15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回			4
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。							14.1	9,347	1,579	405	97	27		11,455	
<b>4.</b> E	 (授業内容・教授方法)に関する質問								81.6	13.8	3.5	0.8	0.2			
<b>汉</b> 貝			<b>刀 冱 ハー!</b> 基づいて1					I	2 477	4,459	3,324	157	40		1	
4	(変更が	かった場合	全 ひいて1	けれがあり	ンたか リましたか	) 。		3.97	3,477	38.9	29.0		49		11,466	
_	(変更があった場合はその説明がありましたか)。 教科書や配布資料は、授業内容を理解するうえで							3.97	3,497	4,523	2,908	295	101	109	11 400	
5	効果的でしたか。							3.97	30.6	39.6	25.4			1.0	11,433	
6	15 All 14 /-	>+ \		* <b>-</b> 1 <b>-</b> 1 -	m				速すぎた		適当	やや遅い				
	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。 							4.42	436	1,967	8,627	373	68		11,471	
									3.8 2,839	17.1 4,211	75.2 3,613	3.3 459	0.6 165	170		
7	黒板、ブ	ロジェクタ	一等の使	用は、効果	果的でした	こか。		3.81	24.8	36.8	31.5	4.0		1.5	11,457	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。							3.81	2,966	4,301	3,395	565	206		11,433	
									25.9	37.6	29.7		1.8		11,100	
9	授業時間外の学習(予習・復習・レポート課題等)について、 教員からの指示は適切でしたか。								2,628 23.1	4,024	4,251 37.3	359 3.2	131		11,393	
									とても難しい		適当	やや易しい				
10	授業内容の難易度はどうでしたか。							4.13	875	2,827	7,420	266	60		11,448	
									7.6	24.7	<b>6</b> 4.8	2.3	0.5			
		関する質						1		1	1		1			
11			から示され	れた授業の	の到達目	標を		3.69	2,106						11,439	
	理解しましたか。 授業の内容は、興味深いものでしたか。							3.86	2 990	36.8 4,491	3,491	3.2 334	0.9 139			
									26.1	39.2	30.5		1.2		11,445	
13	成績証研	iの其準に	こついて、扌	田 当 教 昌 ·	から明確に	こ示されま	±1. <i>t</i> -か	3.83	2,853	4,302	3,902	285	94		11,436	
14	/炎小安日   [4	100至十八			13 - 19 1 HE I	C/1/C/106		0.00	24.9	37.6	34.1	2.5	0.8		11,400	
	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。								2,481 21.7	3,739	4,598 40.3	388 3.4	210		11,416	
₽ 歸·	宇習・清	習利日	に関する	質問				ļ	21.7	32.0	40.3	3.4	1.0			
			い、測定		用法、演習	国に必要が	なレポート		717	886	1,151	60	29			
15			ョン等のス					3.77	25.2		40.5		1.0		2,843	8,
16	実験・実習・演習は、あなたの思考力を養うため、専門知識を 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。								762		1,048	42			2,819	8.
				身につけ	るために	.役立ちま	したか。	3.84	27.0	33.4	37.2	1.5	0.9		_,0.0	
		間につい		L	1 (2)	+	24 16	ı	400 (V IV. I	105 100 ()	00 405()	45 00()	45 /\ <b>+</b> \			
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 予習・復習・レポート課題等)に費しましたか。							76.0		135-180分	90-135分 2,266	45-90分 2,910			10.507		
			試験勉強に		持間を加算	してお答え	ください)	, 0.3	7.3						. 5,567	1
授業	および自	己学修	によって	実感でき	たことに	ついて										
. =# <del>*</del>	₩.	<b>6</b> 7	コミュニケーション	プレゼンテーション	国際	生物	生命	資源	社会	地域	科学	問題	基礎	技術	環境	J
	の受講として、実際		1,121	485	662			756		275	2,019	586	,	1,136	872	
	ーワード全		9.8 曲 <del>坐</del>	4.2				6.6	5.3	2.4				9.9	7.6	
	てください		農業	食料	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 1,
	答可)。		702	585	_	3,210 27.9	_	923 8.0	1,759 15.3	683 5.9	515 4.5		573 5.0	462 4.0	469	I 1

