

分類名	地域環境科学部	回答者数	12,490
-----	---------	------	--------

学生所属学科	農学部										応用生物科学部						生命科学部						
	農	畜産/動物科	生物資源開発	デザイン農	バイオセラピー	バイオサイエンス	生物応用/農薬化	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										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
学年	地域環境科学部				国際食料情報学部				生物産業学部				短期大学部				その他所属不明						
	森林総合科	生産環境工	造園科	地域創成科	国際農業開発	食料環境経済	国際バイオビジネス	国際食農科	生物生産/北方圏農	アグロバイオ/海洋水産	食品資材/食害駆除	国際食農科/自然資源	生物生産技術	環境緑地	醸造								
	3,493	3,666	3,846	1,485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
学年	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明																	
	4,100	3,808	3,301	622	7	652																	

No.	設問文	平均	度数(人)/構成比(%)					有効回答	無効回答
			5	4	3	2	1		
<b>A. 授業への取組みに関する質問</b>									
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)		授業内容	教員	必修だから	空き時間	単位取得		
			3,166	736	8,116	1,051	129	12,463	27
			25.4	5.9	65.1	8.4	1.0		
2	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。	3.79	2,445	5,437	3,902	438	86	12,308	182
			19.9	44.2	31.7	3.6	0.7		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.9	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	12,422	68
			9,629	2,227	466	68	32		
			77.5	17.9	3.8	0.5	0.3		

<b>B. 教員(授業内容・教授方法)に関する質問</b>									
4	授業はシラバスに基づいて行われましたか(変更があった場合はその説明がありましたか)。	4.01	3,721	5,400	3,135	135	56	12,447	43
			29.9	43.4	25.2	1.1	0.4		
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。	4.00	3,677	5,313	2,886	283	86	12,401	89
			29.7	42.8	23.3	2.3	0.7	1.3	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.38	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	12,447	43
			571	2,272	9,221	318	65		
			4.6	18.3	74.1	2.6	0.5		
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.84	2,987	5,035	3,693	454	100	12,440	50
			24.0	40.5	29.7	3.6	0.8	1.4	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.78	2,832	5,131	3,567	652	221	12,403	87
			22.8	41.4	28.8	5.3	1.8		
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。	3.75	2,623	4,712	4,423	459	128	12,345	145
			21.2	38.2	35.8	3.7	1.0		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.97	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	12,416	74
			1,111	3,663	7,237	308	97		
			8.9	29.5	58.3	2.5	0.8		

<b>C. 授業の成果に関する質問</b>									
11	あなたは担当教員から示された授業の到達目標を理解しましたか。	3.65	1,969	4,880	5,004	473	112	12,438	52
			15.8	39.2	40.2	3.8	0.9		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.83	2,997	5,152	3,640	488	159	12,436	54
			24.1	41.4	29.3	3.9	1.3		
13	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。	3.87	3,214	5,030	3,682	384	111	12,421	69
			25.9	40.5	29.6	3.1	0.9		
14	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。	3.63	2,419	4,178	4,914	549	317	12,377	113
			19.5	33.8	39.7	4.4	2.6		

<b>D. 実験・実習・演習科目に関する質問</b>									
15	実験器具の取り扱い、測定機器の使用法、演習に必要なレポート作成、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。	3.64	872	1,562	2,108	142	68	4,752	7,738
			18.4	32.9	44.4	3.0	1.4		
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。	3.70	953	1,642	1,976	109	58	4,738	7,752
			20.1	34.7	41.7	2.3	1.2		

<b>F. 自己学修時間について</b>									
こ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。(定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)		69.7	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	11,600	890
			724	642	2,095	2,895	5,244		
			6.2	5.5	18.1	25.0	45.2		

<b>G. 授業および自己学修によって実感できたことについて</b>														
この講義の受講と、自己学修を通して、実感できたと思うキーワード全てをマークしてください(複数回答可)。	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	人
	1,481	787	844	1,771	852	1,365	1,564	2,345	856	1,055	1,656	1,770	3,454	1,480
	11.9	6.3	6.8	14.2	6.8	10.9	12.5	18.8	6.9	8.4	13.3	14.2	27.7	11.8
	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	無答
	1,045	297	2,198	3,633	862	1,024	954	941	632	233	1,055	864	661	1,079
	8.4	2.4	17.6	29.1	6.9	8.2	7.6	7.5	5.1	1.9	8.4	6.9	5.3	8.6

