

分類名	地域環境科学部											回答者数	9,402
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

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	生物応用化/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		
	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	食品香料/食香科	健康食品科/食料衛生	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明
	2,575	2,353	2,660	1,814	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	授業実施形態		対面	教材配信	録画配信	双方向	無効回答			
	3,346	2,594	2,600	526	5	331			5,640	1,836	450	1,049	1,349			

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		
			3,107	510	5,901	663	65	9,387	15
			33.1	5.4	62.9	7.1	0.7		
2	あなたは授業内容を理解するために積極的に取り組みましたか。	4.02	2,452	4,903	1,739	223	33	9,350	52
			26.2	52.4	18.6	2.4	0.4		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.2	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	9,383	19
			7,704	1,377	238	50	14		
			82.1	14.7	2.5	0.5	0.1		

<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)。	4.24	3,650	4,480	1,127	90	31	9,378	24
			38.9	47.8	12.0	1.0	0.3		
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。	4.14	3,336	4,217	1,393	221	64	9,364	38
			35.6	45.0	14.9	2.4	0.7	1.4	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.39	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	9,382	20
			389	1,763	6,958	235	37		
			4.1	18.8	74.2	2.5	0.4		
7	黒板、プロジェクター、配信教材等の使用は、効果的でしたか。	3.97	2,596	4,339	1,972	321	77	9,377	25
			27.7	46.3	21.0	3.4	0.8	0.8	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.96	2,619	4,406	1,811	378	144	9,358	44
			28.0	47.1	19.4	4.0	1.5		
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。	3.94	2,540	4,227	2,130	312	120	9,329	73
			27.2	45.3	22.8	3.3	1.3		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.94	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	9,368	34
			798	2,924	5,287	281	78		
			8.5	31.2	56.4	3.0	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。	3.85	1,821	4,664	2,567	270	51	9,373	29
			19.4	49.8	27.4	2.9	0.5		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.06	3,115	4,165	1,762	258	76	9,376	26
			33.2	44.4	18.8	2.8	0.8		
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。	4.01	2,790	4,280	1,960	263	69	9,362	40
			29.8	45.7	20.9	2.8	0.7		
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。	3.82	2,308	3,790	2,737	345	182	9,362	40
			24.7	40.5	29.2	3.7	1.9		

<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。	3.89	797	1,189	902	62	38	2,988	6,414
			26.7	39.8	30.2	2.1	1.3		
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。	3.97	878	1,250	778	49	33	2,988	6,414
			29.4	41.8	26.0	1.6	1.1		

<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)		85.8	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	9,091	311
			673	862	2,388	2,946	2,222		
			7.4	9.5	26.3	32.4	24.4		

<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
	1,395	616	921	1,862	1,212	1,657	1,709	2,418	1,013	1,277	1,897	2,139	3,041	1,440
	14.8	6.6	9.8	19.8	12.9	17.6	18.2	25.7	10.8	13.6	20.2	22.8	32.3	15.3
	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
	947	273	2,051	3,812	1,177	1,004	1,042	944	611	260	994	801	626	465
	10.1	2.9	21.8	40.5	12.5	10.7	11.1	10.0	6.5	2.8	10.6	8.5	6.7	4.9

