

分類名	農学部	回答者数	14,622
-----	-----	------	--------

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	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				
	4,992	4,895	1,093	1,046	2,596	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/海産水産	食品資材/食資資材	国際食農科/自然資源科	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明											
	5,117	5,213	3,337	228	0	727											

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		
A. 授業への取組みに関する質問									
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		
			4,197	630	8,533	1,844	159	14,606	16
			28.7	4.3	58.4	12.6	1.1		
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。	3.80	2,845	6,519	4,492	507	79	14,442	180
			19.7	45.1	31.1	3.5	0.5		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.0	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	14,565	57
			11,677	2,268	501	76	43		
			80.2	15.6	3.4	0.5	0.3		

B. 教員(授業内容・教授方法)に関する質問									
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)。	3.96	4,013	6,250	4,066	177	63	14,569	53
			27.5	42.9	27.9	1.2	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。	3.98	4,220	5,875	3,508	355	89	14,529	93
			29.0	40.4	24.1	2.4	0.6	3.3	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.44	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	14,576	46
			483	2,528	11,061	433	71		
			3.3	17.3	75.9	3.0	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	3,547	5,745	4,283	530	164	14,553	69
			24.4	39.5	29.4	3.6	1.1	2.0	
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	3,503	5,908	4,186	715	215	14,527	95
			24.1	40.7	28.8	4.9	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。	3.76	3,146	5,499	5,226	466	133	14,470	152
			21.7	38.0	36.1	3.2	0.9		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.10	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	14,563	59
			975	4,016	9,116	346	110		
			6.7	27.6	62.6	2.4	0.8		

C. 授業の成果に関する質問									
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。	3.64	2,123	5,715	6,107	521	85	14,551	71
			14.6	39.3	42.0	3.6	0.6		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.88	3,774	6,078	4,050	482	165	14,549	73
			25.9	41.8	27.8	3.3	1.1		
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。	3.82	3,420	5,747	4,773	463	134	14,537	85
			23.5	39.5	32.8	3.2	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。	3.64	2,772	5,051	5,682	638	351	14,494	128
			19.1	34.8	39.2	4.4	2.4		

D. 実験・実習・演習科目に関する質問									
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。	3.59	720	1,477	2,095	133	61	4,486	10,136
			16.0	32.9	46.7	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。	3.66	799	1,468	1,953	101	47	4,368	10,254
			18.3	33.6	44.7	2.3	1.1		

F. 自己学修時間について									
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)		66.3	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	13,669	953
			520	640	2,608	3,578	6,323		
			3.8	4.7	19.1	26.2	46.3		

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														
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
	2,439	1,289	1,624	3,540	2,050	1,667	2,075	1,213	921	1,217	1,919	1,690	2,413	2,349
	16.7	8.8	11.1	24.2	14.0	11.4	14.2	8.3	6.3	8.3	13.1	11.6	16.5	16.1
	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
	3,742	1,487	2,812	4,818	1,006	1,145	1,753	1,371	598	834	1,586	1,300	670	954
	25.6	10.2	19.2	33.0	6.9	7.8	12.0	9.4	4.1	5.7	10.8	8.9	4.6	6.5

