

分類名	農学部										回答者数	9,973
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

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			
	2,988	2,526	2,227	2,224	8	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	食品衛生/食料衛生	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
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	無効回答		
		3,343	3,087	2,152	914	2	475			7,075	952	258	493	1,464		

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		
			3,458	560	6,037	699	98	9,967	6
			34.7	5.6	60.6	7.0	1.0		
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。	4.10	3,144	4,823	1,724	190	26	9,907	66
			31.7	48.7	17.4	1.9	0.3		
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	9,934	39
			7,717	1,901	244	23	49		
			77.7	19.1	2.5	0.2	0.5		

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)。	4.25	4,069	4,430	1,375	61	29	9,964	9
			40.8	44.5	13.8	0.6	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。	4.25	4,060	4,270	1,272	131	38	9,939	34
			40.8	43.0	12.8	1.3	0.4	1.7	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.54	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	9,960	13
			243	1,442	7,950	297	28		
			2.4	14.5	79.8	3.0	0.3		
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。	4.09	3,349	4,278	1,940	207	41	9,953	20
			33.6	43.0	19.5	2.1	0.4	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。	4.10	3,468	4,404	1,761	237	71	9,941	32
			34.9	44.3	17.7	2.4	0.7		
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。	4.07	3,285	4,349	1,991	228	57	9,910	63
			33.1	43.9	20.1	2.3	0.6		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.19	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	9,949	24
			538	2,623	6,500	238	50		
			5.4	26.4	65.3	2.4	0.5		

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。	3.94	2,423	4,778	2,514	212	23	9,950	23
			24.4	48.0	25.3	2.1	0.2		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.19	3,911	4,274	1,539	177	52	9,953	20
			39.3	42.9	15.5	1.8	0.5		
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。	4.08	3,319	4,374	1,982	229	44	9,948	25
			33.4	44.0	19.9	2.3	0.4		
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。	3.96	3,038	3,839	2,748	201	96	9,922	51
			30.6	38.7	27.7	2.0	1.0		

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。	4.09	1,230	1,195	764	55	21	3,265	6,708
			37.7	36.6	23.4	1.7	0.6		
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。	4.20	1,406	1,176	630	36	13	3,261	6,712
			43.1	36.1	19.3	1.1	0.4		

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)		83.3	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	9,620	353
			735	744	2,519	2,885	2,737		
			7.6	7.7	26.2	30.0	28.5		

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
	2,166	1,517	1,337	3,775	2,192	1,796	1,523	1,014	1,281	1,050	1,593	1,912	2,000	1,766
	21.7	15.2	13.4	37.9	22.0	18.0	15.3	10.2	12.8	10.5	16.0	19.2	20.1	17.7
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	
3,059	1,530	2,442	3,737	1,083	1,171	2,414	1,139	390	759	1,067	1,250	543	321	
30.7	15.3	24.5	37.5	10.9	11.7	24.2	11.4	3.9	7.6	10.7	12.5	5.4	3.2	

