

分類名	生命科学部	回答者数	8,559
-----	-------	------	-------

学生所属学科	農学部				応用生物科学部				生命科学部			地域環境科学部			
	農	畜産/動物科	生物資源開発	デザイン農	農芸化	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	森林総合科	生産環境工	造園科	地域創成科
	0	0	0	0	0	0	0	0	2,693	2,491	3,375	0	0	0	0
学年	国際食料情報学部				生物産業学部				科目等履修生	その他所属不明					
	国際農業開発	食料環境経済	国際バイオビジネス	アグリビジネス	国際食農科	生物生産/北方圏農	アグロバイオ/海洋水産	食香粧化	0	0	0	0	0	0	0
1年	3,449	2,551	1,606	542	5	406									

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			0																			
<b>A. 授業への取組みに関する質問</b>																													
1	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。	4.36	3,758 44.2	4,098 48.2	596 7.0	44 0.5	8 0.1	8,504	55																				
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.3	15~13回 5,368 63.0	12~10回 2,616 30.7	9~7回 455 5.3	6~4回 49 0.6	3~0回 31 0.4	8,519	40																				
<b>B. 教員(授業内容・教授方法)に関する質問</b>																													
3	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)。	4.36	4,003 46.9	3,720 43.6	758 8.9	41 0.5	19 0.2	8,541	18																				
4	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。	4.30	3,749 44.1	3,653 43.0	903 10.6	102 1.2	38 0.4	57 0.7	8,502	57																			
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.42	速すぎた 328 3.8	やや速い 1,611 18.9	適当 6,407 75.0	やや遅い 182 2.1	遅すぎた 16 0.2	8,544	15																				
6	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。	4.18	3,342 39.1	3,587 42.0	1,364 16.0	155 1.8	40 0.5	50 0.6	8,538	21																			
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.16	3,282 38.4	3,630 42.5	1,376 16.1	195 2.3	62 0.7	8,545	14																				
8	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。	4.15	3,217 37.8	3,624 42.6	1,454 17.1	154 1.8	52 0.6	8,501	58																				
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.91	とても難しい 834 9.8	やや難しい 2,769 32.5	適当 4,760 55.8	やや易しい 128 1.5	とても易しい 34 0.4	8,525	34																				
<b>C. 授業の成果に関する質問</b>																													
10	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。	4.12	2,877 33.8	3,891 45.7	1,609 18.9	105 1.2	25 0.3	8,507	52																				
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.20	3,444 40.5	3,596 42.3	1,273 15.0	140 1.6	57 0.7	8,510	49																				
12	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。	4.18	3,323 39.1	3,620 42.6	1,370 16.1	140 1.6	36 0.4	8,489	70																				
<b>D. 実験・実習・演習科目に関する質問</b>																													
13	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。	4.16	754 40.2	704 37.5	385 20.5	22 1.2	10 0.5	1,875	6,684																				
14	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。	4.22	778 41.8	728 39.1	341 18.3	7 0.4	6 0.3	1,860	6,699																				
<b>F. 自己学修時間について</b>																													
17	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回答	86.4	180分以上 825 9.9	135-180分 718 8.6	90-135分 2,055 24.6	45-90分 2,515 30.2	45分未満 2,225 26.7	8,338	221																				
18	この授業を履修するにあたり、どのような学修行動をしましたか。(複数回答可) ①図書館の利用 ②学内のコンピュータ自習室等の利用 ③担当教員等への質問 ④オンデマンド教材等の視聴 ⑤学外施設等の利用 ⑥自分のPC等での予習・復習 ⑦参考文献・課題図書等の利用 ⑧友人・先輩に教わる		① 1,000 12.7	② 584 7.4	③ 448 5.7	④ 1,390 17.6	⑤ 208 2.6	⑥ 5,145 65.1	⑦ 912 11.5	⑧ 2,321 29.4	7,898	661																	
<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	1,418	16.6	949	11.1	482	5.6	2,110	24.7	2,005	23.4	484	5.7	663	7.7	274	3.2	1,266	14.8	614	7.2	1,051	12.3	963	11.3	577	6.7	762	8.9
	農業	513	6.0	517	6.0	1,203	14.1	2,314	27.0	679	7.9	614	7.2	1,381	16.1	527	6.2	385	4.5	360	4.2	439	5.1	525	6.1	294	3.4	515	6.0
	国際																												

当学部平均と大学全体平均との比較

