

分類名	国際食料情報学部	回答者数	13,698
-----	----------	------	--------

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	0	0	0	0	0	0	0	
	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									
2,835	4,711	2,170	1,507	2,475	0	0	0	0	0	0						
学年	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明										
	5,247	4,223	3,155	513	5	555										

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																		
A. 授業への取組みに関する質問																												
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。	4.25	5,235 38.6	6,633 49.0	1,504 11.1	137 1.0	36 0.3	13,545	153																			
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.6	15~13回 9,353 68.7	12~10回 3,769 27.7	9~7回 451 3.3	6~4回 35 0.3	3~0回 13 0.1	13,621	77																			
B. 教員(授業内容・教授方法)に関する質問																												
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)。	4.31	5,955 43.6	6,088 44.6	1,494 10.9	77 0.6	34 0.2	13,648	50																			
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。	4.23	5,563 41.0	5,853 43.1	1,794 13.2	227 1.7	62 0.5	13,582	116																			
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.37	速すぎた 599 4.4	やや速い 2,752 20.2	適当 9,986 73.1	やや遅い 272 2.0	遅すぎた 47 0.3	13,656	42																			
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。	4.10	4,865 35.7	5,618 41.2	2,708 19.9	299 2.2	65 0.5	13,639	59																			
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.05	4,618 33.8	5,781 42.3	2,658 19.5	482 3.5	113 0.8	13,652	46																			
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。	4.05	4,455 32.9	5,769 42.6	2,954 21.8	286 2.1	77 0.6	13,541	157																			
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.92	とても難しい 1,313 9.6	やや難しい 4,225 31.0	適当 7,685 56.4	やや易しい 308 2.3	とても易しい 98 0.7	13,629	69																			
C. 授業の成果に関する質問																												
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。	3.98	3,708 27.2	6,237 45.8	3,349 24.6	267 2.0	51 0.4	13,612	86																			
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.08	4,721 34.7	5,816 42.7	2,628 19.3	352 2.6	104 0.8	13,621	77																			
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。	4.11	4,773 35.2	5,878 43.3	2,639 19.4	219 1.6	63 0.5	13,572	126																			
D. 実験・実習・演習科目に関する質問																												
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。	3.85	716 26.3	984 36.2	938 34.5	55 2.0	28 1.0	2,721	10,977																			
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。	3.89	736 27.6	981 36.7	888 33.2	46 1.7	20 0.7	2,671	11,027																			
F. 自己学修時間について																												
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	73.5	180分以上 528 4.0	135-180分 845 6.4	90-135分 2,983 22.6	45-90分 4,156 31.5	45分未満 4,677 35.5	13,189	509																			
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 1,322 11.3	② 631 5.4	③ 716 6.1	④ 2,085 17.9	⑤ 377 3.2	⑥ 5,796 49.8	⑦ 1,182 10.1	⑧ 3,504 30.1	11,648	2,050																
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	2,632 19.2	プレゼンテーション	963 7.0	国際	2,986 21.8	生物	925 6.8	生命	724 5.3	資源	904 6.6	社会	2,376 17.3	地域	1,422 10.4	科学	589 4.3	問題	1,094 8.0	基礎	1,394 10.2	技術	687 5.0	環境	1,793 13.1	人	1,669 12.2
	農業	3,444 25.1	食料	2,450 17.9	専門	1,509 11.0	知識	4,122 30.1	能力	775 5.7	分野	587 4.3	研究	587 4.3	活用	456 3.3	エネルギー	335 2.4	健康	424 3.1	生活	892 6.5	教育	619 4.5	安全	245 1.8	無答	950 6.9

当学部平均と大学全体平均との比較

