

分類名	国際食料情報学部													回答者数	11,600	
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	食品香粧/食香粧化	国際食農科/食香粧化	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明
	0	0	0	0	3,088	3,849	2,937	1,726	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										
	4,778	3,828	1,905	409	0	680										

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 2,534 21.9	教員 933 8.1	必修だから 7,223 62.4	空き時間 1,106 9.6	単位取得 88 0.8	11,572	28						
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。	3.78	2,202 19.3	4,931 43.2	3,912 34.3	326 2.9	50 0.4	11,421	179						
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.3	15~13回 7,331 63.5	12~10回 3,574 31.0	9~7回 561 4.9	6~4回 45 0.4	3~0回 34 0.3	11,545	55						
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)。	3.97	3,196 27.6	4,985 43.1	3,279 28.4	72 0.6	28 0.2	11,560	40						
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。	3.95	3,246 28.2	4,821 41.9	3,008 26.1	273 2.4	81 0.7	11,516	84						
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 536 4.6	やや速い 2,155 18.6	適当 8,620 74.6	やや遅い 210 1.8	遅すぎた 41 0.4	11,562	38						
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.82	2,732 23.7	4,448 38.5	3,818 33.1	353 3.1	84 0.7	11,545	55						
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.79	2,690 23.3	4,576 39.7	3,613 31.3	491 4.3	167 1.4	11,537	63						
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。	3.77	2,548 22.2	4,267 37.2	4,273 37.2	312 2.7	83 0.7	11,483	117						
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.97	とても難しい 1,067 9.3	やや難しい 3,452 29.9	適当 6,738 58.4	やや易しい 213 1.8	とても易しい 60 0.5	11,530	70						
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。	3.67	1,896 16.4	4,431 38.4	4,749 41.2	379 3.3	84 0.7	11,539	61						
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.81	2,653 23.0	4,619 40.0	3,777 32.7	362 3.1	126 1.1	11,537	63						
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。	3.86	2,774 24.1	4,698 40.7	3,740 32.4	254 2.2	65 0.6	11,531	69						
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。	3.71	2,413 21.0	4,048 35.2	4,491 39.1	336 2.9	209 1.8	11,497	103						
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。	3.61	470 16.4	906 31.6	1,411 49.2	53 1.8	25 0.9	2,865	8,735						
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。	3.64	491 17.3	933 33.0	1,336 47.2	44 1.6	26 0.9	2,830	8,770						
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)	65.3	180分以上 405 4.0	135-180分 488 4.8	90-135分 1,830 18.1	45-90分 2,449 24.2	45分未満 4,963 49.0	10,135	1,465						
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	1,289	439	1,728	781	474	672	2,499	993	398	778	983	562	1,523	1,159
	農業	11.1	3.8	14.9	6.7	4.1	5.8	21.5	8.6	3.4	6.7	8.5	4.8	13.1	10.0
	食料	2,212	1,075	1,275	3,080	552	513	391	435	231	311	852	758	245	1,590
		19.1	9.3	11.0	26.6	4.8	4.4	3.4	3.8	2.0	2.7	7.3	6.5	2.1	13.7

当学部平均と大学全体平均との比較

