

分類名	国際食料情報学部	回答者数	12,968
-----	----------	------	--------

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	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	アグバイオ/海産水産	食品資材/食資資材化	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	2,873	4,568	3,808	1,719	0	0	0	0	0	0	0	0
1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明											
4,320	4,238	3,137	438	0	835											

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 3,092 23.9	教員 985 7.6	必修だから 7,552 58.3	空き時間 1,540 11.9	単位取得 173 1.3	12,943	25
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。	3.77	2,508 19.7	5,338 41.9	4,388 34.4	446 3.5	64 0.5	12,744	224
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.5	15~13回 8,808 68.2	12~10回 3,303 25.6	9~7回 686 5.3	6~4回 94 0.7	3~0回 18 0.1	12,909	59

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)。	3.94	3,624 28.1	5,207 40.3	3,855 29.9	162 1.3	61 0.5	12,909	59	
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。	3.93	3,614 28.1	5,139 40.0	3,430 26.7	378 2.9	109 0.8	189 1.5	12,859	109
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.28	速すぎた 729 5.6	やや速い 2,684 20.8	適当 9,062 70.2	やや遅い 370 2.9	遅すぎた 73 0.6	12,918	50	
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.77	2,957 22.9	4,694 36.4	4,354 33.7	537 4.2	164 1.3	195 1.5	12,901	67
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.73	2,943 22.8	4,814 37.4	4,136 32.1	748 5.8	243 1.9	12,884	84	
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。	3.71	2,601 20.3	4,556 35.6	5,069 39.6	422 3.3	145 1.1	12,793	175	
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.90	とても難しい 1,235 9.6	やや難しい 4,030 31.3	適当 7,179 55.7	やや易しい 316 2.5	とても易しい 120 0.9	12,880	88	

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。	3.61	1,996 15.5	4,598 35.7	5,665 43.9	522 4.0	109 0.8	12,890	78
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.76	2,842 22.1	4,982 38.7	4,352 33.8	522 4.1	173 1.3	12,871	97
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。	3.78	2,881 22.4	4,907 38.2	4,529 35.2	433 3.4	111 0.9	12,861	107
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。	3.63	2,475 19.3	4,218 32.9	5,322 41.5	539 4.2	276 2.2	12,830	138

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。	3.53	666 15.2	1,257 28.7	2,253 51.4	129 2.9	79 1.8	4,384	8,584
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。	3.57	702 16.2	1,340 30.9	2,097 48.3	126 2.9	76 1.8	4,341	8,627

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)	65.8	180分以上 473 4.1	135-180分 610 5.3	90-135分 2,044 17.8	45-90分 2,808 24.4	45分未満 5,575 48.4	11,510	1,458

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
	1,801 13.9	636 4.9	2,428 18.7	683 5.3	471 3.6	746 5.8	2,463 19.0	1,020 7.9	421 3.2	939 7.2	1,173 9.0	610 4.7	1,432 11.0	1,275 9.8
	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
2,741 21.1	1,858 14.3	1,335 10.3	3,187 24.6	641 4.9	484 3.7	426 3.3	551 4.2	294 2.3	294 2.3	429 3.3	962 7.4	856 6.6	303 2.3	1,579 12.2

