

分類名	国際食料情報学部	回答者数	6,173
-----	----------	------	-------

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/海洋水産	食品香粧/食香粧	国際食農科/国際食農科	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明
	0	0	0	0	1,750	1,979	1,296	1,148	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	双方向	無効回答			
	2,479	1,946	1,384	174	3	187			3,824	961	190	1,030	908			

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 2,122 34.4	教員 267 4.3	必修だから 3,536 57.3	空き時間 617 10.0	単位取得 74 1.2	6,166	7
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。	4.01	1,620 26.4	3,121 50.9	1,228 20.0	146 2.4	20 0.3	6,135	38
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.9	15~13回 4,620 75.0	12~10回 1,324 21.5	9~7回 191 3.1	6~4回 23 0.4	3~0回 1 0.0	6,159	14

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)。	4.27	2,567 41.7	2,765 44.9	748 12.1	60 1.0	18 0.3	6,158	15	
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。	4.20	2,388 38.9	2,684 43.7	825 13.4	138 2.2	32 0.5	79 1.3	6,146	27
6	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 197 3.2	やや速い 1,138 18.5	適当 4,585 74.5	やや遅い 206 3.3	遅すぎた 31 0.5	6,157	16	
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。	3.91	1,667 27.1	2,517 41.0	1,566 25.5	241 3.9	60 1.0	92 1.5	6,143	30
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.97	1,821 29.6	2,720 44.2	1,258 20.4	286 4.6	68 1.1	6,153	20	
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。	3.98	1,847 30.1	2,621 42.7	1,411 23.0	208 3.4	46 0.8	6,133	40	
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.94	とても難しい 514 8.3	やや難しい 1,940 31.5	適当 3,451 56.1	やや易しい 206 3.3	とても易しい 45 0.7	6,156	17	

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。	3.81	1,207 19.6	2,880 46.8	1,821 29.6	222 3.6	28 0.5	6,158	15
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.98	1,752 28.4	2,878 46.7	1,269 20.6	194 3.1	67 1.1	6,160	13
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。	4.00	1,849 30.1	2,703 43.9	1,376 22.4	174 2.8	49 0.8	6,151	22
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。	3.80	1,441 23.4	2,486 40.5	1,890 30.8	212 3.4	116 1.9	6,145	28

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。	3.77	381 24.3	553 35.2	557 35.5	48 3.1	32 2.0	1,571	4,602
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。	3.86	421 26.9	589 37.6	489 31.2	46 2.9	20 1.3	1,565	4,608

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)		80.1	180分以上 372 6.2	135-180分 478 8.0	90-135分 1,403 23.5	45-90分 2,012 33.6	45分未満 1,715 28.7	5,980	193

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
	1,433	533	1,786	646	569	665	1,206	739	466	720	1,027	579	1,035	992
	23.2	8.6	28.9	10.5	9.2	10.8	19.5	12.0	7.5	11.7	16.6	9.4	16.8	16.1
	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
1,190	1,008	838	2,387	632	296	313	428	238	293	678	611	199	257	
19.3	16.3	13.6	38.7	10.2	4.8	5.1	6.9	3.9	4.7	11.0	9.9	3.2	4.2	

