

分類名	国際食料情報学部	回答者数	5,596
-----	----------	------	-------

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	生物応用化/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	国際食農科/食香粧	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明	
	0	0	0	0	1,379	2,061	1,293	863	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	無効回答	
		2,760	1,565	922	155	0	194					4,070	560	317	306	723	

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	教員	必修だから	空き時間	単位取得		
			1,614	250	3,511	481	89	5,590	6
			28.9	4.5	62.8	8.6	1.6		
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。	3.98	1,393	2,857	1,149	145	13	5,557	39
			25.1	51.4	20.7	2.6	0.2		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	5,577	19
			4,061	1,334	164	14	4		
			72.8	23.9	2.9	0.3	0.1		

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)。	4.28	2,348	2,502	687	36	14	5,587	9
			42.0	44.8	12.3	0.6	0.3		
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。	4.21	2,205	2,417	780	108	16	5,581	15
			39.5	43.3	14.0	1.9	0.3	1.0	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.47	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	5,585	11
			177	898	4,298	186	26		
			3.2	16.1	77.0	3.3	0.5		
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。	3.97	1,644	2,327	1,295	208	41	5,580	16
			29.5	41.7	23.2	3.7	0.7	1.2	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.99	1,668	2,479	1,173	210	50	5,580	16
			29.9	44.4	21.0	3.8	0.9		
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。	4.02	1,692	2,479	1,221	139	30	5,561	35
			30.4	44.6	22.0	2.5	0.5		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.00	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	5,584	12
			406	1,741	3,234	163	40		
			7.3	31.2	57.9	2.9	0.7		

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。	3.84	1,168	2,589	1,638	161	25	5,581	15
			20.9	46.4	29.3	2.9	0.4		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.98	1,645	2,491	1,203	193	53	5,585	11
			29.5	44.6	21.5	3.5	0.9		
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。	4.05	1,812	2,459	1,136	143	28	5,578	18
			32.5	44.1	20.4	2.6	0.5		
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。	3.82	1,408	2,131	1,756	179	100	5,574	22
			25.3	38.2	31.5	3.2	1.8		

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。	3.71	257	377	435	45	19	1,133	4,463
			22.7	33.3	38.4	4.0	1.7		
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。	3.79	268	399	410	29	13	1,119	4,477
			23.9	35.7	36.6	2.6	1.2		

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)		78.3	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	5,379	217
			244	390	1,401	1,685	1,659		
			4.5	7.3	26.0	31.3	30.8		

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
	1,237	378	1,691	440	348	366	1,682	691	221	648	842	401	649	1,038
	22.1	6.8	30.2	7.9	6.2	6.5	30.1	12.3	3.9	11.6	15.0	7.2	11.6	18.5
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	
840	611	899	2,345	580	364	291	291	131	167	702	596	132	262	
15.0	10.9	16.1	41.9	10.4	6.5	5.2	5.2	2.3	3.0	12.5	10.7	2.4	4.7	

