

分類名	地域環境科学部	回答者数	13,252
-----	---------	------	--------

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	3,265	3,446	3,563	2,978
学年	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							
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明									
	4,599	4,006	3,421	741	2	483									

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。	4.27	5,159 39.2	6,589 50.1	1,278 9.7	117 0.9	14 0.1	13,157	95						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回 9,812 74.4	12~10回 2,909 22.0	9~7回 371 2.8	6~4回 84 0.6	3~0回 19 0.1	13,195	57						
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)。	4.34	5,905 44.7	5,983 45.3	1,242 9.4	68 0.5	22 0.2	13,220	32						
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。	4.25	5,424 41.2	5,854 44.4	1,495 11.3	230 1.7	54 0.4	115 0.9	13,172	80					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.36	速すぎた 598 4.5	やや速い 2,697 20.4	適当 9,648 72.9	やや遅い 252 1.9	遅すぎた 33 0.2	13,228	24						
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。	4.15	4,875 36.9	5,827 44.1	2,122 16.0	275 2.1	58 0.4	67 0.5	13,224	28					
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.10	4,628 35.0	5,887 44.6	2,180 16.5	367 2.8	143 1.1	13,205	47						
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。	4.08	4,356 33.2	5,922 45.1	2,458 18.7	295 2.2	88 0.7	13,119	133						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.96	とても難しい 1,207 9.1	やや難しい 3,983 30.2	適当 7,600 57.6	やや易しい 329 2.5	とても易しい 78 0.6	13,197	55						
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。	4.05	3,867 29.3	6,406 48.6	2,615 19.8	251 1.9	40 0.3	13,179	73						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.17	5,026 38.1	5,787 43.9	2,018 15.3	259 2.0	89 0.7	13,179	73						
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。	4.16	4,811 36.6	5,961 45.4	2,075 15.8	226 1.7	63 0.5	13,136	116						
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。	4.02	1,169 32.5	1,445 40.2	885 24.6	63 1.8	30 0.8	3,592	9,660						
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。	4.09	1,263 35.2	1,460 40.7	797 22.2	43 1.2	23 0.6	3,586	9,666						
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	82.3	180分以上 904 7.0	135-180分 1,114 8.7	90-135分 3,159 24.6	45-90分 3,935 30.7	45分未満 3,723 29.0	12,835	417						
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 1,695 14.7	② 868 7.5	③ 890 7.7	④ 2,660 23.0	⑤ 608 5.3	⑥ 6,459 55.8	⑦ 1,285 11.1	⑧ 3,199 27.7	11,566	1,686			
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	2,386	1,103	1,149	2,230	1,379	2,094	2,046	3,070	1,109	1,364	1,974	2,337	4,087	1,996
	農業	18.0	8.3	8.7	16.8	10.4	15.8	15.4	23.2	8.4	10.3	14.9	17.6	30.8	15.1
	1,468	470	2,528	4,499	1,224	1,281	1,314	1,101	889	404	1,089	791	749	822	
	11.1	3.5	19.1	33.9	9.2	9.7	9.9	8.3	6.7	3.0	8.2	6.0	5.7	6.2	

当学部平均と大学全体平均との比較

