

分類名	地域環境科学部	回答者数	12,543
-----	---------	------	--------

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	3,328	3,178	3,391	2,646	
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/北方圏産	アグバイオ/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										
	4,058	3,926	3,248	796	3	512										

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。	4.30	5,066 40.7%	6,190 49.8%	1,047 8.4%	118 0.9%	17 0.1%	12,438	105						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.6	15~13回 8,656 69.4%	12~10回 3,290 26.4%	9~7回 427 3.4%	6~4回 79 0.6%	3~0回 22 0.2%	12,474	69						
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)。	4.36	5,634 45.1%	5,772 46.2%	1,012 8.1%	70 0.6%	11 0.1%	12,499	44						
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。	4.26	5,263 42.3%	5,426 43.6%	1,394 11.2%	209 1.7%	60 0.5%	87 0.7%	12,439	104					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.35	速すぎた 553 4.4%	やや速い 2,617 20.9%	適当 9,051 72.4%	やや遅い 246 2.0%	遅すぎた 38 0.3%	12,505	38						
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	4,643 37.2%	5,378 43.1%	2,081 16.7%	275 2.2%	62 0.5%	50 0.4%	12,489	54					
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.08	4,354 34.9%	5,483 43.9%	2,103 16.8%	415 3.3%	134 1.1%	12,489	54						
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	4,226 34.0%	5,432 43.7%	2,368 19.1%	306 2.5%	86 0.7%	12,418	125						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.89	とても難しい 1,275 10.2%	やや難しい 3,913 31.4%	適当 6,891 55.3%	やや易しい 300 2.4%	とても易しい 93 0.7%	12,472	71						
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	3,637 29.2%	6,116 49.2%	2,409 19.4%	233 1.9%	45 0.4%	12,440	103						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.16	4,778 38.4%	5,382 43.3%	1,909 15.3%	268 2.2%	100 0.8%	12,437	106						
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。	4.18	4,627 37.4%	5,625 45.4%	1,873 15.1%	215 1.7%	48 0.4%	12,388	155						
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。	4.01	1,129 31.2%	1,496 41.4%	909 25.2%	54 1.5%	26 0.7%	3,614	8,929						
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。	4.07	1,225 33.5%	1,542 42.1%	840 23.0%	36 1.0%	17 0.5%	3,660	8,883						
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	83.9	180分以上 959 7.9%	135-180分 1,032 8.5%	90-135分 3,018 24.9%	45-90分 3,767 31.1%	45分未満 3,335 27.5%	12,111	432						
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 1,691 14.9%	② 934 8.2%	③ 808 7.1%	④ 2,566 22.6%	⑤ 506 4.5%	⑥ 6,455 56.8%	⑦ 1,252 11.0%	⑧ 3,662 32.2%	11,359	1,184			
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	2,231	979	1,154	2,128	1,227	1,790	1,705	2,388	966	1,108	1,760	1,985	3,611	1,739
	17.8%	7.8%	9.2%	17.0%	9.8%	14.3%	13.6%	19.0%	7.7%	8.8%	14.0%	15.8%	28.8%	13.9%	
	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	
	1,206	384	2,307	3,890	1,128	1,108	1,059	891	707	371	956	801	593	778	
	9.6%	3.1%	18.4%	31.0%	9.0%	8.8%	8.4%	7.1%	5.6%	3.0%	7.6%	6.4%	4.7%	6.2%	

当学部平均と大学全体平均との比較

