

分類名	地域環境科学部	回答者数	12,107
-----	---------	------	--------

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	2,841	3,160	3,497	2,609	
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										
	3,316	3,996	3,523	775	5	492										

No.	設問文	平均	度数(人)／構成比(%)					有効回答	無効回答
			5 強く そう思う	4 そう思う	3 どちらとも いえない	2 そう 思わない	1 全くそう 思わない		
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。	4.32	5,052 42.0	5,913 49.2	937 7.8	108 0.9	15 0.1	12,025	82
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.4	15~13回 7,830 65.0	12~10回 3,558 29.5	9~7回 545 4.5	6~4回 100 0.8	3~0回 12 0.1	12,045	62

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	5,497 45.6	5,508 45.6	978 8.1	67 0.6	18 0.1	12,068	39	
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。	4.27	5,100 42.4	5,265 43.8	1,346 11.2	180 1.5	58 0.5	84 0.7	12,033	74
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.32	速すぎた 660 5.5	やや速い 2,460 20.4	適当 8,661 71.8	やや遅い 245 2.0	遅すぎた 45 0.4	12,071	36	
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。	4.16	4,536 37.6	5,195 43.0	1,979 16.4	259 2.1	57 0.5	49 0.4	12,075	32
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	4,317 35.8	5,215 43.2	2,032 16.9	366 3.0	128 1.1	12,058	49	
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。	4.09	4,184 35.0	5,173 43.2	2,246 18.8	283 2.4	81 0.7	11,967	140	
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.89	とても難しい 1,197 9.9	やや難しい 3,800 31.6	適当 6,649 55.2	やや易しい 310 2.6	とても易しい 81 0.7	12,037	70	

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。	4.09	3,803 31.6	5,762 47.9	2,216 18.4	209 1.7	38 0.3	12,028	79
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.18	4,817 40.0	5,043 41.9	1,830 15.2	261 2.2	84 0.7	12,035	72
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。	4.20	4,763 39.7	5,148 42.9	1,841 15.3	197 1.6	48 0.4	11,997	110

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	1,108 32.3	1,378 40.2	840 24.5	60 1.8	40 1.2	3,426	8,681
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。	4.08	1,193 34.7	1,455 42.3	720 20.9	43 1.2	32 0.9	3,443	8,664

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	82.8	180分以上 873 7.4	135-180分 1,018 8.7	90-135分 2,860 24.4	45-90分 3,603 30.7	45分未満 3,369 28.7	11,723	384			
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 1,446 13.0	② 885 7.9	③ 847 7.6	④ 2,313 20.7	⑤ 514 4.6	⑥ 6,561 58.8	⑦ 1,243 11.1	⑧ 3,792 34.0	11,161	946

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
	2,059	913	1,110	2,060	1,182	1,689	1,756	2,382	791	938	1,625	2,050	3,390	1,791
	17.0	7.5	9.2	17.0	9.8	14.0	14.5	19.7	6.5	7.7	13.4	16.9	28.0	14.8
1,244	411	2,186	3,832	1,025	996	1,022	906	586	332	1,001	829	618	700	
10.3	3.4	18.1	31.7	8.5	8.2	8.4	7.5	4.8	2.7	8.3	6.8	5.1	5.8	

当学部平均と大学全体平均との比較

