

分類名	地域環境科学部										回答者数	11,611
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

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	0	0	0	0	0
	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	環境資源学/海洋資源学	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	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										
	4,370	3,440	2,634	761	4	402										

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					
<b>A.授業への取組みに関する質問</b>															
1	あなたは授業内容を理解するために積極的に取り組みましたか。	4.28	4,582 39.8	5,735 49.8	1,062 9.2	117 1.0	31 0.3	11,527	84						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.7	15~13回 8,184 70.9	12~10回 2,893 25.1	9~7回 369 3.2	6~4回 69 0.6	3~0回 30 0.3	11,545	66						
<b>B.教員(授業内容・教授方法)に関する質問</b>															
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)。	4.33	5,142 44.4	5,318 45.9	1,021 8.8	74 0.6	34 0.3	11,589	22						
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	4,770 41.4	5,126 44.5	1,271 11.0	192 1.7	83 0.7	86 0.7	11,528	83					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.37	速すぎた 542 4.7	やや速い 2,330 20.1	適当 8,492 73.3	やや遅い 197 1.7	遅すぎた 30 0.3	11,591	20						
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。	4.13	4,148 35.8	5,169 44.7	1,853 16.0	265 2.3	87 0.8	52 0.4	11,574	37					
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.09	4,067 35.2	5,126 44.3	1,887 16.3	321 2.8	161 1.4	11,562	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。	4.10	3,929 34.2	5,185 45.1	2,046 17.8	241 2.1	100 0.9	11,501	110						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.86	とても難しい 1,334 11.5	やや難しい 3,567 30.9	適当 6,371 55.1	やや易しい 218 1.9	とても易しい 69 0.6	11,559	52						
<b>C.授業の成果に関する質問</b>															
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。	4.07	3,448 29.9	5,701 49.4	2,160 18.7	191 1.7	49 0.4	11,549	62						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.16	4,393 38.0	5,044 43.7	1,767 15.3	227 2.0	119 1.0	11,550	61						
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	4,323 37.5	5,225 45.4	1,752 15.2	163 1.4	50 0.4	11,513	98						
<b>D.実験・実習・演習科目に関する質問</b>															
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。	4.03	1,031 33.1	1,274 40.9	725 23.3	46 1.5	36 1.2	3,112	8,499						
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	1,092 35.3	1,276 41.3	663 21.4	28 0.9	34 1.1	3,093	8,518						
<b>F.自己学修時間について</b>															
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	87.7	180分以上 1,093 9.8	135-180分 1,108 9.9	90-135分 2,822 25.2	45-90分 3,174 28.4	45分未満 2,995 26.8	11,192	419						
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 1,860 18.0	② 904 8.8	③ 1,043 10.1	④ 2,152 20.9	⑤ 596 5.8	⑥ 5,704 55.3	⑦ 1,569 15.2	⑧ 2,898 28.1	10,312	1,299			
<b>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</b>															
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	2,175	1,056	1,252	1,496	867	1,558	1,961	2,289	933	1,237	1,549	2,063	3,022	1,841
	農業	18.7	9.1	10.8	12.9	7.5	13.4	16.9	19.7	8.0	10.7	13.3	17.8	26.0	15.9
	食料	1,030	286	2,254	3,875	1,123	1,091	1,128	957	624	317	994	855	614	816
	国際	8.9	2.5	19.4	33.4	9.7	9.4	9.7	8.2	5.4	2.7	8.6	7.4	5.3	7.0
	生物														
	生命														
	資源														
	社会														
	地域														
	科学														
	問題														
	基礎														
	技術														
	環境														
	人														

当学部平均と大学全体平均との比較

