

分類名	生物産業学部	回答者数	6,491
-----	--------	------	-------

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	
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	1,937	1,683	1,538	1,333	0	0					
	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明										
	2,128	2,155	1,491	392	4	321										

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。	4.19	2,181 34.0	3,394 52.9	763 11.9	67 1.0	14 0.2	6,419	72						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.3	15~13回 3,913 60.5	12~10回 2,358 36.5	9~7回 162 2.5	6~4回 26 0.4	3~0回 8 0.1	6,467	24						
<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)。	4.28	2,671 41.2	3,028 46.8	730 11.3	35 0.5	13 0.2	6,477	14						
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。	4.22	2,574 40.0	2,849 44.3	851 13.2	105 1.6	27 0.4	30 0.5	6,436	55					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.43	速すぎた 252 3.9	やや速い 1,142 17.6	適当 4,914 75.9	やや遅い 133 2.1	遅すぎた 32 0.5	6,473	18						
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。	4.12	2,298 35.5	2,796 43.2	1,200 18.5	118 1.8	40 0.6	18 0.3	6,470	21					
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.06	2,165 33.5	2,856 44.2	1,202 18.6	179 2.8	63 1.0	6,465	26						
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。	4.07	2,094 32.6	2,867 44.6	1,318 20.5	106 1.7	39 0.6	6,424	67						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.94	とても難しい 616 9.5	やや難しい 1,920 29.8	適当 3,706 57.4	やや易しい 162 2.5	とても易しい 48 0.7	6,452	39						
<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。	3.99	1,797 27.8	2,995 46.4	1,504 23.3	128 2.0	32 0.5	6,456	35						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.09	2,244 34.8	2,790 43.2	1,238 19.2	121 1.9	59 0.9	6,452	39						
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	2,386 37.1	2,791 43.4	1,147 17.8	76 1.2	30 0.5	6,430	61						
<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。	4.00	527 32.5	617 38.1	442 27.3	24 1.5	11 0.7	1,621	4,870						
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。	4.06	565 34.9	617 38.1	410 25.3	12 0.7	14 0.9	1,618	4,873						
<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	70.5	180分以上 281 4.5	135-180分 350 5.6	90-135分 1,230 19.8	45-90分 1,881 30.3	45分未満 2,461 39.7	6,203	288						
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		① 645 11.5	② 482 8.6	③ 397 7.1	④ 1,647 29.4	⑤ 138 2.5	⑥ 2,412 43.0	⑦ 473 8.4	⑧ 1,744 31.1	5,605	886			
<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	728 11.2	287 4.4	617 9.5	1,947 30.0	1,158 17.8	1,112 17.1	587 9.0	558 8.6	615 9.5	393 6.1	804 12.4	681 10.5	1,070 16.5	406 6.3
	農業	632 9.7	460 7.1	2,273 19.6	2,181 33.6	421 6.5	619 9.5	941 14.5	427 6.6	231 3.6	126 1.9	263 4.1	297 4.6	196 3.0	507 7.8
	国際														
	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

