

分類名	生物産業学部	回答者数	7,518
-----	--------	------	-------

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	アグバイオ/海洋水産	食香粧化	1,986	1,761	2,094	1,677	0	0					
1年	2,967	2,256	1,566	350	8	371													

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		
<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組みましたか。	4.24	2,754 36.9	3,876 52.0	744 10.0	65 0.9	20 0.3	7,459	59
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.2	15~13回 4,515 60.4	12~10回 2,504 33.5	9~7回 413 5.5	6~4回 47 0.6	3~0回 2 0.0	7,481	37

<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)。	4.29	3,196 42.6	3,359 44.8	873 11.6	52 0.7	19 0.3	7,499	19	
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。	4.23	3,036 40.7	3,219 43.2	1,006 13.5	102 1.4	34 0.5	61 0.8	7,458	60
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.45	速すぎた 260 3.5	やや速い 1,303 17.4	適当 5,725 78.4	やや遅い 168 2.2	遅すぎた 36 0.6	7,492	26	
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	2,775 37.0	3,142 41.9	1,353 18.1	158 2.1	48 0.6	15 0.2	7,491	27
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	2,553 34.1	3,209 42.9	1,422 19.0	209 2.8	95 1.3	7,488	30	
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。	4.04	2,421 32.6	3,185 42.8	1,584 21.3	179 2.4	65 0.9	7,434	84	
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.02	とても難しい 641 8.6	やや難しい 2,083 27.9	適当 4,493 60.1	やや易しい 204 2.7	とても易しい 54 0.7	7,475	43	

<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。	4.00	2,101 28.1	3,475 46.5	1,712 22.9	162 2.2	27 0.4	7,477	41
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.08	2,577 34.4	3,209 42.9	1,456 19.5	162 2.2	77 1.0	7,481	37
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。	4.12	2,688 36.1	3,179 42.7	1,412 19.0	124 1.7	41 0.6	7,444	74

<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。	3.83	516 23.6	881 40.3	711 32.5	54 2.5	23 1.1	2,185	5,333
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。	3.90	574 26.5	876 40.5	658 30.4	34 1.6	23 1.1	2,165	5,353

<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	67.8	180分以上 283 3.9	135-180分 331 4.6	90-135分 1,382 19.0	45-90分 2,272 31.3	45分未満 3,000 41.3	7,268	250			
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		① 634 9.3	② 643 9.5	③ 349 5.1	④ 2,178 32.0	⑤ 115 1.7	⑥ 3,462 50.9	⑦ 460 6.8	⑧ 2,379 35.0	6,797	721

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		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
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)。	1,475	506	751	1,622	1,069	926	1,216	810	715	650	959	697	1,071	1,179	
	19.6	6.7	10.0	21.6	14.2	12.3	16.2	10.8	9.5	8.6	12.8	9.3	14.2	15.7	
	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	
	748	598	1,086	2,426	599	568	858	540	240	303	638	580	206	413	
	9.9	8.0	14.4	32.3	8.0	7.6	11.4	7.2	3.2	4.0	8.5	7.7	2.7	5.5	

