

分類名	応用生物科学部										回答者数	15,223
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

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	3,641	3,554	3,628	4,400	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年	5,402	5,149	3,524	630	8	510									

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組みましたか。	4.23	5,579 36.9	7,612 50.4	1,735 11.5	170 1.1	22 0.1	15,118	105						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.1	15~13回 12,337 81.3	12~10回 2,096 13.8	9~7回 566 3.7	6~4回 169 1.1	3~0回 7 0.0	15,175	48						
<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)。	4.34	6,831 45.0	6,865 45.2	1,362 9.0	87 0.6	37 0.2	15,182	41						
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	6,085 40.2	6,814 45.0	1,760 11.6	291 1.9	77 0.5	115 0.8	15,142	81					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.36	速すぎた 553 3.6	やや速い 3,235 21.3	適当 10,948 72.1	やや遅い 387 2.5	遅すぎた 60 0.4	15,183	40						
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。	4.11	5,185 34.1	6,923 45.6	2,534 16.7	391 2.6	79 0.5	76 0.5	15,188	35					
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	4,944 32.6	6,990 46.0	2,579 17.0	524 3.5	146 1.0	15,183	40						
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	4,997 33.1	6,956 46.0	2,762 18.3	326 2.2	65 0.4	15,106	117						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.95	とても難しい 1,332 8.8	やや難しい 4,878 32.1	適当 8,603 56.7	やや易しい 304 2.0	とても易しい 58 0.4	15,175	48						
<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	3,996 26.3	7,594 50.0	3,244 21.4	297 2.0	44 0.3	15,175	48						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.12	5,312 35.0	6,953 45.8	2,457 16.2	352 2.3	98 0.6	15,172	51						
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。	4.15	5,348 35.3	7,026 46.4	2,454 16.2	270 1.8	45 0.3	15,143	80						
<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。	4.08	1,049 33.9	1,312 42.4	660 21.4	53 1.7	17 0.5	3,091	12,132						
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。	4.18	1,199 39.0	1,288 41.9	559 18.2	19 0.6	12 0.4	3,077	12,146						
<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	81.1	180分以上 1,000 6.7	135-180分 1,308 8.8	90-135分 3,571 24.0	45-90分 4,445 29.8	45分未満 4,578 30.7	14,902	321						
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 2,157 16.1	② 669 5.0	③ 887 6.6	④ 3,810 28.4	⑤ 459 3.4	⑥ 7,390 55.0	⑦ 1,647 12.3	⑧ 3,846 28.6	13,436	1,787			
<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	1,895	985	930	3,138	2,006	852	1,161	501	2,155	1,029	2,034	1,637	1,272	1,791
	農業	12.4	6.5	6.1	20.6	13.2	5.6	7.6	3.3	14.2	6.8	13.4	10.8	8.4	11.8
	食料	1,006	2,755	2,609	5,144	1,151	1,052	1,624	895	713	2,092	1,510	673	837	725
		6.6	18.1	17.1	33.8	7.6	6.9	10.7	5.9	4.7	13.7	9.9	4.4	5.5	4.8

当学部平均と大学全体平均との比較

