

分類名	生物産業学部	回答者数	7,903
-----	--------	------	-------

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								
	0	0	0	0	0	1,884	1,791	2,259	1,969	0	0					
	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明										
	2,798	2,513	1,761	393	2	436										

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					
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。	4.18	2,663 34.1%	4,012 51.3%	1,026 13.1%	90 1.2%	24 0.3%	7,815	88						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.5	15~13回 5,263 66.9%	12~10回 2,298 29.2%	9~7回 259 3.3%	6~4回 39 0.5%	3~0回 10 0.1%	7,869	34						
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)。	4.24	3,196 40.5%	3,542 44.9%	1,030 13.1%	65 0.8%	49 0.6%	7,882	21						
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。	4.17	2,988 38.1%	3,406 43.5%	1,195 15.3%	141 1.8%	52 0.7%	7,835	68						
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.40	速すぎた 332 4.2%	やや速い 1,468 18.6%	適当 5,881 74.6%	やや遅い 179 2.3%	遅すぎた 25 0.3%	7,885	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。	4.06	2,653 33.7%	3,326 42.2%	1,636 20.8%	183 2.3%	55 0.7%	7,880	23						
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.99	2,467 31.3%	3,358 42.7%	1,684 21.4%	259 3.3%	103 1.3%	7,871	32						
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。	4.00	2,413 30.8%	3,318 42.4%	1,840 23.5%	182 2.3%	73 0.9%	7,826	77						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.92	とても難しい 812 10.3%	やや難しい 2,316 29.4%	適当 4,472 56.9%	やや易しい 208 2.6%	とても易しい 57 0.7%	7,865	38						
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。	3.93	2,076 26.4%	3,469 44.1%	2,077 26.4%	185 2.4%	59 0.8%	7,866	37						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.02	2,540 32.3%	3,341 42.4%	1,719 21.8%	182 2.3%	92 1.2%	7,874	29						
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。	4.08	2,672 34.1%	3,374 43.1%	1,565 20.0%	161 2.1%	61 0.8%	7,833	70						
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。	3.83	540 25.3%	795 37.3%	723 33.9%	44 2.1%	30 1.4%	2,132	5,771						
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。	3.89	593 27.9%	791 37.3%	683 32.2%	30 1.4%	26 1.2%	2,123	5,780						
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	69.1	180分以上 305 4.1%	135-180分 417 5.5%	90-135分 1,448 19.2%	45-90分 2,259 30.0%	45分未満 3,096 41.1%	7,525	378						
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		① 611 9.2%	② 584 8.8%	③ 366 5.5%	④ 2,253 33.9%	⑤ 130 2.0%	⑥ 2,959 44.5%	⑦ 563 8.5%	⑧ 2,057 30.9%	6,648	1,255			
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	1,242 15.7%	414 5.2%	813 10.3%	1,611 20.4%	935 11.8%	1,120 14.2%	1,132 14.3%	818 10.4%	620 7.8%	702 8.9%	1,013 12.8%	802 10.1%	1,173 14.8%	936 11.8%
	農業	979 12.4%	808 10.2%	1,399 17.7%	2,806 35.5%	626 7.9%	744 9.4%	851 10.8%	683 8.6%	349 4.4%	372 4.7%	649 8.2%	518 6.6%	172 2.2%	605 7.7%
	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

当学部平均と大学全体平均との比較

