

分類名	農学部	回答者数	10,920
-----	-----	------	--------

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	
	3,126	2,602	2,549	2,643	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						
学年	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明										
	3,416	3,621	2,973	516	1	393										

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		
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。	4.37	4,877 44.8	5,288 48.6	641 5.9	67 0.6	8 0.1	10,881	39
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.0	15~13回 8,398 77.2	12~10回 2,181 20.0	9~7回 277 2.5	6~4回 25 0.2	3~0回 3 0.0	10,884	36

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)。	4.43	5,459 50.1	4,780 43.9	594 5.4	49 0.4	18 0.2	10,900	20	
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。	4.39	5,307 48.8	4,583 42.2	783 7.2	112 1.0	27 0.2	54 0.5	10,866	54
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.52	速すぎた 280 2.6	やや速い 1,745 16.0	適当 8,605 79.0	やや遅い 245 2.2	遅すぎた 24 0.2	10,899	21	
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。	4.25	4,563 41.9	4,722 43.3	1,346 12.4	175 1.6	43 0.4	48 0.4	10,897	23
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.22	4,385 40.3	4,837 44.5	1,365 12.5	220 2.0	73 0.7	10,880	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。	4.21	4,296 39.7	4,824 44.5	1,492 13.8	173 1.6	47 0.4	10,832	88	
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.11	とても難しい 647 5.9	やや難しい 3,099 28.5	適当 6,753 62.1	やや易しい 312 2.9	とても易しい 67 0.6	10,878	42	

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。	4.15	3,636 33.5	5,385 49.6	1,680 15.5	147 1.4	19 0.2	10,867	53
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.30	4,937 45.4	4,538 41.8	1,185 10.9	161 1.5	47 0.4	10,868	52
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。	4.27	4,542 41.9	4,853 44.8	1,264 11.7	146 1.3	36 0.3	10,841	79

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。	4.13	1,050 38.5	1,049 38.4	574 21.0	38 1.4	18 0.7	2,729	8,191
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。	4.21	1,147 42.1	1,059 38.8	471 17.3	34 1.2	16 0.6	2,727	8,193

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	83.6	180分以上 601 5.6	135-180分 960 9.0	90-135分 2,858 26.7	45-90分 3,689 34.5	45分未満 2,584 24.2	10,692	228			
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 1,330 12.9	② 729 7.1	③ 709 6.9	④ 2,552 24.7	⑤ 347 3.4	⑥ 7,717 74.7	⑦ 1,245 12.0	⑧ 3,058 29.6	10,335	585

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	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
	2,256	1,244	1,299	3,636	2,608	2,481	1,705	1,310	1,148	1,250	1,443	2,105	2,165	1,797
	20.7	11.4	11.9	33.3	23.9	22.7	15.6	12.0	10.5	11.4	13.2	19.3	19.8	16.5
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	
3,237	1,602	2,220	3,624	1,090	1,210	2,060	1,216	367	693	1,093	1,255	538	314	
29.6	14.7	20.3	33.2	10.0	11.1	18.9	11.1	3.4	6.3	10.0	11.5	4.9	2.9	

