

分類名	農学部	回答者数	11,810
-----	-----	------	--------

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	
	3,564	2,989	2,576	2,681	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	アグロバイオ/海洋水産	食香粧化	国際食料情報								
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										
	4,541	3,733	2,253	852	2	429										

No.	設問文	平均	度数(人)／構成比(%)					有効回答	無効回答						
			5 強く そう思う	4 そう思う	3 どちらとも いえない	2 そう 思わない	1 全くそう 思わない			0 非該当					
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。	4.40	5,574 47.4	5,461 46.4	633 5.4	86 0.7	6 0.1	11,760	50						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回 8,654 73.5	12~10回 2,675 22.7	9~7回 357 3.0	6~4回 66 0.6	3~0回 16 0.1	11,768	42						
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)。	4.44	5,939 50.4	5,210 44.2	572 4.9	50 0.4	20 0.2	11,791	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。	4.40	5,761 49.0	4,939 42.0	804 6.8	117 1.0	34 0.3	109 0.9	11,764	46					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.53	速すぎた 331 2.8	やや速い 1,797 15.2	適当 9,388 79.6	やや遅い 257 2.2	遅すぎた 20 0.2	11,793	17						
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。	4.28	5,066 43.0	5,061 43.0	1,323 11.2	170 1.4	36 0.3	127 1.1	11,783	27					
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.25	4,914 41.7	5,299 45.0	1,271 10.8	242 2.1	57 0.5	11,783	27						
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。	4.26	4,910 41.8	5,237 44.6	1,400 11.9	151 1.3	38 0.3	11,736	74						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.13	とても難しい 761 6.5	やや難しい 3,258 27.7	適当 7,450 63.3	やや易しい 250 2.1	とても易しい 57 0.5	11,776	34						
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。	4.21	4,323 36.8	5,727 48.8	1,516 12.9	148 1.3	20 0.2	11,734	76						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.36	5,706 48.6	4,765 40.6	1,099 9.4	131 1.1	33 0.3	11,734	76						
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。	4.32	5,280 45.1	5,104 43.6	1,159 9.9	122 1.0	41 0.4	11,706	104						
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。	4.29	1,441 46.9	1,133 36.8	462 15.0	28 0.9	11 0.4	3,075	8,735						
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。	4.36	1,566 50.8	1,096 35.5	397 12.9	16 0.5	8 0.3	3,083	8,727						
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	86.8	180分以上 943 8.1	135-180分 988 8.5	90-135分 3,193 27.6	45-90分 3,693 31.9	45分未満 2,772 23.9	11,589	221						
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 1,283 11.5	② 863 7.7	③ 1,041 9.3	④ 2,652 23.7	⑤ 415 3.7	⑥ 8,429 75.3	⑦ 1,492 13.3	⑧ 3,541 31.6	11,199	611			
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	2,622	1,643	1,403	4,185	2,775	2,124	1,690	1,063	1,393	1,392	1,646	2,119	2,006	2,214
	農業	22.2	13.9	11.9	35.4	23.5	18.0	14.3	9.0	11.8	11.8	13.9	17.9	17.0	18.7
	食料	3,352	1,705	2,606	4,077	1,313	1,372	2,484	1,356	501	968	1,196	1,333	649	368
		28.4	14.4	22.1	34.5	11.1	11.6	21.0	11.5	4.2	8.2	10.1	11.3	5.5	3.1

当学部平均と大学全体平均との比較

