

分類名	農学部													回答者数	13,339	
学生所属学科	農学部					応用生物科学部					生命科学部					
	農	畜産/動物科	生物資源開発	デザイン農	バイオセラピー	バイオサイエンス	生物応用/農薬化	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			
	4,745	3,880	1,196	1,092	2,426	0	0	0	0	0	0	0	0			
学年	地域環境科学部					国際食料情報学部			生物産業学部			短期大学部		その他		
	森林総合科	生産環境工	造園科	地域創成科	国際農業開発	食料環境経済	国際バイオビジネス	国際食農科	生物生産/北方農業	アグロ/バイオ/海洋水産	食品香料/食香化	国際食料情報/食料情報	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明											
4,969	5,399	1,948	230	2	791											

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	あなたがこの授業を履修した理由は何ですか。(複数回答可)		授業内容 4,050 30.4	教員 764 5.7	必修だから 7,597 57.0	空き時間 1,500 11.3	単位取得 159 1.2	13,321	18						
2	あなたは授業内容を理解するために積極的に取り組みましたか。	3.80	2,606 19.8	5,953 45.2	4,098 31.1	432 3.3	79 0.6	13,168	171						
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回 9,753 73.4	12~10回 2,898 21.8	9~7回 511 3.8	6~4回 88 0.7	3~0回 41 0.3	13,291	48						
B. 教員(授業内容・教授方法)に関する質問															
4	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)。	3.90	3,293 24.7	5,614 42.2	4,195 31.5	143 1.1	62 0.5	13,307	32						
5	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。	3.93	3,391 25.6	5,554 41.9	3,455 26.0	279 2.1	88 0.7	502 3.8	13,269	70					
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.50	速すぎた 401 3.0	やや速い 2,068 15.5	適当 10,440 78.4	やや遅い 341 2.6	遅すぎた 62 0.5	13,312	27						
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.79	2,900 21.8	5,224 39.3	4,195 31.6	504 3.8	162 1.2	302 2.3	13,287	52					
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.78	2,959 22.3	5,485 41.3	4,003 30.2	629 4.7	191 1.4	13,267	72						
9	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。	3.71	2,613 19.8	4,834 36.6	5,221 39.6	386 2.9	141 1.1	13,195	144						
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.16	とても難しい 817 6.1	やや難しい 3,464 26.1	適当 8,614 64.8	やや易しい 304 2.3	とても易しい 93 0.7	13,292	47						
C. 授業の成果に関する質問															
11	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。	3.63	1,913 14.4	5,121 38.5	5,741 43.2	422 3.2	104 0.8	13,301	38						
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.87	3,379 25.4	5,505 41.4	3,852 29.0	429 3.2	138 1.0	13,303	36						
13	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。	3.78	2,869 21.6	5,289 39.8	4,639 34.9	379 2.9	119 0.9	13,295	44						
14	この授業の受講を同級生や後輩に勧めたいと思いますか。	3.68	2,603 19.6	4,766 36.0	5,201 39.2	448 3.4	237 1.8	13,255	84						
D. 実験・実習・演習科目に関する質問															
15	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。	3.73	723 21.1	1,151 33.5	1,489 43.4	43 1.3	28 0.8	3,434	9,905						
16	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。	3.80	822 24.0	1,193 34.8	1,353 39.5	39 1.1	21 0.6	3,428	9,911						
F. 自己学修時間について															
	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お答えください)	62.3	180分以上 394 3.2	135-180分 488 3.9	90-135分 2,067 16.7	45-90分 3,226 26.0	45分未満 6,236 50.2	12,411	928						
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	1,941	700	1,141	3,780	2,150	1,360	1,475	611	1,048	905	1,529	1,625	1,803	1,885
	プレゼンテーション	14.6	5.2	8.6	28.3	16.1	10.2	11.1	4.6	7.9	6.8	11.5	12.2	13.5	14.1
	農業	3,058	1,330	2,409	3,940	928	1,124	1,959	1,105	510	650	1,092	1,098	501	1,066
		22.9	10.0	18.1	29.5	7.0	8.4	14.7	8.3	3.8	4.9	8.2	8.2	3.8	8.0

当学部平均と大学全体平均との比較

