

分類名	地域環境科学部											回答者数	10,532			
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			
	0	0	0	0	0	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/北方園芸	アグロ/バイオ/海洋水産	食品香料/食香製法	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
	2,792	3,035	3,359	1,346	0	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										
	3,932	3,265	2,084	678	7	566										

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 2,481 23.6	教員 643 6.1	必修だから 6,884 65.5	空き時間 834 7.9	単位取得 184 1.7	10,517	15						
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	2,142 20.6	4,478 43.1	3,385 32.6	314 3.0	78 0.8	10,397	135						
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回 7,687 73.4	12~10回 2,266 21.6	9~7回 450 4.3	6~4回 47 0.4	3~0回 28 0.3	10,478	54						
<b>B. 教員(授業内容・教授方法)に関する質問</b>															
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)。	3.99	2,987 28.4	4,612 43.9	2,756 26.2	103 1.0	51 0.5	10,509	23						
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。	3.96	2,916 27.8	4,487 42.8	2,596 24.8	218 2.1	84 0.8	10,482	50						
6	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 448 4.3	やや速い 1,880 17.9	適当 7,863 74.8	やや遅い 270 2.6	遅すぎた 47 0.4	10,508	24						
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.82	2,421 23.1	4,166 39.7	3,282 31.3	322 3.1	107 1.0	10,500	32						
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.79	2,393 22.8	4,298 41.0	3,172 30.2	460 4.4	163 1.6	10,486	46						
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。	3.77	2,247 21.5	4,097 39.2	3,639 34.9	324 3.1	134 1.3	10,441	91						
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.98	とても難しい 945 9.0	やや難しい 3,139 29.9	適当 6,155 58.6	やや易しい 187 1.8	とても易しい 73 0.7	10,499	33						
<b>C. 授業の成果に関する質問</b>															
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。	3.68	1,727 16.5	4,201 40.0	4,120 39.3	355 3.4	93 0.9	10,496	36						
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.83	2,561 24.4	4,303 41.0	3,093 29.5	396 3.8	140 1.3	10,493	39						
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。	3.85	2,510 23.9	4,374 41.7	3,252 31.0	258 2.5	92 0.9	10,486	46						
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。	3.67	2,103 20.1	3,648 34.9	4,083 39.1	395 3.8	226 2.2	10,455	77						
<b>D. 実験・実習・演習科目に関する質問</b>															
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。	3.65	635 18.5	1,137 33.1	1,546 44.9	82 2.4	40 1.2	3,440	7,092						
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。	3.72	707 20.7	1,164 34.1	1,459 42.7	55 1.6	32 0.9	3,417	7,115						
<b>F. 自己学修時間について</b>															
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)		73.9	180分以上 885 9.1	135-180分 587 6.0	90-135分 1,747 18.0	45-90分 2,221 22.8	45分未満 4,284 44.1	9,724	808						
<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	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
		1,383	749	847	1,098	535	1,098	1,448	1,634	728	808	1,327	1,674	2,388	1,296
		13.1	7.1	8.0	10.4	5.1	10.4	13.7	15.5	6.9	7.7	12.6	15.9	22.7	12.3
		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
		736	177	1,859	2,918	704	825	849	800	523	221	854	760	484	1,100
		7.0	1.7	17.7	27.7	6.7	7.8	8.1	7.6	5.0	2.1	8.1	7.2	4.6	10.4

当学部平均と大学全体平均との比較

