

分類名	応用生物科学部											回答者数	14,577			
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	生物応用化/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	835	2,976	3,702	3,368	3,696	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/北方圏農	アグロバイオ/海洋水産	食品香料/食香化	健康食品/食料加工	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
学年	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明										
	5,209	4,877	3,376	253	6	856										

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	教員	必修だから	空き時間	単位取得									
			1,782	404	12,002	689	150	14,562	15							
			12.2	2.8	82.4	4.7	1.0									
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。	3.75	2,431	6,564	4,876	439	71	14,381	196							
			16.9	45.6	33.9	3.1	0.5									
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.1	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	14,541	36							
			11,665	2,304	482	71	19									
			80.2	15.8	3.3	0.5	0.1									
<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)。	3.95	3,706	6,560	4,108	132	37	14,543	34							
			25.5	45.1	28.2	0.9	0.3									
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。	3.94	3,680	6,538	3,675	369	62	14,497	80							
			25.4	45.1	25.4	2.5	0.4	1.2								
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.41	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	14,553	24							
			515	2,791	10,809	388	50									
			3.5	19.2	74.3	2.7	0.3									
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.75	2,830	5,988	4,781	615	126	14,540	37							
			19.5	41.2	32.9	4.2	0.9	1.4								
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.76	2,905	6,213	4,518	713	172	14,521	56							
			20.0	42.8	31.1	4.9	1.2									
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。	3.75	2,848	5,757	5,341	397	108	14,451	126							
			19.7	39.8	37.0	2.7	0.7									
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.11	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	14,533	44							
			959	4,224	9,090	214	46									
			6.6	29.1	62.5	1.5	0.3									
<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。	3.64	1,991	5,881	6,142	424	88	14,526	51							
			13.7	40.5	42.3	2.9	0.6									
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.81	3,080	6,322	4,520	459	145	14,526	51							
			21.2	43.5	31.1	3.2	1.0									
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。	3.81	2,978	6,296	4,795	367	81	14,517	60							
			20.5	43.4	33.0	2.5	0.6									
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。	3.66	2,563	5,262	5,988	484	200	14,497	80							
			17.7	36.3	41.3	3.3	1.4									
<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。	3.79	856	1,692	1,501	81	16	4,146	10,431							
			20.6	40.8	36.2	2.0	0.4									
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。	3.88	982	1,712	1,359	37	8	4,098	10,479							
			24.0	41.8	33.2	0.9	0.2									
<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)			64.8	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	13,377	1,200						
				619	653	2,203	3,185	6,717								
				4.6	4.9	16.5	23.8	50.2								
<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
			1,290	529	822	2,290	1,452	472	1,068	347	1,713	625	1,493	1,420	844	1,539
			8.8	3.6	5.6	15.7	10.0	3.2	7.3	2.4	11.8	4.3	10.2	9.7	5.8	10.6
			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
			404	1,555	2,645	3,815	789	968	1,941	768	391	1,803	1,371	749	788	1,603
			2.8	10.7	18.1	26.2	5.4	6.6	13.3	5.3	2.7	12.4	9.4	5.1	5.4	11.0

当学部平均と大学全体平均との比較

