

分類名	生命科学部											回答者数	5,234			
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	0	0	0	0	0	1,914	1,171	2,149			
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/バイオ/海洋水産	食品畜産/食害防	国際食農科/国際食農科	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	授業実施形態		対面	教材配信	録画配信	双方	無効回答			
	2,113	1,607	1,038	282	1	193			3,716	584	248	248	667			

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		
<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	5,230	4
			980	181	4,039	333	55		
			18.7	3.5	77.2	6.4	1.1		
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。	3.97	1,266	2,646	1,160	105	23	5,200	34
			24.3	50.9	22.3	2.0	0.4		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.0	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	5,214	20
			4,104	896	134	68	12		
			78.7	17.2	2.6	1.3	0.2		

<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)。	4.20	1,977	2,429	723	70	24	5,223	11
			37.9	46.5	13.8	1.3	0.5		
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。	4.18	1,984	2,340	710	117	39	5,219	15
			38.0	44.8	13.6	2.2	0.7	0.6	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.43	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	5,221	13
			127	910	3,907	242	35		
			2.4	17.4	74.8	4.6	0.7		
7	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。	3.97	1,531	2,293	1,088	205	56	5,223	11
			29.3	43.9	20.8	3.9	1.1	1.0	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.00	1,626	2,314	994	191	85	5,210	24
			31.2	44.4	19.1	3.7	1.6		
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。	4.00	1,513	2,426	1,053	141	60	5,193	41
			29.1	46.7	20.3	2.7	1.2		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.04	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	5,223	11
			340	1,683	3,074	110	16		
			6.5	32.2	58.9	2.1	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。	3.85	1,035	2,580	1,437	141	32	5,225	9
			19.8	49.4	27.5	2.7	0.6		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.07	1,669	2,465	914	135	42	5,225	9
			31.9	47.2	17.5	2.6	0.8		
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。	4.05	1,643	2,402	1,020	115	43	5,223	11
			31.5	46.0	19.5	2.2	0.8		
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。	3.84	1,306	2,109	1,555	150	94	5,214	20
			25.0	40.4	29.8	2.9	1.8		

<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。	3.97	369	521	292	37	13	1,232	4,002
			30.0	42.3	23.7	3.0	1.1		
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。	4.09	427	515	262	14	7	1,225	4,009
			34.9	42.0	21.4	1.1	0.6		

<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)		89.4	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	5,035	199
			446	529	1,406	1,402	1,252		
			8.9	10.5	27.9	27.8	24.9		

<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
	652	318	548	1,838	1,634	453	713	216	1,014	550	918	882	498	527
	12.5	6.1	10.5	35.1	31.2	8.7	13.6	4.1	19.4	10.5	17.5	16.9	9.5	10.1
	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
	344	306	1,102	1,972	497	538	1,154	469	274	244	437	417	226	248
	6.6	5.8	21.1	37.7	9.5	10.3	22.0	9.0	5.2	4.7	8.3	8.0	4.3	4.7

当学部平均と大学全体平均との比較

