

分類名	生命科学部											回答者数	8,512		
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	3,201	2,419	2,892		
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		その他所属不明	
	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	食品香粧/食香粧化	健康食品/食香粧化	生物生産技術	環境緑地	醸造
1年	3,100	2,568	1,838	581	1	424	授業実施形態		対面	教材配信	録画配信	双方向	無効回答		
2年									5,606	1,044	368	527	1,365		

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		
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	教員	必修だから	空き時間	単位取得	8,503	9
			1,496	215	6,800	397	54		
			17.6	2.5	80.0	4.7	0.6		
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。	3.94	1,955	4,251	2,007	207	22	8,442	70
			23.2	50.4	23.8	2.5	0.3		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	8,478	34
			6,542	1,295	492	142	7		
			77.2	15.3	5.8	1.7	0.1		

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)。	4.19	3,206	3,838	1,334	93	14	8,485	27
			37.8	45.2	15.7	1.1	0.2		
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。	4.15	3,153	3,651	1,314	217	56	8,475	37
			37.2	43.1	15.5	2.6	0.7	1.0	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.42	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	8,500	12
			274	1,585	6,322	292	27		
			3.2	18.6	74.4	3.4	0.3		
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。	3.92	2,353	3,511	2,086	337	87	8,487	25
			27.7	41.4	24.6	4.0	1.0	1.3	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.92	2,449	3,519	1,972	413	123	8,476	36
			28.9	41.5	23.3	4.9	1.5		
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。	3.94	2,427	3,542	2,099	307	80	8,455	57
			28.7	41.9	24.8	3.6	0.9		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.97	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	8,485	27
			748	2,532	4,897	253	55		
			8.8	29.8	57.7	3.0	0.6		

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。	3.76	1,622	3,696	2,768	347	59	8,492	20
			19.1	43.5	32.6	4.1	0.7		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.00	2,521	3,810	1,839	253	66	8,489	23
			29.7	44.9	21.7	3.0	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。	3.99	2,531	3,660	2,030	214	51	8,486	26
			29.8	43.1	23.9	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。	3.75	1,888	3,174	2,946	297	159	8,464	48
			22.3	37.5	34.8	3.5	1.9		

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。	3.91	636	785	631	60	26	2,138	6,374
			29.7	36.7	29.5	2.8	1.2		
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。	4.01	700	816	577	31	11	2,135	6,377
			32.8	38.2	27.0	1.5	0.5		

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)		92.5	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	8,162	350
			680	907	2,555	2,307	1,713		
			8.3	11.1	31.3	28.3	21.0		

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	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
	932	618	693	2,620	2,160	712	806	307	1,943	753	1,673	1,144	863	815
	10.9	7.3	8.1	30.8	25.4	8.4	9.5	3.6	22.8	8.8	19.7	13.4	10.1	9.6
	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
	639	487	1,417	3,196	831	769	1,623	522	522	421	659	495	324	527
	7.5	5.7	16.6	37.5	9.8	9.0	19.1	8.5	6.1	4.9	7.7	5.8	3.8	6.2

当学部平均と大学全体平均との比較

