

分類名	生命科学部													回答者数	6,963	
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	2,617	1,610	2,736			
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	食品香料/食害防	国際食料情報	生物生産技術	環境緑地	醸造	0
1年	3,299	3,240	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2年																
3年																
4年																
科目履修																
学年不明																
3																
417																

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	教員	必修だから	空き時間	単位取得								
			911	241	5,650	297	76	6,946	17						
			13.1	3.5	81.3	4.3	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。	3.80	1,481	2,829	2,362	176	38	6,886	77						
			21.5	41.1	34.3	2.6	0.6								
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	6,933	30						
			5,438	1,189	257	36	13								
			78.4	17.1	3.7	0.5	0.2								
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)。	3.94	1,935	2,805	2,101	62	39	6,942	21						
			27.9	40.4	30.3	0.9	0.6								
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	2,007	2,806	1,819	151	60	6,928	35						
			29.0	40.5	26.3	2.2	0.9	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	6,942	21						
			242	1,299	5,179	182	40								
			3.5	18.7	74.6	2.6	0.6								
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.81	1,689	2,605	2,202	263	83	6,943	20						
			24.3	37.5	31.7	3.8	1.2	1.5							
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.81	1,758	2,617	2,145	287	123	6,930	33						
			25.4	37.8	31.0	4.1	1.8								
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。	3.76	1,548	2,458	2,624	206	59	6,895	68						
			22.5	35.6	38.1	3.0	0.9								
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	6,933	30						
			495	1,885	4,388	134	31								
			7.1	27.2	63.3	1.9	0.4								
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。	3.68	1,251	2,535	2,879	213	55	6,933	30						
			18.0	36.6	41.5	3.1	0.8								
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.84	1,766	2,660	2,236	187	82	6,931	32						
			25.5	38.4	32.3	2.7	1.2								
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。	3.80	1,603	2,625	2,480	165	56	6,929	34						
			23.1	37.9	35.8	2.4	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。	3.68	1,433	2,288	2,850	207	129	6,907	56						
			20.7	33.1	41.3	3.0	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。	3.81	421	581	644	33	10	1,689	5,274						
			24.9	34.4	38.1	2.0	0.6								
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。	3.86	435	609	617	16	6	1,683	5,280						
			25.8	36.2	36.7	1.0	0.4								
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)		71.7	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	6,326	637						
			367	401	1,225	1,670	2,663								
			5.8	6.3	19.4	26.4	42.1								
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	769	317	585	1,774	1,507	299	426	108	911	302	880	804	359	437
	プレゼンテーション	11.0	4.6	8.4	25.5	21.6	4.3	6.1	1.6	13.1	4.3	12.6	11.5	5.2	6.3
	農業	282	238	1,096	1,928	506	591	1,207	263	403	247	325	333	268	726
	食料	4.0	3.4	15.7	27.7	7.3	8.5	17.3	5.8	3.8	3.5	4.7	4.8	3.8	10.4
	国際														
	生物														
	生命														
	資源														
	社会														
	地域														
	科学														
	問題														
	基礎														
	技術														
	環境														
	人														

当学部平均と大学全体平均との比較

