

分類名	生物産業学部											回答者数	8,838		
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	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	食品資材/食害駆除	医薬品開発/自然資源	生物生産技術	環境緑地	醸造
	0	0	0	0	0	0	0	0	2,672	1,928	1,841	2,397	0	0	0
1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明										
2,877	3,034	2,102	269	1	555										

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		
			2,266	630	4,839	1,181	266	8,824	14
			25.7	7.1	54.8	13.4	3.0		
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。	3.73	1,520	3,776	3,001	310	78	8,685	153
			17.5	43.5	34.6	3.6	0.9		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	12.9	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	8,787	51
			4,907	3,199	558	86	37		
			55.8	36.4	6.4	1.0	0.4		

<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	2,380	3,776	2,536	89	24	8,805	33	
			27.0	42.9	28.8	1.0	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。	3.96	2,441	3,701	2,260	194	58	95	8,749	89
			27.9	42.3	25.8	2.2	0.7	1.1		
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.45	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた			
			319	1,477	6,738	231	37	8,802	36	
			3.6	16.8	78.6	2.6	0.4			
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.83	2,124	3,403	2,805	293	82	84	8,791	47
			24.2	38.7	31.9	3.3	0.9	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。	3.78	1,925	3,603	2,709	388	130		8,755	83
			22.0	41.2	30.9	4.4	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。	3.72	1,756	3,268	3,319	277	95		8,715	123
			20.1	37.5	38.1	3.2	1.1			
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.05	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい			
			709	2,278	5,424	253	111	8,775	63	
			8.1	26.0	61.8	2.9	1.3			

<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。	3.61	1,326	3,168	3,892	322	72	8,780	58
			15.1	36.1	44.3	3.7	0.8		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.79	1,998	3,479	2,863	324	118	8,782	56
			22.8	39.6	32.6	3.7	1.3		
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。	3.84	2,079	3,515	2,913	198	62	8,767	71
			23.7	40.1	33.2	2.3	0.7		
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	1,770	2,942	3,538	304	181	8,735	103
			20.3	33.7	40.5	3.5	2.1		

<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。	3.58	451	868	1,349	80	38	2,786	6,052
			16.2	31.2	48.4	2.9	1.4		
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。	3.63	498	891	1,281	62	36	2,768	6,070
			18.0	32.2	46.3	2.2	1.3		

<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)	62.9	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満		
		283	372	1,329	1,844	4,135	7,963	875
		3.6	4.7	16.7	23.2	51.9		

<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
	1,302	441	723	1,818	834	986	1,111	777	566	532	962	575	1,028	992
	14.7	5.0	8.2	20.6	9.4	11.2	12.6	8.8	6.4	6.0	10.9	6.5	11.6	11.2
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	
894	687	1,310	2,652	641	658	905	628	315	334	603	505	206	965	
10.1	7.8	14.8	30.0	7.3	7.4	10.2	7.1	3.6	3.8	6.8	5.7	2.3	10.9	

当学部平均と大学全体平均との比較

