

分類名	生物産業学部											回答者数	4,901
-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

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	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/バイオ/海洋水産	食品香粧/食香粧化	国際食香粧/食香粧化	生物生産技術	環境緑地	醸造	0
1年	1,701	1,447	1,129	343	7	274			1,139	1,480	1,268	1,014	0	0	0	
授業実施形態									対面	教材配信	録画配信	双方向	無効回答			
									3,845	185	48	123	863			

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		
			1,250	322	3,024	595	110	4,897	4
			25.5	6.6	61.8	12.2	2.2		
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。	3.95	1,229	2,320	1,172	120	19	4,860	41
			25.3	47.7	24.1	2.5	0.4		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.7	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	4,882	19
			3,466	1,282	115	13	6		
			71.0	26.3	2.4	0.3	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)。	4.20	1,930	2,092	810	35	27	4,894	7
			39.4	42.7	16.6	0.7	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。	4.15	1,842	2,055	800	111	37	4,882	19
			37.7	42.1	16.4	2.3	0.8		
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	4,887	14
			217	785	3,726	142	17		
			4.4	16.1	78.2	2.9	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。	4.00	1,580	1,953	1,127	141	60	4,887	14
			32.3	40.0	23.1	2.9	1.2		
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.97	1,523	2,000	1,106	181	73	4,883	18
			31.2	41.0	22.7	3.7	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。	3.95	1,435	1,945	1,331	112	44	4,867	34
			29.5	40.0	27.3	2.3	0.9		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.03	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	4,883	18
			425	1,281	2,976	154	47		
			8.7	26.2	60.9	3.2	1.0		

<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。	3.82	1,086	2,067	1,562	138	36	4,889	12
			22.2	42.3	31.9	2.8	0.7		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.01	1,537	2,076	1,125	110	43	4,891	10
			31.4	42.4	23.0	2.2	0.9		
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。	4.06	1,631	2,030	1,112	88	20	4,881	20
			33.4	41.6	22.8	1.8	0.4		
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。	3.87	1,396	1,724	1,564	133	63	4,880	21
			28.6	35.3	32.0	2.7	1.3		

<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。	3.81	359	494	526	27	15	1,421	3,480
			25.3	34.8	37.0	1.9	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。	3.91	412	506	465	12	16	1,411	3,490
			29.2	35.9	33.0	0.9	1.1		

<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)		69.5	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	4,643	258
			215	258	915	1,259	1,996		
			4.6	5.6	19.7	27.1	43.0		

<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
	705	291	657	1,504	947	838	538	458	523	324	761	581	912	466
	14.4	5.9	13.4	30.7	19.3	17.1	11.0	9.3	10.7	6.6	15.5	11.9	18.6	9.5
	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
	379	427	995	1,842	418	472	770	386	193	216	329	288	162	304
	7.7	8.7	20.3	37.6	8.5	9.6	15.7	7.9	3.9	4.4	6.7	5.9	3.3	6.2

