

分類名	生物産業学部											回答者数	5,890
-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

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	
	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/自然健康	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	1,458	1,076	1,540	1,816	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	双方向	無効回答			
	1,930	2,158	1,205	263	1	333			4,543	337	114	168	1,211			

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					
<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								
			1,459	274	3,799	669	96	5,887	3						
			24.8	4.7	64.5	11.4	1.6								
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。	3.91	1,329	2,853	1,495	139	23	5,839	51						
			22.8	48.9	25.6	2.4	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	5,868	22						
			4,250	1,329	239	33	17								
			72.4	22.6	4.1	0.6	0.3								
<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)。	4.17	2,216	2,560	1,006	66	29	5,877	13						
			37.7	43.6	17.1	1.1	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。	4.09	2,032	2,454	1,122	137	30	5,859	31						
			34.7	41.9	19.2	2.3	0.5	1.4							
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	5,876	14						
			244	1,073	4,403	144	12								
			4.2	18.3	74.9	2.5	0.2								
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。	3.94	1,705	2,381	1,517	205	43	5,872	18						
			29.0	40.5	25.8	3.5	0.7	0.4							
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.90	1,658	2,433	1,421	291	73	5,876	14						
			28.2	41.4	24.2	5.0	1.2								
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。	3.91	1,583	2,384	1,639	187	40	5,833	57						
			27.1	40.9	28.1	3.2	0.7								
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.90	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	5,870	20						
			654	1,625	3,355	165	71								
			11.1	27.7	57.2	2.8	1.2								
<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。	3.78	1,181	2,487	1,985	189	34	5,876	14						
			20.1	42.3	33.8	3.2	0.6								
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.94	1,621	2,536	1,484	178	54	5,873	17						
			27.6	43.2	25.3	3.0	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。	3.99	1,773	2,457	1,478	125	38	5,871	19						
			30.2	41.8	25.2	2.1	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。	3.78	1,422	2,111	2,058	170	96	5,857	33						
			24.3	36.0	35.1	2.9	1.6								
<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。	3.73	383	708	721	61	20	1,893	3,997						
			20.2	37.4	38.1	3.2	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。	3.82	440	749	650	37	21	1,897	3,993						
			23.2	39.5	34.3	2.0	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)			68.2	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	5,593	297					
			3.2	5.1	20.5	29.5	41.7								
<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
		965	399	655	1,303	743	815	731	599	576	439	928	630	840	625
		16.4	6.8	11.1	22.1	12.6	13.8	12.4	10.2	9.8	7.5	15.8	10.7	14.3	10.6
		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
	741	616	949	2,174	584	552	786	509	254	266	504	243	130	361	
	12.6	10.5	16.1	36.9	9.9	9.4	13.3	8.6	4.3	4.5	8.6	4.1	2.2	6.1	

当学部平均と大学全体平均との比較

