

分類名	生物産業学部											回答者数	5,742		
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	アグロ/バイオ/海洋水産	食品香粧/食香粧化	国際食農科/食香粧化	生物生産技術	環境緑地	醸造
	0	0	0	0	0	0	0	0	1,774	1,335	1,382	1,251	0	0	0
学年	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明									
	2,351	1,578	1,245	205	3	360									

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 1,300 22.7	教員 386 6.7	必修だから 3,258 56.8	空き時間 889 15.5	単位取得 105 1.8	5,735	7																				
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。	3.63	770 13.6	2,318 41.0	2,329 41.1	199 3.5	44 0.8	5,660	82																				
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	12.9	15~13回 2,909 50.8	12~10回 2,506 43.8	9~7回 288 5.0	6~4回 14 0.2	3~0回 4 0.1	5,721	21																				
<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)。	3.83	1,226 21.4	2,433 42.5	1,964 34.3	76 1.3	31 0.5	5,730	12																				
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。	3.82	1,293 22.7	2,315 40.6	1,803 31.6	160 2.8	59 1.0	78 1.4	5,708	34																			
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 236 4.1	やや速い 940 16.4	適当 4,414 77.1	やや遅い 124 2.2	遅すぎた 14 0.2	5,728	14																				
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.70	1,142 19.9	2,098 36.6	2,104 36.8	230 4.0	84 1.5	67 1.2	5,725	17																			
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.64	1,028 18.0	2,178 38.1	2,063 36.1	314 5.5	131 2.3	5,714	28																				
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。	3.60	927 16.3	1,926 33.9	2,555 45.0	192 3.4	80 1.4	5,680	62																				
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.05	とても難しい 506 8.9	やや難しい 1,444 25.3	適当 3,563 62.3	やや易しい 152 2.7	とても易しい 52 0.9	5,717	25																				
<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。	3.51	664 11.6	1,946 34.1	2,827 49.5	204 3.6	71 1.2	5,712	30																				
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.70	1,052 18.4	2,225 38.9	2,161 37.8	192 3.4	83 1.5	5,713	29																				
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。	3.72	1,084 19.0	2,179 38.2	2,251 39.4	151 2.6	43 0.8	5,708	34																				
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。	3.54	928 16.3	1,742 30.6	2,645 46.5	226 4.0	144 2.5	5,685	57																				
<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。	3.46	166 11.9	387 27.8	781 56.0	38 2.7	22 1.6	1,394	4,348																				
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。	3.51	181 13.2	410 29.8	739 53.7	25 1.8	21 1.5	1,376	4,366																				
<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)	62.1	180分以上 146 2.9	135-180分 216 4.2	90-135分 904 17.7	45-90分 1,166 22.8	45分未満 2,681 52.4	5,113	629																				
<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	565	9.8	192	3.3	478	8.3	1,172	20.4	590	10.3	686	11.9	510	8.9	349	6.1	384	6.7	257	4.5	606	10.6	421	7.3	748	13.0	319	5.6
	農業	442	7.7	498	8.7	871	15.2	1,687	29.4	353	6.1	493	8.6	604	10.5	292	5.1	171	3.0	206	3.6	260	4.5	253	4.4	140	2.4	739	12.9
	国際																												

当学部平均と大学全体平均との比較

