

分類名	応用生物科学部											回答者数	8,936
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

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	生物応用化/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	12	2,036	1,823	1,774	3,291	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/海洋食品	食品香料/食香化	健康食品/食香化	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	0	0	0	0	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	無効回答
	3,242	3,172	1,625	495	3	399						6,668	842	248	251	1,185

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		
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		
			1,189	209	7,697	283	48	8,928	8
			13.3	2.3	86.2	3.2	0.5		
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。	3.97	2,126	4,639	1,841	239	21	8,866	70
			24.0	52.3	20.8	2.7	0.2		
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		
			7,217	1,278	211	189	16	8,911	25
			81.0	14.3	2.4	2.1	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)。	4.25	3,524	4,250	1,055	73	20	8,922	14
			39.5	47.6	11.8	0.8	0.2		
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。	4.12	3,026	4,193	1,331	230	45	8,911	25
			34.0	47.1	14.9	2.6	0.5	1.0	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.37	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた		
			345	1,732	6,509	283	47	8,916	20
			3.9	19.4	73.0	3.2	0.5		
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。	3.90	2,193	4,115	2,048	414	73	8,907	29
			24.6	46.2	23.0	4.6	0.8	0.7	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.92	2,282	4,217	1,880	422	102	8,903	33
			25.6	47.4	21.1	4.7	1.1		
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。	3.98	2,401	4,253	1,921	258	55	8,888	48
			27.0	47.9	21.6	2.9	0.6		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.99	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい		
			753	2,840	5,162	136	20	8,911	25
			8.5	31.9	57.9	1.5	0.2		

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。	3.83	1,633	4,459	2,518	276	29	8,915	21
			18.3	50.0	28.2	3.1	0.3		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.02	2,590	4,206	1,847	223	53	8,919	17
			29.0	47.2	20.7	2.5	0.6		
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。	4.03	2,489	4,430	1,765	194	34	8,912	24
			27.9	49.7	19.8	2.2	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。	3.81	1,920	3,863	2,766	263	93	8,905	31
			21.6	43.4	31.1	3.0	1.0		

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。	3.99	768	1,130	606	71	14	2,589	6,347
			29.7	43.6	23.4	2.7	0.5		
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。	4.12	876	1,174	495	24	11	2,580	6,356
			34.0	45.5	19.2	0.9	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)		92.9	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	8,603	333
			923	1,005	2,354	2,354	1,967		
			10.7	11.7	27.4	27.4	22.9		

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	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
	1,125	538	786	1,627	1,150	395	984	250	1,561	664	1,426	1,245	676	1,205
	12.6	6.0	8.8	18.2	12.9	4.4	11.0	2.8	17.5	7.4	16.0	13.9	7.6	13.5
	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
	407	1,528	2,139	3,562	891	761	1,495	369	1,543	1,299	604	552	414	
	4.6	17.1	23.9	39.9	10.0	8.5	16.7	8.5	4.1	17.3	14.5	6.8	6.2	4.6

当学部平均と大学全体平均との比較

