

分類名	農学部										回答者数	10,866
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

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			
	3,448	2,609	2,525	2,271	13	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	食品香料/食香化	健康食品/食料衛生	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		
		3,680	3,754	2,360	605	4	463			7,468	1,328	213	964	1,552		

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		
			3,099	460	7,560	724	119	10,854	12
			28.6	4.2	69.7	6.7	1.1		
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。	4.08	3,114	5,598	1,870	185	20	10,787	79
			28.9	51.9	17.3	1.7	0.2		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.8	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	10,831	35
			8,237	2,021	388	170	15		
			76.1	18.7	3.6	1.6	0.1		

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	4,311	5,036	1,385	74	28	10,834	32	
			39.8	46.5	12.8	0.7	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。	4.23	4,247	4,676	1,377	187	33	10,833	33	
			39.2	43.2	12.7	1.7	0.3	2.9		
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.56	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	10,846	20	
			203	1,600	8,705	307	31			
			1.9	14.8	80.3	2.8	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。	4.06	3,510	4,765	2,048	302	65	145	10,835	31
			32.4	44.0	18.9	2.8	0.6	1.3		
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.08	3,656	4,848	1,900	331	89	10,824	42	
			33.8	44.8	17.6	3.1	0.8			
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。	4.05	3,433	4,860	2,181	259	63	10,796	70	
			31.8	45.0	20.2	2.4	0.6			
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.20	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	10,841	25	
			514	2,874	7,099	283	71			
			4.7	26.5	65.5	2.6	0.7			

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。	3.90	2,282	5,454	2,819	255	26	10,836	30
			21.1	50.3	26.0	2.4	0.2		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.15	3,982	4,819	1,766	224	50	10,841	25
			36.7	44.5	16.3	2.1	0.5		
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。	4.01	3,250	4,889	2,304	319	68	10,830	36
			30.0	45.1	21.3	2.9	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。	3.90	2,982	4,241	3,216	242	122	10,803	63
			27.6	39.3	29.8	2.2	1.1		

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	1,068	1,483	919	61	23	3,554	7,312
			30.1	41.7	25.9	1.7	0.6		
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。	4.11	1,275	1,469	753	41	15	3,553	7,313
			35.9	41.3	21.2	1.2	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)		81.7	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	10,535	331
			551	941	2,757	3,377	2,909		
			5.2	8.9	26.2	32.1	27.6		

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	
	2,348	1,832	1,448	4,016	2,424	2,264	1,624	1,284	1,322	1,432	1,900	2,011	2,475	1,759	
	21.6	16.9	13.3	37.0	22.3	20.8	14.9	11.8	12.2	13.2	17.5	18.5	22.8	16.2	
	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	
		3,362	1,770	2,470	4,172	1,273	1,202	2,441	1,299	551	776	1,277	1,201	633	305
		30.9	16.3	22.7	38.4	11.7	11.1	22.5	12.0	5.1	7.1	11.8	11.1	5.8	2.8

