

分類名	農学部	回答者数	14,190
-----	-----	------	--------

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			
	4,550	4,189	2,452	2,054	945	0	0	0	0	0	0	0	0			
	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/北方農業	アグロバイオ/海洋水産	食品香料/食害駆除	国際食料情報	生物生産技術	環境緑地	醸造	0	
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										
	4,533	5,285	3,411	246	0	715										

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		
			3,974	683	8,755	1,475	156	14,164	26
			28.1	4.8	61.8	10.4	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。	3.85	2,970	6,597	3,943	432	79	14,021	169
			21.2	47.1	28.1	3.1	0.6		
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	14,136	54
			11,063	2,372	585	86	30		
			78.3	16.8	4.1	0.6	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)。	3.97	3,883	6,173	3,919	134	44	14,153	37
			27.4	43.6	27.7	0.9	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。	4.02	4,202	5,976	3,193	260	399	14,102	88
			29.8	42.4	22.6	1.8	0.5	2.8	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.50	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	14,154	36
			385	2,251	11,049	418	51		
			2.7	15.9	78.1	3.0	0.4		
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.86	3,452	5,770	4,063	480	131	14,128	62
			24.4	40.8	28.8	3.4	0.9	1.6	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.83	3,391	5,943	3,999	601	196	14,130	60
			24.0	42.1	28.3	4.3	1.4		
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。	3.79	3,162	5,388	4,983	374	114	14,021	169
			22.6	38.4	35.5	2.7	0.8		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.13	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	14,141	49
			920	3,717	9,024	386	94		
			6.5	26.3	63.8	2.7	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。	3.69	2,250	5,957	5,333	491	98	14,129	61
			15.9	42.2	37.7	3.5	0.7		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.90	3,768	5,985	3,795	423	158	14,129	61
			26.7	42.4	26.9	3.0	1.1		
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。	3.82	3,372	5,548	4,579	488	127	14,114	76
			23.9	39.3	32.4	3.5	0.9		
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。	3.70	2,907	5,025	5,389	509	264	14,094	96
			20.6	35.7	38.2	3.6	1.9		

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。	3.71	634	1,049	1,205	95	34	3,017	11,173
			21.0	34.8	39.9	3.1	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。	3.84	810	1,131	1,071	71	34	3,117	11,073
			26.0	36.3	34.4	2.3	1.1		

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)		66.6	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	13,128	1,062
			420	630	2,561	3,731	5,786		
			3.2	4.8	19.5	28.4	44.1		

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
	2,314	1,276	1,523	3,643	2,169	1,906	1,817	984	1,005	1,115	1,542	1,580	2,299	1,807
	16.3	9.0	10.7	25.7	15.3	13.4	12.8	6.9	7.1	7.9	10.9	11.1	16.2	12.7
	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
	3,744	1,793	2,447	4,496	1,010	1,084	1,750	1,266	507	588	1,089	1,121	479	1,057
	26.4	12.6	17.2	31.7	7.1	7.6	12.3	8.9	3.6	4.1	7.7	7.9	3.4	7.4

当学部平均と大学全体平均との比較

