

分類名	地域環境科学部										回答者数	7,870
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

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	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/食香科	健康栄養科/食料栄養	生物生産技術	環境緑地	醸造	所属不明
	1,842	2,272	2,499	1,257	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			
	2,994	2,017	1,974	559	3	323			5,304	1,205	419	383	1,130			

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		
			2,374	492	5,018	547	83	7,861	9
			30.2	6.3	63.8	7.0	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。	4.02	2,062	4,024	1,519	152	40	7,797	73
			26.4	51.6	19.5	1.9	0.5		
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	7,842	28
			6,204	1,365	220	27	26		
			79.1	17.4	2.8	0.3	0.3		

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)。	4.23	3,070	3,681	1,007	62	35	7,855	15
			39.1	46.9	12.8	0.8	0.4		
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。	4.17	2,858	3,616	1,106	154	51	7,844	26
			36.4	46.1	14.1	2.0	0.7	0.8	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.45	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	7,852	18
			271	1,397	5,986	177	21		
			3.5	17.8	78.2	2.3	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。	3.97	2,246	3,456	1,770	230	78	7,849	21
			28.6	44.0	22.6	2.9	1.0	0.9	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.98	2,319	3,533	1,598	284	102	7,836	34
			29.6	45.1	20.4	3.6	1.3		
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。	3.97	2,244	3,483	1,768	219	94	7,808	62
			28.7	44.6	22.6	2.8	1.2		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.97	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	7,847	23
			634	2,419	4,497	249	48		
			8.1	30.8	57.3	3.2	0.6		

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。	3.88	1,628	3,952	2,012	204	50	7,846	24
			20.7	50.4	25.6	2.6	0.6		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.05	2,487	3,612	1,478	202	71	7,850	20
			31.7	46.0	18.8	2.6	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。	4.04	2,383	3,672	1,550	146	78	7,829	41
			30.4	46.9	19.8	1.9	1.0		
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。	3.85	1,952	3,250	2,298	191	139	7,830	40
			24.9	41.5	29.3	2.4	1.8		

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。	3.88	573	936	666	52	27	2,254	5,616
			25.4	41.5	29.5	2.3	1.2		
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。	3.97	640	964	598	25	23	2,250	5,620
			28.4	42.8	26.6	1.1	1.0		

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)		89.1	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	7,533	337
			706	759	2,029	2,187	1,852		
			9.4	10.1	26.9	29.0	24.6		

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
	1,580	976	1,072	1,018	660	1,161	1,572	1,752	790	1,076	1,524	1,922	2,206	1,392
	20.1	12.4	13.6	12.9	8.4	14.8	20.0	22.3	10.0	13.7	19.4	24.4	28.0	17.7
	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
	686	199	1,903	3,057	986	869	876	825	452	216	836	816	517	405
	8.7	2.5	24.2	38.8	12.5	11.0	11.1	10.5	5.7	2.7	10.6	10.4	6.6	5.1

当学部平均と大学全体平均との比較

