

分類名	応用生物科学部	回答者数	18,484
-----	---------	------	--------

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	1,352	4,489	3,849	4,649	4,145	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/海産水産	食品資材/食資資材化	国際食農科/自然資源科	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
1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明											
5,464	5,485	6,015	510	3	1,007											

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		
			2,531	502	14,845	1,046	175	18,459	25
			13.7	2.7	80.4	5.7	0.9		
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。	3.74	3,121	8,343	5,918	747	128	18,257	227
			17.1	45.7	32.4	4.1	0.7		
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.3	15~13回	12~10回	9~7回	6~4回	3~0回	18,420	64
			15,610	2,157	520	108	25		
			84.7	11.7	2.8	0.6	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)。	4.00	5,321	8,084	4,775	192	61	18,433	51
			28.9	43.9	25.9	1.0	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。	3.97	5,056	8,294	4,159	494	137	18,374	110
			27.5	45.1	22.6	2.7	0.7	1.3	
6	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.39	速すぎた	やや速い	適当	やや遅い	遅すぎた	18,437	47
			612	3,470	13,567	686	102		
			3.3	18.8	73.6	3.7	0.6		
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.75	3,740	7,533	5,793	870	227	18,412	72
			20.3	40.9	31.5	4.7	1.2	1.4	
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.76	3,854	7,811	5,382	1,052	289	18,388	96
			21.0	42.5	29.3	5.7	1.6		
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。	3.72	3,560	7,016	6,893	654	182	18,305	179
			19.4	38.3	37.7	3.6	1.0		
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.06	とても難しい	やや難しい	適当	やや易しい	とても易しい	18,405	79
			1,308	5,450	11,156	394	97		
			7.1	29.6	60.6	2.1	0.5		

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。	3.62	2,548	7,283	7,768	676	134	18,409	75
			13.8	39.6	42.2	3.7	0.7		
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.81	4,120	7,842	5,428	794	220	18,404	80
			22.4	42.6	29.5	4.3	1.2		
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。	3.83	4,151	7,735	5,852	551	102	18,391	93
			22.6	42.1	31.8	3.0	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。	3.62	3,288	6,455	7,325	859	414	18,341	143
			17.9	35.2	39.9	4.7	2.3		

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。	3.75	1,022	1,989	1,936	116	43	5,106	13,378
			20.0	39.0	37.9	2.3	0.8		
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	1,184	2,064	1,738	81	28	5,095	13,389
			23.2	40.5	34.1	1.6	0.5		

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)		64.3	180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満	17,326	1,158
			765	824	2,795	4,318	8,624		
			4.4	4.8	16.1	24.9	49.8		

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
	1,666	820	1,070	3,287	2,241	790	1,362	441	2,394	862	2,147	1,829	1,350	2,034
	9.0	4.4	5.8	17.8	12.1	4.3	7.4	2.4	13.0	4.7	11.6	9.9	7.3	11.0
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	
901	2,666	3,344	5,055	963	1,257	2,157	1,019	715	2,297	1,848	907	1,034	1,558	
4.9	14.4	18.1	27.3	5.2	6.8	11.7	5.5	3.9	12.4	10.0	4.9	5.6	8.4	

当学部平均と大学全体平均との比較

