

分類名	生命科学部	回答者数	7,956
-----	-------	------	-------

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	2,833	2,168	2,955		
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/北方圏農	アグバイオ/海洋水産	食品資材/食資資化	医薬健康/自然資源	生物生産技術	環境緑地	醸造
1年	3,589	2年	3,887	3年	1	4年	0	科目履修	2	学年不明	477				

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 894 (11.2%)	教員 170 (2.1%)	必修だから 6,876 (86.5%)	空き時間 206 (2.6%)	単位取得 62 (0.8%)	7,947	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。	3.78	1,584 (20.1%)	3,431 (43.6%)	2,509 (31.8%)	286 (3.6%)	68 (0.9%)	7,878	78
3	あなたの出席状況はどの程度ですか。	14.0	15~13回 6,419 (81.0%)	12~10回 1,062 (13.4%)	9~7回 400 (5.0%)	6~4回 38 (0.5%)	3~0回 8 (0.1%)	7,927	29

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	2,439 (30.8%)	3,034 (38.3%)	2,300 (29.0%)	116 (1.5%)	42 (0.5%)	7,931	25	
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。	3.99	2,478 (31.4%)	3,163 (40.0%)	1,856 (23.5%)	257 (3.3%)	65 (0.8%)	84 (1.1%)	7,903	53
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 304 (3.8%)	やや速い 1,422 (17.9%)	適当 5,856 (73.8%)	やや遅い 298 (3.8%)	遅すぎた 51 (0.6%)	7,931	25	
7	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。	3.77	1,913 (24.1%)	2,835 (35.8%)	2,531 (31.9%)	371 (4.7%)	132 (1.7%)	147 (1.9%)	7,929	27
8	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	3.78	1,963 (24.8%)	3,034 (38.4%)	2,298 (29.1%)	456 (5.8%)	152 (1.9%)	7,903	53	
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。	3.73	1,748 (22.2%)	2,722 (34.5%)	3,023 (38.3%)	298 (3.8%)	93 (1.2%)	7,884	72	
10	授業内容の難易度はどうでしたか。	4.05	とても難しい 648 (8.2%)	やや難しい 2,088 (26.3%)	適当 4,882 (61.6%)	やや易しい 234 (3.0%)	とても易しい 73 (0.9%)	7,925	31	

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。	3.64	1,349 (17.0%)	2,857 (36.0%)	3,322 (41.9%)	327 (4.1%)	79 (1.0%)	7,934	22
12	授業の内容は、興味深いものでしたか。	3.81	1,975 (24.9%)	2,992 (37.7%)	2,539 (32.0%)	315 (4.0%)	107 (1.3%)	7,928	28
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。	3.80	1,962 (24.8%)	2,878 (36.3%)	2,719 (34.3%)	287 (3.6%)	81 (1.0%)	7,927	29
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。	3.59	1,558 (19.7%)	2,350 (29.7%)	3,450 (43.6%)	332 (4.2%)	217 (2.7%)	7,907	49

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。	3.64	376 (19.9%)	561 (29.6%)	873 (46.1%)	62 (3.3%)	22 (1.2%)	1,894	6,062
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。	3.75	427 (22.7%)	617 (32.8%)	789 (42.0%)	28 (1.5%)	19 (1.0%)	1,880	6,076

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)	75.1	180分以上 453 (6.1%)	135-180分 530 (7.2%)	90-135分 1,601 (21.6%)	45-90分 1,952 (26.4%)	45分未満 2,867 (38.7%)	7,403	553

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
	929 (11.7%)	372 (4.7%)	560 (7.0%)	1,952 (24.5%)	1,444 (18.1%)	492 (6.2%)	524 (6.6%)	222 (2.8%)	1,384 (17.4%)	436 (5.5%)	1,256 (15.8%)	651 (8.2%)	587 (7.4%)	578 (7.3%)
	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
453 (5.7%)	293 (3.7%)	1,180 (14.8%)	2,450 (30.8%)	629 (7.9%)	679 (8.5%)	1,081 (13.6%)	482 (6.1%)	416 (5.2%)	273 (3.4%)	419 (5.3%)	415 (5.2%)	305 (3.8%)	815 (10.2%)	

