

分類名	生命科学部	回答者数	9,962
-----	-------	------	-------

学生所属学科	農学部				応用生物科学部				生命科学部			地域環境科学部			
	農	畜産/動物科	生物資源開発	デザイン農	農芸化	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	森林総合科	生産環境工	造園科	地域創成科
	0	0	0	0	0	0	0	0	4,081	2,403	3,478	0	0	0	0
	国際食料情報学部				生物産業学部				科目等履修生	その他所属不明					
学年	1年	2年	3年	4年	科目履修	学年不明									
	3,200	3,157	2,734	391	8	472									

No.	設問文	平均	度数(人)／構成比(%)					有効回答	無効回答																				
			5 強く そう思う	4 そう思う	3 どちらとも いえない	2 そう 思わない	1 全くそう 思わない			0 非該当																			
A.授業への取組みに関する質問																													
1	あなたは授業内容を理解するために積極的に取組みましたか。	4.38	4,551 46.0	4,657 47.0	623 6.3	56 0.6	12 0.1	9,899	63																				
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.5	15~13回 6,907 69.6	12~10回 2,465 24.9	9~7回 338 3.4	6~4回 157 1.6	3~0回 50 0.5	9,917	45																				
B.教員(授業内容・教授方法)に関する質問																													
3	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)。	4.41	4,918 49.5	4,264 42.9	680 6.8	60 0.6	17 0.2	9,939	23																				
4	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。	4.31	4,543 45.8	4,106 41.4	1,010 10.2	157 1.6	46 0.5	50 0.5	9,912	50																			
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.34	速すぎた 472 4.8	やや速い 2,073 20.9	適当 7,144 71.9	やや遅い 215 2.2	遅すぎた 27 0.3	9,931	31																				
6	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。	4.19	3,977 40.0	4,102 41.3	1,565 15.7	206 2.1	47 0.5	46 0.5	9,943	19																			
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.13	3,755 37.8	4,172 42.0	1,590 16.0	328 3.3	84 0.8	9,929	33																				
8	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。	4.15	3,811 38.6	4,057 41.1	1,754 17.8	202 2.0	46 0.5	9,870	92																				
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.85	とても難しい 1,049 10.6	やや難しい 3,284 33.1	適当 5,298 53.4	やや易しい 246 2.5	とても易しい 49 0.5	9,926	36																				
C.授業の成果に関する質問																													
10	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。	4.11	3,367 34.1	4,482 45.4	1,831 18.5	175 1.8	28 0.3	9,883	79																				
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.22	4,045 40.9	4,209 42.6	1,420 14.4	155 1.6	53 0.5	9,882	80																				
12	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。	4.18	3,843 39.0	4,185 42.4	1,595 16.2	197 2.0	40 0.4	9,860	102																				
D.実験・実習・演習科目に関する質問																													
13	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。	4.22	1,165 45.9	839 33.0	483 19.0	35 1.4	18 0.7	2,540	7,422																				
14	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。	4.28	1,220 48.4	835 33.1	435 17.2	20 0.8	13 0.5	2,523	7,439																				
F.自己学修時間について																													
17	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回答	87.1	180分以上 797 8.2	135-180分 923 9.5	90-135分 2,580 26.6	45-90分 3,046 31.4	45分未満 2,346 24.2	9,692	270																				
18	この授業を履修するにあたり、どのような学修行動をしましたか。(複数回答可) ①図書館の利用 ②学内のコンピュータ自習室等の利用 ③担当教員等への質問 ④オンデマンド教材等の視聴 ⑤学外施設等の利用 ⑥自分のPC等での予習・復習 ⑦参考文献・課題図書等の利用 ⑧友人・先輩に教わる		① 1,478 16.0	② 543 5.9	③ 446 4.8	④ 1,743 18.9	⑤ 238 2.6	⑥ 6,060 65.6	⑦ 1,017 11.0	⑧ 2,729 29.6	9,232	730																	
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	1,301	13.1	813	8.2	467	4.7	3,116	31.3	2,574	25.8	660	6.6	541	5.4	229	2.3	1,851	18.6	626	6.3	1,547	15.5	1,127	11.3	857	8.6	765	7.7
	農業	561	5.6	576	5.8	1,341	13.5	2,815	28.3	872	8.8	796	8.0	1,687	16.9	632	6.3	524	5.3	396	4.0	460	4.6	506	5.1	393	3.9	545	5.5
	国際																												

当学部平均と大学全体平均との比較

