

分類名	地域環境科学部										回答者数	11,665
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

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	0	0	0	2,676	3,187	3,542	2,260
	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									
	3,934	3,687	2,667	827	4	546									

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			0					
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。	4.36	5,119 44.2%	5,589 48.3%	759 6.6%	95 0.8%	16 0.1%	11,578	87						
2	あなたの出席状況はどの程度ですか。	13.4	15~13回 7,578 65.3%	12~10回 3,460 29.8%	9~7回 472 4.1%	6~4回 65 0.6%	3~0回 29 0.2%	11,604	61						
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)。	4.39	5,538 47.6%	5,133 44.1%	883 7.6%	57 0.5%	20 0.2%	11,631	34						
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。	4.32	5,281 45.6%	4,852 41.9%	1,185 10.2%	154 1.3%	44 0.4%	68 0.6%	11,584	81					
5	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。	4.42	速すぎた 488 4.2%	やや速い 2,185 18.8%	適当 8,768 75.3%	やや遅い 183 1.6%	遅すぎた 14 0.1%	11,638	27						
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。	4.18	4,581 39.4%	4,853 41.7%	1,858 16.0%	220 1.9%	52 0.4%	74 0.6%	11,638	27					
7	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。	4.15	4,494 38.6%	4,897 42.1%	1,805 15.5%	341 2.9%	98 0.8%	11,635	30						
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。	4.18	4,487 38.8%	4,939 42.7%	1,868 16.2%	208 1.8%	54 0.5%	11,556	109						
9	授業内容の難易度はどうでしたか。	3.91	とても難しい 1,199 10.3%	やや難しい 3,603 31.0%	適当 6,553 56.4%	やや易しい 200 1.7%	とても易しい 55 0.5%	11,610	55						
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。	4.16	4,036 34.8%	5,570 48.0%	1,821 15.7%	154 1.3%	25 0.2%	11,606	59						
11	授業の内容は、興味深いものでしたか。	4.23	4,939 42.6%	4,793 41.3%	1,593 13.7%	213 1.8%	67 0.6%	11,605	60						
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。	4.23	4,726 40.8%	5,020 43.3%	1,623 14.0%	158 1.4%	54 0.5%	11,581	84						
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。	4.11	1,117 36.7%	1,206 39.7%	662 21.8%	35 1.2%	21 0.7%	3,041	8,624						
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。	4.16	1,198 39.6%	1,178 39.0%	607 20.1%	24 0.8%	16 0.5%	3,023	8,642						
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	85.7	180分以上 1,019 9.0%	135-180分 1,022 9.1%	90-135分 2,832 25.1%	45-90分 3,274 29.0%	45分未満 3,134 27.8%	11,281	384						
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 1,400 13.0%	② 1,001 9.3%	③ 972 9.0%	④ 2,181 20.3%	⑤ 596 5.5%	⑥ 6,305 58.7%	⑦ 1,486 13.8%	⑧ 3,536 32.9%	10,748	917			
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	2,297	1,080	1,056	1,302	713	1,501	2,088	2,096	728	1,074	1,612	2,275	2,785	1,827
	農業	19.7%	9.3%	9.1%	11.2%	6.1%	12.9%	17.9%	18.0%	6.2%	9.2%	13.8%	19.5%	23.9%	15.7%
	食料	1,151	391	2,353	3,772	1,071	1,003	1,163	993	565	300	940	967	601	678
		9.9%	3.4%	20.2%	32.3%	9.2%	8.6%	10.0%	8.5%	4.8%	2.6%	8.1%	8.3%	5.2%	5.8%

当学部平均と大学全体平均との比較

