平成30年度後学期 授業評価および学修時間アンケート結果(学部別) 東京農業大														美大学		
分類名 農学部														者数		13,339
								用生物科学部			生命科学部			1		
学生 所属	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			
	4,745							0	0		0	0	0			
学科	+ ++ 40, 5, 5,1	地域環境科学部国際食料情報学部									業学部			短期大学部		その他 所属不明
	森林総合科		~	地域創成科		食料環境経済			生物生産/北方圏農	アクアバイオ/海洋水産	食品香粧/食香粧化	地域在集经第一自然資源经常	生物生産技術	環境緑地	醸造 0	
	1年	2年	3年	4年	科目履修			U	U	U	U	U	U	U	U	
学年	4,969 5,399 1,948 230 2 791															
							4		度数(人)/構成比(%)				96)			
No.	設問文								5	4	3	2	1 0		有効	無効
									強く	そう思う	どちらとも	そう	全くそう	非該当	回答	回答
A.授業への取組みに関する質問									そう思う		いえない	思わない	思わない			
	あなたが	この授業	を履修した	:理由は何	可ですか。				授業内容 4.050	教員 764	必修だから 7.597	空き時間	単位取得		13.321	18
1	(複数回答可)								30.4	5.7	57.0	1,500 11.3	159 1.2	-	13,321	10
_	+ +>+ 14	拉米中的	+ TB 477+	74 41-1	きょたんりって	To 60 7. +	44		2 606	5,953		432	79		10.100	
2	めなたは	技耒内谷	を埋解り	るために	頁 極 り こ	収組みま	したか。	3.80	19.8	45.2	31.1	3.3	0.6	-	13,168	171
										12~10回		6~4回				
3	あなたの	出席状況	はどの程	度ですか	0			13.8		2,898	511	88	41		13,291	48
D数号(/妈类内?	交。数坪-	七注/1-1	関する質	胆				73.4	21.8	3.8	0.7	0.3			
				対する員 行われまし					3,293	5,614	4,195	143	62			
4				見明があり)。		3.90	24.7	42.2	31.5		0.5		13,307	32
ר	教科書や	配布資料	は、授業	内容を理	解するうえ	にで		3.93	3,391	5,554	3,455	279	88	502	13.269	70
	効果的で	いたか。							25.6	41.9			0.7		13,209	,,,
6	拉娄 准 2	の油さに	ついてし	ミの トシニ	田八士」も			4.50	速すぎた		適当	やや遅い		1	13.312	27
	授業進行の速さについて、どのように思いましたか。								401 3.0	2,068 15.5	10,440 78,4	341 2.6	62 0.5		13,312	21
_	黒板、プロジェクター等の使用は、効果的でしたか。								2 900	5,224	4,195	504	162		10.007	50
7	黒板、ノ	ロンエクタ	一寺の使	用は、効果	果的でした	ימ:		3.79	21.8	39.3	31.6	3.8	1.2	2.3	13,287	52
8	担当教員	担当教員の説明の仕方は、分かりやすかったですか。							2,959	5,485	4,003	629	191		13,267	72
	-								22.3	41.3	30.2	4.7	1.4			
	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。							3.71	2,613 19.8	4,834 36.6	5,221 39.6	386	141	1	13,195	144
	授業内容の難易度はどうでしたか。								とても難しい		適当	やや易しい			13,292	
10									817	3,464	8,614	304	93			47
a lun alle									6.1	26.1	6 4.8	2.3	0.7			
				L 4 10 # /	かないキロ 』	<i>+</i> -			1.010	F 101	F 744	400	104			
	めなたは 理解しま		から示され	れた授業の	り到達日	帯を		3.63	1,913	_		422 3.2	104	-1	13,301	38
								3.87	3 370	5,505		429	138			
12	授業の区	習は、興	味深いも(のでしたか	\ _0				25.4				1.0	-	13,303	36
13	成績評価	iの基準に	ついて、	担当教員	から明確し	こ示される	ましたか。	3.78	2,869			379	119	-	13.295	44
	7701901111				- 3·7,1κ <u>μ</u> .	-1,101,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.68	21.6		_				. 0,200	
14	この授業	の受講を	同級生や	後輩に勧	めたいと	思いますが	か。		2,603 19.6	4,766 36.0		448 3.4	237 1.8	-	13,255	84
D.実験·	実習・演	習科目(に関する	質問					10.0	00.0	00.2	0.1	1.0			
					用法、演 習	引に必要な	なレポート	3.73	723	1,151	1,489	43	28		0.404	0.005
				スキルに関				3.73	21.1	33.5		1.3	0.8		3,434	9,905
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。								822	1,193		39	21	-	3,428	9,911
		め、めるい 間につい		と身につけ	るために	役立りま	したか。		24.0	34.8	39.5	1.1	0.6			
				ちたい ビ	わくらいの	い時間を自	コーツル		180分以上	135-180分	90-135分	45-90分	45分未満			
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。									394	488		3,226	6,236		12,411	928
(定期試験	が控えてし	る場合は記	試験勉強に	費す予定時			ください)		3.2	3.9				-		
G. 授業	および自	己学修		実感でき												
この讃義	の受講と	、自己		ブレセンテーション	国際	生物	生命	資源	社会	地域	科学	問題	基礎	技術	環境	人
学修を通	して、実愿	感できた	1,941 14.6	700 5.2	_	3,780 28.3		1,360 10.2		611 4.6	1,048 7.9	905 6.8	1,529 11.5	1,625 12.2	1,803 13.5	1,885 14.1
	ーワード全 てください		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
マークして	てください 答可)。		3,058			3,940		1,124	1,959	1,105		650	1,092		501	1,066
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/0		22.9	10.0	18.1	29.5	7.0	8.4	14.7	8.3	3.8	4.9	8.2	8.2	3.8	8.0

