

## 令和5年度後期 授業評価アンケート集計結果表（全体）

帯広畜産大学

学年

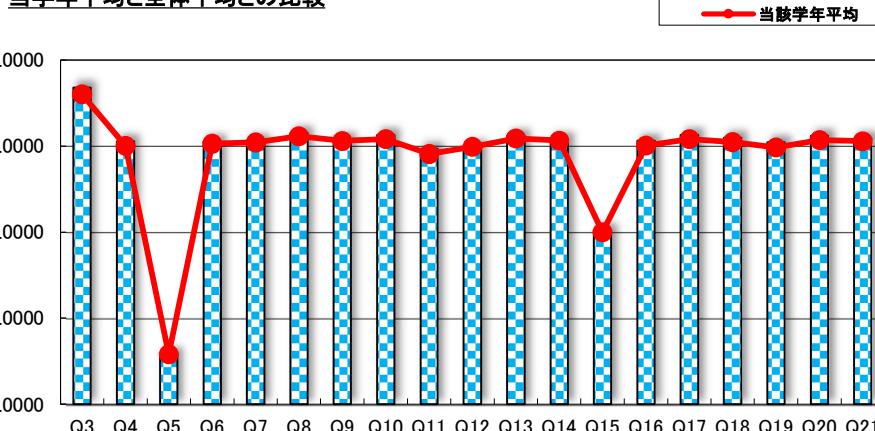
2年

回答者数

3,263

No.	設問文	平均	度数(人)／構成比(%)					有効回答	無効回答
			1	2	3	4	5		
			全く思わない	そうは思わない	どちらでもない	そう思う	強くそう思う		
Q3	この授業の自分の出席率は（　）%だった。	4.60	ほぼ20%	ほぼ40%	ほぼ60%	ほぼ80%	ほぼ100%	3,183	80
			15	3	30	1,136	1,999		
Q4	質問、発言、調査、自習などにより、自分はこの授業に積極的に参加した。	4.00	16	54	414	2,124	575	3,183	80
			0.5	1.7	13.0	66.7	18.1		
Q5	この授業1回(90分)のための予習・復習に費やした時間は平均（　）であった。	1.58	30分以下	1時間	2時間	3時間	4時間以上	3,183	80
			1,695	1,225	196	36	31		
			53.3	38.5	6.2	1.1	1.0		
Q6	私はシラバスの到達目標を達成できた。	4.03	6	42	370	2,200	565	3,183	80
			0.2	1.3	11.6	69.1	17.8		
Q7	授業により知的に刺激され、さらに深く勉強したくなつた。	4.04	13	66	405	1,987	712	3,183	80
			0.4	2.1	12.7	62.4	22.4		
Q8	この科目的単位数は妥当である。	4.12	9	35	250	2,175	714	3,183	80
			0.3	1.1	7.9	68.3	22.4		
Q9	シラバスは、授業の目標、内容、予習・復習を助ける勉強方法、評価方法を明快に示していた。	4.06	6	25	331	2,232	589	3,183	80
			0.2	0.8	10.4	70.1	18.5		
Q10	授業は全体として満足できるものであった。	4.08	16	52	320	2,067	728	3,183	80
			0.5	1.6	10.1	64.9	22.9		
Q11	この授業により獣医学に関する興味が増加した。 ※共同獣医学課程の学生のみ回答。対象科目は専門科目（必修科目）	3.91	5	28	91	280	114	518	2,745
			1.0	5.4	17.6	54.1	22.0		
Q12	この授業は、動物の病気やその背景を理解する上で役に立った。 ※共同獣医学課程の学生のみ回答。対象科目は専門科目（必修科目）	3.99	2	23	79	288	127	519	2,744
			0.4	4.4	15.2	55.5	24.5		
Q13	授業はシラバスに沿って行われていた。	4.09	7	14	284	2,258	620	3,183	80
			0.2	0.4	8.9	70.9	19.5		
Q14	授業で要求される作業量（レポート、課題、予習・復習など）は適切であった。	4.06	9	46	318	2,170	640	3,183	80
			0.3	1.4	10.0	68.2	20.1		
Q15	授業内容の難易度は適切であった。	3.00	極めてやさしい	やさしい	適切	難しい	極めて難しい	3,183	80
			57	400	2,306	332	88		
			1.8	12.6	72.4	10.4	2.8		
Q16	教員の説明はわかりやすかった。	4.00	22	96	404	1,985	676	3,183	80
			0.7	3.0	12.7	62.4	21.2		
Q17	教員の熱意が伝わってきた。	4.08	19	69	388	1,866	841	3,183	80
			0.6	2.2	12.2	58.6	26.4		
Q18	教員の話し方は聞き取りやすかった。	4.04	14	79	401	1,946	743	3,183	80
			0.4	2.5	12.6	61.1	23.3		
Q19	教員は効果的に学生の参加（発言、自主的学習、作業など）を促した。	3.98	10	66	511	1,973	623	3,183	80
			0.3	2.1	16.1	62.0	19.6		
Q20	教員は学生の質問・発言等に適切に対応した。	4.07	3	39	364	2,095	682	3,183	80
			0.1	1.2	11.4	65.8	21.4		
Q21	黒板、教科書、プリントやAV機器等の使われ方が効果的であった。	4.06	15	44	355	2,098	671	3,183	80
			0.5	1.4	11.2	65.9	21.1		

当学年平均と全体平均との比較



総合満足度(Q10)

