

大 学 ★問合せ等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考		2023年度入試結果																							
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率																						
函 館 酪農学園大学 ★入試広報センター TEL 0120-771-663 〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582	一般推薦	農食環境学群	循環農<酪農学> <畜産学> <農学> <農業経済学> <教職>	240	45	専	浪	3.0	×	特になし	書類・小論文(800字・60分)・面接(面接官複数, 5~10分<獣医学類=約10分>)	11.1 ~ 11.10	11.26	12.8	12.21	農食環境学群=調査書70点(①30点, ⑥⑧<資格・ボランティア等>30点, ⑨10点, 補正せず), 小論文60点, 面接70点, 計200点 獣医学類=小論文100点, 面接100点, 計200点 獣医保健看護学類=調査書70点(①15点, ⑥⑧<資格・ボランティア等>40点, ⑨15点, 補正せず), 小論文60点, 面接70点, 計200点 (注)獣医学群の調査書は活動内容等について面接で加点対象となる場合がある (注)2023入試結果は第2志望合格者を含む	13	14	-																						
			食と健康 <食資源開発学> <食品流通開発学> <教職>	120	18												3	3	1.0																						
			<管理栄養士>	40	9												20	19	1.1																						
			環境共生 <野生動物学> <生命環境学>	120	28												11	11	1.0																						
		獣医学群	獣医	120	5		1浪	3.5	37								5	7.4																							
			獣医保健看護	60	10		浪	3.0	49								23	2.1																							
	有資格者 (アグリマイスター ター推薦)	農食環境学群	循環農 食と健康 <食資源開発学> <食品流通開発学> <教職>	240	(注)	専	浪	3.0	○	アグリマイスター(ゴールド以上)の認定を受けた者 (注)推薦定員は指定校推薦を含む	書類・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.10	11.25	12.8	12.21		0	-	-																						
				120													0	-	-																						
		獣医学群	獣医	次 の 全 条 件 。(1)農業学科出身で全体4.0以上, かつ主要5教科が4.5以上, (2)生産動物医療に関わる獣医師を志望する者 (注)選考方法→書類・小論文(800字・60分)・面接(約10分)	120												2	専	1浪	4.0	×	生産動物臨床獣医師を志望する者	書類・小論文(800字・60分)・面接(約10分)	11.1 ~ 11.10	11.26	12.8	12.21	7	1	7.0											
					120												5											17	5	3.4											
			獣医学群	獣医	2親等以内の親族が獣医師であり, その業を継承し, 地域に貢献しようとする者												120											2	専	1浪	3.5	×	生産動物分野の動物看護師を志望する者	書類・小論文(800字・60分)・面接(5~10分)	11.1 ~ 11.10	11.26	12.8	12.21	6	1	6.0
																	60											6											1	1	1.0
その他 (生産動物看護 部門推薦)	獣医保健看護	調査書10点(⑥⑧<資格・ボランティア等>30点を10点に換算), 小論文90点, 面接100点, 計200点	60	6	専	1浪	3.0	×								1	1	1.0																							