令和5年度(令和6年度入学) 地域枠に係る高校生等の選考基準等について

(令和5年7月現在、**各大学のHP等で必ず確認してください**)

					(令和5年7月現在、 各大 等	デのHP寺で必り	傩祕し くくたさい	1)
大学	名	入試項目名	募集人員	選考基準	選抜方式	出願期間	選抜時期	合格発表
酪農		地域獣医療支援特 別選抜入学試験		この試験は各自治体等が実施する「獣医師養成確保修学資金貸与事業」の一環として、本学が「地域獣医療支援特別選抜」の二次試験として実施し、次の(1)~(4)のすべての条件を満たす者より選考する。(1) 高等学校(中等教育学校後期課程を含む)を卒業見込みまたは卒業後1年以内の者(2) 産業動物獣医師または公務員獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けた者(3) 卒業後就業予定先で産業動物獣医師または公務員獣医師として従事することを確約できる者(4) 高等学校の全体の学習成績の状況が4.0以上の者	小論文、面接	2023年11月1 日(水)~10日 (金) ※最終日必着	2023年11月26日(日)	2023年12月8日(金)
北里	H T 'Z'	地域枠特別選抜試 験		次のすべての条件を満たす者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2) 成績優秀にして大学専門教育に適する者(全体の評定平均値が4.0以上の者)で本学獣医学科の一般選抜試験に合格する程度の学力を有すると見込まれる者 (3) 産業動物獣医師又は公務員獣医師の確保を目的とした修学資金給付事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けた者 (4) 卒業後、就業予定先で産業動物獣医師又は公務員獣医師として従事することを確約できる者 (5) 学校長が責任をもって推薦できる者	推薦状及び調査書・面接 等により入学志願者の能 力・適性等を総合して判 定します。	2023年11月1 日(水)~9日 (木) 〈消印有効〉	2023年12月16日(土)	2023年12月22日(金)
2023 和5 2024 和63 つい 大学	4年及(市	学校推薦型選抜 (公務員等地域獣 医師後継者推薦)	若干名	令和5年3月に高等学校(中等教育学校〈後期課程〉を含む)を卒業見込みの者で本学部獣医学科を第一志望とし、高等学校の全体の学習成績の状況が3.7以上で、次の(1)~(3)のすべての要件を満たす者(1)産業動物獣医師の確保を目的とした修学生制度を制定している機関・団体等の長の推薦を受けた者。(2)卒業後就業予定先で推薦団体が求める一定の期間を産業動物獣医師として就業することを確約できる者。(3)人物・学業ともに優秀で出身高等学校長の推薦を受けることができる者。	書類選考, 確認テスト(60 分)及び面接により総合的 に判定する。	令和4年11月 4日(金)~11 月10日(木)郵 送必着	令和4年11月 19日(土)	令和4年12月 1日(木)に出 身学校長及び 本人あて発送 (速達)します。
麻布	方大学	地域枠産業動物獣 医師育成特別入学 試験		合格した場合は、本学に入学することを確約できる者で、以下の全ての項目に該当するもの(他大学と併願した場合でも、本学に合格した場合は必ず入学してください。) (1) 高等学校又は中等教育学校を2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業見込みの者 (2) 産業動物獣医師の確保を目的とした修学資金給付事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けた者 (3) 卒業後一定期間(共同負担先が定める期間)、就業予定先で産業動物獣医師として就業することを確約できる者 (4) 本学の一般入学試験(獣医学科)に合格する程度の学力を有すると思われる者で学校長が責任をもって推薦できるもの	基礎学力を判定するペーパートラスト[英語、数学、理科の3教科] 英語: コニケーション英語 I・英語 表現 I 数学 I・数学 A(「場合の数学 M とで選択) といる は 化学基礎 のよう は 化学基礎 のよう は 化学基礎 のよう は 化学 基礎 のよう は 化学 基礎 のます は れ は は な は れ は は は は は は は は は は は は は	2023年11月1 日(水)~ 11月 7日(火) Web出願サイト の登録・出願 書類の提出 消印有効>	2023年11月18 日(土) 試験会場:本 学	2023年12月1 日(金)10時発 表 <webのみ ></webのみ
	本獣医 命科学大学		学校推薦 型選抜の 枠内で若 干名	〈B. 地域獣医療支援対象者の場合〉 2023年4月1日より2024年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者で、在学中の成績(調査書の全体の学習成績の状況)が3.5以上で人物等が優秀であり、獣医師確保を目的とした独自の奨学生制度を制定している機関・団体等の長の推薦により、卒業後一定期間地域の職場に就くことを条件として、高校生を対象に公募する修学資金制度であり各機関の奨学金の給付又は貸与を受けることが内定している者。	以下の選考方法により、 「知識・技能」「思考力・判 断力・表現力」「主体性を 持って多様な人々と協働 して学ぶ態度」について 多面的・総合的に評価す る	令和5年11月 1(水)~10日 (金) (Web出願) 11月13日(月) (書類提出期 限【必着】)	令和5年11月 18日(土)	令和5年12月1 日(金)郵送

	大学名	入試項目名	募集人員	選考基準	選抜方式	出願期間	選抜時期	合格発表
国公立	岩手大学 2023年度(令 和5年度)版 2024年度(版 ついては今を 大学のHPを 照してください。	叩称 全迭扱	共同獣医 学科(地 域 枠)2名	産業動物獣医師(産業動物臨床獣医師又は都道府県の公務員獣医師)の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等のうち、東北地区の機関・団体等の長の推薦を受けた者(獣医師確保奨学制度受給内定者)であり、次の各号のいずれかに該当し、将来地域の産業動物獣医師に従事する意思を持ち、合格した場合は入学することを確約できる者(1)高等学校(中等教育学校の後期課程を含みます。以下同じ。)を卒業した者及び令和5年3月に卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年3月に修了見込みの者(3)高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和5年3月31日までに合格見込みの者[同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含みます。]で、令和5年3月31日までに18歳に達する者	大学入学共通テスト, 面 大学入学共通テスト, 面 大学及び出願理書, 修す事業を制定の 東北地区の機関・団合 東北地区の機関・団合 で判定しまが、 で判接日は、面接に対します。 で対します。 で対します。 で対します。 で対しままが、 で対しまが、 では、対しままが、 に対しまが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 に	日(金)から12	面接日程:令 和4年12月26 日(月)9:30~	令和5年2月6 日(月)15時 岩手大ペー 岩手ム発 https://www.iw ateu.ac.jp/ ※日定す をもはしま おります。
		学校推薦型選 抜(産業動物獣 医師養成枠)	若干名	次の各号の要件すべてに該当し、学校長が責任をもって推薦できる者(1)次のいずれかに該当する者 ① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。)または中等教育学校を令和5年3月卒業見込みの者 ② 学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、令和4年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校(特別支援学校の高等部を含む。)または中等教育学校の卒業を認められた者 ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を令和4年4月以降に修了した者および令和5年3月までに修了見込みの者(2)学業・人物ともに優れ、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者 (3)令和5年度大学入学共通テストの教科・科目(選抜方法等参照)を受験する者 (4)産業動物獣医師又は公務員獣医師の確保を目的とした修学資金給付事業を制定している機関・団体等の推薦を受けた者 (5)卒業後、産業動物獣医師又は公務員獣医師として自治体等で勤務することに強い意欲を有する者 (6)学校推薦型選抜に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	務員獣医師の確保を目的とした修 学資金給付事業を制定している機関・団体等の推 薦状を総合して選考します。	令和5年1月19 日(木)~令和 5年1月25日 (水)	_	令和5年2月14 日(火)
	大阪公立大学	産業動物獣 医師地域枠 特別選抜	若干名	で、産業動物制医師の確保を目的とした修学員並結り事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けたもの (2) 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学部での勉学に強い、音楽をまた、出身学校長が表現をよって推薦できる者	志願理由書、修学資金給 付事業制定機関·団体等	日(水)~11月6 日(月)【簡易書	2023年11月23 日(木・祝)	2024年 2月13日(火)