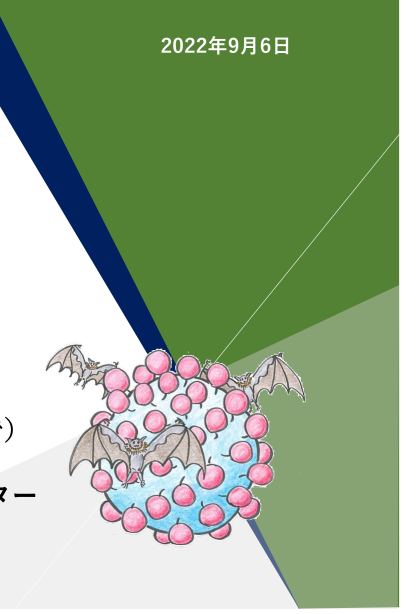
第165回日本獣医学会学術集会 「第18回獣医学教育改革委員会シンポジウム」 『コアカリと共用試験と国家試験』

獣医師国家試験の11年間を振り返る

農林水産省獣医事審議会会長(2022年8月31日まで)

東京農工大学農学部附属 感染症未来疫学研究センターセンター長・教授 水谷 哲也



本日の資料は農水省の下記のページから閲覧できます



獣医師国家試験に関すること全般 https://www.maff.go.jp/j/syouan/ tikusui/zyui/shiken/shiken.html

国家試験に関するプレスリリース https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/210315.html



獣医事審議会の概要 獣医事審議会 (獣医師法第24条) 試験部会 免許部会 計画部会 〇獣医師国家試験 (獣医師 〇欠格要件に該当する者に 〇獣医療提供体制整備のた 獣医師免許を与えるかどう 国家試験予備試験を含む) めの基本方針の策定又は変 に関する事務 かに関する調査審議 〔獣医師法第5条第2項〕 〔獣医師法第11条〕 〔獣医療法第10条第4項〕 〇獣医師国家試験 (獣医師 ○獣医師免許の行政処分(免 〇臨床研修施設の指定 国家試験予備試験を含む) 許の取消し等) に関する事 [獣医師法第16条の2第3項] の受験資格の認定 項の処理 〔獣医師法第12条第1項第 [獣医師法第8条第2項] 2号、第2項〕 〇不正受験者の処置 〇広告制限に関する省令の制 〔獣医師法第14条〕 定・改廃 〔獣医療法第17条第3項〕 〇試験科目等の細目の決定 〔獣医師法第16条第1項〕

1111111111111

獣医事審議会の概要

・審議会は3つの部会から成り立っている

·試験部会:獣医師国家試験

・免許部会:免許の欠格と行政処分

・計画部会:臨床獣医療等



獣医師国家試験 出題基準 (平成26年改正)

平成26年9月4日

獣医事審議会

国家試験には出題基準がある

- ・数年ごとに見直して公表している
- ・国家試験の出題に際して準拠する項目を整理した
- ・卒前教育の全てを網羅したものではない



留意事項

- 本出題基準は、獣医師国家試験の出題に際して準拠する項目として整理したものである。
- 本出題基準は、卒前教育の全てを網羅したものではなく、また、それを拘束するものでもない。
- 3. 本出題基準は、以下の4つのカテゴリに編成されている。

獣医療の基本的事項

獣医学の基本的事項

衛生学に関する事項

獣医学の臨床的事項

4. 大・中・小項目、備考については、おおむね次のような考え方で分類している。

大項目…中項目を範ちゅう毎に総括する見出し的なものである。

中項目…中心的な設問対象であり、標準的な教科書に記載されている程度の知識 を要求する。

小項目…より詳細な知識を要求する事項や重要な用語である。

備 考…参考となる事柄である。ただし、出題範囲を限定するものではない。

- 5. 本出題基準は、平成27年度に実施する第67回散医師国家試験から適用される。ただし、出題に当たっては、各散医大学における「散医学モデル・コア・カリキュラム」への対応状況を勘索する。
- 6. 第67回以降の獣医師国家試験の出題内容と出題数は、別表のとおりである。
- 7. 必須問題については、
- ○『獣医療の基本的事項』(おおむね3割)
- ○『獣医学の基本的事項』、『衛生学に関する事項』、『獣医学の臨床的事項』のうち、 獣医師として必ず備わっていなければならない事項及び動物あるいは公衆衛生に対

4つのカテゴリに編成

- ・獣医療の基本的事項
- ・獣医学の基本的事項
- ・衛生学に関する事項
- ・獣医学の臨床的事項

「獣医学モデル・コア・カリキュラム」への 対応状況を勘案する







4つのカテゴリに含まれる内容

- ・獣医療の基本的事項:獣医師の役割・倫理・動物福祉・法制度
- ・獣医学の基本的事項:構造と機能・生殖と行動・薬理作用・病原体・検査・治療など
- ・衛生学に関する事項:動物衛生・公衆衛生・飼育・食品衛生・人獣共通感染症など
- ・獣医学の臨床的事項:感染症・呼吸器疾患・消化器疾患・繁殖障害・血液疾患など



(別表) 獣医師国家試験の出題内容と出題数

	出題内容	出題数
必須問題	「獣医療の基本的事項」及び、「獣 医学の基本的事項」、「衛生学に関す る事項」、「職医学の臨床的事項」の うち重要な事項	50問
学 説 A	「獣医療の基本的事項」及び「獣医学の基本的事項」	som
学 説 B	「衛生学に関する事項」及び「獣 医学の臨床的事項」	som
実地C	原則として「衛生学に関する事項」、 「獣医学の臨床的事項」について、 獣医療現場で実際に起こり得る症 例・事例に関する基本的かつ重要な 事項	60円
実地D	原則として「衛生学に関する事項」 「獣医学の臨床的事項」について、 獣医療現場で実際に起こり得る症 例・事例に対する対処方法等の総合 的な事項	60問

国家試験の出題数と内容

		獣医療の 基本事項	獣医学の 基本事項	衛生学に 関する事項	獣医学の 臨床的事項
・必須問題	50問	0	0	0	0
・学説A	80問	0	0		
・学説B	80問			0	0
・実地C	60問			0	0
・実地D	60問			0	0



獣医学の基本的事項

獣医師としての職能を身につける上で、必要不可欠な基礎となる獣医学の分野を 体系的に網羅する。

	区 分	主な関連科目
I	構造と機能	解剖学、組織学、発生学、生理学、生化 学、免疫学、臨床繁殖学
П	生殖と行動	生理学、動物遺伝育種学、動物行動学、 臨床繁殖学
Ш	薬理作用と毒性、放射線作用	薬理学、毒性学、実験動物学
IV	病原体と寄生体	微生物学、家禽疾病学、寄生虫病学
V	発症機序と病理・病態	病理学、微生物学、家禽疾病学、動物感 染症学、寄生虫病学、内科学総論、外科 学総論
VI	主要症候	內科学総論、呼吸循環器病学、消化器病学、泌尿生殖器病学、內分泌代謝病学、神経病学、血液免疫病学、皮膚病学、臨床行動学、外科学総論、軟部組織外科学、運動器病学、臨床腫瘍学、眼科学、産業動物臨床学、馬臨床学、臨床繁殖学
VII	検査と診断	放射線生物学、病理学、免疫学、微生物学、家禽疾病学、魚病学、動物感染症学、寄生虫病学、内科学総論、臨床病理学、呼吸循環器病学、消化器病学、泌尿生殖器病学、內分泌代謝病学、凍症行動学、外科学総論、軟部組織外科学、運動器病学、解科学、画像診断学、產業動物臨床学、馬臨床学、臨床繁殖学
VШ	治療と処置	内科学総論、臨床東理学、呼吸循環器病学、消化器病学、泌尿生殖器病学、内分泌代謝病学、臨床栄養学、神経病学、外统免疫病学、皮膚病学、臨床种学、軟部組織外科学、運動器病学、臨床腫瘍学、配床學、、應床學、、應床學、、應床學、、應床學、、應床學、

獣医学の基本的事項のページ



- 1170- - 17010-

大 項 目	中項目	小 項 目	備
1. 生体の基本構造と	A 細胞の構造と機能	a 核	
機能		b 細胞質	
		c 細胞小器官	
		d 細胞膜	
		e 細胞骨格	
		f 細胞周期	
		g細胞死	
		h 細胞間結合と基底膜	
	B 組織の構造と機能	a 上皮組織	
		b 支持組織 (結合組織、軟骨組織、	
		骨組織〉	
		c筋組織	
		d 神経組織	
		e 着床と原腸胚形成	
		e 有床と原胎胚形成 f 胚葉 (外胚葉、中胚葉、内胚葉)	
		I 胚葉 (外胚栗、中胚栗、内胚栗/ g 間葉組織	
	G # 4448 D44 PP 0 18 VP 1 44	0 1-1111	
	C 生体構成物質の構造と特		
	性	b脂質	
		c タンパク質、アミノ酸	
		d 核酸、ヌクレオチド	
	an all designed to the state of the state of	e 無機質、ビタミン	
	D 内部環境とホメオスタシ		
	ス	b 体液とその区分	
		c 体液のpH (酸塩基平衡) と浸透圧	
		d 体液量の調節	
	E 細胞膜を介する物質輸送		
		b 担体輸送 [能動輸送、促通 (促進)	
		拡散〕	
		c イオンチャネル	
		d 膜動輸送〈サイトーシス〉	
	F 細胞の興奮発生と興奮伝	a 静止膜電位とNa ⁺ -K ⁺ ポンプ	
	準	b 活動電位と電位依存性イオンチャ	
		ネル	
		c 跳躍伝導	
	G 情報伝達	a 細胞間情報伝達(ホルモン、神経	
		伝達物質、細胞増殖因子、サイト	
		カイン、オータコイド〉	
		b 受容体〈細胞膜受容体、細胞内受	
		容体、核内受容体〉	
		c 細胞内情報伝達系(セカンドメッ	
		センジャー、リン酸化反応〉	
	H 遺伝情報の発現とタンパ	a 遺伝情報とその発現 [DNAの合成、	
	ク質合成	遺伝子の発現〈転写〉、遺伝子と	
		その異常〕	
	I	b タンパク質の合成(翻訳、局在)	

獣医学の基本的事項のページ

第73回獣医師国家試験の細目

1 試験の日時

令和4年2月15日(火曜日) 10:00~17:20 令和4年2月16日(水曜日) 10:00~15:30

2 試験の場所

試験地	b	試験の場所									
北海边	STILL	北海道札幌市中央区北4条西5丁目 アスティ45 16階 会議・研修施設ACU									
東京	T.	東京都江東区有明3-5-7 TOC有明									
福币	8	福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-25 代々木ゼミナール福岡校									

3 試験の種類等

(1)試験の種類

試験は、必須問題に関する試験、学説に関する試験及び実地に関する試験に分けて行う。

(2)試験の科目

必須問題に関する試験、学説に関する試験及び実地に関する試験のいず れも獣医学全般について出題する。なお、具体的な出題対象範囲は、獣医 師国家試験出題基準(平成26年9月4日獣医事審議会決定)による。

(3) 試験の出題数

必須問題に関する試験は50間、学説に関する試験は160間、実地に関する試験は120間とし、合計で330間とする。

(4) 試験の方法

必須問題に関する試験、学説に関する試験及び実地に関する試験のいず れも筆答による多肢選択方式 (マークシート) による。

公示される国家試験の細目

- ・試験の日時
- ・試験の場所
- ・試験の種類
- ・受験資格
- ・受験手続
- ・合格者の発表 など





合否判定基準は毎年獣医事審議会で決定し公表されている

1.実施概要

令和4年2月15日(火曜日)及び16日(水曜日)に、北海道、東京、福岡の試験地において、第73回獣医師国家試験を実施しました。

2.合否判定基準

- (a)必須問題については、必要な補正を行って算出した得点の70%とします。
- (b)他の問題(学説A・B及び実地C・D)については、必要な補正を行って算出した総合得点の60%とします。



過去11年間における受験者数・合格者数などの推移

次からのスライドはこのデータに基づいています

単位(受験者・合格者):人

0	次	区	分	受験者数	合格者数	合格率	回次	区	分	受験者数	合格者数	合格率
Г		新	卒	1,009	888	88.0%		新	卒	1,058	956	90.4%
6-	, (5)	既	卒	282	135	47.9%		既	卒	188	64	34.0%
0	'回	その)他	8	1	12.5%	64回	その	の他	4	3	75.0%
		合	計	1,299	1,024	78.8%		合	計	1,250	1,023	81.8%
		新	卒	1,009	856	84.8%		新	卒	1,064	968	91.0%
66	i回	既	卒	220	77	35.0%	63回	既	卒	197	91	46.2%
00		その	D他	12	5	41.7%		その	の他	5	1	20.0%
		合	計	1,241	938	75.6%		合	計	1,266	1,060	83.7%
		新	卒	1,022	922	90.2%						_
65	回	既	卒	208	84	40.4%						
"	, E	その	D他	7	5	71.4%						
		合	計	1,237	1,011	81.7%						

単位(受験者・合格者):人

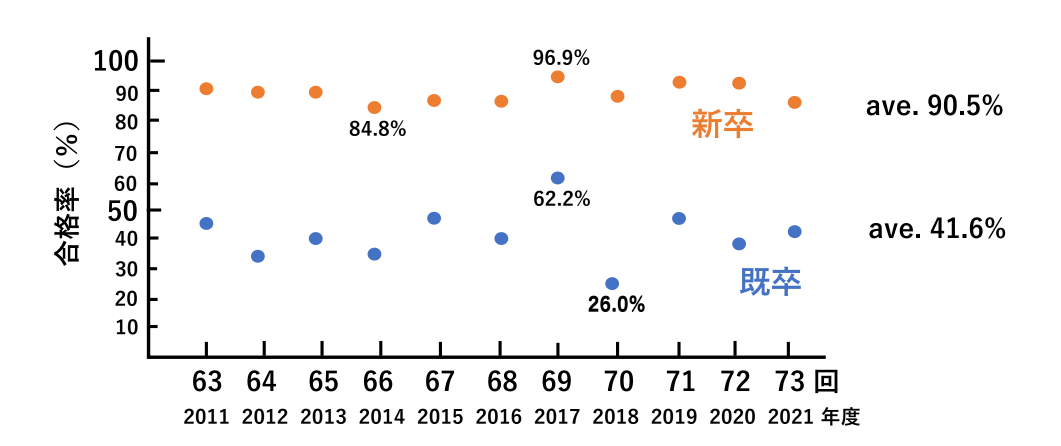
回次	区	分	受験者数	合格者数	合格率	回次	区	分	受験者数	合格者数	合格率	
	新	卒	983	871	88.6%		新	卒	977	896	91.7%	
73回	既	卒	193	81	42.0%	70回	既	卒	146	38	26.0%	
70년	そ (の他	20	8	40.0%		その	の他	18	8	44.4%	
	合	計	1,196	960	80.3%		合	計	1,141	942	82.6%	
	新	卒	961	885	92.1%		新	卒	966	936	96.9%	
72回	既	卒	173	65	37.6%	69回	既	卒	291	181	62.2%	
/2回	そ (の他	12	3	25.0%	-	その	の他	20	11	55.0%	
	合	計	1,146	953	83.2%		合	計	1,277	1,128	88.3%	
	新	卒	985	928	94.2%		新	卒	1,028	899	87.5%	
716	既	卒	179	86	48.0%		既	卒	258	98	38.0%	
71回	そ (の他	19	9	47.4%	68回	₹0	の他	10	3	30.0%	
	合	計	1,183	1,023	86.5%		合	計	1,296	1,000	77.2%	



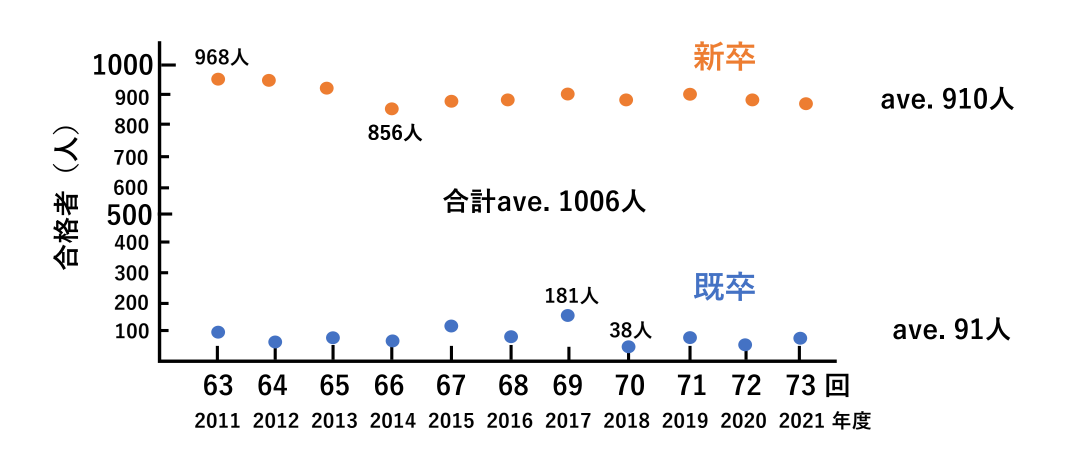




過去11年間の合格率の推移

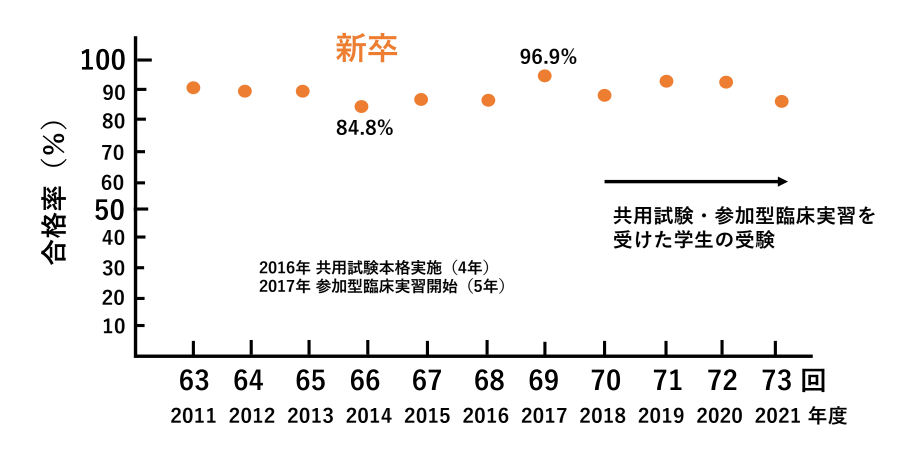


過去11年間の合格者の推移

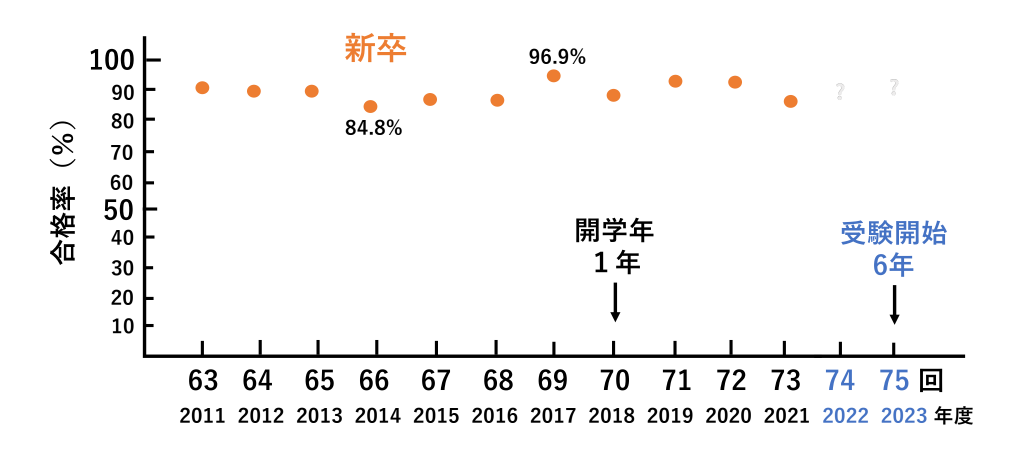


国家試験と共用試験の関係

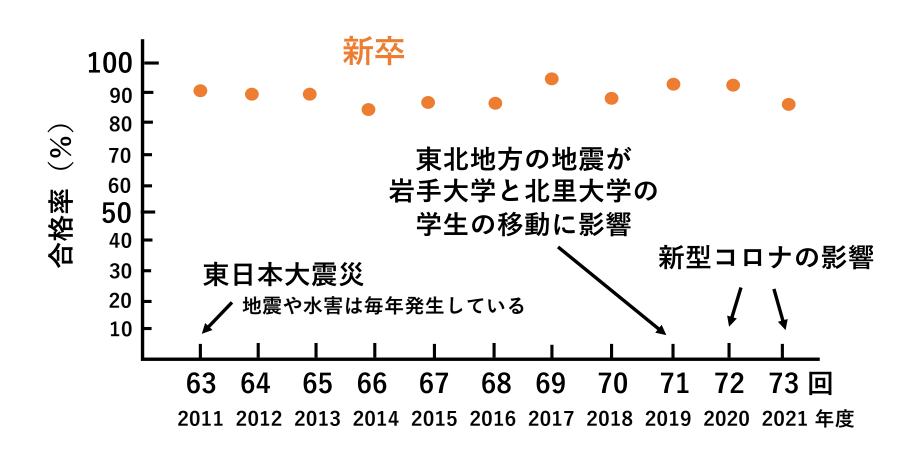
コアカリ教科書の使用は統一のスタートをしていないので記載していない



岡山理科大学獣医学部生の受験



国家試験と自然災害の関係



3 獣 審 第 9 号 令和 3 年 12 月 24 日

(各獣医大学学科長) 殿

獣医事審議会会長

獣医師国家試験における自然災害等不可抗力による試験中止の場合の対応について(依頼)

時下、益々御健勝のこととお喜び申し上げます。

獣医師国家試験時に、一部地域で地震等による自然災害等不可抗力により、試験を中止せざるを得ない状況となった場合に対応が求められる事項について、下記のとおり整理しましたのでお知らせいたします。各大学等におかれましては、準備を進めていただくよう宜しくお願いいたします。

記

自然災害等不可抗力による試験中止の場合は、自然災害等の影響が概ね回復して から1週間後を目途に、各大学において再試験を実施することとすることから、

- 試験会場
- 試験監督者

を確保する。

地震等自然災害時の対策

- ・審議会で議論を重ねてきた
- ・2021年12月24日に各大学へ通知
- ・再試験を実施するためのお願い





令和4年2月2日時点

第73回獣医師国家試験の実施について

第73回獣医師国家試験受験者の皆様へ

第73回獣医師国家試験については、以下の新型コロナウイルス感染症対策を行い、受験者に以下の事項を遵守いただいた上で、実施いたします。

(1) 受験を認めない場合

- ・新型コロナウイルス感染症に罹患していると診断され、試験日までに退院又は療養が終了していない者については、受験を認めません。
- ・新型コロナウイルス感染症に罹患しているにもかかわらず、そのことを隠して受験をすることは 獣医師法第十四条に規定する不正の行為に該当する場合があります。

(2) 試験会場における対策

- ・受験者間の間隔は 1 m 以上となるように確保いたします。
- ・試験会場フロアの入口にて非接触型体温計により検温します。37.5度以上あった場合**1 は、別案(受験者間の開隔は2m以上確保)において受験を認めます。
- 「※1 37.5度以上の発熱がない場合においても、咳等の症状を認めた受験者は同様の取扱 といたします。なお、いずれの場合でも、別室において受験することに書面で同意いただ きます。
- 濃厚接触者**2は、試験当日に無症状である等の条件を満たした場合**3、別室において受験を 認めます。
- ※2 保健所から濃厚接触者に該当するとされた者で、10 日間の健康観察期間中に受験日が重なる受験者。なお、試験当日から10日以内に、政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域等から日本に入国した者を含みます。
- ※3 以下の条件を全て満たすこと。
 - ア 別添の確認票に必要事項を記載の上、試験会場で提出すること。
 - イ 試験当日に無症状であること。
 - ウ 公共の交通機関を利用せず、かつ人が密集する場所を避けて来場すること。
 - エ 別室において受験することに書面で同意すること。

新型コロナへの対応

- ・基本的には医師国家試験などに準じている
- ・受験を認めない場合
- ・試験会場における対策
- ・受験者に遵守いただきたい事項 など







新型コロナウイルス感染症への対応のため、遠隔授業の活用や授業の弾力的な取扱い等を運用した場合の獣医師国家試験の受験資格に係る取扱い等についてお知らせします。

事務連絡

獣医学課程を置く各国公私立大学担当課 御中

文部科学省高等教育局専門教育課 農林水産省消費·安全局畜水産安全管理課

獣医師国家試験の受験資格に係る取扱い等について

各大学におかれては、新型コロナウイルスへの感染リスクを低減する観点から、遠隔 授業の活用等により学生の学修機会の確保に努めていただいていることと存じます。 5月4日に新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号)に基づく 「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」の変更が行われ、引き続き全都道 府県が緊急事態措置の対象とされたことにより、面接授業を実施できない状況が長期化 することが想定されることから、このたび、獣医師国家試験の受験資格に係る取扱い等

コロナ禍の授業と受験資格

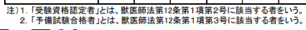
- ・対面授業が減少している(いた)
- ・遠隔授業で正規の単位取得も資格あり
- ・教育体制を整えてください



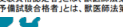


獣医師国家試験の結果(大学別)

	区分	大学名		第67回			第66回			第65回			第64回			第63回		第62回		
	分	X+4	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
	П	北海道大学	41	34	82.9%	38	34	89.5%	41	41	100.0%	42	41	97.6%	44	41	93.2%	42	40	95.2%
		帯広畜産大学	38	32	84.2%	44	33	75.0%	36	33	91.7%	34	32	94.1%	44	42	95.5%	39	37	94.9%
		岩手大学	29	27	93.1%	32	31	96.9%	34	30	88.2%	35	29	82.9%	33	28	84.8%	32	31	96.9%
		東京大学	31	26	83.9%	32	24	75.0%	31	28	90.3%	29	28	96.6%	35	32	91.4%	33	32	97.0%
		東京農工大学	36	36	100.0%	36	32	88.9%	38	34	89.5%	40	36	90.0%	37	36	97.3%	42	36	85.7%
		岐阜大学	33	31	93.9%	28	22	78.6%	34	31	91.2%	32	32	100.0%	34	31	91.2%	31	26	83.9%
		鳥取大学	30	29	96.7%	30	26	86.7%	36	35	97.2%	33	31	93.9%	42	40	95.2%	35	33	94.3%
	新	山口大学	31	26	83.9%	31	28	90.3%	33	27	81.8%	33	33	100.0%	31	30	96.8%	34	31	91.2%
	卒者	宮崎大学	31	27	87.1%	29	27	93.1%	32	29	90.6%	30	30	100.0%	35	34	97.1%	26	21	80.8%
	"	鹿児島大学	30	28	93.3%	29	24	82.8%	30	28	93.3%	35	31	88.6%	29	29	100.0%	34	31	91.2%
		大阪府立大学	39	35	89.7%	44	35	79.5%	45	41	91.1%	45	41	91.1%	42	38	90.5%	45	41	91.1%
		酪農学園大学	146	125	85.6%	128	117	91.4%	125	121	96.8%	141	121	85.8%	141	118	83.7%	131	126	96.2%
		北里大学	130	115	88.5%	135	107	79.3%	139	119	85.6%	144	124	86.1%	145	136	93.8%	148	135	91.2%
		日本獣医生命科学大学	93	82	88.2%	85	79	92.9%	77	67	87.0%	88	83	94.3%	91	90	98.9%	95	86	90.5%
		日本大学	129	117	90.7%	131	116	88.5%	140	127	90.7%	144	133	92.4%	137	117	85.4%	141	124	87.9%
		麻布大学	142	118	83.1%	157	121	77.1%	151	131	86.8%	153	131	85.6%	144	126	87.5%	164	143	87.2%
	Ш	新卒者数計	1,009	888	88.0%	1,009	856	84.8%	1,022	922	90.2%	1,058	956	90.4%	1,064	968	91.0%	1,072	973	90.8%
	L	既 卒 者	282	135	47.9%	220	77	35.0%	208	84	40.4%	188	64	34.0%	197	91	46.2%	197	75	38.1%
		受験資格認定者	8	1	12.5%	12	5	41.7%	7	5	71.4%	4	3	75.0%	5	1	20.0%	6	4	66.7%
	_	予備試験合格者	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_
	Ļ	合計	1,299	,	78.8%	1,241	938	75.6%	1,237	1,011	81.7%	1,250	1,023	81.8%	1,266	1,060	83.7%	1,275	1,052	82.5%
		1.「受験資格認定者, 2.「予備試験合格者,																		
***************************************		74																		











獣医師国家試験の結果(大学別)

区分	大学名		第73回			第72回			第71回			第70回			第69回			第68回	
分	入子名	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
	北海道大学	39	33	84.6%	40	37	92.5%	45	43	95.6%	37	36	97.3%	38	37	97.4%	38	33	86.8%
	帯広畜産大学	36	30	83.3%	43	40	93.0%	40	40	100.0%	44	33	75.0%	31	31	100.09	42	35	83.3%
	岩手大学	30	28	93.3%	35	28	80.0%	36	34	94.4%	30	29	96.7%	31	30	96.8%	36	33	91.7%
	東京大学	31	26	83.9%	22	20	90.9%	26	24	92.3%	24	23	95.8%	31	29	93.5%	31	25	80.6%
	東京農工大学	35	33	94.3%	41	39	95.1%	36	34	94.4%	42	42	100.09	35	34	97.1%	38	35	92.1%
	岐阜大学	35	34	97.1%	30	25	83.3%	35	35	100.09	28	28	100.09	33	33	100.09	30	27	90.0%
	鳥取大学	32	31	96.9%	37	37	100.0%	33	31	93.9%	35	32	91.4%	38	36	94.7%	40	36	90.0%
新	山口大学	30	25	83.3%	30	30	100.0%	33	28	84.8%	28	27	96.4%	26	26	100.09	30	26	86.7%
卒	宮崎大学	30	27	90.0%	27	26	96.3%	30	29	96.7%	32	28	87.5%	29	28	96.6%	26	23	88.5%
者	鹿児島大学	28	25	89.3%	32	27	84.4%	32	31	96.9%	31	28	90.3%	30	29	96.7%	33	27	81.8%
	大阪府立大学	43	38	88.4%	39	33	84.6%	43	41	95.3%	46	42	91.3%	45	44	97.8%	45	40	88.9%
	酪農学園大学	139	114	82.0%	135	125	92.6%	129	107	82.9%	129	117	90.7%	124	117	94.4%	138	124	89.9%
	北里大学	122	115	94.3%	120	110	91.7%	118	114	96.6%	129	117	90.7%	125	121	96.8%	132	117	88.6%
	日本獣医生命科学大学	82	77	93.9%	82	76	92.7%	95	92	96.8%	75	74	98.7%	93	92	98.9%	80	74	92.5%
	日本大学	125	115	92.0%	115	109	94.8%	118	115	97.5%	134	128	95.5%	119	116	97.5%	138	112	81.2%
	麻布大学	146	120	82.2%	133	123	92.5%	136	130	95.6%	133	112	84.2%	138	133	96.4%	151	132	87.4%
L	新卒者数計	983	871	88.6%	961	885	92.1%	985	928	94.2%	977	896	91.7%	966	936	96.9%	1,028	899	87.5%
L	既 卒 者	193	81	42.0%	173	65	37.6%	179	86	48.0%	146	38	26.0%	291	181	62.2%	258	98	38.0%
L	受験資格認定者	20	8	40.0%	12	3	25.0%	19	9	47.4%	18	8	44.4%	20	11	55.0%	10	3	30.0%
L	予備試験合格者	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
	合 計	1,196	960	80.3%	1,146	953	83.2%	1,183	1,023	86.5%	1,141	942	82.6%	1,277	1,128	88.3%	1,296	1,000	77.2%









Q 問題作成から出題までのプロセスを教えてください

A 問題作成委員は公表されています 作成委員は国家試験対策に関与しないでください 問題は精査されてから出題されます



Q 問題はストックされていますか?

A 公表されていません



Q 合格者は大学間で調整されていますか?

A 合否判定基準に沿って合否判定しています



国家試験の11年を振り返って

水谷の私見であり、農水省の意見ではありません

- ・新卒者の合格率に大きな変動はみられない
- ・自然災害への対策はさらに強化していく必要がある
- ・農水省と獣医系大学のさらに強固な関係を築いてほしい



最後に

獣医師国家試験は農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課の獣医事班、 獣医事審議会委員、臨時委員、専門委員、全国獣医系大学の先生方の ご協力がなければ運営できません。今後も質の高い獣医師を 世の中に送り出すためにご協力をお願い申し上げます。

