

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【農学系】

前期日程		セ 得 点 率	中期・後期・別日程	
東日本 2次	西日本 2次		東日本 2次	西日本 2次
東京 (理科一類) 67.5 (理科二類) 67.5		90		
		89	北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0	
北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0		88		
		87	帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 東京農工 (農-共同獣医) 65.0	宮崎 (農-獣医) 67.5
	京都 (農-応用生命科学) 65.0	86		山口 (共同獣医-獣医) 九州 (農-生物資源環境)
	京都 (農-資源生物学) 65.0 (農-食料・環境経済) 62.5 (農-食品生物学) 67.5	85		鹿児島 (共同獣医-獣医)
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 65.0 東京農工 (農-共同獣医) 62.5		84	北海道 (農) 62.5 東京農工 (農-応用生物学) 65.0	神戸 (農-食料-食料環境経済学) 65.0 (農-資源-応用植物学) 60.0 (農-生命-応用生命化学) 62.5 (農-生命-環境生物学) 62.5
	京都 (農-地域環境工) 62.5 (農-森林科学) 62.5	83		大阪府立 (生命環境-獣医) 神戸 (農-食料-生産環境工学) 60.0 (農-資源-応用動物学) 60.0
	岐阜 (応用生物-共同獣医) 62.5 宮崎 (農-獣医) 62.5	82	岩手 (農-共同獣医) 東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)	
	大阪府立 (生命環境-獣医) 60.0 鹿児島 (共同獣医-獣医) 62.5	81	東京農工 (農-生物生産) 62.5	大阪府立 (生命環境-応用生命科学)
	名古屋 (農-応用生命科学) 60.0 鳥取 (農-共同獣医) 62.5	80	筑波 (生命環境-生物資源) 東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 東京農工 (農-環境資源科学) 62.5 (農-地域生態システム) 62.5	京都府立 (生命環境-農学生命科学) 大阪府立 (生命環境-緑地環境科学) 広島 (生物生産-生物生産)
岩手 (農-共同獣医) 62.5 筑波 (生命環境-生物資源) 57.5 東京農工 (農-応用生物学) 55.0	名古屋 (農-生物環境科学) 60.0 神戸 (農-食料-食料環境経済学) 57.5 (農-資源-応用植物学) 55.0 (農-生命-応用生命化学) 57.5 (共同獣医-獣医) 62.5	79	北海道 (水産) 55.0 東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) (海洋資源-海洋環境科学)	京都府立 (生命環境-生命分子化学)
北海道 (総合理系-総合科学) 57.5 東北 (農) 57.5 東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源) 57.5 東京農工 (農-生物生産) 55.0	名古屋 (農-資源生物学) 60.0 神戸 (農-食料-生産環境工学) 57.5 (農-資源-応用動物学) 57.5 (農-生命-環境生物学) 57.5	78	千葉 (園芸-応用生命化学) 57.5 東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー)	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 60.0 (応用生物-生産環境科学) 60.0 京都府立 (生命環境-森林科学)
北海道 (総合理系-数学重点) 57.5 (総合理系-物理重点) 57.5 (総合理系-化学重点) 57.5 (総合理系-生物重点) 57.5		77	千葉 (園芸-園芸)	岡山 (農-総合農業科学)
東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学) 55.0 東京農工 (農-地域生態システム) 55.0	九州 (農-生物資源環境) 57.5	76	岩手 (農-動物科学) 千葉 (園芸-食料資源経済) 新潟 (農-農)	静岡 (農-応用生命科学) 55.0
東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) 57.5 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 55.0 東京農工 (農-環境資源科学) 52.5	大阪府立 (生命環境-応用生命科学) 55.0	75	岩手 (農-応用生物化学) 茨城 (農-食生命科学) 宇都宮 (農-応用生命化学)	
北海道 (水産) 55.0		74	岩手 (農-植物生命科学) 信州 (繊維-応用生物学) 52.5 (農-農学生命科学)	静岡 (農-生物資源科学) 52.5 岡山 (環境理工-環境管理工)
		73	茨城 (農-地域-農業科学) (農-地域-地域共生) 宇都宮 (農-生物資源科学) (農-農業経済)	三重 (生物資源-海洋生物資源) 57.5 愛媛 (農-生命機能) 鹿児島 (農-食料生命科学)
千葉 (園芸-食料資源経済) 57.5 東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 57.5	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 55.0 (応用生物-生産環境科学) 55.0 京都府立 (生命環境-生命分子化学) 52.5 (生命環境-農学生命科学) 52.5 広島 (生物生産-生物生産) 52.5	72	帯広畜産 (畜産-畜産科学) 弘前 (農学生命-生物) 55.0 宇都宮 (農-農業環境工)	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 55.0
千葉 (園芸-応用生命化学) 55.0	福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0 (生命環境-緑地環境科学) 52.5	71	弘前 (農学生命-分子生命科学) 52.5 千葉 (園芸-緑地環境)	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0
千葉 (園芸-園芸) 52.5 信州 (農-生命機能科学) 52.5 (農-動物資源生命科学) 55.0 (農-森林・環境共生学) 50.0	静岡 (農-生物資源科学) 52.5 (農-応用生命科学) 52.5 三重 (生物資源-海洋生物資源) 52.5 京都府立 (生命環境-森林科学) 52.5 岡山 (環境理工-環境管理工) 50.0 (農-総合農業科学) 50.0	70	山梨 (生命環境-生命工)	福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0 三重 (生物資源-共生環境) 55.0 山口 (農-生物資源環境科学) 佐賀 (農-生物資源科学) 52.5
岩手 (農-動物科学) 55.0 千葉 (園芸-緑地環境) 52.5	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 50.0	69		三重 (生物資源-資源循環) 55.0 愛媛 (農-食料生産) 鹿児島 (農-農業生産科学)
信州 (繊維-応用生物学) 52.5 (農-植物資源科学) 52.5		68		鳥取 (農-生命環境農) 長崎 (水産-水産)

※ボーダー得点率の高い順に並べています
※各大学のボーダーは6月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【農学系】

前期日程			セ 得 点 率	中期・後期・別日程			
東日本	西日本	2次		東日本	西日本	2次	
			67	弘前 山梨 (農学生命-食料資源) (生命環境-地域食物科学) (生命環境-環境科学) (生命環境-地域社会システム)	52.5	滋賀県立 山口 鹿児島 (環境科学-生物資源管理) (農-生物機能科学) (水産-水産-水圏科学)	47.5
岩手 山梨 (農-応用生物化学) (生命環境-地食-ワイン科学特別)		50.0 52.5	66	岩手 (農-森林科学)		島根 宮崎 鹿児島 琉球 (生物資源-農林生産) (農-応用生物科学) (農-海洋生物環境) (農-農林環境科学) (農-亜熱帯生物資源科学)	50.0 50.0
弘前 新潟 (農学生命-生物) (農-農)	三重 愛媛 (生物資源-資源循環) (農-生命機能)	50.0 47.5	65	弘前 秋田県立 山形 (農学生命-国際園芸農) (生物資源-アグリビジネス) (農-食料生命環境)	52.5	石川県立 高知 鹿児島 琉球 (生物資源-生産科学) (生物資源-環境科学) (生物資源-食品科学) (農林海洋-農芸化学) (水産-水産-水産資源科学) (農-亜熱帯農林環境科学)	50.0 47.5 47.5
岩手 宇都宮 山梨 (農-植物生命科学) (農-生物資源科学) (農-応用生命科学) (生命環境-地域食物科学)	三重 長崎 (生物資源-共生環境) (水産-水産)	50.0 50.0 45.0 47.5	64	弘前 岩手 秋田県立 (農学生命-地域環境工) (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム) (生物資源-応用生物学)	52.5	島根 愛媛 高知 宮崎 琉球 (生物資源-環境共生科学) (農-生物環境) (農林海洋-海洋資源科学) (農-畜産草地科学) (農-亜熱帯地域農)	50.0 50.0
帯広畜産 弘前 宇都宮 (畜産-畜産科学) (農学生命-分子生命科学) (農-森林科学)	山口 宮崎 鹿児島 (農-生物機能科学) (農-海洋生物環境) (農-食料生命科学)	47.5 50.0 47.5	63			徳島 宮崎 鹿児島 (生物資源-生物資源産業) (農-植物生産環境科学) (水産-水産-食品生命科学)	50.0
岩手 山梨 (農-森林科学) (農-食料-水産システム) (生命環境-生命工)	滋賀県立 香川 愛媛 高知 佐賀 鹿児島 (環境科学-生物資源管理) (農-応用生物科学) (農-食料生産) (農-生物環境) (農林海洋-海洋-海洋生物生産学) (農林海洋-海洋-海洋生命科学) (農-生物資源科学) (水産-水産-水圏科学)	47.5 47.5 47.5 50.0 47.5 47.5	62	宮城 秋田県立 福島 (食産業) (生物資源-生物生産科学) (生物資源-生物環境科学) (農-食農)	50.0 50.0 50.0	宮崎 琉球 (農-森林緑地環境科学) (農-地域農業工)	50.0
弘前 岩手 秋田県立 茨城 宇都宮 山梨 (農学生命-食料資源) (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム) (生物資源-アグリビジネス) (農-食生命科学) (農-地域-農業科学) (農-地域-地域共生) (農-農業環境工) (農-農業経済) (生命環境-地域社会システム)	石川県立 鳥取 島根 山口 宮崎 鹿児島 (生物資源-生産科学) (生物資源-食品科学) (農-生命環境農) (生物資源-農林生産) (農-生物資源環境科学) (農-応用生物科学) (農-畜産草地科学) (農-国際食料資源学特別)	50.0 50.0 45.0 50.0 52.5 52.5 47.5 50.0 52.5	61			高知 (農林海洋-農林資源環境科学)	
山形 山梨 (農-食料生命環境) (生命環境-環境科学)	高知 宮崎 鹿児島 (農林海洋-農芸化学) (農-植物生産環境科学) (農-農業生産科学) (水産-国際食料資源学特別) (水産-水産-水産資源科学)	47.5 45.0 47.5 47.5	60	岩手 (農-食料-水産システム)			
弘前 秋田県立 (農学生命-国際園芸農) (生物資源-応用生物学)	石川県立 鹿児島 琉球 (生物資源-環境科学) (農-農林環境科学) (農-亜熱帯農林環境科学)	50.0 47.5 45.0	59				
弘前 宮城 秋田県立 福島 (農学生命-地域環境工) (食産業) (生物資源-生物生産科学) (農-食農)	島根 高知 宮崎 琉球 (生物資源-環境共生科学) (農林海洋-農林資源環境科学) (農-森林緑地環境科学) (農-亜熱帯地域農) (農-亜熱帯生物資源科学)	47.5 45.0 45.0 47.5 45.0	58				
秋田県立 (生物資源-生物環境科学)	鹿児島 琉球 (水産-水産-食品生命科学) (農-亜生物-健康栄養科学)	47.5 45.0	57				
	徳島 (生物資源-生物資源産業)		56				
	琉球 (農-地域農業工)	45.0	55				
	高知 (農林海洋-海洋-海底資源環境学)	45.0	54				

※ボーダー得点率の高い順に並べています
※各大学のボーダーは6月現在のものです