

# 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		東日本	西日本
2次	2次		2次	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	東京農工 (農-共同獣医) 65.0	山口 (共同獣医-獣医) 宮崎 (農-獣医) 67.5
		86	帯広畜産 (畜産-共同獣医学)	
	京都 (農-資源生物学) 65.0 (農-応用生命科学) 65.0 (農-食料・環境経済) 62.5 (農-食品生物学) 67.5	85	北海道 (農) 62.5	九州 鹿児島 (農-生物資源環境) (共同獣医-獣医)
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 65.0	京都 (農-地域環境工) 62.5	84		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
東京農工 (農-共同獣医) 62.5	京都 (農-森林科学) 62.5	83	東京農工 (農-応用生物学) 65.0	大阪府立 (生命環境-獣医)
	岐阜 (応用生物-共同獣医) 62.5	82	岩手 (農-共同獣医)	神戸 (農-食料-生産環境工学) 60.0 (農-資源-応用動物学) 60.0
	宮崎 (農-獣医) 62.5		東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)	
		81	東京農工 (農-生物生産) 62.5	
	名古屋 (農-応用生命科学) 60.0	80	筑波 (生命環境-生物資源)	京都府立 (生命環境-農学生命科学)
	大阪府立 (生命環境-獣医) 60.0		東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化)	大阪府立 (生命環境-応用生命科学)
	神戸 (農-生命-応用生命化学) 57.5		東京農工 (農-環境資源科学) 62.5	(生命環境-緑地環境科学)
	山口 (共同獣医-獣医) 62.5			広島 (生物生産-生物生産)
	鹿児島 (共同獣医-獣医) 65.0			
岩手 (農-共同獣医) 62.5	名古屋 (農-生物環境科学) 60.0	79	東京農工 (農-地域生態システム) 62.5	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 60.0
筑波 (生命環境-生物資源) 57.5	神戸 (農-食料-食料環境経済学) 57.5			京都府立 (生命環境-生命分子化学)
北海道 (総合理系-化学重点) 57.5	名古屋 (農-資源生物学) 60.0	78	北海道 (水産)	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 60.0
(総合理系-総合科学) 57.5	神戸 (農-食料-生産環境工学) 57.5		千葉 (園芸-応用生命化学)	京都府立 (生命環境-森林科学)
東北 (農) 57.5	神戸 (農-資源-応用動物学) 57.5		東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学)	
東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源) 57.5	(農-資源-応用植物学) 55.0		(海洋資源-海洋資源エネルギー)	
東京農工 (農-生物生産) 55.0	(農-生命-環境生物学) 57.5			
(農-応用生物学) 55.0	鳥取 (農-共同獣医) 62.5			
北海道 (総合理系-数学重点) 57.5		77	千葉 (園芸-園芸)	岡山 (農-総合農業科学)
(総合理系-物理重点) 57.5			東京海洋 (海洋生命-食品生産科学)	
(総合理系-生物重点) 57.5			新潟 (農-農)	
	九州 (農-生物資源環境) 57.5	76	岩手 (農-動物科学)	静岡 (農-応用生命科学) 55.0
			千葉 (園芸-食料資源経済)	
東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 55.0	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)	岡山 (環境理工-環境管理工)
東京農工 (農-環境資源科学) 52.5			宇都宮 (農-応用生命化学)	
(農-地域生態システム) 55.0				
北海道 (水産) 55.0		74	岩手 (農-植物生命科学)	静岡 (農-生物資源科学) 52.5
東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) 55.0			宇都宮 (農-生物資源科学)	三重 (生物資源-海洋生物資源) 57.5
(海洋資源-海洋環境科学) 52.5			信州 (繊維-応用生物科学) 52.5	山口 (農-生物機能科学)
	大阪府立 (生命環境-緑地環境科学) 52.5	73		鹿児島 (農-食料生命科学)
	広島 (生物生産-生物生産) 52.5		帯広畜産 (畜産-畜産科学)	愛媛 (農-生命機能)
			茨城 (農-地域-農業科学)	
			(農-地域-地域共生)	
			宇都宮 (農-農業環境工)	
			(農-農業経済)	
千葉 (園芸-食料資源経済) 57.5	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 55.0	72	弘前 (農学生命-生物) 55.0	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 55.0
東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 57.5	京都府立 (生命環境-生命分子化学) 50.0		信州 (農-農学生命科学)	佐賀 (農-生物資源科学) 52.5
	(生命環境-農学生命科学) 52.5			
千葉 (園芸-応用生命化学) 55.0	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 55.0	71	弘前 (農学生命-分子生命科学) 52.5	
	静岡 (農-生物資源科学) 52.5		茨城 (農-食生命科学)	
	三重 (生物資源-海洋生物資源) 52.5		千葉 (園芸-緑地環境)	
千葉 (園芸-園芸) 52.5	福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0	70	山梨 (生命環境-地域社会システム)	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0
信州 (農-動物資源生命科学) 55.0	(海洋生物-海洋生物資源) 50.0			三重 (生物資源-共生環境) 55.0
(農-森林・環境共生学) 50.0	静岡 (農-応用生命科学) 52.5			鳥取 (農-生命環境農)
	京都府立 (生命環境-森林科学) 52.5			長崎 (水産-水産)
	岡山 (農-総合農業科学) 50.0			鹿児島 (農-農業生産科学)
岩手 (農-動物科学) 55.0	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 50.0	69	山梨 (生命環境-生命工)	三重 (生物資源-資源循環) 55.0
千葉 (園芸-緑地環境) 52.5	岡山 (環境理工-環境管理工) 50.0		(生命環境-地域食物科学)	愛媛 (農-食料生産)
信州 (農-生命機能科学) 52.5				宮崎 (農-海洋生物環境) 50.0
				鹿児島 (農-農林環境科学)
信州 (繊維-応用生物科学) 52.5		68		
(農-植物資源科学) 52.5				
山梨 (生命環境-地域食物科学) 47.5		67	弘前 (農学生命-食料資源) 52.5	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 50.0
				鹿児島 (水産-水産-水圏科学)
山梨 (生命環境-地食-ワイン科学特別) 52.5		66		愛媛 (農-生物環境)
				宮崎 (農-応用生命科学) 50.0
				鹿児島 (農-畜産草地科学) 50.0

※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10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
弘前 (農学生命-生物) 50.0	三重 (生物資源-資源循環) 50.0	65	弘前 (農学生命-国際園芸農) 52.5	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0		
岩手 (農-応用生物化学) 50.0			岩手 (農-森林科学)	(生物資源-環境科学) 47.5		
宇都宮 (農-応用生命化学) 45.0			山形 (農-食料生命環境)	(生物資源-食品科学) 50.0		
新潟 (農-農) 52.5				福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0		
				島根 (生物資源-農林生産)		
				高知 (農林海洋-農芸化学)		
				鹿児島 (水産-水産-水産資源科学)		
				琉球 (農-亜熱帯地域農)		
				(農-亜熱帯農林環境科学)		
				(農-亜熱帯生物資源科学)		
岩手 (農-植物生命科学) 47.5	三重 (生物資源-共生環境) 50.0	64	弘前 (農学生命-地域環境工) 52.5	高知 (農林海洋-海洋資源科学)		
宇都宮 (農-生物資源科学) 50.0	高知 (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 50.0		岩手 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム)			
	佐賀 (農-生物資源科学) 50.0		秋田県立 (生物資源-アグリビジネス)			
	長崎 (水産-水産) 55.0					
	宮崎 (農-海洋生物環境) 50.0					
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 47.5	山口 (農-生物機能科学) 47.5	63		鹿児島 (水産-水産-食品生命科学)		
弘前 (農学生命-分子生命科学) 50.0	鹿児島 (農-食料生命科学) 47.5					
宇都宮 (農-農業経済) 50.0						
宇都宮 (農-森林科学) 47.5						
山梨 (生命環境-生命工) 47.5						
(生命環境-地域社会システム) 52.5						
岩手 (農-森林科学) 47.5	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 47.5	62	秋田県立 (生物資源-応用生物学) 50.0	島根 (生物資源-環境共生科学)		
(農-食料-水産システム) 50.0	高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学)		福島 (農-食農)	山口 (農-生物資源環境科学)		
	鹿児島 (水産-水産-水圏科学) 47.5			徳島 (生物資源-生物資源産業)		
				琉球 (農-地域農業工)		
弘前 (農学生命-食料資源) 50.0	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5	61	秋田県立 (生物資源-生物生産科学)	宮崎 (農-植物生産環境科学) 50.0		
岩手 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム)	(生物資源-食品科学) 47.5		(生物資源-生物環境科学)			
秋田県立 (生物資源-アグリビジネス) 50.0	鳥取 (農-生命環境農) 47.5					
茨城 (農-食生命科学) 50.0	島根 (生物資源-農林生産) 47.5					
(農-地域-農業科学) 52.5	香川 (農-応用生物学) 47.5					
(農-地域-地域共生) 52.5	愛媛 (農-食料生産) 47.5					
宇都宮 (農-農業環境工) 47.5	鹿児島 (農-国際食料資源学特別) 47.5					
	(農-農業生産科学) 47.5					
山形 (農-食料生命環境) 47.5	山口 (農-生物資源環境科学) 47.5	60	岩手 (農-食料-水産システム)	高知 (農林海洋-農林資源環境科学)		
山梨 (生命環境-環境科学) 45.0	愛媛 (農-生命機能) 47.5		宮城 (食産業) 47.5	宮崎 (農-森林緑地環境科学) 50.0		
	(農-生物環境) 47.5					
	高知 (農林海洋-農芸化学)					
	鹿児島 (水産-国際食料資源学特別) 47.5					
	(水産-水産-水産資源科学) 47.5					
弘前 (農学生命-国際園芸農) 50.0	石川県立 (生物資源-環境科学) 47.5	59	山梨 (生命環境-環境科学)			
秋田県立 (生物資源-応用生物学) 47.5	徳島 (生物資源-生物資源産業)					
福島 (農-食農) 47.5	宮崎 (農-応用生物学) 47.5					
	鹿児島 (農-農林環境科学) 47.5					
弘前 (農学生命-地域環境工) 47.5	島根 (生物資源-環境共生科学) 50.0	58				
宮城 (食産業) 45.0	高知 (農林海洋-農林資源環境科学)					
秋田県立 (生物資源-生物生産科学) 45.0	宮崎 (農-畜産草地科学) 47.5					
	鹿児島 (水産-水産-食品生命科学) 47.5					
	琉球 (農-亜熱帯地域農) 45.0					
	(農-亜熱帯農林環境科学) 45.0					
	(農-亜熱帯生物資源科学) 45.0					
秋田県立 (生物資源-生物環境科学) 47.5	琉球 (農-亜生物-健康栄養科学) 45.0	57				
	宮崎 (農-植物生産環境科学) 45.0	55				
	(農-森林緑地環境科学) 47.5					
	琉球 (農-地域農業工) 45.0					
	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10月現在のものです