

# 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	2次		
東京 (理科一類) 67.5 (理科二類) 67.5			90			
			88	帯広畜産 (畜産-共同獣医学)		
			87	北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0		
北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0			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	
	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		九州 (農-生物資源環境) 鹿児島 (共同獣医-獣医)	
	京都 (農-地域環境工) 62.5		84	北海道 (農) 62.5	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	
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 65.0 東京農工 (農-共同獣医) 62.5	京都 (農-森林科学) 62.5		83		大阪府立 (生命環境-獣医)	
	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) 東京農工 (農-応用生物学) 65.0	神戸 (農-食料-生産環境工学) 60.0 (農-資源-応用動物学) 60.0	
			81	東京農工 (農-生物生産) 62.5		
	名古屋 (農-応用生命科学) 60.0 大阪府立 (生命環境-獣医) 60.0 神戸 (農-生命-応用生命化学) 57.5 山口 (共同獣医-獣医) 62.5 鹿児島 (共同獣医-獣医) 65.0		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-応用生命科学) (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	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		79	北海道 (水産) 55.0 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	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 60.0 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 (農-応用生物学) 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-資源-応用植物学) 55.0 (農-生命-環境生物学) 57.5 鳥取 (農-共同獣医) 62.5		78	千葉 (園芸-応用生命化学) 60.0 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 京都府立 (生命環境-森林科学)	
北海道 (総合理系-物理重点) 57.5			77	千葉 (園芸-園芸) 東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) (海洋資源-海洋環境科学) 新潟 (農-農)	岡山 (農-総合農業科学)	
北海道 (総合理系-化学重点) 57.5	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)	静岡 (農-応用生命科学) 55.0	
北海道 (総合理系-数学重点) 57.5 (総合理系-生物重点) 57.5 東京農工 (農-環境資源科学) 52.5 (農-地域生態システム) 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) 宇都宮 (農-応用生命化学)	岡山 (環境理工-環境管理工)	
北海道 (水産) 55.0 東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 55.0			74	岩手 (農-植物生命科学) 宇都宮 (農-生物資源科学) 信州 (繊維-応用生物学) 52.5	静岡 (農-生物資源科学) 52.5 三重 (生物資源-海洋生物資源) 57.5 山口 (農-生物機能科学) 鹿児島 (農-食料生命科学)	
東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) 55.0 (海洋資源-海洋環境科学) 52.5	大阪府立 (生命環境-緑地環境科学) 52.5 広島 (生物生産-生物生産) 52.5		73	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)	愛媛 (農-生命機能)	
	岐阜 (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) 50.0 (生命環境-農学生命科学) 52.5		72	帯広畜産 (畜産-畜産科学) 弘前 (農学生命-生物) 55.0 信州 (農-農学生命科学)	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 55.0 佐賀 (農-生物資源科学) 52.5	
千葉 (園芸-応用生命化学) 55.0 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 静岡 (農-生物資源科学) 52.5 三重 (生物資源-海洋生物資源) 52.5		71	弘前 (農学生命-分子生命科学) 52.5 茨城 (農-食生命科学) 千葉 (園芸-緑地環境)		
千葉 (園芸-園芸) 52.5 (園芸-食料資源経済) 57.5 信州 (農-動物資源生命科学) 55.0 (農-森林・環境共生学) 50.0	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 静岡 (農-応用生命科学) 52.5 京都府立 (生命環境-森林科学) 52.5 岡山 (農-総合農業科学) 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 三重 (生物資源-共生環境) 55.0 鳥取 (農-生命環境農) 長崎 (水産-水産) 鹿児島 (農-農業生産科学)	
岩手 (農-動物科学) 55.0 千葉 (園芸-緑地環境) 52.5 信州 (農-生命機能科学) 52.5	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 50.0 岡山 (環境理工-環境管理工) 50.0		69	山梨 (生命環境-生命工) (生命環境-地域食物科学)	三重 (生物資源-資源循環) 55.0 愛媛 (農-食料生産) 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-応用生物学) 52.5 (農-植物資源科学) 52.5			68		滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 50.0	
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	鹿児島 (水産-水産-水圏科学)	

※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11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
			66		愛媛 (農-生物環境) 50.0 宮崎 (農-応用生物学) 50.0 (農-畜産草地科学) 50.0	
弘前 (農学生命-生物) 50.0 岩手 (農-応用生物学) 50.0 宇都宮 (農-応用生命科学) 45.0 新潟 (農-農) 52.5 山梨 (生命環境-地食-ワイン科学特別) 52.5	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 岩手 (農-森林科学) 山形 (農-食料生命環境)	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0 (生物資源-環境科学) 47.5 (生物資源-食品科学) 50.0 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)	
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 47.5 岩手 (農-植物生命科学) 47.5 宇都宮 (農-生物資源科学) 50.0 山梨 (生命環境-地域社会システム) 52.5	三重 (生物資源-共生環境) 50.0 高知 (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 50.0 佐賀 (農-生物資源科学) 50.0 長崎 (水産-水産) 55.0 宮崎 (農-海洋生物環境) 50.0		64	弘前 (農学生命-地域環境工) 52.5 岩手 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム) 秋田県立 (生物資源-アグリビジネス)	高知 (農林海洋-海洋資源科学)	
弘前 (農学生命-分子生命科学) 50.0 宇都宮 (農-農業経済) 50.0 (農-森林科学) 47.5 山梨 (生命環境-生命工) 47.5 岩手 (農-森林科学) 47.5 (農-食料-水産システム) 50.0	山口 (農-生物機能科学) 47.5 鹿児島 (農-食料生命科学) 47.5		63	山梨 (生命環境-環境科学)	鹿児島 (水産-水産-食品生命科学)	
	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 47.5 高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学) 鹿児島 (水産-水産-水圏科学) 47.5		62	秋田県立 (生物資源-応用生物学) 福島 (農-食農) 50.0	島根 (生物資源-環境共生科学) 山口 (農-生物資源環境科学) 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 岩手 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム) 50.0 秋田県立 (生物資源-アグリビジネス) 45.0 茨城 (農-食生命科学) 50.0 (農-地域-農業科学) 52.5 (農-地域-地域共生) 52.5 宇都宮 (農-農業環境工) 47.5	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5 (生物資源-食品科学) 47.5 鳥取 (農-生命環境農) 47.5 島根 (生物資源-農林生産) 47.5 香川 (農-応用生物学) 47.5 愛媛 (農-食料生産) 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		61	秋田県立 (生物資源-生物生産科学) (生物資源-生物環境科学)	宮崎 (農-植物生産環境科学) 50.0	
山形 (農-食料生命環境) 47.5 山梨 (生命環境-環境科学) 45.0	山口 (農-生物資源環境科学) 47.5 愛媛 (農-生命機能) 47.5 (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		60	岩手 (農-食料-水産システム) 宮城 (食産業) 47.5	高知 (農林海洋-農林資源環境科学) 宮崎 (農-森林緑地環境科学) 50.0	
弘前 (農学生命-国際園芸農) 50.0 秋田県立 (生物資源-応用生物学) 47.5 福島 (農-食農) 47.5	石川県立 (生物資源-環境科学) 47.5 徳島 (生物資源-生物資源産業) 宮崎 (農-応用生物学) 47.5 鹿児島 (農-農林環境科学) 47.5		59			
弘前 (農学生命-地域環境工) 47.5 宮城 (食産業) 45.0 秋田県立 (生物資源-生物生産科学) 45.0	島根 (生物資源-環境共生科学) 50.0 高知 (農林海洋-農林資源環境科学) 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		58			
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 宮崎 (農-植物生産環境科学) 45.0 (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		57 55 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11月現在のものです