

# 2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

## 【農学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
日本	(生物資源－獣医N1期)	3	65.0		
日本獣医生命科	(獣医－獣医－七第1回)	1			
日本	(生物資源－獣医A1期)	3	62.5		
明治	(生物資源－獣医A2期)	3			
	(農－農全学部)	3			
	(農－農芸化学全学部)	3			
	(農－食料環境全学部)	3			
酪農学園	(獣医－獣医)	3	60.0		
北里	(獣医－獣医)	3			
明治	(農－農一般)	3			
	(農－農芸化学一般)	3			
	(農－生命科学一般)	3			
	(農－生命科学全学部)	3			
	(農－食料環境政策一般)	3			
麻布	(獣医－獣医I期)	3			
法政	(生命科学－応用植物A方式)	3	57.5		
	(生命科学－応用植物T日程)	2			
	(生命科学－応用植物英語外部)	1			
東京農業	(農－動物科学A)	3	55.0	名城	(農－応用生物A方式)
	(農－生物資源開発A)	3			(農－応用生物B方式)
日本	(生物資源－海洋生物N1期)	3		近畿	(農－農業生産科学前A)
					(農－水産前A)
					(農－水産前B)
					(農－応用生命化学前A)
				岡山理科	(獣医－獣医SA)
					(獣医－獣医SAB)
					(獣医－獣医SB)
東海	(海洋－海洋生物理系統一)	3	52.5	名城	(農－生物資源B方式)
東京農業	(生命科学－バイオサイエンA)	3			(農－生物環境B方式)
日本	(生物資源－生命化学N1期)	3		京都産業	(生命科学－先端生命科学3)
	(生物資源－動物資源N1期)	3			(生命科学－先端生命科学2)
	(生物資源－海洋生物A1期)	3			(生命科学－産業生命科学3)
	(生物資源－食品生命N1期)	3			(生命科学－産業生命科学2)
				近畿	(農－環境管理前A)
					(農－バイオサイエ前A)
					(農－バイオサイエ前B)
北里	(海洋生命－海洋生命科学IⅢ)	3	50.0	名城	(農－生物資源A方式)
	(海洋生命－海洋生命科学II期)	3			(農－生物環境A方式)
玉川	(農－先端食農全学)	2		近畿	(農－農業生産科学前B)
	(農－先端食農学部)	2			(農－応用生命化学前B)
東海	(海洋－水－生物生産A)	3			(農－環境管理前B)
	(海洋－水－生物生産理系)	3			
	(海洋－海洋生物A方式)	3			
東京農業	(農－農A)	3			
	(農－デザイン農A)	3			
	(応用生物－農芸化学A)	3			
	(応用生物－醸造科学A)	3			
	(生命科学－分子生命科学A)	3			
	(生命科学－分子微生物A)	3			
日本	(生物資源－生命農A1期)	3			
	(生物資源－生命農N1期)	3			
	(生物資源－動物資源A1期)	3			
	(生物資源－動物資源A2期)	3			
	(生物資源－食品ビジA1期)	3			
	(生物資源－食品ビジN1期)	3			
	(生物資源－森林資源N1期)	3			
	(生物資源－海洋生物A2期)	3			
	(生物資源－食品生命A1期)	3			
	(生物資源－食品生命A2期)	3			
	(生物資源－応用生物N1期)	3			
北里	(獣医－動物資源科学I期)	2	47.5	愛知	(地域政策－食農環境前期)
玉川	(農－理科教員全学)	2			(地域政策－食農環境M方式)
	(農－理科教員学部)	2		龍谷	(農－植物生命科学A3)
東京工科	(応用生物－応用生物A日程)	3			(農－植物生命科学A4)
東京農業	(地域環境－森林総合科学A)	3			(農－植物生命A文スタ)
	(地域環境－地域創成科学A)	3			(農－植物生命A文高点)
	(国際食料－国際農業開発A)	3			(農－植物生命科学B3)
	(国際食料－食料環境経済A)	3			(農－植物生命科学B4)
	(国際食料－国際食農科学A)	3			(農－資源生物科学A3)
日本	(生物資源－生命農A2期)	3			(農－資源生物A文スタ)
	(生物資源－生命化学A1期)	3			(農－資源生物A文高点)
	(生物資源－生命化学A2期)	3			(農－資源生物科学B4)

# 2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

## 【農学系】

東日本			西日本							
	科目数	偏差値		科目数						
日本	(生物資源－食品ビジA2期) (生物資源－国際地域N1期) (生物資源－応用生物A1期) (生物資源－応用生物A2期)	3 3 3 3	47.5							
北里	(獣医－動物資源科学Ⅱ期)	3	45.0	龍谷	(農－資源生物科学A4) (農－資源生物科学B3) (農－食料農業シスA4) (農－食料農業A文スタ) (農－食料農業A文高点) (農－食料農業シスB3) (農－食料農業シスB4) (農－食料農業B文スタ) (農－食料農業B文高点)	4 3 4 3 3 3 4 3 3				
玉川	(農－生産農全学)	2		近畿	岡山理科	(生物理工－食品安全工前A) (生物理工－食品安全工前B)	3 3			
東海	(海洋－水－食品科学A) (海洋－水－食品科学理系)	2 3				獣医－獣医保健看護SA) (獣医－獣医保健看護SAB) (獣医－獣医保健看護SB) (獣医－獣医保健看護B1)	3 2 2 1			
東京農業	(地域環境－造園科学A) (生物産業－海洋水産A) (国際食料－国際バイオビジA)	3 3 3								
日本	(生物資源－森林資源A1期) (生物資源－森林資源A2期) (生物資源－生物環境A1期) (生物資源－生物環境N1期) (生物資源－国際地域A2期) (生物資源－くらしA1期) (生物資源－くらしA2期) (生物資源－くらしN1期)	3 3 3 3 3 3 3 3								
日本獣医生命科	(獣医－獣医保健看護1回)	2								
高崎健康福祉	(農－生物生産)	1					42.5	龍谷	(農－食料農業シスA3)	3
北里	(獣医－生物環境科学Ⅰ期) (獣医－生物環境科学Ⅱ期)	2 3								
玉川	(農－生産農学部) (農－環境農全学) (農－環境農学部)	2 2 2								
東海	(農－応用動物A方式) (農－応用動物理系) (生物－生物A方式) (生物－生物理系統一) (生物－海洋生物A方式) (生物－海洋生物理系統一)	3 3 3 3 3 3								
東京農業	(地域環境－生産環境工A) (生物産業－北方圏農A)	3 3								
東京薬科	(生命科学－応用生命B方式)	3								
日本	(生物資源－生物環境A2期) (生物資源－国際地域A1期)	3 3								
日本獣医生命科	(応用生命－動物科学第1回)	2								
麻布	(獣医－動物応用科学Ⅰ期)	3								
酪農学園	(農食環境－循環農) (農食環境－食－管理栄養) (農食環境－環境共生) (獣医－獣医保健看護)	2 2 2 2	40.0	福山	(生命工－海洋生物科学)		3			
東海	(農－応用植物A方式) (農－応用植物理系) (農－バイオサイ理系) (海洋－環境社会A方式) (海洋－環境社会文系統一) (海洋－海洋地球科学A) (海洋－海洋地球科学理系)	3 3 3 3 3 3 3								
東京農業	(生物産業－食香粧化学A) (生物産業－自然資源経営A)	3 3								
日本獣医生命科	(応用生命－食品科学第1回)	2								
新潟薬科	(応用生命－生命産業創造)	2								
東海	(農－バイオサイA方式) (海洋－海洋文明A方式) (海洋－海洋文明文系統一)	3 3 3		37.5						
神奈川工科	(応用バイオ－応用バイオA日程)	3								
新潟食料農業	(食料産業－食料産業)	2								
新潟薬科	(応用生命－応用生命科学)	2								
酪農学園	(農食環境－食と健康)	2			35.0	人間環境	(人間環境－環境科学Ⅰ期A) (人間環境－環境科学Ⅰ期B)	3 2		
石巻専修	(理工－食環境A)	3				吉備国際	(農－地域創成農前1) (農－地域創成農前2) (農－地域創成農前3)	1 2 3		
神奈川工科	(応用バイオ－栄養生命A日程)	3				福山	(生命工－生物工)	3		