

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	(生物資源－獣医A1期)	3	62.5		
	(生物資源－獣医A2期)	3			
明治	(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			
日本獣医生命科	(獣医－獣医)	3			
明治	(農－農一般)	3			
	(農－農全学部)	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			
東海	(海洋－海洋生物物理統一)	3	55.0	名城	(農－応用生物A方式) 3
					(農－応用生物B方式) 2
				京都産業	(生命科学－先端生命科学2) 2
				近畿	(農－農業生産科学前A) 3
					(農－水産前A) 3
					(農－応用生命化学前A) 3
				岡山理科	(獣医－獣医SA) 3
					(獣医－獣医SAB) 3
					(獣医－獣医SB) 3
東京農業	(農－農)	3	52.5	名城	(農－生物資源B方式) 2
	(農－動物科学)	3			(農－生物環境B方式) 2
	(農－生物資源開発)	3		京都産業	(生命科学－先端生命科学3) 3
	(生命科学－バイオサイエンス)	3			(生命科学－産業生命科学3理) 3
日本	(生物資源－生命化学N1期)	3			(生命科学－産業生命科学3文) 3
	(生物資源－動物資源N1期)	3			(生命科学－産業生命科学2) 2
	(生物資源－海洋生物A1期)	3		近畿	(農－水産前B) 3
	(生物資源－海洋生物N1期)	3			(農－環境管理前A) 3
	(生物資源－食品生命N1期)	3			(農－生物機能科学前A) 3
					(農－生物機能科学前B) 3
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) 3
	(海洋生命－海洋生命科学II期)	3			(農－生物環境A方式) 3
玉川	(農－先端食農全学)	2		近畿	(農－農業生産科学前B) 3
	(農－先端食農学部)	2			(農－応用生命化学前B) 3
東海	(海洋－水－生物生産A)	3			(農－環境管理前B) 3
	(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－デザイン農)	3			
	(応用生物－農芸化学)	3			
	(応用生物－醸造科学)	3			
	(地域環境－森林総合科学)	3			
	(生命科学－分子生命化学)	3			
	(生命科学－分子微生物)	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－海洋生物A2期)	3			
	(生物資源－食品生命A2期)	3			
	(生物資源－応用生物N1期)	3			
玉川	(農－理科教員全学)	2	47.5	愛知	(地域政策－食農環境前期) 3
東京工科	(応用生物－応用生物A日程)	3			(地域政策－食農環境M方式) 3
東京農業	(地域環境－地域創成科学)	3		龍谷	(農－植物生命科学A3) 3
	(生物産業－海洋水産)	3			(農－植物生命科学A4) 4
	(国際食料－国際農業開発)	3			(農－植物生命A文スタ) 3
	(国際食料－食料環境経済)	3			(農－植物生命A文高点) 3
	(国際食料－国際食農科学)	3			(農－植物生命科学B3) 3
東京薬科	(生命科学－応用生命B方式I)	3			(農－植物生命科学B4) 4
	(生命科学－応用生命B方式II)	2			(農－資源生物科学A3) 3
日本	(生物資源－生命農A2期)	3			(農－資源生物A文スタ) 3
	(生物資源－生命化学A1期)	3			(農－資源生物A文高点) 3
	(生物資源－生命化学A2期)	3			(農－資源生物科学B4) 4
	(生物資源－動物資源A1期)	3		岡山理科	(獣医－獣医保健看護SA) 3
	(生物資源－食品ビジA2期)	3			

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－森林資源N1期) (生物資源－食品生命A1期) (生物資源－国際地域N1期) (生物資源－応用生物A2期) (生物資源－くらしN1期)	3 3 3 3 3	47.5			
北里	(獣医－動物資源科学Ⅰ期) (獣医－動物資源科学Ⅱ期) (獣医－生物環境科学Ⅱ期)	2 3 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)	4 3 4
玉川	(農－生産農全学) (農－理科教員学部)	2 2			(農－食料農業A文スタ) (農－食料農業A文高点)	3 3
東海	(海洋－水－食品科学A) (海洋－水－食品科学理系)	3 3			(農－食料農業シスB3) (農－食料農業シスB4)	3 4
東京農業	(地域環境－生産環境工) (地域環境－造園科学) (生物産業－北方園農)	3 3 3		近畿	(農－食料農業B文スタ) (農－食料農業B文高点) (生物理工－食品安全工前A) (生物理工－食品安全工前B)	3 3 3 3
日本	(国際食料－国際バイオビジネス) (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－応用生物A1期) (生物資源－くらしA1期) (生物資源－くらしA2期)	3 3 3 3 3 3 3 3 3		岡山理科	(獣医－獣医保健看SAB) (獣医－獣医保健看護SB) (獣医－獣医保健看護B1)	2 2 1
日本獣医生命科	(獣医－獣医保健看護)	2				
酪農学園	(農食環境－食－管理栄養)	2	42.5	龍谷	(農－食料農業シスA3)	3
高崎健康福祉	(農－生物生産A日程)	3				
北里	(獣医－生物環境科学Ⅰ期)	2				
玉川	(農－生産農学部) (農－環境農全学)	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				
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)	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－環境共生) (獣医－獣医保健看護)	2 2 2	40.0	福山	(生命工－海洋生物科学)	3
玉川	(農－環境農学部)	2				
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) (生物産業－自然資源経営)	3 3				
日本獣医生命科	(応用生命－食品科学)	2				
新潟薬科	(応用生命－生命産業創造)	2				
石巻専修	(理工－食環境特待B)	3	37.5	人間環境	(人間環境－環境科学Ⅰ期A)	3
東海	(農－バイオサイA方式) (海洋－海洋文明文系統一)	3 3		吉備国際	(農－地域創成農前1)	1
新潟食料農業	(食料産業－食料産業)	2		福山	(生命工－生物工)	3
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B)	2
石巻専修	(理工－食環境A)	3		吉備国際	(農－地域創成農前2) (農－地域創成農前3)	2 3
東海	(海洋－海洋文明A方式)	3				
神奈川工科	(応用バイオ－応用バイオA日程) (応用バイオ－栄養生命A日程)	3 3				