

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【農学系】

東日本		偏差値	西日本		科目数
	科目数				
日本	(生物資源－獣医N1期)	3	62.5		
日本獣医生命科	(獣医－獣医 I B)	3			
明治	(農－農全学部3)	3			
	(農－農全学部英)	2			
	(農－農芸化学全学部3)	3			
	(農－農芸化学全学部英)	2			
	(農－生命科学全学部3)	3			
	(農－生命科学全学部英)	2			
麻布	(農－食料環境全学部英)	2			
	(獣医－獣医 I 期D)	3			
日本	(生物資源－獣医A1期)	3	60.0		
	(生物資源－獣医A2期)	3			
明治	(農－農学部別)	3			
	(農－農芸化学学部別)	3			
	(農－生命科学学部別)	3			
	(農－食料環境学部別)	3			
麻布	(農－食料環境全学部3)	3			
	(獣医－獣医 I 期B)	3			
酪農学園	(獣医－獣医)	3	57.5		
北里	(獣医－獣医)	3			
法政	(生命科学－応用植物英語外部)	1			
東京農業	(生命科学－バイオサイエンス)	3	55.0	近畿	(農－水産前A)
法政	(生命科学－応用植物T日程)	2		岡山理科	(農－水産前B)
					(獣医－獣医前A3)
					(獣医－獣医前B3)
					(獣医－獣医前C3)
東京農業	(農－農)	3	52.5	名城	(農－生物資源A方式)
	(農－動物科学)	3			(農－応用生物A方式)
	(農－生物資源開発)	3			
	(応用生物－農芸化学)	3			
	(応用生物－醸造科学)	3			
	(生命科学－分子微生物)	3			
日本	(生物資源－海洋生物N1期)	3			
法政	(生命科学－応用植物A方式)	3			
東京農業	(地域環境－地域創成科学)	3	50.0	名城	(農－生物環境A方式)
	(国際食料－国際食農科学)	3		近畿	(農－応用生命化学前A)
	(生命科学－分子生命化学)	3			
東京薬科	(生命科学－応用生命T方式)	2			
日本	(生物資源－動物N1期)	3			
	(生物資源－海洋生物A1期)	3			
	(生物資源－海洋生物A2期)	3			
	(生物資源－獣医保健N1期)	3			
麻布	(獣医－獣医保健看護 I 期)	2			
北里	(海洋生命－海洋生命科学)	3	47.5	近畿	(農－農業生産科学前A)
東海	(海洋－海洋生物一般)	3			(農－農業生産科学前B)
	(海洋－海洋生物理系)	3			(農－応用生命化学前B)
東京農業	(国際食料－食料環境経済)	3			(農－環境管理前A)
東京薬科	(生命科学－応用生命B方式)	3			(農－生物機能科学前A)
日本	(生物資源－バイオサイN1期)	3			
	(生物資源－動物A1期)	3			
	(生物資源－動物A2期)	3			
	(生物資源－食品開発N1期)	3			
	(生物資源－食品ビジN1期)	3			
	(生物資源－獣医保健A1期)	3			
	(生物資源－獣医保健A2期)	3			
日本獣医生命科	(獣医－獣医保健看護 I A)	3			
酪農学園	(獣医－獣医保健看護)	2	45.0	人間環境 京都産業	(環境科学－生態 I 期B2)
東京工科	(応用生物－応用生物A日程)	3			(生命科学－産業生命3科目理)
東京農業	(農－デザイン農)	3			(生命科学－産業生命2科目)
	(地域環境－森林総合科学)	3		龍谷	(農－生命科学前理スタ)
	(国際食料－国際農業開発)	3			(農－生命科学前理高点)
	(国際食料－アグリビジネス)	3			(農－生命科学中理スタ)
日本	(生物資源－バイオサイA1期)	3			(農－生命科学中理高点)
	(生物資源－アグリサイA1期)	3			(農－生命科学中理高2)
	(生物資源－食品開発A1期)	3			(農－農前理高点)
	(生物資源－食品開発A2期)	3		近畿	(農－食料農業前文高点)
	(生物資源－食品ビジA1期)	3			(農－環境管理前B)
	(生物資源－食品ビジA2期)	3			(農－生物機能科学前B)
				武庫川女子 岡山理科	(環境共生－環境共生前2)
					(獣医－獣医保健前A3)
					(獣医－獣医保健前B2)
					(獣医－獣医保健前C2)

※ボーダー偏差値の高い順に並べています
※各大学のボーダーは1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【農学系】

東日本		偏差値	西日本		科目数	
	科目数					
玉川	(農－理科教育全学) (農－理科教育地域創生) (農－先端食農全学)	2 1 2	42.5	愛知 京都産業 龍谷	(地域政策－食農環境スタンダ) (生命科学－産業生命3科目文) (農－農前理スタ) (農－農中理スタ)	3 3 3
東海 東京農業 日本	(海洋－水産理系) (地域環境－造園科学) (生物資源－バイオサイA2期) (生物資源－環境A2期) (生物資源－環境N1期) (生物資源－アグリサイA2期) (生物資源－アグリサイN1期) (生物資源－国際共生N1期)	3 3 3 3 3 3 3 3		摂南	(農－農中理高点) (農－農中理高2) (農－食料農業前理スタ) (農－食料農業前理高点) (農－食料農業前文スタ) (農－食料農業中理スタ) (農－食料農業中理高点) (農－食料農業中文スタ) (農－食料農業中文高点) (農－食料農業中理高2) (農－食料農業中文高2) (農－農業生産前期A3) (農－農業生産前期A2) (農－農業生産前期B3) (農－農業生産前期B2) (農－農業生産中期2) (農－応用生物前期A3) (農－応用生物前期A2) (農－応用生物前期B3) (農－応用生物前期B2) (農－応用生物中期2) (環境共生－環境共生前3同一)	3 3
日本獣医生命科 ヤマザキ動物	(獣医－獣医保健看護 I B) (動物看護－動物看護)	2 2		武庫川女子		
東海 東京農業 日本	(海洋－水産一般) (地域環境－生産環境工) (生物産業－海洋水産) (生物産業－食香粧化學) (生物資源－森林A1期) (生物資源－森林A2期) (生物資源－森林N1期) (生物資源－環境A1期) (生物資源－国際共生A1期) (生物資源－国際共生A2期)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	40.0	人間環境 近畿 摂南	(環境科学－生態 I 期A3) (生物理工－食品安全工前A) (農－食農ビジ前期A3) (農－食農ビジ前期A2) (農－食農ビジ前期B2) (農－食農ビジ中期2) (農－海洋水産生物前C) (農－アクアグリ前A) (農－アクアグリ前B) (農－アクアグリ前C) (農－アクアグリ中期)	3 3 3 2 2 2 1 3 2 1 2 2 2
ヤマザキ動物 麻布	(動物看護－動物人間関係) (獣医－動物応用科学 I 期)	2 2		吉備国際		
北里	(獣医－動物資源科学前期) (獣医－動物資源科学中期) (獣医－グリーン環境前期) (獣医－グリーン環境中期)	2 3 3 3	37.5	福山	(生物理工－食品安全工前B) (農－海洋水産生物前A) (農－海洋水産生物前B) (農－海洋水産生物中期)	3 3 2 2
玉川	(農－生産農全学) (農－環境農全学)	2 2		近畿		
帝京平成	(健康医療－医－動物医療) (健康医療－医－動物医療特待)	1 1		吉備国際		
東海	(農－農理系) (農－動物科学一般) (農－動物科学理系)	3 3 3				
東京農業 日本獣医生命科	(農－食生命科学理系) (生物－生物理系) (生物－海洋生物一般) (生物－海洋生物理系) (生物産業－北方圏農) (応用生命－動物科学 I A) (応用生命－動物科学 I B)	3 3 3 3 3 2 2				
酪農学園 高崎健康福祉 東海	(農食環境－農環境情報) (農－生物生産A日程) (農－農一般) (農－食生命科学一般)	2 3 3 3	35.0	京都先端科学 吉備国際	(バイオ環境－生物環境科学AB) (バイオ環境－応用生命科学AB) (農－農業資源生物前A) (農－農業資源生物前B) (農－農業資源生物前C)	3 3 3 2 1
東京農業 日本獣医生命科 新潟薬科	(生物－生物一般) (生物産業－自然資源経営) (応用生命－食品科学 I A) (応用生命－食品科学 I B) (応用生命－応用生命科学)	3 3 2 2 3		福山 崇城	(農－農業資源生物中期) (生命工－海洋生物科学) (生物生命－生物生命前期)	2 3 3

※ボーダー偏差値の高い順に並べています
※各大学のボーダーは1月現在のものです