

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

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