

私立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (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	(生物資源－獣医A1期) 3 (生物資源－獣医A2期) 3 (生物資源－獣医N1期) 3	62.5				
日本獣医生命科	(獣医－獣医 I O) 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 (農－食料環境全学部3) 3 (農－食料環境全学部英) 2					
麻布	(獣医－獣医 I 期B) 3 (獣医－獣医 I 期D) 3					
北里	(獣医－獣医) 3		60.0			
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					
酪農学園	(獣医－獣医) 3			57.5	名城	(農－応用生物数学重視) 2
法政	(生命科学－応用植物英語外部) 1				岡山理科	(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－動物科学) 3 (応用生物－農芸化学) 3 (生命科学－バイオサイエンス) 3 (生命科学－分子微生物) 3 (生命科学－応用植物A方式) 3 (生命科学－応用植物T日程) 2			55.0	名城	(農－生物資源数学重視) 2
法政			近畿		(農－応用生物A方式) 3 (農－水産前A) 3 (農－水産前B) 3	
東京農業	(農－農) 3 (農－生物資源開発) 3 (応用生物－醸造科学) 3 (国際食料－国際食農科学) 3 (生命科学－分子生命化学) 3 (生物資源－動物N1期) 3 (生物資源－海洋生物N1期) 3	52.5	名城	(農－生物資源A方式) 3 (農－生物環境数学重視) 2		
日本						
北里	(海洋生命－海洋生命科学) 3	50.0	名城	(農－生物環境A方式) 3		
東海	(海洋－海洋生物一般) 3 (海洋－海洋生物理系) 3		近畿	(農－応用生命化学前A) 3 (農－生物機能科学前A) 3		
東京農業	(地域環境－地域創成科学) 3 (国際食料－食料環境経済) 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A1期) 3 (生物資源－動物A2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－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N1期) 3					
酪農学園	(獣医－獣医保健看護) 2		47.5	人間環境	(環境科学－生態 I 期B2) 2	
東京農業	(農－デザイン農) 3 (地域環境－森林総合科学) 3 (国際食料－アグリビジネス) 3			京都産業	(生命科学－環境生命3科目理) 3 (生命科学－環境生命2科目) 2	
東京薬科	(生命科学－応用生命B方式) 3			龍谷	(農－農前理高点) 3	
日本	(生物資源－バイオサイN1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 (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 期) 2			近畿	(農－農前A) 3 (農－農前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B) 3	
麻布				岡山理科	(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	
東海	(海洋－水産理系) 3			45.0	京都産業	(生命科学－環境生命3科目文) 3
東京工科	(応用生物－応用生物A日程) 3				龍谷	(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－農前理スタ) 3 (農－農中理スタ) 3 (農－農中理高点) 3
東京農業	(地域環境－造園科学) 3 (国際食料－国際農業開発) 3					
日本	(生物資源－バイオサイA1期) 3 (生物資源－アグリサイA2期) 3 (生物資源－アグリサイN1期) 3 (生物資源－国際共生N1期) 3					
日本獣医生命科	(獣医－獣医保健看護 I O) 2					

※ポーター偏差値の高い順に並べています
※各大学のポーターは5月現在のものです

私立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【農学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値		科目数		
日本獣医生命科 ヤマザキ動物	(獣医-獣医保健看護 I M) (動物看護-動物看護)	3 2	45.0	龍谷 近畿 武庫川	(農-農中理高2) (農-食料農業前文高点) (農-環境管理前B) (環境共生-環境共生前2)	3 3 3 2
玉川 東海 東京農業 日本 ヤマザキ動物	(農-理科教育全学) (農-理科教育地域創生) (農-先端食農全学) (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-国際共生A1期) (生物資源-国際共生A2期) (動物看護-動物人間関係)	2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2	42.5	愛知 人間環境 龍谷 近畿 摂南 武庫川	(地域政策-食農環境スタン) (環境科学-生態I期A3) (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) (生物理工-食品生命科学前A) (生物理工-食品生命科学前B) (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) (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) (環境共生-環境共生前3同一)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3
北里 東海 東京農業 日本 日本獣医生命科 麻布	(獣医-動物資源科学前期) (獣医-動物資源科学中期) (生物-海洋生物一般) (生物-海洋生物理系) (生物産業-北方圏農) (生物産業-食香粧化学) (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) (応用生命-動物科学 I O) (応用生命-動物科学 I M) (獣医-動物応用科学 I 期)	2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2	40.0	吉備国際 福山	(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) (生命工-生物科学)	3 2 1 2 3
北里 玉川 東海 日本獣医生命科	(獣医-グリーン環境前期) (獣医-グリーン環境中期) (農-生産農全学) (農-環境農全学) (農-農理系) (農-動物科学一般) (農-動物科学理系) (農-食生命科学理系) (生物-生物理系) (応用生命-食品科学 I O) (応用生命-食品科学 I M)	3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2	37.5	吉備国際 広島修道	(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) (農-農業資源生物中期) (農-海洋水産生物前C) (農-食農科学スタン) (農-生物科学スタン) (農-環境社会スタン)	3 2 1 2 1 3 3 3
酪農学園 高崎健康福祉 帝京平成 東海 東京農業	(農食環境-農環境情報) (農-生物生産A日程) (健康医療-医-動物医療) (健康医療-医-動物医療特待) (農-農一般) (農-食生命科学一般) (生物-生物一般) (生物産業-自然資源経営)	2 3 1 1 3 3 3 3	35.0	京都先端科学 明治国際医療 吉備国際 福山 崇城	(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-食農エコロジAB) (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) (生命工-海洋生物科学) (生物生命-生物生命前期)	3 3 2 3 2 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5月現在のものです