

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 | | | |
| 明治 | (農－生命科学一般) | 3 | | | |
| 東海 | (海洋－海洋生物理系統一) | 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－生物資源開発) | 3 | | | (農－生物環境B方式) 2 |
| | (生命科学－バイオサイエンス) | 3 | | 京都産業 | (生命科学－先端生命科学3) 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理) 3 |
| | (生物資源－動物資源N1期) | 3 | | | (生命科学－産業生命科学3文) 3 |
| | (生物資源－海洋生物A1期) | 3 | | | (生命科学－産業生命科学2) 2 |
| | (生物資源－海洋生物N1期) | 3 | | 近畿 | (農－水産前B) 3 |
| | (生物資源－食品生命N1期) | 3 | | | (農－環境管理前A) 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－動物科学) | 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 | (農－デザイン農) | 3 | | 龍谷 | (農－植物生命科学A3) 3 |
| | (地域環境－地域創成科学) | 3 | | | (農－植物生命科学A4) 4 |
| | (生物産業－海洋水産) | 3 | | | (農－植物生命A文スタ) 3 |
| | (国際食料－国際農業開発) | 3 | | | (農－植物生命A文高点) 3 |
| | (国際食料－食料環境経済) | 3 | | | (農－植物生命科学B3) 3 |
| | (国際食料－国際食農科学) | 3 | | | (農－植物生命科学B4) 4 |
| 東京薬科 | (生命科学－応用生命B方式I) | 3 | | | (農－資源生物科学A3) 3 |
| | (生命科学－応用生命B方式II) | 2 | | | (農－資源生物A文スタ) 3 |
| 日本 | (生物資源－生命農A2期) | 3 | | | (農－資源生物A文高点) 3 |
| | (生物資源－生命化学A1期) | 3 | | | (農－資源生物科学B4) 4 |
| | (生物資源－生命化学A2期) | 3 | | 岡山理科 | (獣医－獣医保健看護SA) 3 |
| | (生物資源－動物資源A1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－食品ビジA2期) (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 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) (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) (農－理科教員学部) | 2 2 | | 近畿 | (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) | 3 3 | | 岡山理科 | (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) | 2 2 1 |
| 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－北方圏農) (国際食料－国際バイオビジネス) | 3 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－応用生物A1期) (生物資源－くらしA2期) | 3 3 3 3 3 3 3 | | | | |
| 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) (生物資源－くらしA1期) | 3 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 | | | | |