

# 2022年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

## 【農学系】

前期日程		共 得 点 率	中期・後期・別日程	
東日本 2次	西日本 2次		東日本 2次	西日本 2次
東京 (理科一類) 67.5 (理科二類) 67.5		89		
北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0		88	東京農工 (農-共同獣医) 67.5	
	京都 (農-応用生命科学) 65.0	86	北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0	
東京農工 (農-共同獣医) 62.5	京都 (農-資源生物学) 65.0 (農-食品生物学) 65.0	85		
	京都 (農-食料・環境経済) 62.5 大阪公立 (獣医-獣医) 60.0	84	北海道 (農) 62.5	神戸 (農-生命-応用生命化学) 62.5
	京都 (農-地域環境工) 62.5 (農-森林科学) 62.5	83	岩手 (農-共同獣医) 東京農工 (農-応用生物学) 60.0	神戸 (農-食料-生産環境工学) 60.0 (農-食料-食料環境経済学) 62.5 (農-資源-応用動物学) 62.5 (農-資源-応用植物学) 60.0 (農-生命-応用機能生物学) 62.5
	岐阜 (応用生物-共同獣医) 60.0	81	帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源) (海洋生命-海洋政策文化) (海洋資源-海洋環境科学)	京都府立 (生命環境-農学生命科学) 山口 (共同獣医-獣医) 九州 (農-生物資源環境) 宮崎 (農-獣医) 65.0 鹿児島 (共同獣医-獣医)
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 60.0 岩手 (農-共同獣医) 60.0 東京農工 (農-応用生物学) 55.0	名古屋 (農-応用生命科学) 57.5 神戸 (農-生命-応用生命化学) 57.5 鳥取 (農-共同獣医) 62.5 山口 (共同獣医-獣医) 62.5	80	筑波 (生命環境-生物資源)	大阪公立 (農-緑地環境科学)
筑波 (総合選抜-理系I) 57.5 (総合選抜-理系II) 57.5	名古屋 (農-生物環境科学) 57.5 神戸 (農-食料-食料環境経済学) 57.5 (農-資源-応用動物学) 57.5 (農-資源-応用植物学) 57.5	79	東京海洋 (海洋生命-食品生産科学)	京都府立 (生命環境-生命分子化学) 大阪公立 (農-応用生物学) (農-生命機能化学) 岡山 (工-環境・社会基盤系)
北海道 (総合理系-化学重点) 57.5 (総合理系-生物重点) 57.5 (総合理系-総合科学) 57.5 東北 (農) 57.5	名古屋 (農-資源生物学) 57.5 神戸 (農-食料-生産環境工学) 57.5 (農-生命-応用機能生物学) 57.5 宮崎 (農-獣医) 62.5	78	東京農工 (農-環境資源科学) 60.0	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 57.5 京都府立 (生命環境-森林科学) 岡山 (農-総合農業科学)
北海道 (総合理系-数学重点) 57.5 (総合理系-物理重点) 57.5 (総合選抜-理系III) 57.5 (生命環境-生物資源) 55.0	鹿児島 (共同獣医-獣医) 60.0	77	千葉 (園芸-応用生命化学) 60.0 東京農工 (農-生物生産) 60.0 (農-地域生態システム) 60.0	広島 (生物生産-生物生産)
東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源) 60.0 (海洋資源-海洋環境科学) 55.0 東京農工 (農-生物生産) 55.0 (農-環境資源科学) 52.5 (農-地域生態システム) 52.5	九州 (農-生物資源環境) 55.0	76	北海道 (水産) 55.0	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 55.0
東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) 57.5		75	千葉 (園芸-園芸) 57.5 東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 信州 (農-農学生命科学) 55.0	
	大阪公立 (農-応用生物学) 55.0 (農-生命機能化学) 55.0	74		三重 (生物資源-海洋生物資源) 57.5
北海道 (水産) 55.0 東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 55.0	京都府立 (生命環境-生命分子化学) 52.5 大阪公立 (農-緑地環境科学) 55.0	73	岩手 (農-動物科学) 千葉 (園芸-緑地環境)	静岡 (農-応用生命科学) 52.5
千葉 (園芸-応用生命化学) 57.5 (園芸-食料資源経済) 57.5	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 52.5 (応用生物-生産環境科学) 52.5 (生命環境-農学生命科学) 52.5	72	千葉 (園芸-食料資源経済)	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 55.0
宇都宮 (農-応用生命化学) 45.0 千葉 (園芸-園芸) 52.5 東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 55.0	京都府立 (生命環境-農学生命科学) 52.5	71	新潟 (農-農) 信州 (繊維-応用生物学) 50.0	三重 (生物資源-共生環境) 52.5 愛媛 (農-生命機能)
岩手 (農-動物科学) 52.5 信州 (農-動物資源生命科学) 50.0	広島 (生物生産-生物生産) 52.5	70	山梨 (生命環境-生命工)	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0 静岡 (農-生物資源科学) 52.5 静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 三重 (生物資源-資源循環) 55.0 鳥取 (農-生命環境農)
	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0 静岡 (農-応用生命科学) 50.0 岡山 (工-環境・社会基盤系) 52.5 (農-総合農業科学) 52.5			
信州 (農-生命機能科学) 50.0	京都府立 (生命環境-森林科学) 50.0	69	弘前 (農学生命-生物) (農学生命-分子生命科学)	山口 (農-生物資源環境科学) 愛媛 (農-食料生産)
信州 (繊維-応用生物学) 50.0	福井県立 (生物資源-生物資源B) 47.5 静岡 (農-生物資源科学) 50.0 三重 (生物資源-海洋生物資源) 52.5	68	帯広畜産 (畜産-畜産科学) 岩手 (農-応用生物化学) (農-森林科学)	
信州 (農-森林・環境共生学) 50.0	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 50.0	67	茨城 (農-食生命科学) 47.5 (農-地域-農業科学) 47.5 (農-地域-地域共生) 47.5	福井県立 (生物資源-生物資源) 47.5 山口 (農-生物機能科学) 佐賀 (農-生物資源科学) 52.5 鹿児島 (農-食料生命科学)
岩手 (農-応用生物化学) 50.0 千葉 (園芸-緑地環境) 52.5 新潟 (農-農) 50.0 信州 (農-植物資源科学) 50.0		66	岩手 (農-食料-農村地域デザイン・食産業システム)	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 47.5 島根 (生物資源-農林生産) 愛媛 (農-生物環境) 高知 (農林海洋-海洋資源科学) 鹿児島 (農-農業生産科学)

※ボーダー得点率の高い順に並べています  
※各大学のボーダーは6月現在のものです

# 2022年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

## 【農学系】

前期日程			共テ 得点率	中期・後期・別日程		
東日本	西日本	2次		東日本	西日本	2次
	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 50.0 三重 (生物資源-資源循環) 50.0 山口 (農-生物機能科学) 47.5		65	弘前 (農学生命-食料資源) (農学生命-国際園芸農) (農学生命-地域環境工) 岩手 (農-植物生命科学) (農-食料-水産システム) 福島 (農-食農) 47.5 宇都宮 (農-応用生命科学) (農-農業経済) 山梨 (生命環境-地域食物科学)	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0 (生物資源-環境科学) 47.5 静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 徳島 (生物資源-生物資源産業) 47.5 高知 (農林海洋-農芸化学) 長崎 (水産-水産) 宮崎 (農-応用生物学) 55.0 鹿児島 (農-農林環境科学)	
岩手 (農-森林科学) 50.0 宇都宮 (農-生物資源科学) 50.0 (農-農業経済) 50.0	三重 (生物資源-共生環境) 50.0 山口 (農-生物資源環境科学) 45.0		64	山梨 (生命環境-環境科学)	石川県立 (生物資源-食品科学) 47.5 島根 (生物資源-環境共生科学) 宮崎 (農-森林緑地環境科学) 52.5 (農-海洋生物環境) 55.0	
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 47.5 岩手 (農-食料-水産システム) 50.0 山梨 (生命環境-地域食物科学) (生命環境-地食-ワイン科学特別)	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 45.0 鳥取 (農-生命環境農) 47.5 愛媛 (農-生命機能) 45.0 高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学) (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 47.5 長崎 (水産-水産) 52.5		63	宇都宮 (農-生物資源科学) (農-農業環境工)	宮崎 (農-植物生産環境科学) 50.0	
宇都宮 (農-森林科学) 45.0 山梨 (生命環境-生命工) (生命環境-環境科学)	香川 (農-応用生物学) 47.5 宮崎 (農-応用生物学) 50.0		62	山形 (農-食料生命環境)		
弘前 (農学生命-生物) 50.0 (農学生命-分子生命科学) 50.0 (農学生命-食料資源) 47.5 茨城 (農-食生命科学) 47.5	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5 (生物資源-食品科学) 50.0 福井県立 (生物資源-創造農) 静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 47.5 島根 (生物資源-農林生産) 50.0 宮崎 (農-海洋生物環境) 50.0 鹿児島 (農-国際食料資源学特別) (水産-水産-水産資源科学) 45.0		61		高知 (農林海洋-農林資源環境科学) 宮崎 (農-畜産草地科学) 47.5 鹿児島 (水産-水産-水圏科学)	
弘前 (農学生命-国際園芸農) 50.0 (農学生命-地域環境工) 47.5 茨城 (農-地域-農業科学) 47.5 (農-地域-地域共生) 47.5 宇都宮 (農-農業環境工) 47.5	高知 (農林海洋-農芸化学) 鹿児島 (農-食料生命科学) 45.0 (水産-水産-水圏科学) 45.0		60	宮城 (食産業) 47.5 秋田県立 (生物資源-応用生物学)	鹿児島 (水産-水産-水産資源科学) (水産-水産-食品生命科学)	
	石川県立 (生物資源-環境科学) 47.5 島根 (生物資源-環境共生科学) 50.0 徳島 (生物資源-生物資源産業) 45.0 愛媛 (農-食料生産) 45.0 佐賀 (農-生物資源科学) 50.0 宮崎 (農-森林緑地環境科学) 47.5 鹿児島 (農-農業生産科学) 45.0 (水産-水産-食品生命科学) 47.5		59	秋田県立 (生物資源-生物環境科学)		
岩手 (農-植物生命科学) 50.0 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム) 47.5	福井県立 (生物資源-生物資源A) 47.5 静岡県立農林環 (生産環境-生産環境経営) 愛媛 (農-生物環境) 45.0 高知 (農林海洋-農林資源環境科学) 宮崎 (農-植物生産環境科学) 47.5 鹿児島 (農-農林環境科学) 45.0 (水産-国際食料資源学特別) 45.0		58	秋田県立 (生物資源-生物生産科学)	県立広島 (生物資源-生命環境(経過選択)) 47.5 琉球 (農-亜熱帯生物資源科学)	
山形 (農-食料生命環境) 47.5 福島 (農-食農) 47.5	宮崎 (農-畜産草地科学) 47.5		57		琉球 (農-亜熱帯農林環境科学)	
秋田県立 (生物資源-応用生物学) 45.0	県立広島 (生物資源-地域資源開発) (生物資源-生命-生命科学) 47.5 高知 (農林海洋-海洋-海底資源環境学)		56	秋田県立 (生物資源-アグリビジネス)	琉球 (農-亜熱帯地域農) (農-地域農業工)	
宮城 (食産業) 45.0			55			
秋田県立 (生物資源-生物生産科学) 45.0 (生物資源-生物環境科学) 45.0	琉球 (農-亜熱帯農林環境科学) 45.0 (農-亜熱帯生物資源科学) 45.0		54			
秋田県立 (生物資源-アグリビジネス) 45.0	琉球 (農-亜熱帯地域農) 45.0		53			
	県立広島 (生物資源-生命-環境科学) 45.0 琉球 (農-地域農業工) 45.0		52			

※ボーダー得点率の高い順に並べています  
※各大学のボーダーは6月現在のものです