

国公立大 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】

前期日程		共 得 点 率	中期・後期・別日程	
東日本	西日本		東日本	西日本
2次	2次	2次	2次	2次
東京 (理科一類) 67.5		87	北海道 (獣医－共同獣医学) 65.0	
北海道 (獣医－共同獣医学) 65.0		86		
東京 (理科二類) 67.5	京都 (農－資源生物科学) 65.0	84	東京農工 (農－共同獣医) 67.5	
	京都 (農－応用生命科学) 65.0	83	筑波 (生命環境－生物資源)	京都府立 (農学食科学－農学生命科学)
	(農－地域環境工) 62.5			
	(農－食料・環境経済) 62.5			
東京農工 (農－共同獣医) 60.0	京都 (農－森林科学) 62.5	82		神戸 (農－食料－生産環境工学) 62.5
	(農－食品生物科学) 65.0			(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－応用生命化学) 62.5
		81	北海道 (農) 60.0	神戸 (農－生命－応用機能生物学) 62.5
			東京農工 (農－応用生物科学) 62.5	山口 (共同獣医－共同獣医) 62.5
		80		鹿児島 (共同獣医－共同獣医) 62.5
	大阪公立 (獣医－獣医) 60.0			大阪公立 (農－応用生物科学) 62.5
	山口 (共同獣医－共同獣医) 60.0			(農－生命機能化学) 62.5
				(農－緑地環境科学) 62.5
				九州 (農－生物資源環境) 62.5
				宮崎 (農－獣医) 65.0
筑波 (生命環境－生物資源) 55.0	岐阜 (応用生物－共同獣医) 60.0	79	帯広畜産 (畜産－共同獣医学)	
	鹿児島 (共同獣医－共同獣医a(大学入学共通テスト重視)) 60.0		東京農工 (農－生物生産) 60.0	
岩手 (獣医－共同獣医) 62.5	鳥取 (農－共同獣医) 60.0	78	千葉 (園芸－緑地環境) 57.5	
東北 (農) 60.0			東京海洋 (海洋生命－海洋政策文化)	
	名古屋 (農－資源生物科学) 57.5	77	千葉 (園芸－園芸) 60.0	
	(農－応用生命科学) 57.5		(園芸－応用生命化学) 57.5	
	神戸 (農－資源－応用動物学) 57.5		東京農工 (農－地域生態システム) 62.5	
	(農－資源－応用植物学) 57.5			
	(農－生命－応用生命化学) 60.0			
筑波 (総合選抜－理系 I) 57.5	神戸 (農－食料－食料環境経済学) 57.5	76	東京農工 (農－環境資源科学) 62.5	岐阜 (応用生物－応用生命化学) 57.5
(総合選抜－理系 III) 57.5	(農－獣医) 62.5		信州 (農－山岳圏森林・環境共生学) 55.0	鹿児島 (共同獣医－畜産) 57.5
北海道 (総合理系－数学重点) 57.5	名古屋 (農－生物環境科学) 57.5	75	北海道 (水産) 57.5	
(総合理系－物理重点) 57.5	神戸 (農－食料－生産環境工学) 57.5		東京海洋 (海洋生命－海洋生物資源) 57.5	
(総合理系－化学重点) 57.5	(農－生命－応用機能生物学) 57.5		(海洋資源－海洋環境科学) 57.5	
(総合理系－生物重点) 57.5			(海洋資源－海岸資源エネルギー) 57.5	
(総合理系－総合科学) 57.5				
筑波 (総合選抜－理系 II) 57.5				
東京農工 (農－応用生物科学) 55.0				
北海道 (水産) 55.0	鹿児島 (共同獣医－共同獣医b(個別テスト等重視)) 62.5	74	千葉 (園芸－食料資源經濟) 57.5	岐阜 (応用生物－食農生命科学) 57.5
東京海洋 (海洋資源－海洋環境科学) 55.0			信州 (農－生命・食品科学) 52.5	静岡 (農－応用生命科学) 55.0
東京海洋 (海洋生命－海洋生物資源) 57.5	九州 (農－生物資源環境) 55.0	73	東京海洋 (海洋生命－食品生産科学) 52.5	三重 (生物資源－生命化学) 55.0
			信州 (農－食料生産システム科学) 52.5	
千葉 (園芸－応用生命化学) 55.0	大阪公立 (農－応用生物科学) 55.0	72	宇都宮 (農－フロンティア食品科学)	
(園芸－食料資源經濟) 55.0	(農－生命機能化学) 55.0			
東京農工 (農－生物生産) 55.0	(農－緑地環境科学) 55.0			
(農－地域生態システム) 52.5				
東京海洋 (海洋生命－食品生産科学) 55.0	京都府立 (農学食科学－農学生命科学) 52.5	71		三重 (生物資源－海洋生物資源学) 55.0
東京農工 (農－環境資源科学) 55.0				
千葉 (園芸－園芸) 55.0		70	弘前 (農学生命－生物) 52.5	三重 (生物資源－農林環境科学) 55.0
東京海洋 (海洋資源－海洋資源エネルギー) 52.5			岩手 (農－食料－食品健康科学) 52.5	山口 (農－生物資源環境科学) 55.0
			(農－農) 52.5	
東京海洋 (海洋生命－海洋政策文化) 52.5	岐阜 (応用生物－応用生命化学) 50.0	69	岩手 (農－動物－動物科学)	滋賀県立 (環境科学－生物資源管理) 55.0
信州 (農－生命・食品科学) 52.5	(応用生物－食農生命科学) 50.0			
	(農－農) 52.5			
	岡山			
	三重	68	帯広畜産 (畜産－畜産科学)	愛媛 (農－生命機能) 55.0
	広島		(農学生命－分子生命科学) 50.0	
	(生物資源－海洋生物資源学) 52.5		岩手 (農－動物－水産システム学) 50.0	
	(生物生産－生物生産) 50.0		宇都宮 (農－エコロジカル社会経済) 50.0	
千葉 (園芸－緑地環境) 50.0	岐阜 (応用生物－生物圈環境) 50.0	67	岩手 (農－地域－森林科学)	高知 (農林海洋－海洋資源科学) 55.0
			(繊維－応用生物科学) 47.5	
宇都宮 (農－フロンティア食品科学) 50.0	静岡 (農－応用生命科学) 52.5	66	岩手 (農－生命－分子生命医科学) 52.5	愛媛 (食品栄養－環境生命科学) 55.0
信州 (農－山岳圏森林・環境共生学) 52.5			(農－地域－応用植物科学) 52.5	
岩手 (農－動物－動物科学) 50.0	静岡 (農－生物資源科学) 50.0	64	弘前 (農学生命－国際園芸農) 45.0	福井県立 (海洋生物－海洋生物資源) 50.0
	三重 (生物資源－生命化学) 50.0		(生命環境－生命工) 45.0	
			(生命環境－環境科学) 45.0	

※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1月現在のものです

国公立大 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】

前期日程		共 得 点 率	中期・後期・別日程	
東日本	西日本		東日本	西日本
2次	2次	2次	2次	2次
宇都宮 (農-生物生産イノベーション科学) 47.5	三重 (生物資源-農林環境科学) 47.5	63	弘前 (農学生命-食料資源) 47.5 岩手 (農-生命-分子生物機能学) 茨城 (農-地域-革新農業) 山梨 (農-地域-地域共生) 50.0 (生命環境-地域食物科学)	
信州 (農-食料生産システム科学) 50.0		62	弘前 (農学生命-地域環境工) 47.5 宇都宮 (農-環境システム科学)	島根 (生物資源-農林生産) 高知 (農林海洋-農林-農芸化学) 宮崎 (農-農) 52.5 鹿児島 (水産-水産)
岩手 (農-生命-分子生命医学) 47.5 新潟 (農-農) 47.5 信州 (繊維-応用生物科学) 47.5	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 47.5 鹿児島 (共同獣医-畜産) 50.0	61	福島 (農-食農) 茨城 (農-食生命科学) 52.5	福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0 (海洋生物-先端増養殖科学) 50.0 徳島 (生物資源-生物資源産業) 45.0 琉球 (農-亜熱帯農林環境科学) (農-亜熱帯生物資源科学)
岩手 (農-食料-農学) 45.0 山梨 (生命環境-地域食-ワイン科学特別) 45.0	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 47.5 三重 (生物資源-生物資源総合科学) 50.0	60		石川県立 (生物資源-環境科学) 47.5 (生物資源-食品科学) 50.0
	愛媛 (農-生命機能) 45.0	59	秋田県立 (生物資源-応用生物科学)	福井県立 (生物資源-創造農) 県立広島 (生物資源-生命-生命科学) 鹿児島 (農-農)
弘前 (農学生命-生物) 45.0 岩手 (農-生命-分子生物機能学) 47.5 (農-地域-森林科学) 42.5 (農-動物-水産システム学) 45.0	県立広島 (生物資源-生命-生命科学) 長崎 (水産-水産) 47.5 琉球 (農-亜熱帯農林環境科学) 45.0	58	宮城 (食産業) 42.5 秋田県立 (生物資源-生物生産科学)	
茨城 (農-地域-応用植物科学) 50.0 宇都宮 (農-環境システム科学) 47.5 山梨 (生命環境-環境科学) 47.5 信州 (農-地域協創特別) 47.5				
茨城 (農-食生命科学) 50.0 宇都宮 (農-エコロジカル社会経済) 45.0	石川県立 (生物資源-食品科学) 45.0 福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 47.5 山口 (農-生物資源環境科学) 47.5	57	秋田県立 (生物資源-生物環境科学) (生物資源-アグリビジネス)	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5 島根 (生物資源-環境共生科学) 琉球 (農-亜熱帯地域農) (農-地域農業工)
弘前 (農学生命-分子生命科学) 42.5 茨城 (農-地域-地域共生) 47.5 山梨 (生命環境-生命工) 45.0	石川県立 (生物資源-生産科学) 45.0 (生物資源-環境科学) 45.0 山口 (農-生物機能科学) 47.5 香川 (農-応用生物科学) 47.5 高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学)	56		高知 (農林海洋-農林-フィールド科学)
弘前 (農学生命-食料資源) 45.0 (農-食料-食品健康科学) 42.5 山梨 (生命環境-地域食物科学) 45.0	福井県立 (海洋生物-先端増養殖科学) 47.5 滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 佐賀 (農-生物資源科学) 45.0 鹿児島 (水産-水産) 47.5	55		
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 45.0	愛媛 (農-食料生産) 42.5 高知 (農林海洋-農林-農芸化学) (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 45.0 鹿児島 (農-農) 47.5	54		
弘前 (農学生命-国際園芸農) 42.5 山形 (農-食料生命環境) 45.0	福井県立 (生物資源-創造農) 鳥取 (農-生命環境農) 47.5 愛媛 (農-生物環境) 42.5 鹿児島 (農-国際食料資源学特別) 50.0	53		県立広島 (生物資源-生命-環境科学)
岩手 (農-地域-革新農業) 40.0 福島 (農-食農) 40.0	福井県立 (生物資源-生物資源A) 47.5 (生物資源-生物資源B) 45.0	52		
弘前 (農学生命-地域環境工) 42.5	島根 (生物資源-農林生産) 47.5 徳島 (生物資源-生物資源産業) 40.0 (農林海洋-海洋-海底資源環境学) 高知 (農-亜熱帯地域農) 42.5	51		
秋田県立 (生物資源-生物環境科学) 40.0	県立広島 (生物資源-生命-環境科学) (農林海洋-農林-フィールド科学) 47.5 高知 (農-農) 47.5	50		
	鹿児島 (水産-国際食料資源学特別) 47.5	49		
宮城 (食産業) 40.0	島根 (生物資源-環境共生科学) 47.5 琉球 (農-亜熱帯生物資源科学) 40.0	48		
秋田県立 (生物資源-応用生物科学) 42.5	県立広島 (生物資源-地域資源開発)	47		
秋田県立 (生物資源-生物生産科学) 40.0 (生物資源-アグリビジネス) 40.0	琉球 (農-地域農業工) 42.5	45		
東北農林専門職 (農林業経営-農業経営) (農林業経営-森林業経営)		43		
	静岡県立農林環 (生産環境-生産環境経営)	42		