

# 国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【農学系】

前期日程			共通 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			
			88	北海道 (獣医-共同獣医学)	67.5		
東京 (理科一類)			87				
(理科二類)							
北海道 (獣医-共同獣医学)			86				
			85	東京農工 (農-共同獣医)	70.0	神戸 (農-生命-応用生命化学)	65.0
	京都 (農-資源生物科学)	65.0	84			神戸 (農-食料-食料環境経済学)	62.5
	(農-応用生命科学)	65.0				山口 (共同獣医-共同獣医)	
	(農-食品生物科学)	65.0					
	京都 (農-地域環境工)	62.5	83	筑波 (生命環境-生物資源)		神戸 (農-資源-応用植物学)	60.0
	(農-食料・環境経済)	62.5				(農-生命-応用機能生物学)	62.5
	(農-森林科学)	62.5					
			82	北海道 (農)	62.5	神戸 (農-食料-生産環境工学)	60.0
東京農工 (農-共同獣医)	山口 (共同獣医-共同獣医)	62.5	81			(農-資源-応用動物学)	62.5
	大阪公立 (獣医-獣医)	62.5	80	東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化)		京都府立 (農学食科学-農学生命科学)	
						大阪公立 (農-緑地環境科学)	
帯広畜産 (畜産-共同獣医学)	岐阜 (応用生物-共同獣医)	62.5	79	帯広畜産 (畜産-共同獣医学)		九州 (農-生物資源環境)	
岩手 (獣医-共同獣医)				東京農工 (農-生物生産)	60.0	大阪公立 (農-生命機能化学)	
筑波 (総合選抜-理系II)	神戸 (農-資源-応用植物学)	55.0	78	東京農工 (農-応用生物科学)	62.5	宮崎 (農-獣医)	67.5
(生命環境-生物資源)	鳥取 (農-共同獣医)	60.0					
	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					
東北 (農)	名古屋 (農-資源生物科学)	57.5	77	千葉 (園芸-園芸)	60.0	大阪公立 (農-応用生物科学)	
筑波 (総合選抜-理系I)	(農-応用生命科学)	57.5		東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)		兵庫県立 (環境人間-グリーンサイエンス)	
	神戸 (農-生命-応用生命化学)	60.0		東京農工 (農-環境資源科学)	62.5		
				信州 (農-山岳園森林・環境共生学)	52.5		
筑波 (総合選抜-理系III)	名古屋 (農-生物環境科学)	57.5	76	北海道 (水産)	60.0	岐阜 (応用生物-生物圏環境)	57.5
東京農工 (農-応用生物科学)	神戸 (農-食料-食料環境経済学)	57.5					
	(農-資源-応用動物学)	57.5					
	宮崎 (農-獣医)	62.5					
	鹿児島 (共同獣医-共同獣医b(個別テスト等重視))	62.5					
北海道 (総合理系-数学重点)	神戸 (農-食料-生産環境工学)	57.5	75	千葉 (園芸-緑地環境)	57.5	岐阜 (応用生物-応用生命化学)	57.5
(総合理系-物理重点)	(農-生命-応用機能生物学)	60.0		東京海洋 (園芸-食料資源経済)	60.0	香川 (農-応用生物科学)	
(総合理系-化学重点)				東京海洋 (海洋生命-食品生産科学)			
(総合理系-生物重点)				東京農工 (海洋資源-海洋環境科学)			
(総合理系-総合科学)				東京農工 (農-地域生態システム)	62.5		
東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学)	九州 (農-生物資源環境)	57.5	74	千葉 (園芸-応用生命化学)	60.0	岐阜 (応用生物-食農生命科学)	57.5
	大阪公立 (農-生命機能化学)	57.5	73	信州 (農-食料生産システム科学)	55.0		
北海道 (水産)				東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー)		静岡 (農-応用生命科学)	55.0
千葉 (園芸-応用生命化学)	大阪公立 (農-応用生物科学)	57.5	72	岩手 (農-動物-動物科学)		鹿児島 (共同獣医-畜産)	
東京農工 (農-生物生産)	(農-緑地環境科学)	55.0				三重 (生物資源-海洋生物資源学)	
東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)	岐阜 (応用生物-応用生命化学)	52.5	71	新潟 (農-農)		(生物資源-生命化学)	
(海洋生命-食品生産科学)	京都府立 (農学食科学-農学生命科学)	52.5		信州 (農-生命・食品科学)	50.0		
千葉 (園芸-園芸)	岐阜 (応用生物-生物圏環境)	52.5	70	岩手 (農-食料-食品健康科学)		静岡 (農-生物資源科学)	52.5
東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー)						愛媛 (農-生命機能)	
千葉 (園芸-緑地環境)	岐阜 (応用生物-食農生命科学)	52.5	69	岩手 (農-生命-分子生命医科学)			
(園芸-食料資源経済)	兵庫県立 (環境人間-グリーンサイエンス)	52.5		(農-動物-水産システム学)			
東京農工 (農-環境資源科学)				宇都宮 (農-フロンティア食品科学)			
(農-地域生態システム)	広島 (生物生産-生物生産)	50.0	68	帯広畜産 (畜産-畜産科学)		佐賀 (農-生物資源科学)	52.5
東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化)				弘前 (農学生命-分子生命科学)	52.5		
信州 (農-山岳園森林・環境共生学)	岡山 (農-農)	52.5	67	宇都宮 (農-生物生産イノベーション科学)		福井県立 (海洋生物-海洋生物資源)	50.0
				弘前 (農-地域-森林科学)	50.0	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学)	
				岩手 (繊維-応用生物科学)	50.0	三重 (生物資源-農林環境科学)	
信州 (農-生命・食品科学)	三重 (生物資源-海洋生物資源学)	52.5	66	茨城 (農-地域-応用植物科学)	52.5	山口 (農-生物資源環境科学)	
				山梨 (生命環境-地域食物科学)	50.0	愛媛 (農-生物環境)	
				(生命環境-環境科学)		滋賀県立 (環境科学-生物資源管理)	
岩手 (農-動物-動物科学)	静岡 (農-応用生命科学)	52.5	65	岩手 (農-食料-農学)		鳥取 (農-生命環境農)	
				(農-生命-分子生命機能学)		山口 (農-生物機能科学)	
				(農-動物-水産システム学)		愛媛 (農-食料生産)	
				宇都宮 (農-フロンティア食品科学)		高知 (農林海洋-海洋資源科学)	
宇都宮 (農-フロンティア食品科学)	三重 (生物資源-生命化学)	50.0	64	茨城 (農-食生命科学)	52.5	長崎 (水産-水産)	
岩手 (農-生命-分子生命医科学)	静岡 (農-生物資源科学)	50.0	63				
	三重 (生物資源-生物資源総合科学)	50.0				福井県立 (海洋生物-先端増殖科学)	50.0
宇都宮 (農-生物生産イノベーション科学)	三重 (生物資源-農林環境科学)	47.5	62			宮崎 (農-農)	55.0
						高知 (農林海洋-農林-農薬化学)	

※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5月現在のものです

# 国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【農学系】

前期日程		共テ 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
信州 (農-食料生産システム科学) 52.5		62		鹿児島 (農-農)
信州 (繊維-応用生物学) 50.0	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 47.5	61	弘前 (農学生命-国際園芸農) 47.5	福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0
(農-地域協創特別) 50.0	長崎 (水産-水産) 47.5		(農学生命-地域環境工) 45.0	徳島 (生物資源-生物資源産業) 45.0
弘前 (農学生命-生物) 42.5	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 45.0	60	宮城 (食産業) (生命環境-生命工)	琉球 (農-亜熱帯農林環境科学)
岩手 (農-食料-農学) 47.5	鹿児島 (共同獣医-畜産) 52.5		山梨 (農学生命-食料資源) 50.0	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0
宇都宮 (農-エコロジカル社会経済) 47.5			岩手 (農-地域-革新農業)	島根 (生物資源-農林生産)
新潟 (農-農) 47.5			福島 (農-食農)	県立広島 (生物資源-環境共生科学)
弘前 (農学生命-分子生命科学) 42.5	山口 (農-生物資源環境科学) 45.0	59	秋田県立 (生物資源-応用生物学)	福井県立 (生物資源-創造農)
宇都宮 (農-環境システム科学) 47.5	愛媛 (農-生命機能) 45.0			高知 (農林海洋-農林-フィールド科学)
山梨 (生命環境-地域食-ワイン科学特別) 47.5				鹿児島 (水産-水産)
岩手 (農-食料-食品健康科学) 45.0	福井県立 (海洋生物-先端増養殖科学) 45.0	58		琉球 (農-亜熱帯生物資源科学)
(農-生命-分子生物機能学) 47.5	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 45.0			
(農-動物-水産システム学) 47.5	県立広島 (生物資源-生命-生命科学) 45.0			
山梨 (生命環境-地域食物科学) 47.5	高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学)			
(生命環境-環境科学) 47.5	琉球 (農-亜熱帯農林環境科学) 45.0			
茨城 (農-食生命科学) 47.5	石川県立 (生物資源-食品科学) 45.0	57		石川県立 (生物資源-環境科学) 50.0
(農-地域-地域共生) 47.5	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理)			琉球 (農-亜熱帯地域農)
山梨 (生命環境-生命工) 45.0	山口 (農-生物機能科学) 50.0			
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 45.0	香川 (農-応用生物学) 47.5			
弘前 (農学生命-食料資源) 42.5	石川県立 (生物資源-生産科学) 45.0	56		
岩手 (農-地域-森林科学) 45.0	愛媛 (農-食料生産) 45.0	55	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) 47.5	佐賀 (農-生物環境) 45.0			
岩手 (農-地域-革新農業) 42.5	鹿児島 (農-生物資源科学) 45.0			
	鳥取 (水産-水産) 47.5			
	高知 (農-生命環境農) 47.5	54	秋田県立 (生物資源-生物環境科学)	琉球 (農-地域農業工)
	高知 (農林海洋-農林-農芸化学)		(生物資源-アグリビジネス)	
	鹿児島 (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 45.0			
	(農-農) 45.0			
	(農-国際食料資源学特別) 50.0			
弘前 (農学生命-国際園芸農) 40.0	石川県立 (生物資源-環境科学) 45.0	53		
(農学生命-地域環境工) 42.5	福井県立 (生物資源-生物資源B) 45.0			
宮城 (食産業) 42.5	徳島 (生物資源-生物資源産業) 42.5			
福島 (農-食農)	鹿児島 (水産-国際食料資源学特別) 45.0	52		県立広島 (生物資源-生命-環境科学) 45.0
	島根 (生物資源-農林生産) 47.5	51		
	宮崎 (農-農) 50.0			
山形 (農-食料生命環境) 42.5	福井県立 (生物資源-創造農)	50		
	高知 (農林海洋-農林-フィールド科学) 47.5			
	(農林海洋-海洋-海底資源環境学)			
	琉球 (農-亜熱帯地域農) 40.0			
	福井県立 (生物資源-生物資源A) 45.0	49		
	琉球 (農-亜熱帯生物資源科学) 42.5			
	島根 (生物資源-環境共生科学) 47.5	48		
	県立広島 (生物資源-生命-環境科学) 42.5			
秋田県立 (生物資源-生物環境科学) 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-応用生物学) 42.5		46		
(生物資源-生物生産科学) 42.5				
(生物資源-アグリビジネス) 42.5				
	琉球 (農-地域農業工) 42.5	45		
	静岡県立農林環 (生産環境-生産環境経営)	41		
東北農林専門職 (農林業経営-農業経営)		40		
(農林業経営-森林業経営)				

※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5月現在のものです