

2025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		東日本	西日本
2次	2次		2次	2次
東京 (理科一類) 67.5		90		
東京 (理科二類) 67.5		89		
北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0		88	北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0 東京農工 (農-共同獣医) 67.5	
東京農工 (農-共同獣医) 60.0	京都 (農-資源生物科学) 65.0 (農-応用生命科学) 65.0 (農-食品生物科学) 65.0	85		神戸 (農-資源-応用植物学) 60.0
	京都 (農-地域環境工) 62.5 (農-食料・環境経済) 62.5 (農-森林科学) 62.5	84		京都府立 (農学食科学-農学生命科学) 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 九州 (農-生物資源環境)
		83	北海道 (農) 60.0	神戸 (農-生命-応用生命科学) 62.5 (農-生命-応用機能生物学) 62.5 山口 (共同獣医-共同獣医) 宮崎 (農-獣医) 65.0 鹿児島 (共同獣医-共同獣医)
	岐阜 (応用生物-共同獣医) 62.5	82		神戸 (農-資源-応用動物学) 62.5
	大阪公立 (獣医-獣医) 60.0	81	帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 筑波 (生命環境-生物資源)	大阪公立 (農-生命機能化学) (農-緑地環境科学) 広島 (生物生産-生物生産)
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 60.0 東北 (農) 60.0	名古屋 (農-応用生命科学) 57.5 山口 (共同獣医-共同獣医) 60.0 宮崎 (農-獣医) 62.5 鹿児島 (共同獣医-共同獣医) 57.5	80	東京農工 (農-応用生命科学) 62.5	
筑波 (総合選抜-理系Ⅱ) 55.0	名古屋 (農-生物環境科学) 57.5 (農-資源生物科学) 57.5 神戸 (農-食料-食料環境経済学) 57.5	79	岩手 (農-食料-食品健康科学) (農-動物-動物科学) 千葉 (園芸-応用生命化学) 57.5	大阪公立 (農-応用生物科学)
岩手 (獣医-共同獣医) 60.0 筑波 (総合選抜-理系Ⅲ) 57.5 (生命環境-生物資源) 52.5	神戸 (農-資源-応用動物学) 57.5 (農-生命-応用生命科学) 57.5	78	東京農工 (農-環境資源科学) 62.5	
北海道 (総合理系-数学重点) 55.0 (総合理系-物理重点) 57.5 (総合理系-化学重点) 57.5 (総合理系-生物重点) 55.0 (総合理系-総合科学) 57.5 筑波 (総合選抜-理系Ⅰ) 57.5	神戸 (農-資源-応用植物学) 57.5 (農-生命-応用機能生物学) 57.5	77	東京農工 (農-地域生態システム) 62.5	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 57.5 (応用生物-生物圏環境) 60.0
	神戸 (農-食料-生産環境工学) 57.5	76	北海道 (水産) 57.5 千葉 (園芸-園芸) 57.5 (園芸-緑地環境) 57.5 (園芸-食料資源経済) 57.5 東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 東京農工 (農-生物生産) 57.5	香川 (農-応用生物科学)
東京農工 (農-応用生物科学) 55.0	鳥取 (農-共同獣医) 60.0 九州 (農-生物資源環境) 55.0	75	東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)	
北海道 (水産) 55.0	大阪公立 (農-応用生物科学) 55.0 (農-生命機能化学) 55.0	74	東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) (海洋資源-海洋環境科学) (海洋資源-海洋資源エネルギー) (繊維-応用生物科学) 52.5	岐阜 (応用生物-食農生命科学) 57.5
千葉 (園芸-応用生命化学) 55.0 東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) 55.0 (海洋資源-海洋環境科学) 55.0 東京農工 (農-生物生産) 52.5	鹿児島 (共同獣医-共同獣医) 62.5	73	信州 (農-山岳園森林・環境共生学) 52.5	静岡 (農-応用生命科学) 52.5
東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源) 57.5	京都府立 (農学食科学-農学生命科学) 52.5 大阪公立 (農-緑地環境科学) 55.0	72	弘前 (農学生命-生物) 52.5 信州 (農-生命・食品科学) 52.5	三重 (生物資源-海洋生物資源学)
東京農工 (農-環境資源科学) 52.5 (農-地域生態システム) 52.5	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 50.0 (応用生物-生物圏環境) 52.5	71	新潟 (農-農) 52.5 信州 (農-食料生産システム科学) 52.5	愛媛 (農-生命機能)
千葉 (園芸-緑地環境) 52.5 (園芸-食料資源経済) 57.5		70	岩手 (農-食料-農学) (農-生命-分子生命医学) (農-地域-森林科学) (農-動物-水産システム学)	三重 (生物資源-生命科学)
千葉 (園芸-園芸) 52.5 東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 52.5	広島 (生物生産-生物生産) 50.0	69		静岡 (農-生物資源科学) 52.5
	岐阜 (応用生物-食農生命科学) 50.0 岡山 (農-総合農業科学) 52.5	68	岩手 (農-地域-革新農業) 宇都宮 (農-生物資源科学)	鹿児島 (農-農)
東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 52.5		67	岩手 (農-生命-分子生命機能学) 茨城 (農-食生命科学) 50.0 山梨 (生命環境-環境科学)	三重 (生物資源-農林環境科学) 山口 (農-生物資源環境科学) 鹿児島 (共同獣医-畜産)
信州 (繊維-応用生物科学) 50.0 (農-山岳園森林・環境共生学) 52.5		66	弘前 (農学生命-分子生命科学) 52.5 宇都宮 (農-応用生命科学) (農-農業経済) (農-森林科学)	鳥取 (農-生命環境農) 佐賀 (農-生物資源科学) 50.0

※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

2025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		東日本		西日本
2次		2次		2次		
岩手 (農-食料-食品健康科学) 45.0 (農-動物-動物科学) 52.5		三重 (生物資源-海洋生物資源学) 50.0	66 山梨 (生命環境-地域食物科学)			
			65 山形 (農-食料生命環境)	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学)		
			茨城 (農-地域-応用植物科学) 47.5	山口 (農-生物機能科学)		
			山梨 (生命環境-生命工)			
		静岡 (農-応用生命科学) 50.0	64 茨城 (農-地域-地域共生) 47.5	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理)		
		三重 (生物資源-生物資源総合科学) 47.5		高知 (農林海洋-海洋資源科学)		
岩手 (農-生命-分子生命医科学) 47.5		静岡 (農-生物資源科学) 50.0	63	徳島 (生物資源-生物資源産業) 47.5		
新潟 (農-農)		三重 (生物資源-生命化学) 47.5		愛媛 (農-食料生産)		
信州 (農-生命-食品科学) 50.0				長崎 (水産-水産)		
(農-食料生産システム科学) 47.5						
岩手 (農-生命-分子生物機能学) 47.5			62 帯広畜産 (畜産-畜産科学)	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 47.5		
宇都宮 (農-応用生命化学) 47.5			弘前 (農学生命-食料資源) 50.0	(海洋生物-先端増殖科学) 47.5		
			宇都宮 (農-農業環境工)	愛媛 (農-生物環境)		
				宮崎 (農-農)	52.5	
宇都宮 (農-生物資源科学) 50.0	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 47.5		61			
山梨 (生命環境-地域食物科学) 42.5						
(生命環境-地域食-ワイン科学特別) 45.0						
信州 (農-地域協創特別) 50.0						
山梨 (生命環境-生命工) 45.0	三重 (生物資源-農林環境科学) 47.5		60 弘前 (農学生命-国際園芸農) 47.5	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0		
	長崎 (水産-水産) 47.5		(農学生命-地域環境工) 47.5	(生物資源-環境科学) 50.0		
			福島 (農-食農)	福井県立 (生物資源-生物資源) 47.5		
弘前 (農学生命-生物) 47.5	福井県立 (海洋生物-先端増殖科学) 45.0		59 宮城 (食産業) 45.0	石川県立 (生物資源-食品科学) 50.0		
(農学生命-分子生命科学) 47.5	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 45.0			高知 (農林海洋-農林-フィールド科学)		
(農学生命-国際園芸農) 45.0	山口 (農-生物資源環境科学) 47.5			琉球 (農-亜熱帯農林環境科学)		
宇都宮 (農-農業経済) 47.5						
(農-森林科学) 47.5						
岩手 (農-食料-農学) 47.5	山口 (農-生物機能科学) 45.0		58 秋田県立 (生物資源-生物生産科学)	島根 (生物資源-農林生産)		
(農-地域-革新農業) 45.0	愛媛 (農-生命機能) 45.0		(生物資源-生物環境科学)	高知 (農林海洋-農林-農芸化学)		
(農-地域-森林科学) 45.0	高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学)			鹿児島 (水産-水産)		
(農-動物-水産システム学) 45.0	鹿児島 (共同獣医-畜産) 50.0			琉球 (農-亜熱帯生物資源科学)		
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 45.0	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 45.0		57	福井県立 (生物資源-創造農)		
茨城 (農-食生命科学) 47.5	高知 (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 47.5			島根 (生物資源-環境共生科学)		
山梨 (生命環境-環境科学) 45.0	佐賀 (農-生物資源科学) 45.0					
弘前 (農学生命-食料資源) 45.0	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理)		56			
茨城 (農-地域-応用植物科学) 47.5	香川 (農-応用生物科学) 47.5					
(農-地域-地域共生) 45.0	鹿児島 (農-農)					
宇都宮 (農-農業環境工) 47.5						
	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5		55 秋田県立 (生物資源-応用生物科学)			
	福井県立 (生物資源-生物資源B) 45.0					
	鳥取 (農-生命環境農) 47.5					
	徳島 (生物資源-生物資源産業) 42.5					
	琉球 (農-亜熱帯生物資源科学) 40.0					
秋田県立 (生物資源-生物環境科学) 42.5	石川県立 (生物資源-環境科学) 47.5		54 秋田県立 (生物資源-アグリビジネス)	琉球 (農-亜熱帯地域農)		
	島根 (生物資源-環境共生科学) 50.0			(農-地域農業工)		
	愛媛 (農-食料生産) 42.5					
	宮崎 (農-農)					
	琉球 (農-亜熱帯農林環境科学) 40.0					
山形 (農-食料生命環境) 47.5	石川県立 (生物資源-食品科学) 47.5		53			
福島 (農-食農) 45.0	福井県立 (生物資源-生物資源A) 45.0					
	愛媛 (農-生物環境) 45.0					
	鹿児島 (水産-水産) 45.0					
弘前 (農学生命-地域環境工) 45.0	島根 (生物資源-農林生産) 50.0		52			
宮城 (食産業) 42.5						
秋田県立 (生物資源-応用生物科学) 45.0	福井県立 (生物資源-創造農)		51			
(生物資源-生物生産科学) 42.5	高知 (農林海洋-農林-農芸化学)					
	鹿児島 (農-国際食料資源学特別) 45.0					
	(水産-国際食料資源学特別) 45.0					
	琉球 (農-地域農業工) 42.5					
	高知 (農林海洋-海洋-海底資源環境学)		50			
	琉球 (農-亜熱帯地域農) 42.5					
秋田県立 (生物資源-アグリビジネス) 42.5	高知 (農林海洋-農林-フィールド科学) 45.0		49			
	静岡県立農林環 (生産環境-生産環境経営)		48			
	県立広島 (生物資源-生命-生命科学)		45			
	県立広島 (生物資源-生命-環境科学)		43			
	県立広島 (生物資源-地域資源開発)		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1月現在のものです