

2021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
東京 (理科一類) 67.5		2次	87			
北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0			86			
東京 (理科二類) 67.5						
			85	北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0		
				東京農工 (農-共同獣医) 67.5		
	京都 (農-応用生命科学) 65.0		84			
	京都 (農-資源生物学) 62.5		83			
	(農-食品生物学) 65.0					
	京都 (農-地域環境工) 62.5		82			
	(農-食料・環境経済) 65.0					
	(農-森林科学) 62.5					
			81	北海道 (農) 62.5		
東京農工 (農-共同獣医) 62.5			80			大阪府立 (生命環境-獣医)
						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-応用生命化学) 62.5
						(農-生命-応用機能生物学) 62.5
						宮崎 (農-獣医) 65.0
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 60.0			79			京都府立 (生命環境-生命分子化学)
						鹿児島 (共同獣医-獣医)
	大阪府立 (生命環境-獣医) 60.0		78	岩手 (農-共同獣医)		
				東京農工 (農-応用生物学) 60.0		
				岐阜 (応用生物-共同獣医) 62.5		
			77	帯広畜産 (畜産-共同獣医学)		京都府立 (生命環境-農学生命科学)
岩手 (農-共同獣医) 62.5	名古屋 (農-応用生命科学) 60.0		76	東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化)		大阪府立 (生命環境-緑地環境科学)
						広島 (生物生産-生物生産)
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	東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学)		京都府立 (生命環境-森林科学)
(総合理系-物理重点) 57.5	(農-資源生物学) 60.0					大阪府立 (生命環境-応用生命科学)
(総合理系-化学重点) 57.5	鳥取 (農-共同獣医) 62.5					山口 (共同獣医-獣医)
(総合理系-生物重点) 57.5	鹿児島 (共同獣医-獣医) 62.5					九州 (農-生物資源環境)
(総合理系-総合科学) 57.5						
東北 (農) 57.5	神戸 (農-食料-食料環境経済学) 57.5		74	北海道 (水産) 55.0		岡山 (工-環境・社会基盤系)
東京農工 (農-応用生物学) 55.0	(農-生命-応用生命化学) 57.5			岩手 (農-動物科学)		
	(共同獣医-獣医) 62.5					
筑波 (総合選抜-理系Ⅲ) 57.5	神戸 (農-食料-生産環境工学) 57.5		73	筑波 (生命環境-生物資源)		岡山 (農-総合農業科学)
東京農工 (農-生物生産) 55.0	(農-資源-応用動物学) 57.5			千葉 (園芸-応用生命化学) 60.0		
	(農-資源-応用植物学) 57.5			東京農工 (農-生物生産) 60.0		
	(農-生命-応用機能生物学) 57.5					
	宮崎 (農-獣医) 62.5					
筑波 (総合選抜-理系Ⅰ) 57.5	九州 (農-生物資源環境) 55.0		72	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) 60.0
(総合選抜-理系Ⅱ) 57.5						(応用生物-生産環境科学) 60.0
(生命環境-生物資源) 57.5						三重 (生物資源-海洋生物資源) 57.5
東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学) 55.0						
北海道 (水産) 55.0			71	千葉 (園芸-食料資源経済)		
千葉 (園芸-食料資源経済) 57.5				東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)		
				東京農工 (農-地域生態システム) 60.0		
				山梨 (生命環境-地域社会システム)		
東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 55.0			70	宇都宮 (農-応用生命化学)		
				東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー)		
	大阪府立 (生命環境-応用生命科学) 55.0		69			
	(生命環境-緑地環境科学) 55.0					
岩手 (農-動物科学) 57.5			68	宇都宮 (農-生物資源科学)		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) 60.0				千葉 (園芸-緑地環境)		
(海洋生命-食品生産科学) 57.5						
東京農工 (農-環境資源科学) 55.0	京都府立 (生命環境-生命分子化学) 52.5		67	宇都宮 (農-農業環境工)		
(農-地域生態システム) 52.5				千葉 (園芸-園芸) 55.0		
				東京海洋 (海洋生命-食品生産科学)		
				山梨 (生命環境-環境科学)		
				信州 (農-農学生命科学) 55.0		
千葉 (園芸-応用生命化学) 57.5	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 55.0		66	新潟 (農-農)		
	京都府立 (生命環境-農学生命科学) 55.0					
	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 55.0		65	岩手 (農-応用生物化学)		三重 (生物資源-生物圏生命化学) 55.0
	岡山 (農-総合農業科学) 50.0			茨城 (農-地域-農業科学) 50.0		愛媛 (農-食料生産)
	広島 (生物生産-生物生産) 52.5			(農-地域-地域共生) 50.0		
				信州 (繊維-応用生物学) 52.5		
千葉 (園芸-園芸) 50.0	静岡 (農-応用生命科学) 52.5		64	弘前 (農学生命-生物)		福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0
東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 55.0	京都府立 (生命環境-森林科学) 52.5			(農学生命-分子生命科学)		鳥取 (農-生命環境農)
山梨 (生命環境-地域社会システム)	岡山 (工-環境・社会基盤系) 50.0			岩手 (農-森林科学)		

※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9月現在のものです

2021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
信州 (繊維-応用生物学) 52.5			64	宇都宮 (農-農業経済)		
宇都宮 (農-応用生命化学) 45.0	福井県立 (生物資源-生物資源B) 47.5		63	帯広畜産 (畜産-畜産科学)	静岡 (農-生物資源科学) 52.5	
信州 (農-動物資源生命科学) 52.5	三重 (生物資源-海洋生物資源) 52.5			岩手 (農-植物生命科学)	三重 (生物資源-共生環境) 52.5	
宇都宮 (農-生物資源科学) 50.0	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0		62	岩手 (農-食料-農村地域デザイン・食産業システム) (農-食料-水産システム) 50.0	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) (食品栄養-環境生命科学) (農-生物資源環境科学) 50.0	
千葉 (園芸-緑地環境) 52.5				茨城 (農-食生命科学) 50.0	山口 (農-生物資源環境科学)	
新潟 (農-農) 50.0				山梨 (生命環境-地域食物科学)	高知 (農林海洋-海洋資源科学)	
山梨 (生命環境-地食-ワイン科学特別)						
信州 (農-生命機能科学) 52.5						
(農-植物資源科学) 52.5						
(農-森林・環境共生学) 50.0						
岩手 (農-食料-水産システム) 50.0	福井県立 (生物資源-生物資源A) 47.5		61	山梨 (生命環境-生命工)	山口 (農-生物機能科学)	
山梨 (生命環境-地域食物科学)	静岡 (農-生物資源科学) 52.5					
	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 50.0					
	愛媛 (農-生命機能) 45.0					
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 47.5	三重 (生物資源-資源循環) 50.0		60	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)	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0 (生物資源-環境科学) 50.0 (環境科学-生物資源管理) 50.0	
宇都宮 (農-森林科学) 45.0					滋賀県立 (農-生物資源科学) 52.5	
山梨 (生命環境-生命工)					鹿児島 (農-食料生命科学)	
					琉球 (農-亜熱帯生物資源科学)	
	鹿児島 (農-国際食料資源学特別) 50.0		59	山形 (農-食料生命環境) (農-食農) 47.5	三重 (生物資源-資源循環) 55.0	
				福島 (農-食農) 47.5	長崎 (水産-水産) 55.0	
					宮崎 (農-応用生物学) 55.0	
岩手 (農-植物生命科学) 50.0	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 50.0		58	宮城 (食産業) 47.5	石川県立 (生物資源-食品科学) 50.0	
宇都宮 (農-応用生物化学) 52.5	三重 (生物資源-共生環境) 50.0				福井県立 (生物資源-生物資源) 50.0	
宇都宮 (農-農業環境工) 47.5	鹿児島 (農-食料生命科学) 47.5				愛媛 (農-生物環境) (農林海洋-農芸化学) (農-森林緑地環境科学) 52.5 (農-海洋生物環境) 52.5	
岩手 (農-森林科学) 50.0	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 50.0		57	秋田県立 (生物資源-アグリビジネス)	島根 (生物資源-農林生産) (生物資源-生物資源産業) 47.5	
茨城 (農-食生命科学) 50.0	滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 47.5				宮崎 (農-植物生産環境科学) 52.5 (農-畜産草地科学) 50.0	
宇都宮 (農-農業経済) 50.0	愛媛 (農-生物環境) 45.0				鹿児島 (水産-水産-水圏科学)	
山梨 (生命環境-環境科学)	高知 (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 50.0					
	長崎 (水産-水産) 55.0					
弘前 (農学生命-生物) 50.0	鳥取 (農-生命環境農) 50.0		56	秋田県立 (生物資源-応用生物学) (生物資源-生物環境科学)	島根 (生物資源-環境共生科学) (農林海洋-農林資源環境科学) (農-農林環境科学) (農-亜熱帯農林環境科学)	
岩手 (農学生命-分子生命科学) 50.0	山口 (農-生物資源環境科学) 47.5					
岩手 (農学生命-食料資源) 47.5	高知 (農-生命機能科学) 50.0					
岩手 (農-食料-農村地域デザイン・食産業システム)	高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学) (水産-水産-水圏科学) 45.0					
	鹿児島 (水産-水産-水圏科学) 45.0					
弘前 (農学生命-国際園芸農) 50.0	福井県立 (生物資源-創造農)		55	秋田県立 (生物資源-生物生産科学)	鹿児島 (農-農業生産科学) (水産-水産-水産資源科学) (水産-水産-食品生命科学) (農-亜熱帯地域農) (農-地域農業工)	
福島 (農-食農) 45.0						
茨城 (農-地域-農業科学) 50.0						
山形 (農-食料生命環境) 42.5	石川県立 (生物資源-食品科学) 47.5		54			
茨城 (農-地域-地域共生) 50.0	島根 (生物資源-農林生産) 50.0					
	愛媛 (農-食料生産) 45.0					
	高知 (農林海洋-海洋-海底資源環境学) 45.0					
	佐賀 (農-生物資源科学) 47.5					
	宮崎 (農-応用生物学) 50.0					
	鹿児島 (農-農林環境科学) 47.5					
	(水産-水産-水産資源科学) 45.0					
宮城 (食産業) 45.0	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5		53			
秋田県立 (生物資源-応用生物学) 45.0	(生物資源-環境科学) 47.5					
(生物資源-アグリビジネス) 45.0	香川 (農-応用生物学) 47.5					
	高知 (農林海洋-農芸化学)					
	鹿児島 (水産-水産-食品生命科学) 45.0					
秋田県立 (生物資源-生物生産科学) 45.0	静岡県立農林環 (生産環境-生産環境経営) (生物資源-環境共生科学) 47.5		52		県立広島 (生物資源-生命環境(経過選択制)) 47.5	
(生物資源-生物環境科学) 45.0	島根 (農林海洋-農林資源環境科学) (農-植物生産環境科学) 50.0 (農-森林緑地環境科学) 50.0 (農-海洋生物環境) 50.0 (農-亜熱帯農林環境科学) 45.0 (農-亜熱帯生物資源科学) 45.0					
	徳島 (生物資源-生物資源産業) 45.0		51			
	鹿児島 (農-農業生産科学) 45.0					
	宮崎 (農-畜産草地科学) 47.5		50			
	鹿児島 (水産-国際食料資源学特別) 45.0					
	琉球 (農-亜熱帯地域農) 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9月現在のものです

2021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 2次	西日本 2次	東日本 2次		西日本 2次	
	琉球 (農-地域農業工) 45.0	50			
	(農-亜生物-健康栄養科学) 45.0				
	県立広島 (生物資源-生命-生命科学) 47.5	48			
	県立広島 (生物資源-地域資源開発) 47	47			
	県立広島 (生物資源-生命-環境科学) 45.0	45			