

2020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		セ 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		91		
東京 (理科二類) 67.5		90	東京農工 (農-共同獣医) 67.5	
		88	北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0	
北海道 (獣医-共同獣医学) 65.0	京都 (農-応用生命科学) 65.0	87		
	京都 (農-食料・環境経済) 65.0	86		宮崎 (農-獣医) 65.0
	京都 (農-食品生物科学) 65.0			
東京農工 (農-共同獣医) 62.5	京都 (農-資源生命科学) 65.0	85		
	京都 (農-地域環境工) 62.5			
	京都 (農-森林科学) 62.5			
	大阪府立 (生命環境-獣医) 62.5			
		84	北海道 (農) 62.5	京都府立 (生命環境-生命分子化学)
			岩手 (農-共同獣医)	神戸 (農-資源-応用動物学) 60.0
				山口 (農-生命-応用機能生物学) 62.5
				山口 (共同獣医-獣医)
				九州 (農-生物資源環境)
				鹿児島 (共同獣医-獣医)
帯広畜産 (畜産-共同獣医学) 60.0	岐阜 (応用生物-共同獣医) 62.5	83	東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化)	大阪府立 (生命環境-獣医)
			東京農工 (農-応用生物学) 65.0	神戸 (農-食料-生産環境工学) 60.0
				神戸 (農-食料-食料環境経済学) 62.5
				神戸 (農-資源-応用植物学) 60.0
				神戸 (農-生命-応用生命化学) 62.5
	鳥取 (農-共同獣医) 62.5	82	東京農工 (農-地域生態システム) 62.5	京都府立 (生命環境-農学生命科学)
	山口 (共同獣医-獣医) 62.5			
北海道 (総合理系-総合科学) 57.5	名古屋 (農-応用生命科学) 60.0	81	東京農工 (農-生物生産) 60.0	大阪府立 (生命環境-応用生命科学)
岩手 (農-共同獣医) 62.5				大阪府立 (生命環境-緑地環境科学)
東京農工 (農-応用生物学) 57.5				
北海道 (総合理系-物理重点) 57.5	名古屋 (農-資源生命科学) 60.0	80	千葉 (園芸-応用生命化学) 60.0	広島 (生物生産-生物生産)
北海道 (総合理系-化学重点) 57.5	神戸 (農-食料-食料環境経済学) 57.5		東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源)	
北海道 (総合理系-生物重点) 57.5	神戸 (農-資源-応用動物学) 57.5		東京農工 (農-環境資源科学) 60.0	
	神戸 (農-資源-応用植物学) 57.5			
	神戸 (農-生命-応用生命化学) 57.5			
	宮崎 (農-獣医) 62.5			
	鹿児島 (共同獣医-獣医) 65.0			
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	79	帯広畜産 (畜産-共同獣医学)	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 60.0
東北 (農) 57.5	神戸 (農-食料-生産環境工学) 57.5		筑波 (生命環境-生物資源)	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 57.5
	神戸 (農-生命-応用機能生物学) 57.5			京都府立 (生命環境-森林科学)
筑波 (生命環境-生物資源) 60.0		78	北海道 (水産) 55.0	岡山 (農-総合農業科学)
東京海洋 (海洋生命-海洋生物資源) 57.5			東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学)	
東京農工 (農-生物生産) 55.0			東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー)	
東京農工 (農-地域生態システム) 55.0	大阪府立 (生命環境-応用生命科学) 55.0	77	岩手 (農-動物科学)	静岡 (農-応用生命科学) 57.5
	九州 (農-生物資源環境) 55.0		宇都宮 (農-応用生命化学)	
			東京海洋 (海洋生命-食品生産科学)	
北海道 (水産) 55.0		76		三重 (生物資源-海洋生物資源) 57.5
東京海洋 (海洋生命-食品生産科学) 55.0				
東京海洋 (海洋資源-海洋環境科学) 57.5				
東京海洋 (海洋資源-海洋資源エネルギー) 52.5				
東京農工 (農-環境資源科学) 55.0		75	千葉 (園芸-食料資源経済)	静岡 (農-生物資源科学) 52.5
			山梨 (生命環境-地域社会システム)	
千葉 (園芸-園芸) 52.5	岐阜 (応用生物-生産環境科学) 55.0	74	岩手 (農-応用生物化学)	山口 (農-生物機能科学)
千葉 (園芸-応用生命化学) 55.0	京都府立 (生命環境-生命分子化学) 52.5		宇都宮 (農-生物資源科学)	
千葉 (園芸-食料資源経済) 57.5	京都府立 (生命環境-農学生命科学) 55.0		千葉 (園芸-園芸)	
			千葉 (園芸-緑地環境)	
東京海洋 (海洋生命-海洋政策文化) 55.0	福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0	73	茨城 (農-食生命科学)	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 55.0
	岐阜 (応用生物-応用生命科学) 52.5		宇都宮 (農-農業環境工)	鹿儿島 (農-食料生命科学)
	広島 (生物生産-生物生産) 52.5		信州 (繊維-応用生物学) 52.5	
			信州 (農-農学生命科学)	
岩手 (農-動物科学) 57.5	静岡 (農-応用生命科学) 55.0	72	弘前 (農学生命-生物) 52.5	鳥取 (農-生命環境農)
	大阪府立 (生命環境-緑地環境科学) 52.5		宇都宮 (農-農業経済)	愛媛 (農-食料生産)
	三重 (生物資源-海洋生物資源) 52.5	71	弘前 (農学生命-分子生命科学) 55.0	三重 (生物資源-資源循環) 55.0
信州 (農-生命機能科学) 52.5			茨城 (農-地域-農業科学)	三重 (生物資源-共生環境) 52.5
信州 (農-動物資源生命科学) 55.0			山梨 (農-地域-地域共生)	愛媛 (農-生命機能)
			山梨 (生命環境-環境科学)	宮崎 (農-応用生物学) 55.0
宇都宮 (農-応用生命化学) 47.5	福井県立 (生物資源-生物資源) 47.5	70	新潟 (農-農)	岡山 (環境理工-環境管理工)
千葉 (園芸-緑地環境) 52.5	静岡 (農-生物資源科学) 50.0			佐賀 (農-生物資源科学) 47.5
新潟 (農-農) 50.0	岡山 (環境理工-環境管理工) 50.0			
宇都宮 (農-生物資源科学) 50.0	三重 (生物資源-生物圏生命化学) 50.0	69	山形 (農-食料生命環境)	福井県立 (生物資源-生物資源) 47.5
信州 (農-植物資源科学) 55.0	岡山 (農-総合農業科学) 52.5			静岡県立 (食品栄養-環境生命科学)
信州 (農-森林・環境共生学) 50.0				宮崎 (農-海洋生物環境) 50.0
宇都宮 (農-農業経済) 52.5	京都府立 (生命環境-森林科学) 52.5	68		福井県立 (海洋生物-海洋生物資源) 50.0
信州 (繊維-応用生物学) 52.5				静岡県立 (食品栄養-食品生命科学)

※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5月現在のものです

2020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			セ 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
			68		滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 50.0 愛媛 (農-生物環境) 高知 (農林海洋-海洋資源科学) 長崎 (水産-水産) 宮崎 (農-植物生産環境科学) 55.0 鹿児島 (農-農業生産科学) (水産-水産-水圏科学)	
岩手 (農-応用生物化学) 50.0 山梨 (生命環境-地域社会システム) 52.5	三重 (生物資源-資源循環) 50.0 愛媛 (農-生命機能) 47.5		67	岩手 (農-植物生命科学)	徳島 (生物資源-生物資源産業)	
宇都宮 (農-森林科学) 45.0 山梨 (生命環境-地食-ワイン科学特別) 52.5	静岡県立 (食品栄養-食品生命科学) 47.5 三重 (生物資源-共生環境) 50.0 長崎 (水産-水産) 55.0		66	弘前 (農学生命-食料資源) 50.0 岩手 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム)	石川県立 (生物資源-生産科学) 50.0 島根 (生物資源-農林生産) 山口 (農-生物資源環境科学) 宮崎 (農-畜産草地科学) 47.5 鹿児島 (農-農林環境科学) (水産-水産-水産資源科学)	
岩手 (農-植物生命科学) 50.0 宇都宮 (農-農業環境工) 50.0 山梨 (生命環境-地域食物科学) 47.5	静岡県立 (食品栄養-環境生命科学) 52.5 滋賀県立 (環境科学-生物資源管理) 47.5 高知 (農林海洋-海洋-海洋生物生産学) 佐賀 (農-生物資源科学) 47.5 宮崎 (農-海洋生物環境) 55.0		65	帯広畜産 (畜産-畜産科学) 岩手 (農-森林科学) (農-食料-水産システム) 山梨 (生命環境-地域食物科学)	石川県立 (生物資源-環境科学) 50.0 高知 (農林海洋-農芸化学)	
弘前 (農学生命-生物) 50.0 (農学生命-分子生命科学) 50.0 岩手 (農-森林科学) 47.5 茨城 (農-食生命科学) 50.0	鳥取 (農-生命環境農) 47.5		64	弘前 (農学生命-国際園芸農) 52.5 (農学生命-地域環境工) 50.0 秋田県立 (生物資源-アグリビジネス) 山梨 (生命環境-生命工)	島根 (生物資源-環境共生科学)	
岩手 (農-食料-水産システム) 47.5 山梨 (生命環境-生命工) 47.5	島根 (生物資源-農林生産) 52.5 山口 (農-生物資源環境科学) 47.5 (農-生物機能科学) 47.5 愛媛 (農-生物環境) 45.0 高知 (農林海洋-海洋-海洋生命科学) 50.0 宮崎 (農-応用生物科学) 55.0 鹿児島 (水産-水産-水圏科学) 47.5		63	福島 (農-食農) 50.0	石川県立 (生物資源-食品科学) 50.0 宮崎 (農-森林緑地環境科学) 52.5 鹿児島 (水産-水産-食品生命科学)	
	香川 (農-応用生物科学) 45.0 高知 (農林海洋-農林資源環境科学) 鹿児島 (農-食料生命科学) 47.5 (水産-水産-水産資源科学) 47.5		62	秋田県立 (生物資源-応用生物科学)	高知 (農林海洋-農林資源環境科学)	
帯広畜産 (畜産-畜産科学) 47.5 弘前 (農学生命-食料資源) 45.0 岩手 (農-食料-農村地域デザイン-食産業システム) 45.0 茨城 (農-地域-地域共生) 47.5 山梨 (生命環境-環境科学) 45.0	愛媛 (農-食料生産) 47.5 宮崎 (農-畜産草地科学) 50.0 鹿児島 (農-国際食料資源学特別) 50.0 (農-農業生産科学) 45.0		61	宮城 (食産業) 47.5 秋田県立 (生物資源-生物生産科学) (生物資源-生物環境科学)		
秋田県立 (生物資源-アグリビジネス) 47.5 山形 (農-食料生命環境) 47.5 茨城 (農-地域-農業科学) 45.0	石川県立 (生物資源-生産科学) 47.5 (生物資源-食品科学) 45.0 島根 (生物資源-環境共生科学) 52.5 高知 (農林海洋-農芸化学) 宮崎 (農-植物生産環境科学) 55.0 (農-森林緑地環境科学) 52.5		60		琉球 (農-亜熱帯地域農) (農-亜熱帯農林環境科学) (農-亜熱帯生物資源科学)	
弘前 (農学生命-国際園芸農) 47.5 福島 (農-食農) 50.0	高知 (農林海洋-海洋-海底資源環境学) 45.0 鹿児島 (水産-国際食料資源学特別) 47.5 (水産-水産-食品生命科学) 47.5		59			
弘前 (農学生命-地域環境工) 47.5 宮城 (食産業) 45.0 秋田県立 (生物資源-応用生物科学) 45.0	徳島 (生物資源-生物資源産業) 鹿児島 (農-農林環境科学) 47.5 琉球 (農-亜熱帯地域農) 45.0 (農-亜熱帯農林環境科学) 45.0 (農-亜熱帯生物資源科学) 47.5 (農-亜生物-健康栄養科学) 45.0		58		琉球 (農-地域農業工)	
秋田県立 (生物資源-生物生産科学) 42.5 (生物資源-生物環境科学) 45.0	石川県立 (生物資源-環境科学) 45.0		57			
	琉球 (農-地域農業工) 45.0		56			

※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