

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

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	2次		
東京 (理科一類) 67.5 (理科二類) 67.5			94 東京工業 (生命理工-生命理工学) 65.0	九州 (工-機械航空工) 67.5		
			90			
			89	九州 (工-電気情報工) 65.0		
			88	九州 (工-建築) 65.0		
			87 筑波 (理工-工学システム) (情報-情報メディア創成)			
	京都 (工-物理工) 65.0 (工-情報) 65.0		86	大阪市立 (工-電子・物理工) 65.0 (工-電気情報工) 65.0		
	京都 (工-地球工) 62.5 (工-建築) 65.0 (工-電気電子工) 65.0		85 北海道 (工-情報エレクトロニクス) 60.0 首都大学東京 (都市環境-建築) 62.5 横浜国立 (都市科学-建築) 65.0 (理工-数物-物理工学) 60.0	神戸 (工-情報知能工) 67.5 九州 (工-物質科学工) 62.5		
	京都 (工-工業化学) 62.5		84 北海道 (工-応用理工系) 60.0 (工-機械知能工) 62.5 筑波 (理工-応用理工) 60.0 (情報-情報科学) (理工-数物-数理科学) 60.0 横浜国立 (理工-数物-情報工学) 62.5	大阪市立 (工-機械工) 60.0 神戸 (工-建築) 62.5 (工-市民工) 65.0 (工-電気電子工) 65.0 (工-機械工) 65.0 広島 (工-第二類(電気電子・システム情報系) (工-第四類(建設・環境系))		
東京工業 (環境・社会) 65.0			83 千葉 (工-情報工学) 60.0 横浜国立 (都市科学-都市社会共生) 65.0 (都市科学-都市基盤) 62.5 (都市科学-環境リスク共生) 60.0 (理工-化学-バイオ) 57.5 (理工-数物-電子情報システム) 62.5	金沢 (理系一括) 60.0 大阪市立 (工-建築) 62.5 (工-都市) 62.5 神戸 (工-応用化学) 60.0 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 九州 (工-地球環境工) 62.5		
筑波 (情報-情報メディア創成) 62.5 横浜国立 (都市科学-建築) 62.5 (都市科学-都市基盤) 60.0	名古屋 (工-機械・航空宇宙工) 62.5		82 北海道 (工-環境社会工) 60.0 筑波 (理工-社会工) 千葉 (工-医工学) 60.0 東京農工 (工-知能情報システム工) 60.0 横浜国立 (理工-機械-機械工学) 60.0 (理工-化学-化学・化学応用) 57.5	大阪府立 (工-電気電子系-中) 62.5 (工-機械系-中) 62.5 九州 (経済-経済工) 60.0 (工-エネルギー科学) 62.5		
東北 (工-機械知能・航空工) 60.0 (工-電気情報物理工) 60.0 (工-材料科学総合) 60.0 (工-建築・社会環境工) 57.5 (工) 65.0 (生命理工-生命理工学) 65.0 (物質理工) 65.0 (情報理工) 65.0	大阪 (基礎工-システム科学) 60.0 (基礎工-情報科学) 62.5		81 千葉 (工-共生応用化学) 60.0 首都大学東京 (システム-航空宇宙システム工) 60.0 横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)	京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン・建築学) 広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系))		
東北 (工-化学・バイオ工) 60.0 横浜国立 (理工-数物-情報工学) 60.0	名古屋 (工-電気電子情報工) 60.0 大阪 (工-応用自然科学) 60.0 (工-応用理工) 60.0 (基礎工-電子物理科学) 60.0 (基礎工-化学応用科学) 60.0 九州 (芸術工-音響設計) 57.5		80 千葉 (工-建築学) 62.5 (工-機械工学) 60.0 首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境) 57.5 (都市環境-環境応用化学) 60.0 (システム-情報科学) 57.5 東京農工 (工-機械システム工) 60.0 横浜国立 (理工-機械-材料工学) 57.5 新潟 (工-建築)	京都工芸繊維 (工芸科学-情報工学) 57.5 (工芸科学-機械工学) 57.5 大阪市立 (工-化学バイオ工) 62.5 大阪府立 (工-物質化学系-中) 60.0		
筑波 (理工-工学システム) 57.5 横浜国立 (都市科学-都市社会共生) 60.0 (理工-機械-機械工学) 57.5	名古屋 (工-化学生命工) 60.0 (工-物理工) 60.0 (工-マテリアル工) 60.0 (工-環境土木・建築) 60.0 大阪 (工-電子情報工) 62.5 (工-環境・エネルギー工) 60.0 (工-地球総合工) 60.0 神戸 (工-建築) 60.0 九州 (工-建築) 57.5 (工-機械航空工) 57.5 (芸術工-環境設計) 57.5		79 千葉 (工-都市環境システム) 60.0 (工-電気電子工学) 62.5 東京農工 (工-生命工) 60.0 (工-応用化学) 60.0 (工-化学物理工) 57.5 新潟 (工-情報電子)	金沢 (理工-物質化学) 60.0 (理工-地球社会基盤) 57.5 名古屋工業 (工-電気・機械工) 60.0		
北海道 (総合理系-総合科学) 57.5 千葉 (工-医工学) 57.5 (工-情報工学) 57.5 首都大学東京 (都市環境-建築) 60.0 東京農工 (工-知能情報システム工) 55.0 横浜国立 (理工-機械-材料工学) 55.0 (理工-数物-数理科学) 57.5	九州 (工-電気情報工) 57.5 (工-物質科学工) 57.5 (芸術工-芸術情報設計) 57.5		78 電気通信 (情報理工-I類(情報系)) 60.0 東京海洋 (海洋工-流通情報工) 52.5 東京農工 (工-生体医用システム工) 57.5 新潟 (工-融合領域) 信州 (工-建築) 55.0	名古屋工業 (工-情報工) 60.0 (工-社会-建築・デザイン) 62.5 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) (工芸科学-応用化学) 57.5 (工芸科学-電子システム工学) 57.5		
北海道 (総合理系-数学重点) 57.5 (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) 57.5 筑波 (情報-情報科学) 57.5	名古屋 (工-エネルギー理工) 57.5 神戸 (工-市民工) 57.5 (工-電気電子工) 57.5 (工-機械工) 55.0 (工-応用化学) 57.5		77 埼玉 (工-情報工) 55.0 首都大学東京 (都市環境-地理環境) (システム-電子情報システム工) 57.5 (システム-インダストリアルアート) 57.5 電気通信 (情報理工-II類(融合系)) 55.0	愛知県立 (情報科学-情報科学) 名古屋工業 (工-物理工) 60.0 三重 (工-建築) 神戸 (海事科学) 60.0		

※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6月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

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		
千葉 (工-建築学)	57.5	神戸 (工-情報知能工)	57.5	77	電気通信 (情報理工-Ⅲ類(理工系))	57.5		
首都大学東京 (都市環境-環境応用化学)	57.5	九州 (工-地球環境工)	55.0		新潟 (工-力学)			
横浜国立 (都市科学-環境リスク共生)	57.5	(工-エネルギー科学)	55.0		信州 (工-化学材料)			
(理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)	57.5				信州 (工-機械システム工)	52.5		
(理工-化学-化学・化学応用)	55.0							
(理工-数物-電子情報システム)	60.0							
筑波 (理工-応用理工)	57.5	名古屋工業 (工-電気・機械工)	57.5	76	埼玉 (工-応用化学)	55.0	名古屋工業 (工-生命・応用化学)	57.5
千葉 (工-機械工学)	57.5	大阪市立 (工-機械工)	57.5				岡山 (工-機械システム系)	
(工-電気電子工学)	57.5	(工-電気情報工)	60.0				(工-電気通信系)	
首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境)	55.0						(工-情報系)	
(システム-情報科学)	55.0						(工-化学生命系)	
東京農工 (工-生命工)	55.0						(環境理工-環境デザイン工)	
(工-機械システム工)	55.0						熊本 (工-機械数理工)	
横浜国立 (理工-化学-バイオ)	55.0						(工-情報電気工)	
千葉 (工-物質科学)	55.0	名古屋工業 (工-情報工)	57.5	75	埼玉 (工-機械工学・システムデザイン)	52.5	富山県立 (工-医薬品工)	
首都大学東京 (システム-航空宇宙システム工)	57.5	大阪市立 (工-建築)	57.5		(工-電気電子物理工)	52.5	静岡 (工-機械工)	52.5
(システム-インダストリアルアート)	55.0	(工-都市)	55.0		(工-環境社会デザイン)	55.0	名古屋工業 (工-社会-環境都市)	57.5
横浜国立 (理工-数物-物理学)	57.5	九州 (経済-経済工)	57.5		首都大学東京 (システム-機械システム工)	57.5	(工-社会-経営システム)	57.5
		(芸術工-工業設計)	55.0		東京海洋 (海洋工-海事システム工)	50.0	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文))	
		(芸術工-画像設計)	57.5				九州工業 (工-工学1類)	55.0
							(工-工学5類)	52.5
							(情報工-情工1類)	55.0
							(情報工-情工2類)	55.0
							熊本 (工-土木建築)	
							鹿児島 (工-建築)	
筑波 (理工-社会工)	57.5	名古屋工業 (工-物理工)	57.5	74	宇都宮 (工-機械システム工)		富山県立 (工-生物工)	
千葉 (工-都市環境システム)	55.0	(工-社会-建築・デザイン)	57.5		(工-情報工)		三重 (工-機械工)	57.5
東京農工 (工-応用化学)	55.0	京都工芸繊維 (工芸科学-機械工学)	55.0		東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工)	50.0	(工-情報工)	55.0
		(工芸科学-デザイン・建築学)	55.0				岡山 (環境理工-環境管理工)	
		大阪市立 (工-電子・物理工)	55.0				九州工業 (工-工学2類)	55.0
		(工-化学バイオ工)	55.0				(工-工学4類)	55.0
							(情報工-情工3類)	55.0
							長崎 (工-社会環境デザイン工学)	50.0
							熊本 (工-材料・応用化学)	
埼玉 (工-情報工)	50.0	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン)	52.5	73	信州 (工-物質化学)		岐阜 (工-機械-機械)	55.0
		京都工芸繊維 (工芸科学-情報工学)	55.0		(工-水環境・土木工)	50.0	静岡 (工-電気電子工)	52.5
		広島 (工-第四類(建設・環境系))	55.0				名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー)	55.0
							(工-創造-情報・社会)	55.0
							(芸術工-建築都市デザイン(実技))	
							三重 (工-電気電子工)	55.0
							島根 (総合理工-建築デザイン)	
							長崎 (工-機械工学)	52.5
埼玉 (工-機械工学・システムデザイン)	52.5	名古屋工業 (工-生命・応用化学)	57.5	72	群馬 (理工-電子情報理工)		富山 (芸術文化-芸術文化b)	
(工-応用化学)	55.0	(工-社会-環境都市)	55.0		信州 (工-電子情報システム工)	52.5	岐阜 (工-電気-情報)	55.0
千葉 (工-デザイン)	55.0	(工-社会-経営システム)	57.5				和歌山 (システム工-システム工)	52.5
(工-共生応用化学)	52.5	神戸 (海事科学)	55.0				山口 (工-感性デザイン工)	
東京農工 (工-化学物理工)	52.5						九州工業 (工-工学3類)	55.0
(工-生体医用システム工)	52.5						長崎 (工-情報工学)	50.0
横浜国立 (理-理B方式)	52.5							
新潟 (工-建築)	50.0							
埼玉 (工-電気電子物理工)	50.0	名古屋工業 (工-創造-情報・社会)	55.0	71	前橋工科 (工-建築)		富山 (工-知能情報工学)	52.5
(工-環境社会デザイン)	50.0	名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザイン)	50.0				福井 (工-建築-都市環境工)	55.0
首都大学東京 (都市環境-地理環境)	55.0	京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学)	52.5				岐阜 (工-機械-知能機械)	55.0
(システム-機械システム工)	55.0	(工芸科学-応用化学)	52.5				静岡 (工-電子物質科学)	50.0
電気通信 (情報理工)	55.0	(工芸科学-電子システム工学)	55.0				(工-数理システム工)	50.0
横浜国立 (理-理A方式)	50.0	岡山 (工-情報系)	52.5				三重 (工-物理工)	52.5
		広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系))	55.0				福山市立 (都市経営-都市経営)	
		(工-第二類(電気電子・システム情報系))	52.5				長崎 (工-化学・物質工学)	50.0
首都大学東京 (システム-電子情報システム工)	55.0	金沢 (理工-物質化学)	52.5	70	岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報)	47.5	富山県立 (工-機械システム工)	
東京海洋 (海洋工-流通情報工)	50.0	(理工-地球社会基盤)	52.5		山形 (工-建築・デザイン)		(工-環境・社会基盤工)	
信州 (工-建築)	52.5	名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン)	50.0		宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン)		(生産シス-生産システム科学B日程)	50.0
		岡山 (工-機械システム系)	50.0		(工-応用化学)	47.5	岐阜 (工-社会-環境)	52.5
		(工-電気通信系)	52.5				(工-化学-物質化学)	52.5
		(工-化学生命系)	50.0				(工-化学-生命化学)	52.5
		(環境理工-環境管理工)	50.0				(工-電気-電気電子)	55.0
		広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系))	52.5				静岡 (工-化学バイオ工)	50.0
							三重 (工-分子素材工)	55.0
							兵庫県立 (工-応用化学工)	50.0
							島根 (総合理工-機械・電気電子工)	
							山口 (工-知能情報工)	
							愛媛 (工-工)	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6月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

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
			70			
東京海洋 (海洋工-海事システム工) 50.0 信州 (繊維-機械・ロボット) 50.0	金沢 (理工-生命理工) 52.5 静岡 (工-機械工) 52.5 名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 52.5 三重 (工-情報工) 52.5 岡山 (環境理工-環境物質工) 50.0		69	公立ほこだて (システム) 50.0 山形 (工-化学-バイオ化学工学) 50.0 宇都宮 (工-電気電子工) 50.0 山梨 (工-応用化学) 50.0 信州 (繊維-機械・ロボット) 52.5	愛媛 (工-工-社会デザイン) 52.5 長崎 (工-電気電子工学) 50.0 鹿児島 (工-化学生命工) 50.0 富山 (工-電気電子工学) 50.0 岐阜 (工-機械工学) 52.5 岐阜 (工-応用化学) 52.5 岐阜 (工-社会-防災) 52.5 山陽小野田市 (工-機械工-中) 50.0 山口 (工-機械工) 50.0 山口 (工-社会建設工) 50.0 山口 (工-循環環境工) 50.0 香川 (創造工-建築・都市環境) 50.0 大分 (理工-創生-建築学) 50.0 鹿児島 (工-機械工) 50.0 鹿児島 (工-電気電子工) 50.0	
東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工) 50.0 新潟 (工-融合領域) 47.5 信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	岐阜 (工-機械-機械) 52.5 静岡 (工-電気電子工) 50.0 愛知県立 (情報科学-情報科学) 50.0 三重 (工-機械工) 52.5 岡山 (環境理工-環境デザイン工) 50.0 高知工科 (システム工-B方式) 45.0 九州工業 (工-工学1類) 50.0 九州工業 (工-工学2類) 50.0		68	弘前 (理工-物質創成化学) 52.5 岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 47.5 山形 (理工-シス-機械科学) 47.5 山形 (工-情報-情報・知能) 50.0 山形 (工-情報-電気・電子通信) 50.0 群馬 (理工-化学・生物化学) 50.0 山梨 (工-電気電子工) 50.0 公立諏訪東京 (工-情報応用工-中) 50.0 信州 (工-機械電気工-中) 50.0 信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0 信州 (繊維-化学・材料) 50.0	富山 (芸術文化-芸術文化a) 50.0 岐阜 (工-電気-応用物理) 55.0 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) 50.0 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0 兵庫県立 (工-機械・材料工) 50.0 山口 (工-電気電子工) 50.0 香川 (創造工-情報通信) 50.0 高知工科 (システム工) 47.5 佐賀 (理工-理工) 52.5 鹿児島 (工-環境化学プロセス工) 50.0	
新潟 (工-力学) 47.5 信州 (工-機械システム工) 50.0 信州 (繊維-化学・材料) 50.0	岐阜 (工-電気-情報) 52.5 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 静岡 (工-化学バイオ工) 50.0 三重 (工-建築) 55.0 広島 (工-工学特別コース) 52.5 九州工業 (工-工学3類) 50.0 熊本 (工-材料・応用化学) 50.0		67	室蘭工業 (工-情報電子工学系) 50.0 弘前 (理工-電子情報工) 50.0 山形 (理工-機械科学) 52.5 山形 (工-高分子・有機材料工) 50.0 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) 50.0 群馬 (工-機械システム工) 50.0 群馬 (理工-環境創生理工) 50.0 山梨 (理工-フレ-総合理工) 50.0 山梨 (工-機械工) 50.0 山梨 (工-土木環境工) 50.0	福井 (工-機械・システム工) 50.0 山陽小野田市 (工-電気電子情報工) 50.0 山口 (工-電気工-中) 50.0 山口 (工-応用化学) 50.0 香川 (創造工-造形・メディアデザイン) 50.0 香川 (創造工-機械システム) 50.0	
宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 47.5 新潟 (工-化学材料) 50.0 信州 (工-電子情報システム工) 50.0 信州 (工-水環境・土木工) 50.0	三重 (工-電気電子工) 52.5 山口 (工-物理工) 50.0 山口 (工-感性デザイン工) 45.0 九州工業 (工-工学4類) 47.5 九州工業 (工-工学5類) 50.0 熊本 (工-機械数理工) 50.0		66	室蘭工業 (工-建築社会基盤系) 50.0 岩手 (工-機械航空創造系) 50.0 岩手 (理工-シス-電気電子通信) 50.0 秋田 (理工-シス-社会基盤・環境) 47.5 秋田 (理工-数理・電気電子情報) 45.0 茨城 (工-情報工) 45.0 山梨 (工-先端材料理工) 50.0	富山 (工-生命工学) 50.0 富山県立 (工-電子・情報工) 47.5 公立小松 (生産シス-生産システム科学A日程) 47.5 福井 (工-応用物理) 50.0 滋賀県立 (工-機械システム工) 50.0 岡山県立 (情報工-情報システム工-中) 50.0 広島市立 (情報科学) 47.5 徳島 (理工-理工) 50.0 北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 47.5 北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 47.5 鹿児島 (工-海洋土木工) 50.0	
山形 (工-建築・デザイン) 45.0 会津 (コンピ理工-コンピュータ理工A) 45.0 茨城 (工-情報工) 45.0 宇都宮 (工-情報工) 47.5 前橋工科 (工-建築) 50.0 新潟 (工-情報電子) 50.0 信州 (工-物質化学) 50.0	富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 岐阜 (工-社会-環境) 50.0 岐阜 (工-機械-知能機械) 50.0 岐阜 (工-化学-物質化学) 50.0 岐阜 (工-化学-生命化学) 50.0 岐阜 (工-電気-電気電子) 52.5 岐阜 (工-電気-応用物理) 50.0 静岡 (工-数理システム工) 52.5 九州工業 (情報工-情工1類) 47.5 長崎 (工-情報工学) 47.5 熊本 (工-土木建築) 47.5 熊本 (工-情報電気工) 50.0		65	岩手 (理工-物理-マテリアル) 47.5 前橋工科 (工-社会環境工) 50.0 前橋工科 (工-生命情報) 50.0 前橋工科 (工-夜-総合デザイン工) 50.0	富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 富山県立 (工-知能ロボット工) 50.0 福井 (工-物質・生命化学) 50.0 島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 50.0 島根 (総合理工-知能情報デザイン) 50.0 岡山県立 (情報工-情報通信工-中) 52.5 山陽小野田市 (工-応用化学-中) 50.0 香川 (創造工-防災・危機管理) 50.0 香川 (創造工-情報システム・セキュリティ) 50.0 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 50.0 北九州市立 (国際環境工-環境生命工) 50.0 大分 (理工-共創-知能情報システム) 50.0 宮崎 (工-電気システム工) 50.0 鹿児島 (工-情報システム工) 50.0	
	福井 (工-機械・システム工) 45.0 岐阜 (工-社会-防災) 50.0 豊橋技術科学 (工) 45.0 三重 (工-分子素材工) 50.0 和歌山 (システム工-システム工) 47.5 山口 (工-機械工) 47.5 愛媛 (工-工) 45.0 鹿児島 (工-工-社会デザイン) 47.5 鹿児島 (工-建築) 47.5		64	秋田 (理工-物質科学) 50.0 茨城 (理工-システムデザイン工) 45.0 茨城 (工-都市システム工) 45.0 宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン) 50.0	名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザイン) 47.5 滋賀県立 (工-材料科学) 50.0 岡山県立 (工-電子システム工) 50.0 岡山県立 (情報工-人間情報工-中) 50.0 香川 (創造工-先端マテリアル科学) 50.0 大分 (理工-共創-応用化学) 50.0 宮崎 (工-環境応用化学) 47.5 鹿児島 (工-社会環境システム工) 47.5 鹿児島 (工-情報システム工) 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6月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

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
茨城 (工-都市システム工) 42.5 宇都宮 (地域デザイン-社会基盤デザイン) 45.0 (工-機械システム工) 45.0 前橋工科 (工-生命情報) 45.0 山梨 (工-コンピュータ理工) 47.5 公立諏訪東京 (工-情報応用工B方式) 47.5 (工-機械電気工B方式) 47.5	富山 (芸術文化-芸術文化a) 47.5 福井 (工-建築-都市環境工) 47.5 兵庫県立 (工-応用化学工) 50.0 島根 (総合理工-建築デザイン) 50.0 長崎 (工-機械工学) 47.5 (工-電気電子工学) 47.5	63	弘前 (理工-自然エネルギー) 47.5 山形 (工-フレージングシステム創成工) 茨城 (工-電気電子システム工) 47.5 前橋工科 (工-システム生体工)	鳥取 (工-電気情報系) 47.5 (工-社会システム土木系) 47.5 島根 (総合理工-物質化学) 高知 (理工-化学生命理工) 大分 (理工-創生-機械) (理工-創生-電気電子) 宮崎 (工-機械設計システム工) 50.0 (工-電子物理工) 50.0
宇都宮 (工-電気電子工) 45.0 群馬 (理工-機械知能システム理工) 47.5 (理工-電子情報理工) 47.5 前橋工科 (工-夜-総合デザイン工) 45.0 長岡技術科学 (工)	富山県立 (工-医薬品工) 42.5 名古屋工業 (工-情報工) 47.5 滋賀県立 (工-機械システム工) 50.0 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 47.5 (工-機械-材料工) 47.5 島根 (総合理工-知能情報デザイン) 45.0 福山市立 (都市経営-都市経営) 香川 (創造工-造形・メディアデザインBタイプ) 47.5 九州工業 (情報工-情工2類) 47.5 長崎 (工-社会環境デザイン工学) 47.5	62	室蘭工業 (工-応用理化学系) (工-夜-情報電子工学系) 秋田県立 (システム-建築環境システム) 福島 (理工-共生システム理工) 47.5 茨城 (工-機械システム工) 45.0 (工-物質科学工) 45.0 前橋工科 (工-生物工)	鳥取 (工-機械物理系) 47.5 (工-化学バイオ系) 47.5 宮崎 (工-環境ロボティクス) 50.0 琉球 (工-建築学)
茨城 (工-物質科学工) 45.0 群馬 (理工-化学・生物化学) 47.5 山梨 (工-機械工) 47.5 (工-応用化学) 47.5	富山 (工-電気電子工学a) 50.0 (工-電気電子工学b) 52.5 (工-生命工学a) 52.5 (工-生命工学b) 50.0 山口 (工-電気電子工) 47.5 (工-知能情報工) 47.5 香川 (創造工-機械システムAタイプ) 45.0 (創造工-先端マテリアル科学Aタイプ) 45.0 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 45.0 九州工業 (情報工-情工3類) 47.5 鹿児島 (工-化学生命工) 45.0	61	室蘭工業 (工-夜-機械航空創造系) 秋田県立 (システム-機械工) (システム-知能メカトロニクス) (システム-情報工)	
公立はこだて (システム) 45.0 岩手 (理工-シス-電気電子通信) 42.5 (理工-シス-知能・メディア情報) 42.5 (理工-シス-機械科学) 42.5 (理工-シス-社会基盤・環境) 42.5 秋田 (理工-数理・電気電子情報a) 45.0 山形 (工-化学-バイオ化学工学) 47.5 茨城 (工-機械システム工) 45.0 (工-電気電子システム工) 42.5 宇都宮 (工-応用化学) 47.5 群馬 (理工-フレ-総合理工) 47.5 前橋工科 (工-社会環境工) 45.0 山梨 (工-電気電子工) 42.5 (工-情報メカトロニクス工) 47.5 (工-先端材料理工) 47.5	富山 (工-知能情報工学a) 50.0 (工-知能情報工学b) 55.0 (工-機械工学a) 50.0 (工-機械工学b) 52.5 (工-応用化学a) 52.5 (工-応用化学b) 52.5 富山県立 (工-機械システム工) 47.5 (工-電子・情報工) 47.5 福井 (工-電気電子情報工) 45.0 (工-物質・生命化学) 45.0 (工-応用物理) 47.5 滋賀県立 (工-材料科学) 47.5 (工-電子システム工) 47.5 山口 (工-社会建設工) 47.5 香川 (創造工-造形・メディアデザインAタイプ) 45.0 (創造工-建築-都市環境Aタイプ) 45.0 (創造工-防災・危機管理Aタイプ) 45.0 (創造工-防災・危機管理Bタイプ) 45.0 (創造工-情報システム・セキュリティAタイプ) 45.0 (創造工-情報通信Aタイプ) 45.0 高知 (理工-化学生命理工) 47.5 長崎 (工-構造工学) 47.5 (工-化学・物質工学) 45.0 鹿児島 (工-機械工) 45.0 (工-情報生体システム工) 45.0	60	秋田 (国際資源-資源地球科学) 秋田県立 (システム-経営システム工)	富山 (都市デザイン-材料デザイン工) 47.5 高知工科 (環境理工) 47.5 北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 50.0 大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 琉球 (工-知能情報)
秋田 (理工-物質科学a) 42.5 (理工-システムデザイン工a) 42.5 山形 (工-情報-情報・知能) 47.5 (工-情報-電気・電子通信) 45.0 会津 (コンピ理工-コンピュータ理工B) 45.0 群馬 (理工-環境創生理工) 45.0 前橋工科 (工-システム生体工) 42.5 山梨 (工-土木環境工) 47.5	富山県立 (工-知能ロボット工) 47.5 (工-環境・社会基盤工) 47.5 山口 (工-応用化学) 47.5 大分 (理工-創生-建築学) 45.0 鹿児島 (工-電気電子工) 45.0	59	秋田 (国際資源-資源開発環境)	
弘前 (理工-物質創成化学) 45.0 (理工-電子情報工) 45.0 (理工-機械科学) 45.0 岩手 (理工-物理-マテリアル) 42.5 岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 45.0 秋田 (国際資源-資源地球科学) 42.5 (理工-数理・電気電子情報b) 47.5 山形 (工-高分子・有機材料工) 45.0 (工-化学-応用化学・化学工学) 45.0	富山 (芸術文化-芸術文化b) 47.5 名古屋工業 (工-物質工) 47.5 (工-機械工) 47.5 島根 (総合理工-機械・電気電子工) 45.0 山口 (工-循環環境工) 47.5 北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 45.0 (国際環境工-情報システム工) 45.0 佐賀 (理工-理工) 45.0 鹿児島 (工-環境化学プロセス工) 45.0	58	琉球 (工-機械工学) (工-電子情報通信) (工-社会基盤デザイン)	

※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6月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

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
福島 (理工-共生システム理工) 45.0		58		
前橋工科 (工-生物工) 47.5				
秋田 (国際資源-資源開発環境) 42.5	富山 (都市デザ-材料デザインa) 47.5	57		高知工科 (環境理工-センターのみ)
(理工-物質科学b) 45.0	(都市デザ-材料デザインb) 52.5			琉球 (工-エネルギー環境工学)
(理工-システムデザインb) 45.0	鳥取 (工-機械物理系) 45.0			(工-電気システム工学)
山形 (工-機械システム工) 45.0	(工-電気情報系) 45.0			
公立諏訪東京 (工-情報応用工A方式) 47.5	島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 45.0			
(工-機械電気工A方式) 47.5	(総合理工-物質化学) 42.5			
	岡山県立 (情報工-情報通信工) 45.0			
	(情報工-情報システム工) 45.0			
	(情報工-人間情報工) 45.0			
	広島市立 (情報科学) 42.5			
	徳島 (理工-理工) 45.0			
	北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 45.0			
	(国際環境工-環境生命工) 45.0			
	大分 (理工-創生-機械) 42.5			
	(理工-共創-知能情報システム) 42.5			
	鹿児島 (工-海洋土木工) 45.0			
弘前 (理工-自然エネルギー) 42.5	鳥取 (工-化学バイオ系) 45.0	56		
秋田県立 (システム-建築環境システム) 45.0	(工-社会システム土木系) 45.0			
	山陽小野田市立 (工-機械IB方式) 45.0			
	(工-電気IB方式) 45.0			
	(工-応用化学B方式) 45.0			
	高知工科 (システム工-A方式) 45.0			
	大分 (理工-創生-電気電子) 42.5			
	(理工-共創-応用化学) 45.0			
	宮崎 (工-情報システム工) 45.0			
秋田県立 (システム-機械工) 42.5	富山県立 (工-生物工) 42.5	55	北見工業 (工-地球環境工) 42.5	
(システム-知能メカトロニクス) 42.5	名古屋工業 (工二部-社会開発工) 47.5		(工-地域未来デザイン工) 42.5	
(システム-情報工) 42.5	大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 42.5		茨城 (工-フレ-機械システム工) 40.0	
	宮崎 (工-環境応用化学) 45.0			
	(工-電気システム工) 45.0			
	琉球 (工-知能情報) 42.5			
室蘭工業 (工-建築社会基盤系) 42.5	山陽小野田市立 (工-機械工A方式) 45.0	54		
秋田県立 (システム-経営システム工) 42.5	(工-電気工A方式) 45.0			
山形 (工-フレ-システム創成工) 45.0	(工-応用化学A方式) 45.0			
茨城 (工-フレ-機械システム工) 40.0	徳島 (理工-夜-理工) 42.5			
	宮崎 (工-社会環境システム工) 45.0			
	(工-環境ロボティクス) 42.5			
北見工業 (工-地球環境工)	宮崎 (工-機械設計システム工) 42.5	53		
(工-地域未来デザイン工)	琉球 (工-機械工学) 42.5			
室蘭工業 (工-機械航空創造系) 42.5	(工-電気システム工学) 42.5			
(工-情報電子工学系) 40.0	(工-電子情報通信) 42.5			
	(工-社会基盤デザイン) 42.5			
	(工-建築学) 42.5			
室蘭工業 (工-応用理化学系) 37.5	高知工科 (環境理工-A方式) 45.0	52		
	宮崎 (工-電子物理工) 42.5			
	琉球 (工-エネルギー環境工学) 42.5	51		
室蘭工業 (工-夜-機械航空創造系) 40.0		50		
(工-夜-情報電子工学系) 37.5				
筑波技術 (産業技術-産業-情報科学) 35.0		45		
筑波技術 (産業技術-産業-システム工学) 35.0		42		