

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

※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11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
	九州 (工-エネルギー科学) 55.0	55.0	77	新潟 (工-力学) (工-化学材料)	神戸 (海事科学) 岡山 (工-機械システム系)	60.0
北海道 (総合理系-化学重点) 57.5 千葉 (工-機械工学) 57.5 (工-電気電子工学) 57.5 東京農工 (工-生命工) 55.0 (工-機械システム工) 55.0 横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン) 57.5 (理工-化学-バイオ) 55.0	名古屋工業 (工-電気・機械工) 60.0 大阪市立 (工-機械工) 57.5 (工-電気情報工) 57.5	60.0 57.5 57.5	76	首都大学東京 (システム-インダストリアルアート) 57.5 信州 (工-機械システム工) 55.0	富山 (芸術文化-芸術文化b) 名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文)) 岡山 (工-電気通信系) (工-情報系) (工-化学生命系) (環境理工-環境デザイン工) 熊本 (工-情報電気工)	57.5 55.0 55.0 55.0 55.0
北海道 (総合理系-数学重点) 57.5 (総合理系-生物重点) 57.5 埼玉 (工-情報工) 50.0 千葉 (工-物質科学) 55.0 首都大学東京 (都市環境-環境応用化学) 57.5 (システム-情報科学) 55.0 東京農工 (工-応用化学) 55.0 横浜国立 (理工-数物-物理工学) 57.5	名古屋工業 (工-情報工) 57.5 大阪市立 (工-建築) 55.0 九州 (経済-経済工) 57.5 (芸術工-工業設計) 55.0	57.5 55.0 57.5 55.0	75	埼玉 (工-機械工学・システムデザイン) 52.5 (工-環境社会デザイン) 52.5 首都大学東京 (システム-機械システム工) 57.5	静岡 (工-機械工) 52.5 名古屋工業 (工-社会-環境都市) 57.5 (工-社会-経営システム) 57.5 (環境理工-環境管理工) 山陽小野田市立 (工-機械工-中) 50.0 (工-電気工-中) 50.0 山口 (工-感性デザイン工) 九州工業 (工-工学1類) 55.0 (工-工学5類) 52.5 (情報工-精工1類) 55.0 熊本 (工-土木建築) (工-機械数理工)	52.5 57.5 57.5 50.0 50.0 55.0 52.5 55.0
千葉 (工-都市環境システム) 55.0 首都大学東京 (システム-航空宇宙システム工) 57.5 (システム-インダストリアルアート) 55.0	名古屋工業 (工-物理工) 57.5 (工-社会-建築・デザイン) 57.5 大阪市立 (工-電子・物理工) 55.0 (工-化学バイオ工) 55.0 (工-都市) 55.0	57.5 57.5 55.0 55.0 55.0	74	宇都宮 (工-基盤工) 埼玉 (工-電気電子物理工) 52.5 東京海洋 (海洋工-海事システム工) 50.0 (海洋工-海洋電子機械工) 50.0	静岡 (工-電気電子工) 52.5 名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 57.5 (工-創造-情報・社会) 57.5 三重 (工-機械工学) 57.5 山口 (工-電気電子工) 九州工業 (工-工学2類) 55.0 (工-工学4類) 52.5 (情報工-精工2類) 55.0 (情報工-精工3類) 55.0 熊本 (工-材料・応用化学)	52.5 57.5 57.5 57.5 55.0 52.5 55.0 55.0
埼玉 (工-応用化学) 千葉 (工-デザイン) 55.0 電気通信 (情報理工) 55.0 横浜市立 (理-理B方式) 52.5	名古屋工業 (工-生命・応用化学) 57.5 名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学-情報工学) 55.0 (工芸科学-機械工学) 55.0 (工芸科学-デザイン・建築学) 55.0 広島 (工-第四類(建設・環境系)) 55.0 九州 (芸術工-画像設計) 57.5	57.5 52.5 55.0 55.0 55.0 55.0 57.5	73	信州 (工-物質化学) (工-水環境・土木工) 50.0 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0 (繊維-機械・ロボット) 52.5	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(実技)) 三重 (工-情報工学) 55.0 島根 (総合理工-建築デザイン) 九州工業 (工-工学3類) 55.0 鹿児島 (工-建築)	55.0 55.0 55.0 55.0
埼玉 (工-機械工学・システムデザイン) 52.5 (工-環境社会デザイン) 50.0 首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境) 55.0 東京農工 (工-生体医用システム工) 52.5 (工-化学物理工) 52.5 新潟 (工-建築) 50.0	名古屋工業 (工-社会-経営システム) 55.0	55.0	72	群馬 (理工-電子情報理工) 山梨 (工-コンピュータ理工) 信州 (工-電子情報システム工) 52.5	岐阜 (工-機械-機械) 55.0 (工-電気-情報) 55.0 三重 (工-電気電子工学) 55.0 山口 (工-機械工) (工-社会建設工) 愛媛 (工-工) 50.0 長崎 (工-機械工学) 52.5	55.0 55.0 55.0 50.0 52.5
埼玉 (工-電気電子物理工) 50.0 千葉 (工-共生応用化学) 52.5 首都大学東京 (都市環境-地理環境) 55.0 信州 (工-建築) 52.5	名古屋工業 (工-社会-環境都市) 55.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 52.5 (工芸科学-応用化学) 52.5 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 神戸 (海事科学) 55.0 岡山 (工-機械システム系) 50.0 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 55.0 (工-第二類(電気電子・システム情報系)) 52.5	55.0 52.5 52.5 52.5 55.0 50.0 55.0 52.5	71	前橋工科 (工-建築) 信州 (繊維-化学・材料) 50.0	富山 (工-知能情報工学) 52.5 富山県立 (工-生物工) 福井 (工-建築・都市環境工) 52.5 岐阜 (工-機械-知能機械) 55.0 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-数理システム工) 50.0 三重 (工-応用化学) 55.0 福山市立 (都市経営-都市経営) 47.5 山陽小野田市立 (工-応用化学-中) 50.0 香川 (創造工-建築・都市環境) 長崎 (工-化学・物質工学) 50.0	52.5 52.5 55.0 50.0 50.0 55.0 47.5 50.0 50.0 50.0
首都大学東京 (システム-電子情報システム工) 55.0 (システム-機械システム工) 55.0 東京海洋 (海洋工-流通情報工) 50.0 横浜市立 (理-理A方式) 50.0	金沢 (理工-物質化学) 52.5 (理工-地球社会基盤) 52.5 名古屋工業 (工-創造-情報・社会) 55.0 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) 50.0 (芸術工-産業イノベーションデザイン) 50.0 岡山 (工-電気通信系) 52.5 (工-情報系) 55.0 (工-化学生命系) 50.0 広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 50.0	52.5 52.5 55.0 50.0 50.0 52.5 55.0 50.0 50.0	70	公立ほこだて (システム) 岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 47.5 山形 (工-建築・デザイン) 山梨 (工-電気電子工) (工-先端材料理工) 公立諏訪東京 (工-情報応用工-中) 50.0 (工-機械電気工-中) 50.0	富山 (工-電気電子工学) 50.0 (工-応用化学) 52.5 岐阜 (工-社会基盤工) 52.5 (工-電気-電気電子) 55.0 静岡 (工-化学バイオ工) 50.0 島根 (総合理工-機械・電気電子工) 山口 (工-知能情報工) 長崎 (工-電気電子工学) 52.5 (工-情報工学) 50.0 (工-構造工学) 50.0 (工-社会環境デザイン工学) 50.0 鹿児島 (工-化学生命工)	50.0 52.5 52.5 55.0 50.0 50.0 52.5 50.0 50.0 50.0 50.0
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) 50.0 愛知県立 (情報科学-情報科学) 50.0	52.5 50.0 50.0	69	山形 (工-化学-バイオ化学工学) 茨城 (工-情報工) 47.5 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン)	富山県立 (工-環境・社会基盤工) 福井 (工-機械・システム工) 50.0 岐阜 (工-化学-物質化学) 52.5	50.0 50.0 52.5

※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11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
	名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 52.5 三重 (工-情報工学) 52.5 岡山 (環境理工-環境管理工) 50.0 (環境理工-環境物質工) 50.0		69		岐阜 (工-化学-生命化学) 52.5 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) 52.5 和歌山 (システム工-システム工) 52.5 徳島 (理工-理工) 50.0 香川 (創造工-造形・メディアデザイン) 50.0 鹿児島 (工-機械工) 50.0 (工-電気電子工)	
新潟 (工-融合領域) 47.5 信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	金沢 (理工-機械工・フロンティア工・電子情報通信) 52.5 岐阜 (工-機械-機械) 52.5 (工-電気-情報) 52.5 静岡 (工-電気電子工) 50.0 三重 (工-機械工学) 52.5 (工-建築学) 55.0 岡山 (環境理工-環境デザイン工) 47.5 山口 (工-感性デザイン工) 45.0 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 (工-工学2類) 50.0		68	弘前 (理工-物質創成化学) 52.5 (理工-電子情報工) 50.0 岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 47.5 (理工-シス-機械科学) 47.5 山形 (工-情報-情報・知能) 47.5 (工-情報-電気・電子通信) 47.5 群馬 (理工-機械知能システム理工) 47.5 (理工-環境創生理理工) 47.5 (理工-フレ-総合理工) 47.5 山梨 (工-応用化学) 50.0	富山 (工-機械工学) 52.5 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 (芸術文化-芸術文化a) 50.0 岐阜 (工-電気-応用物理) 55.0 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0 (工-機械・材料工) 50.0 (工-応用化学工) 50.0 香川 (創造工-情報通信) 47.5 愛媛 (工-工-社会デザイン) 47.5 高知工科 (システム工) 47.5 鹿児島 (工-環境化学プロセス工) 47.5 (工-情報生体システム工)	
東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工) 50.0 新潟 (工-力学) 47.5 山梨 (工-コンピュータ理工) 47.5 信州 (工-機械システム工) 50.0 (繊維-化学・材料) 50.0	静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-化学バイオ工) 50.0 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-情報電気工) 50.0		67	弘前 (理工-機械科学) 52.5 山形 (工-高分子・有機材料工) 50.0 (工-化学-応用化学・化学工学) 50.0 (工-機械システム工) 50.0 山梨 (工-土木環境工) 50.0	富山県立 (工-機械システム工) 50.0 福井 (工-電気電子情報工) 50.0 山口 (工-循環環境工) 50.0 香川 (創造工-機械システム) 52.5 佐賀 (理工-理工) 52.5 大分 (理工-創生-建築学) 50.0 鹿児島 (工-海洋土木工) 50.0	
宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 47.5 新潟 (工-情報電子) 50.0 (工-化学材料) 50.0 信州 (工-電子情報システム工) 50.0 (工-水環境・土木工) 50.0	岐阜 (工-電気-電気電子) 52.5 三重 (工-電気電子工学) 52.5 九州工業 (工-工学4類) 47.5 (工-工学5類) 50.0 熊本 (工-機械数理工) 50.0 (工-材料・応用化学) 50.0		66	室蘭工業 (理工-創造工) 50.0 岩手 (理工-シス-電気電子通信) 50.0 (理工-シス-社会基盤・環境) 47.5 秋田 (理工-数理・電気電子情報) 47.5 茨城 (工-電気電子システム工) 47.5 (工-都市システム工) 45.0 山梨 (工-機械工) 47.5 (工-情報メカトロニクス工) 47.5	富山 (工-生命工学) 50.0 富山県立 (工-電子・情報工) 50.0 福井 (工-物質・生命化学) 50.0 (工-応用物理) 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 香川 (創造工-先端マテリアル科学) 47.5 北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 47.5 (国際環境工-情報システム工) 47.5	
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) 47.5 茨城 (工-情報工) 47.5 群馬 (理工-電子情報理工) 47.5 前橋工科 (工-建築) 50.0 信州 (工-物質化学) 50.0	岐阜 (工-社会基盤工) 50.0 (工-機械-知能機械) 50.0 (工-電気-応用物理) 50.0 静岡 (工-数理システム工) 52.5 三重 (工-総合工学) 50.0 熊本 (工-土木建築) 47.5		65	岩手 (理工-物理-マテリアル) 47.5 茨城 (工-機械システム工) 45.0 群馬 (理工-化学・生物化学) 47.5 前橋工科 (工-社会環境工) 47.5 (工-生命情報) 47.5 (工-夜-総合デザイン工) 47.5	公立小松 (生産シス-生産システム科学-中) 47.5 名古屋市立 (芸術工-産業/ノーションデザイン) 50.0 滋賀県立 (工-機械システム工) 47.5 鳥取 (工-化学バイオ系) 47.5 (工-社会システム土木系) 47.5 島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 50.0 (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) 50.0 (情報工-人間情報工-中) 50.0 香川 (創造工-防災・危機管理) 47.5 (創造工-情報システム・セキュリティ) 47.5 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 50.0 (国際環境工-環境生命工) 50.0 (理工-共創-知能情報システム) 50.0 (理工-共創-応用化学) 50.0 宮崎 (工-環境応用化学) 50.0 (工-電気システム工) 50.0	
	富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 岐阜 (工-化学-物質化学) 50.0 (工-化学-生命化学) 50.0 三重 (工-応用化学) 50.0 和歌山 (システム工-システム工) 47.5 愛媛 (工-工) 42.5 九州工業 (情報工-情工1類) 47.5 長崎 (工-情報工学) 47.5 鹿児島 (工-建築) 47.5		64	秋田 (理工-物質科学) 47.5 (理工-システムデザイン工) 47.5	富山 (都市デザ-材料デザイン工) 47.5 富山県立 (工-知能ロボット工) 50.0 滋賀県立 (工-電子システム工) 47.5 宮崎 (工-社会環境システム工) 50.0 (工-情報システム工) 50.0	
茨城 (工-機械システム工) 45.0 (工-電気電子システム工) 45.0 (工-都市システム工) 42.5 宇都宮 (工-基盤工) 45.0 群馬 (理工-化学・生物化学) 47.5 前橋工科 (工-生命情報) 45.0 公立諏訪東京 (工-情報応用工B方式) 47.5	福井 (工-建築・都市環境工) 47.5 滋賀県立 (工-機械システム工) 50.0 兵庫県立 (工-機械・材料工) 47.5 (工-応用化学工) 50.0 島根 (総合理工-建築デザイン) 50.0 香川 (創造工-造形・メディアデザインBタイプ) 47.5 (創造工-防災・危機管理Bタイプ) 45.0 長崎 (工-機械工学) 47.5 (工-電気電子工学) 47.5		63	室蘭工業 (理工-システム理化学) 47.5 弘前 (理工-自然エネルギー) 47.5 山形 (工-フレ-システム創成工) 47.5 福島 (理工-共生システム理工) 47.5 宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン) 47.5 前橋工科 (工-システム生体工) 47.5	滋賀県立 (工-材料科学) 47.5 鳥取 (工-電気情報系) 47.5 島根 (総合理工-物質化学) 47.5 高知 (理工-化学生命理工) 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-機械) 50.0 (理工-創生-電気電子) 50.0 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 (地域デザ-社会基盤デザイン) 45.0	富山 (工-知能情報工学a) 50.0		62	秋田県立 (システム-建築環境システム) 47.5	鳥取 (工-機械物理系) 47.5	

※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11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	2次	西日本		2次	東日本	2次	西日本
群馬 (理工-機械知能システム理工) 47.5 (理工-フレール総合理工) 47.5 前橋工科 (工-夜-総合デザイン工) 45.0 長岡技術科学 (工) 45.0 山梨 (工-機械工) 47.5 (工-情報メカトロニクス工) 47.5 (工-応用化学) 47.5	富山 (工-機械工学a) 50.0 (芸術文化-芸術文化b) 42.5 富山県立 (工-医薬品工) 42.5 豊橋技術科学 (工) 45.0 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 47.5 福山市立 (都市経営-都市経営) 47.5 山口 (工-応用化学) 45.0 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) 47.5 (創造工-情報通信Aタイプ) 47.5 (創造工-機械システムA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	茨城 (工-物質科学工) 45.0 前橋工科 (工-生物工)	山口 (工-応用化学) 47.5 高知工科 (環境理工) 50.0 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-環境創生理工) 45.0	富山 (工-電気電子工学a) 50.0 (工-生命工学a) 52.5 (芸術文化-芸術文化a) 45.0 福井 (工-機械・システム工) 45.0 名古屋工業 (工-二部-電気情報工) 47.5 香川 (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 長崎 (工-構造工学) 47.5 鹿児島 (工-情報生体システム工) 45.0 (工-化学生命工) 45.0	61	室蘭工業 (理工-夜-創造工) 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)				
岩手 (理工-システム-電気電子通信) 42.5 (理工-システム-知能・メディア情報) 42.5 (理工-システム-機械科学) 42.5 (理工-システム-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) 45.0 前橋工科 (工-社会環境工) 45.0 (工-生物工) 47.5 山梨 (工-土木環境工) 47.5 公立諏訪東京 (工-機械電気工B方式) 47.5	富山 (工-電気電子工学b) 52.5 (工-知能情報工学b) 55.0 (工-生命工学b) 50.0 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) 45.0 滋賀県立 (工-材料科学) 47.5 (工-電子システム工) 47.5 島根 (総合理工-知能情報デザイン) 45.0 山口 (工-社会建設工) 45.0 (工-電気電子工) 45.0 (工-知能情報工) 45.0 (工-循環環境工) 45.0 香川 (創造工-防災・危機管理A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 長崎 (工-化学・物質工学) 45.0 鹿児島 (工-機械工) 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)	高知工科 (環境理工-センターのみ) 大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 琉球 (工-知能情報)			
公立ほこだて (システム) 45.0 弘前 (理工-機械科学) 45.0 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 山梨 (工-先端材料理工) 47.5	富山 (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-知能ロボット工) 47.5 佐賀 (理工-理工) 47.5	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 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 福島 (理工-共生システム理工) 45.0 前橋工科 (工-システム生体工) 42.5 山梨 (工-電気電子工) 42.5	名古屋工業 (工-二部-物質工) 47.5 鳥取 (工-社会システム土木系) 45.0 島根 (総合理工-機械・電気電子工) 45.0 徳島 (理工-理工) 45.0 高知 (理工-化学生命理工) 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 大分 (理工-創生-機械) 42.5 (理工-創生-建築学) 45.0 鹿児島 (工-電気電子工) 45.0 (工-環境化学プロセス工) 45.0 (工-海洋土木工) 45.0	58		琉球 (工-機械工学) (工-電気システム工学) (工-電子情報通信) (工-社会基盤デザイン)			
秋田 (国際資源-資源開発環境) 42.5 (理工-物質科学b) 45.0 (理工-システムデザイン工b) 45.0 山形 (工-機械システム工) 45.0 公立諏訪東京 (工-情報応用工A方式) 47.5 (工-機械電気工A方式) 47.5	富山 (都市デザイナー-材料デザイン工a) 47.5 (都市デザイナー-材料デザイン工b) 52.5 名古屋工業 (工-二部-機械工) 47.5 鳥取 (工-機械物理系) 45.0 (工-電気情報系) 45.0 島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 45.0 (総合理工-物質化学) 42.5 岡山県立 (情報工-情報通信工) 45.0	57		琉球 (工-エネルギー環境工学)			

※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11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	2次	
	岡山県立 (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 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－共創－知能情報システム) 42.5	45.0	57		
室蘭工業 (理工－創造工) 42.5 弘前 (理工－自然エネルギー) 42.5 秋田県立 (システム－建築環境システム) 45.0	富山県立 (工－環境・社会基盤工) 47.5 (工－生物工) 42.5 鳥取 (工－化学バイオ系) 45.0 山陽小野田市立 (工－機械工B方式) 45.0 (工－電気工B方式) 45.0 (工－応用化学B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	47.5	56	茨城 (工－フレ－機械システム工) 40.0	
室蘭工業 (理工－システム理化学) 40.0 秋田県立 (システム－機械工) 42.5 (システム－知能メカトロニクス) 42.5 (システム－情報工) 42.5 茨城 (工－フレ－機械システム工) 40.0	公立小松 (生産シス－生産システム科学) 45.0 名古屋工業 (工二部－社会開発工) 47.5 山陽小野田市立 (工－応用化学A方式) 45.0 愛媛 (工－工－社会デザイン) 47.5 高知工科 (環境理工－A方式) 45.0 大分 (理工－創生－福祉メカトロニクス) 42.5 宮崎 (工－環境応用化学) 45.0 (工－社会環境システム工) 45.0 (工－電気システム工) 42.5 琉球 (工－知能情報) 42.5	45.0	55	北見工業 (工－地球環境工) 42.5	
秋田県立 (システム－経営システム工) 42.5 山形 (工－フレ－システム創成工) 45.0	山口 (工－機械工) 45.0 高知工科 (システム工－A方式) 45.0 宮崎 (工－環境ロボティクス) 42.5	45.0	54	北見工業 (工－地域未来デザイン工) 42.5	
	宮崎 (工－機械設計システム工) 42.5 琉球 (工－機械工学) 42.5 (工－電気システム工学) 42.5 (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	42.5	53		
北見工業 (工－地球環境工) (工－地域未来デザイン工)	徳島 (理工－夜－理工) 42.5 宮崎 (工－電子物理工) 42.5	42.5	52		
	山陽小野田市立 (工－機械工A方式) 45.0 (工－電気工A方式) 45.0 琉球 (工－エネルギー環境工学) 42.5	45.0	51		
室蘭工業 (理工－夜－創造工) 40.0 筑波技術 (産業技術－産業－情報科学) 35.0 筑波技術 (産業技術－産業－システム工学) 35.0			50 45 42		