

# 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			九州 (工-電気情報工)	65.0
(理科二類)		67.5	89			九州 (工-建築)	65.0
	京都 (工-情報)	65.0	87	筑波 (理工-工学システム)		大阪市立 (工-電子・物理工)	65.0
			86	北海道 (工-情報-エレクトロニクス)	60.0	大阪府立 (工-電気電子系-中)	62.5
				筑波 (情報-情報メディア創成)		神戸 (工-情報知能工)	67.5
				横浜国立 (都市科学-建築)	65.0	神戸 (工-建築)	65.0
	京都 (工-地球工)	65.0	85	筑波 (理工-応用理工)	62.5	(工-電気電子工)	65.0
	(工-建築)	65.0				(工-機械工)	65.0
	(工-物理工)	65.0				(工-応用化学)	60.0
	(工-電気電子工)	65.0				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
				(工-機械知能工)	62.5	大阪府立 (工-電気電子系-中)	62.5
				筑波 (情報-情報科学)		神戸 (工-市民工)	65.0
				首都大学東京 (都市環境-建築)	62.5		
				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	筑波 (理工-社会工)		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-化学-バイオ)	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
		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
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		横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)	60.0		
(工-材料科学総合)							
東京工業 (工)		65.0					
横浜国立 (都市科学-都市基盤)		60.0					
東北 (工-化学・バイオ工)	名古屋 (工-電気電子情報工)	60.0	80	千葉 (工-建築学)	62.5	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		(工-機械工学)	60.0	(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		東京農工 (工-応用化学)	60.0	大阪市立 (工-化学バイオ工)	62.5
(情報-情報科学)	(工-機械航空工)	57.5		(工-機械システム工)	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		横浜国立 (理工-機械-材料工学)	57.5	広島 (工-第三類(応用化学・生物工・化学工学系))	
(物質理工)				新潟 (工-建築)			
横浜国立 (理工-数物-情報工学)		60.0					
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
(理工-機械-材料工学)	(工-マテリアル工)	60.0		電気通信 (情報理工-I類(情報系))	60.0	名古屋工業 (工-電気・機械工)	60.0
	(工-環境土木・建築)	60.0		東京農工 (工-生命工)	60.0	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-化学物理工)	57.5		
	(工-電子情報工)	62.5		新潟 (工-情報電子)			
	(工-環境・エネルギー工)	60.0		信州 (工-建築)	57.5		
	(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-化学重点)	名古屋 (工-エネルギー理工)	57.5	78	埼玉 (工-情報工)	55.0	名古屋工業 (工-情報工)	60.0
(総合理系-総合科学)	神戸 (工-建築)	60.0		首都大学東京 (都市環境-環境応用化学)	60.0	(工-社会-建築・デザイン)	60.0
筑波 (理工-応用理工)	(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)	
(理工-社会工)	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
千葉 (工-建築学)	(工-地球環境工)	55.0		新潟 (工-融合領域)			
(工-情報工学)	(芸術工-芸術情報設計)	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-化学-化学・化学応用)		55.0					
(理工-数物-数理科学)		57.5					
(理工-数物-電子情報システム)		60.0					
北海道 (総合理系-数学重点)	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)	
(総合理系-物理重点)	(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)	
(総合理系-生物重点)	(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
横浜国立 (都市科学-環境リスク共生)	(工-応用化学)	57.5		(システム-インダストリアルアート)	57.5	(工-物理工)	60.0
(理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)	(工-物質科学工)	57.5		電気通信 (情報理工-II類(融合系))	55.0	三重 (工-建築学)	
	九州 (工-エネルギー科学)	55.0		(情報理工-III類(理工系))	57.5	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10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		
			77	新潟 (工-力学) (工-化学材料)	岡山 (工-機械システム系)	
千葉 (工-機械工学) 57.5		名古屋工業 (工-電気・機械工) 60.0	76	首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境) 57.5	富山 (芸術文化-芸術文化b)	
(工-電気電子工学) 57.5		大阪市立 (工-機械工) 57.5		信州 (工-機械システム工) 55.0	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文))	
東京農工 (工-生命工) 55.0		(工-電気情報工) 57.5			岡山 (工-電気通信系)	
(工-機械システム工) 55.0					(工-情報系)	
横浜国立 (理工-化学-バイオ) 55.0					(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)	
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	静岡 (工-機械工) 52.5	
首都大学東京 (都市環境-環境応用化学) 57.5		大阪市立 (工-建築) 55.0		(工-環境社会デザイン) 52.5	名古屋工業 (工-社会-環境都市) 57.5	
(システム-情報科学) 55.0		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	岡山 (工-社会-経営システム) 57.5	
(システム-インタラクティブアート) 55.0		(芸術工-工業設計) 55.0			(環境理工-環境管理工)	
横浜国立 (理工-数物-物理工学) 57.5					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)	
千葉 (工-都市環境システム) 55.0		名古屋工業 (工-物理工) 57.5	74	宇都宮 (工-基盤工)	静岡 (工-電気電子工) 52.5	
首都大学東京 (システム-航空宇宙システム工) 57.5		(工-社会-建築・デザイン) 57.5		埼玉 (工-電気電子物理工) 52.5	名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 57.5	
東京農工 (工-応用化学) 55.0		京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン・建築学) 55.0		東京海洋 (海洋工-海事システム工) 50.0	(工-創造-情報・社会) 57.5	
		大阪市立 (工-電子・物理工) 55.0		(海洋工-海洋電子機械工) 50.0	三重 (工-機械工学) 57.5	
		(工-化学バイオ工) 55.0			山口 (工-電気電子工)	
		(工-都市) 55.0			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)	
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)	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(実技))	
(工-応用化学) 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	三重 (工-情報工学) 55.0	
千葉 (工-デザイン) 55.0		(工芸科学-機械工学) 55.0			島根 (総合理工-建築デザイン)	
		広島 (工-第四類(建設・環境系)) 55.0			九州工業 (工-工学3類) 55.0	
		九州 (芸術工-画像設計) 57.5			鹿児島 (工-建築)	
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)	岐阜 (工-機械-機械) 55.0	
(工-環境社会デザイン) 50.0		(工-社会-経営システム) 55.0		山梨 (工-電気電子工)	三重 (工-電気電子工学) 55.0	
首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境) 55.0				(工-コンピュータ理工)	山口 (工-機械工)	
電気通信 (情報理工) 55.0				信州 (工-電子情報システム工) 52.5	(工-社会建設工)	
東京農工 (工-生体医用システム工) 52.5					愛媛 (工-工) 50.0	
(工-化学物理工) 52.5					長崎 (工-機械工学) 52.5	
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-社会-環境都市) 55.0	71	前橋工科 (工-建築)	富山 (工-知能情報工学) 52.5	
千葉 (工-共生応用化学) 52.5		京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 52.5			富山県立 (工-生物工)	
首都大学東京 (都市環境-地理環境) 55.0		(工芸科学-応用化学) 52.5			福井 (工-建築・都市環境工) 52.5	
東京海洋 (海洋工-流通情報工) 50.0		(工芸科学-電子システム工学) 52.5			岐阜 (工-機械-知能機械) 55.0	
横浜国立 (理-理A方式) 50.0		神戸 (海事科学) 55.0			(工-電気-情報) 55.0	
信州 (工-建築) 52.5		岡山 (工-機械システム系) 50.0			静岡 (工-電子物質科学) 50.0	
		広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 55.0			(工-数理システム工) 50.0	
		(工-第二類(電気電子・システム情報系)) 52.5			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	
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	香川 (創造工-建築・都市環境)	
(システム-機械システム工) 55.0		(理工-地球社会基盤) 52.5		山形 (工-建築・デザイン)	長崎 (工-化学・物質工学) 50.0	
		名古屋工業 (工-創造-情報・社会) 55.0		山梨 (工-先端材料理工)	富山 (工-電気電子工学) 50.0	
		名古屋工業 (芸術工-情報環境デザイン) 50.0		公立諏訪東京 (工-情報応用工-中) 50.0	岐阜 (工-社会基盤工) 52.5	
		(芸術工-産業イノベーションデザイン) 50.0		信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	(工-電気-電気電子) 55.0	
		岡山 (工-電気通信系) 52.5			静岡 (工-化学バイオ工) 50.0	
		(工-情報系) 55.0			三重 (工-応用化学) 55.0	
		(工-化学生命系) 50.0			島根 (総合理工-機械・電気電子工)	
		広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 50.0			山口 (工-知能情報工)	
					長崎 (工-電気電子工学) 52.5	
東京海洋 (海洋工-海事システム工) 50.0					(工-情報工学) 50.0	
信州 (繊維-機械・ロボット) 50.0		金沢 (理工-生命理工) 52.5	69	公立ほこだて (システム)	(工-構造工学) 50.0	
		静岡 (工-機械工) 50.0		山形 (工-化学-バイオ化学工学)	(工-社会環境デザイン工学) 50.0	
		愛知県立 (情報科学-情報科学) 50.0		宇都宮 (芸術工-産業イノベーションデザイン)	鹿児島 (工-化学生命工)	
		名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 52.5		信州 (繊維-機械・ロボット) 52.5	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	
					(工-化学-生命化学) 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10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		
		三重 (工-情報工学) 52.5				名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) 52.5		
		岡山 (環境理工-環境管理工) 50.0				和歌山 (システム工-システム工) 52.5		
		(環境理工-環境物質工) 50.0				徳島 (理工-理工) 50.0		
						香川 (創造工-造形・メディアデザイン) (工-機械工)		
						鹿児島 (工-電気電子工)		
新潟 (工-融合領域) 47.5	金沢 (理工-機械工・フロンティア工・電子情報通信) 52.5	68	弘前 (理工-物質創成化学) 52.5	富山 (工-機械工学) 52.5				
信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	岐阜 (工-電気-情報) 52.5		岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 47.5	(工-応用化学) 52.5				
	静岡 (工-電気電子工) 50.0		(理工-シス-機械科学) 47.5	(都市デザ-都市・交通デザ- (芸術文化-芸術文化a) 50.0				
	三重 (工-機械工学) 52.5		山形 (工-情報-情報・知能) (工-情報-電気・電子通信) (理工-機械知能システム理工) (理工-環境創生理理工) (理工-フレ-総合理工) (工-応用化学) (繊維-化学・材料) 50.0	岐阜 (工-電気-応用物理) 55.0				
	岡山 (環境理工-環境デザイン工) 47.5			兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0				
	山口 (工-感性デザイン工) 45.0			(工-機械・材料工) 50.0				
	高知工科 (システム工-B方式) 45.0			香川 (創造工-情報通信) (工-工-社会デザ- (システム工) 47.5				
	九州工業 (工-工学1類) 50.0			鹿児島 (工-環境化学プロセス工) (工-情報生体システム工) 47.5				
	(工-工学2類) 50.0							
東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工) 50.0	岐阜 (工-機械-機械) 52.5	67	弘前 (理工-電子情報工) 50.0	富山県立 (工-機械システム工) 50.0				
新潟 (工-力学) 47.5	静岡 (工-電子物質科学) 50.0		(理工-機械科学) 52.5	福井 (工-電気電子情報工) 50.0				
山梨 (工-コンピュータ理工) 47.5	(工-化学バイオ工) 50.0		山形 (工-高分子・有機材料工) (工-化学-応用化学・化学工学) (工-機械システム工) 47.5	山口 (工-循環環境工) 50.0				
信州 (工-機械システム工) 50.0	三重 (工-建築学) 55.0			香川 (創造工-機械システム) (理工-理工) 52.5				
(繊維-化学・材料) 50.0	広島 (工-工学特別コース) 52.5			大分 (理工-創生-建築学) (工-海洋土木工) 47.5				
	九州工業 (工-工学3類) 50.0							
	熊本 (工-情報電気工) 50.0							
宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 47.5	岐阜 (工-電気-電気電子) 52.5	66	室蘭工業 (理工-創造工) 50.0	富山 (工-生命工学) 50.0				
新潟 (工-化学材料) 50.0	三重 (工-電気電子工学) 52.5		岩手 (理工-シス-電気電子通信) 50.0	富山県立 (工-電子・情報工) 50.0				
信州 (工-電子情報システム工) 50.0	九州工業 (工-工学4類) 47.5		(理工-シス-社会基盤・環境) 47.5	福井 (工-物質・生命化学) (工-応用物理) 50.0				
(工-水環境・土木工) 50.0	(工-工学5類) 50.0		秋田 (理工-数理・電気電子情報) (工-都市システム工) 45.0	岡山県立 (情報工-情報システム工-中) 50.0				
	熊本 (工-機械数理工) 50.0		茨城 (工-機械工) (工-情報メカトロニクス工) 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) (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				
山形 (工-建築・デザイン) 45.0	岐阜 (工-社会基盤工) 50.0	65	岩手 (理工-物理-マテリアル) 47.5	公立小松 (生産シス-生産システム科学-中) 47.5				
会津 (コンピ理工-コンピュータ理工A) 47.5	(工-機械-知能機械) 50.0		茨城 (工-機械システム工) 45.0	滋賀県立 (工-機械システム工) 50.0				
茨城 (工-情報工) 47.5	(工-電気-応用物理) 50.0		群馬 (理工-化学・生物化学) (工-社会環境工) (工-生命情報) (工-夜-総合デザ- (工) 47.5	鳥取 (工-化学バイオ系) 47.5				
群馬 (理工-電子情報理工) 47.5	静岡 (工-数理システム工) 52.5		前橋工科 (工-社会環境工) (工-生命情報) (工-夜-総合デザ- (工) 47.5	(工-社会システム土木系) 47.5				
前橋工科 (工-建築) 50.0	三重 (工-総合工学) 50.0			島根 (総合理工-物理・マテリアル工) (総合理工-知能情報デザ- (情報工-情報通信工-中) 50.0				
新潟 (工-情報電子) 50.0	熊本 (工-土木建築) 47.5			(情報工-人間情報工-中) 50.0				
信州 (工-物質化学) 50.0				香川 (創造工-防災・危機管理) (創造工-情報システム・セキュリティ) (国際環境工-建築デザ- (国際環境工-環境生命工) 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) (理工-共創-応用化学) (工-環境応用化学) 50.0				
				宮崎 (工-電気システム工) 50.0				
	富山 (都市デザ-都市・交通デザ- (工-化学-物質化学) (工-化学-生命化学) (工-応用化学) (システム工-システム工) 47.5	64	秋田 (理工-物質科学) (理工-システムデザ- (工-電気電子システム工) 47.5	富山 (都市デザ-材料デザ- (工-知能ロボット工) 47.5				
	岐阜 (工-化学-物質化学) 50.0			名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザ- (工-電子システム工) 50.0				
	(工-化学-生命化学) 50.0			滋賀県立 (工-電子システム工) 50.0				
	三重 (工-応用化学) 50.0			宮崎 (工-社会環境システム工) (工-情報システム工) 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							
茨城 (工-機械システム工) 45.0	福井 (工-建築・都市環境工) 47.5	63	弘前 (理工-自然エネルギー) 47.5	滋賀県立 (工-材料科学) 47.5				
(工-電気電子システム工) 45.0	滋賀県立 (工-機械システム工) 50.0		山形 (工-フレ-システム創成工) 47.5	鳥取 (工-電気情報系) 47.5				
(工-都市システム工) 42.5	兵庫県立 (工-機械・材料工) 47.5		福島 (理工-共生システム理工) 47.5	島根 (総合理工-物質化学) (理工-化学生命理工) 50.0				
宇都宮 (工-基盤工) 45.0	島根 (総合理工-建築デザ- (創造工-造形・メディアデザ- (工-機械工学) 47.5		宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザ- (工-システム生体工) 47.5	北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 50.0				
群馬 (理工-化学・生物化学) 47.5	香川 (製造工-造形・メディアデザ- (工-機械工学) 47.5		前橋工科 (工-システム生体工) 47.5	大分 (理工-創生-機械) (理工-創生-電気電子) (工-機械設計システム工) 50.0				
前橋工科 (工-生命情報) 45.0	長崎 (工-機械工学) 47.5			宮崎 (工-機械設計システム工) 50.0				
公立諏訪東京 (工-情報応用B方式) 47.5	(工-電気電子工学) 47.5			宮崎 (工-電子物理工) 50.0				
				鳥取 (工-機械物理系) 47.5				
宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザ- (理工-機械知能システム理工) 47.5	富山 (工-知能情報工学a) 50.0	62	室蘭工業 (理工-システム理化学) (システム-建築環境システム) 47.5	山口 (工-応用化学) 47.5				
	(工-機械工学a) 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10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	2次
群馬 (理工-フレール総合理工)	47.5	富山県立 (工-医薬品工)	42.5	62	茨城 (工-物質科学工)	45.0	高知工科 (環境理工)	47.5
前橋工科 (工-夜-総合デザイン工)		豊橋技術科学 (工)	45.0		前橋工科 (工-生物工)		宮崎 (工-環境ロボティクス)	50.0
長岡技術科学 (工)	45.0	兵庫県立 (工-電気電子情報工)	47.5				琉球 (工-建築学)	
山梨 (工-機械工)	47.5	福山市立 (都市経営-都市経営)	47.5					
(工-情報メカトロニクス工)	47.5	山口 (工-応用化学)	45.0					
		香川 (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					
茨城 (工-物質科学工)	45.0	富山 (工-電気電子工学a)	50.0	61	秋田県立 (システム-機械工)			
群馬 (理工-環境創生理工)	45.0	(工-生命工学a)	52.5		(システム-知能メカトロニクス)			
山梨 (工-応用化学)	47.5	(芸術文化-芸術文化a)			(システム-情報工)			
		福井 (工-機械・システム工)	45.0					
		名古屋工業 (工-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					
岩手 (理工-シス-電気電子通信)	42.5	富山 (工-電気電子工学b)	52.5	60	室蘭工業 (理工-夜-創造工)		高知工科 (環境理工-センターのみ)	
(理工-シス-知能・メディア情報)	42.5	(工-知能情報工学b)	55.0		秋田 (国際資源-資源地球科学)		大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス)	
(理工-シス-機械科学)	42.5	(工-生命工学b)	50.0		秋田県立 (システム-経営システム工)		琉球 (工-知能情報)	
(理工-シス-社会基盤・環境)	42.5	(芸術文化-芸術文化b)						
秋田 (理工-数理・電気電子情報a)	45.0	富山県立 (工-機械システム工)	47.5					
山形 (工-化学-バイオ化学工学)	45.0	(工-電子・情報工)	47.5					
前橋工科 (工-社会環境工)	45.0	福井 (工-電気電子情報工)	45.0					
(工-生物工)	47.5	(工-物質・生命化学)	45.0					
山梨 (工-土木環境工)	47.5	(工-応用物理)	45.0					
公立諏訪東京 (工-機械電気工B方式)	47.5	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-造形・メディアデザイン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					
		長崎 (工-化学・物質工学)	45.0					
		鹿児島 (工-機械工)	45.0					
公立はこだて (システム)	45.0	富山 (工-機械工学b)	52.5	59	秋田 (国際資源-資源開発環境)			
弘前 (理工-機械科学)	45.0	(工-応用化学a)	52.5					
秋田 (理工-物質科学a)	42.5	(工-応用化学b)	52.5					
(理工-システムデザイン工a)	42.5	富山県立 (工-知能ロボット工)	47.5					
山形 (工-情報-情報・知能)	47.5	佐賀 (理工-理工)	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							
弘前 (理工-物質創成化学)	45.0	富山県立 (工-環境・社会基盤工)	47.5	58			琉球 (工-機械工学)	
(理工-電子情報工)	45.0	名古屋工業 (工-物質工)	47.5				(工-電気システム工学)	
岩手 (理工-物理-マテリアル)	42.5	鳥取 (工-社会システム土木系)	45.0				(工-電子情報通信)	
岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報)	45.0	島根 (総合理工-機械・電気電子工)	45.0				(工-社会基盤デザイン)	
秋田 (国際資源-資源地球科学)	42.5	徳島 (理工-理工)	45.0					
(理工-数理・電気電子情報b)	47.5	高知 (理工-化学生命理工)	47.5					
山形 (工-高分子・有機材料工)	45.0	北九州市立 (国際環境工-機械システム工)	45.0					
(工-化学-応用化学・化学工学)	45.0	(国際環境工-情報システム工)	45.0					
福島 (理工-共生システム理工)	45.0	大分 (理工-創生-機械)	42.5					
前橋工科 (工-システム生体工)	42.5	(理工-創生-建築学)	45.0					
山梨 (工-電気電子工)	42.5	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					
秋田 (国際資源-資源開発環境)	42.5	富山 (都市デザ-材料デザイン工a)	47.5	57			琉球 (工-エネルギー環境工学)	
(理工-物質科学b)	45.0	(都市デザ-材料デザイン工b)	52.5					
(理工-システムデザイン工b)	45.0	名古屋工業 (工-機械工)	47.5					
山形 (工-機械システム工)	45.0	鳥取 (工-機械物理系)	45.0					
公立諏訪東京 (工-情報応用工A方式)	47.5	(工-電気情報系)	45.0					
(工-機械電気工A方式)	47.5	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					

※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10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		
		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	45.0	57			
		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				
弘前	(理工-自然エネルギー)	42.5	富山県立	(工-生物工)	42.5	56	茨城	(工-フレ-機械システム工) 40.0
秋田県立	(システム-建築環境システム)	45.0	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			
秋田県立	(システム-機械工)	42.5	公立小松	(生産シス-生産システム科学)	45.0	55		
	(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			
	(システム-情報工)	42.5	山陽小野田市立	(工-応用化学A方式)	45.0			
茨城	(工-フレ-機械システム工)	40.0	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			
室蘭工業	(理工-創造工)	42.5	山口	(工-機械工)	45.0	54	北見工業	(工-地球環境工) 42.5 (工-地域未来デザイン工) 42.5
	(理工-システム理化学)	37.5	高知工科	(システム工-A方式)	45.0			
秋田県立	(システム-経営システム工)	42.5	宮崎	(工-環境ロボティクス)	42.5			
山形	(工-フレ-システム創成工)	45.0						
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		
			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			
北見工業	(工-地域未来デザイン工)		徳島	(理工-夜-理工)	42.5	52		
			宮崎	(工-電子物理工)	42.5			
			山陽小野田市立	(工-機械工A方式)	45.0	51		
				(工-電気工A方式)	45.0			
			琉球	(工-エネルギー環境工学)	42.5			
室蘭工業	(理工-夜-創造工)	40.0				50		
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		