

2018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			
			94	東京工業 (第7類)	67.5		
東京 (理科一類)			90				
東京 (理科二類)			89				
			88			九州 (工-建築)	65.0
						(工-電気情報工)	62.5
						(工-機械航空工)	67.5
			87			金沢 (理系一括)	55.0
			86	横浜国立 (理工-機械-機械工学)	65.0	広島 (工-第四類(建設・環境系))	
						九州 (工-物質科学工)	65.0
東京工業 (第5類)	京都 (工-建築)	65.0	85	横浜国立 (都市科学-建築)	62.5	神戸 (工-建築)	62.5
	(工-物理工)	65.0		(都市科学-都市基盤)	65.0	(工-機械工)	65.0
	(工-情報)	65.0				広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系))	
						(工-第三類(化学・バイオ・プロセス系))	
東京工業 (第4類)	京都 (工-地球工)	62.5	84	北海道 (工-機械知能工)	62.5	大阪市立 (工-電気情報工)	60.0
	(工-電気電子工)	65.0		筑波 (理工-応用理工)	60.0	(工-建築)	62.5
				(理工-工学システム)		神戸 (工-電気電子工)	62.5
				(情報-情報科学)		(工-情報知能工)	62.5
				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)	60.0		
東京工業 (第2類)	京都 (工-工業化学)	62.5	83	北海道 (工-応用理工系)	65.0	大阪市立 (工-機械工)	60.0
(第6類)				(工-環境社会工)	60.0	(工-電子・物理工)	60.0
(第7類)				筑波 (理工-社会工)		(工-都市)	60.0
横浜国立 (都市科学-建築)				首都大学東京 (都市環境-建築)	60.0	神戸 (工-市民工)	60.0
				(都市環境-環境応用化学)	60.0	(工-応用化学)	62.5
				横浜国立 (理工-機械-材料工学)	57.5	九州 (工-地球環境工)	62.5
				(理工-数物-数理科学)	60.0	(工-エネルギー科学)	62.5
				(理工-数物-電子情報システム)	60.0		
東北 (工-機械知能・航空工)	名古屋 (工-機械・航空宇宙工)	62.5	82	北海道 (工-情報エレクトロニクス)	60.0	九州 (経済-経済工)	60.0
首都大学東京 (都市環境-建築)				千葉 (工-機械工学)	62.5		
(都市環境-環境応用化学)				(工-情報工学)	60.0		
横浜市立 (国際総合-国際都市学系B方式)				横浜国立 (理工-化学-化学・化学応用)	57.5		
				(理工-数物-物理工学)	60.0		
				(理工-数物-情報工学)	60.0		
東京工業 (第3類)	大阪 (基礎工-情報科学)	60.0	81	筑波 (情報-情報メディア創成)		京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン・建築学)	
	九州 (工-機械航空工)	57.5		首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境)	57.5	大阪府立 (工-機械系-中)	60.0
				横浜国立 (理工-化学-バイオ)	60.0	広島 (工-第一類(機械システム工学系))	
東北 (工-電気情報物理工)	名古屋 (工-電気電子情報工)	60.0	80	千葉 (工-都市環境システム)	60.0	名古屋工業 (工-電気・機械工)	60.0
(工-材料科学総合)	大阪 (基礎工-システム科学)	60.0		(工-医工学)	60.0	京都工芸繊維 (工芸科学-応用化学)	57.5
(工-建築・社会環境工)	九州 (工-建築)	57.5		(工-電気電子工学)	62.5	(工芸科学-電子システム工学)	57.5
筑波 (理工-工学システム)		60.0		首都大学東京 (システム-機械システム工)	57.5	(工芸科学-情報工学)	60.0
(理工-社会工)				東京農工 (工-生命工)	60.0	(工芸科学-機械工学)	60.0
横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)				(工-応用分子化学)	60.0	大阪市立 (工-化学バイオ工)	62.5
(理工-数物-情報工学)				(工-有機材料化学)	57.5	大阪府立 (工-電気電子系-中)	60.0
				(工-機械システム工)	60.0	(工-物質化学系-中)	60.0
				(工-情報工)	60.0		
				横浜国立 (都市科学-環境リスク共生)	60.0		
東北 (工-化学・バイオ工)	名古屋 (工-化学生命工)	60.0	79	千葉 (工-建築学)		金沢 (理工-物質化学)	57.5
筑波 (情報-情報科学)	(工-物理工)	60.0		(工-共生応用化学)	60.0	(理工-地球社会基盤)	55.0
横浜国立 (都市科学-都市基盤)	(工-マテリアル工)	60.0		横浜国立 (都市科学-都市社会共生)	60.0	公立小松 (生産シス-生産システム科学B日程)	57.5
	(工-環境土木・建築)	60.0				名古屋工業 (工-物理工)	57.5
	(工-応用自然科学)	60.0				(工-情報工)	60.0
	(工-応用理工)	60.0				(工-社会-建築・デザイン)	60.0
	(工-電子情報工)	60.0					
	(工-環境・エネルギー工)	60.0					
	(工-地球総合工)	60.0					
	(基礎工-電子物理科学)	60.0					
	(基礎工-化学応用科学)	60.0					
	神戸 (工-建築)	60.0					
	(工-機械工)	57.5					
横浜国立 (都市科学-都市社会共生)	名古屋 (工-エネルギー理工)	60.0	78	千葉 (工-物質科学)	57.5	名古屋工業 (工-生命・応用化学)	57.5
(理工-機械-機械工学)	神戸 (工-市民工)	57.5		首都大学東京 (システム-情報科学)	55.0	京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学)	
(理工-機械-材料工学)	九州 (工-電気情報工)	57.5		電気通信 (情報理工-Ⅲ類(理工系))	55.0		
(理工-化学-バイオ)	(工-物質科学工)	57.5		東京海洋 (海洋工-海事システム工)	52.5		
	(工-エネルギー科学)	55.0		東京農工 (工-化学システム工)	60.0		
	(芸術工-画像設計)	55.0		(工-物理システム工)	57.5		
				(工-電気電子工)	57.5		
				信州 (工-機械システム工)	50.0		
筑波 (理工-応用理工)	神戸 (工-電気電子工)	57.5	77	岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報)	47.5	愛知県立 (情報科学-情報科学)	
(情報-情報メディア創成)	(工-応用化学)	57.5		首都大学東京 (システム-電子情報システム工)	60.0	名古屋工業 (工-社会-環境都市)	57.5
千葉 (工-都市環境システム)	(工-情報知能工)	55.0		(システム-インダストリアルアート)	55.0	神戸 (海事科学)	60.0
東京農工 (工-生命工)	九州 (工-地球環境工)	55.0		東京海洋 (海洋工-流通情報工)	55.0	熊本 (工-機械システム工)	

※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

2018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		
横浜国立 (理工-化学-化学-化学応用) 55.0 (理工-数物-電子情報システム) 57.5	九州 (芸術工-環境設計) 55.0	77	信州 (工-建築) 52.5	熊本 (工-建築)		
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 (総合理系-総合科学) 57.5	大阪市立 (工-機械工) 57.5 九州 (芸術工-工業設計) 55.0 (芸術工-芸術情報設計) 55.0	76	埼玉 (工-機械工) 52.5 (工-建設工) 52.5 電気通信 (情報理工-I類(情報系)) 57.5 東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工) 52.5 新潟 (工-情報電子)	名古屋工業 (工-社会-経営システム) 57.5 (工-創造-材料-エネルギー) 55.0 岡山 (工-機械システム系) (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) (環境理工-環境管理工)		
千葉 (工-建築学) 57.5 (工-機械工学) 57.5	名古屋工業 (工-電気・機械工) 57.5 大阪市立 (工-電気情報工) 57.5 (工-建築) 57.5 広島 (工-第四類(建設・環境系)) 52.5 九州 (経済-経済工) 55.0	75	埼玉 (工-電気電子システム工) 52.5 (工-情報システム工) 52.5 (工-機能材料工) 55.0 電気通信 (情報理工-II類(融合系)) 55.0	三重 (工-建築) 島根 (総合理工-建築・生産設計工) 熊本 (工-物質生命化学) (工-マテリアル工) (工-社会環境工) (工-情報電気電子工)		
横浜国立 (理工-数物-数理学) 57.5	千葉 (工-医工学) 57.5 首都大学東京 (都市環境-都市基盤環境) 55.0 (システム-情報科学) 55.0 (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	74	埼玉 (工-応用化学) 55.0 首都大学東京 (都市環境-地理環境) 新潟 (工-建築)	富山県立 (工-医薬品工) 静岡 (工-機械工) 52.5 名古屋工業 (工-創造-情報・社会) 55.0 名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文)) 三重 (工-機械工) 57.5 九州工業 (情工1類) 52.5 長崎 (工-機械工学) 50.0 鹿児島 (工-建築)		
東京農工 (工-機械システム工) 52.5 (工-情報工) 52.5	名古屋工業 (工-情報工) 57.5 (工-社会-建築・デザイン) 57.5 京都工芸繊維 (工芸科学-機械工学) 57.5 大阪市立 (工-電子・物理工) 57.5 (工-化学バイオ工) 57.5 (工-都市) 55.0	73	山形 (工-建築・デザイン) 宇都宮 (工-機械システム工) 前橋工科 (工-建築) 信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0 (繊維-機械・ロボット) 52.5	岐阜 (工-機械-機械) 55.0 静岡 (工-電気電子工) 52.5 山口 (工-感性デザイン工) 九州工業 (工学1類) 52.5 (工学2類) 52.5		
横浜国立 (都市科学-環境リスク共生) 55.0 横浜市立 (国際総合-理学系B方式) 55.0	名古屋工業 (工-社会-経営システム) 55.0 京都工芸繊維 (工芸科学-情報工学) 57.5	72	埼玉 (工-環境共生) 55.0 新潟 (工-力学) 信州 (工-物質化学) (工-水環境・土木工) 47.5	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(実技)) 和歌山 (システム工-システム工) 52.5 愛媛 (工-環境-社会デザイン) 九州工業 (情工2類) 52.5 (情工3類) 52.5		
千葉 (工-電気電子工学) 57.5 首都大学東京 (都市環境-地理環境) 55.0 (システム-電子情報システム工) 57.5 (システム-機械システム工) 55.0	名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザイン) 50.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 55.0 (工芸科学-応用化学) 55.0 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系)) 52.5 (工-第三類(化学・バイオ・プロセス系)) 52.5 熊本 (工-建築) 50.0	71	公立はこだて (システム) 山形 (工-高分子・有機材料工) (工-情報-情報・知能) (工-情報-電気・電子通信) (工-機械システム工) 茨城 (工-A-都市システム工) 45.0 宇都宮 (工-情報工) 信州 (工-電子情報システム工) 50.0 (繊維-化学・材料) 52.5	福井 (工-建築・都市環境工) 50.0 岐阜 (工-電気-電気電子) 52.5 (工-電気-情報) 55.0 山口 (工-社会建設工) 九州工業 (工学3類) 50.0 (工学4類) 52.5 (工学5類) 52.5 長崎 (工-構造工学) 50.0 (工-社会環境デザイン工学) 50.0 (工-化学・物質工学) 47.5		
東京農工 (工-共生応用化学) 57.5 (工-化学システム工) 52.5	名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザイン) 50.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 55.0 (工芸科学-応用化学) 55.0 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系)) 52.5 (工-第三類(化学・バイオ・プロセス系)) 52.5 熊本 (工-建築) 50.0	70	岩手 (理工-スノー機械科学) 47.5 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) (工-化学-バイオ化学工学) 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 群馬 (理工-機械知能システム理工) (理工-電子情報理工) 山梨 (工-機械工)	富山 (工-電気電子システム工) 52.5 (工-機械知能システム工) 52.5 富山県立 (工-電子・情報工) 52.5 公立小松 (生産スノー-生産システム科学A日程) 岐阜 (工-社会-環境) 52.5 (工-機械-知能機械) 55.0 (工-電気-応用物理) 55.0 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-数理システム工) 50.0 (工-情報工) 52.5 山口 (工-機械工) (工-知能情報工) 長崎 (工-電気電子工学) 50.0 (工-情報工学) 50.0 鹿児島 (工-化学生命工)		
埼玉 (工-機械工) 52.5 (工-情報システム工) 50.0 (工-建設工) 52.5	名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザイン) 50.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 55.0 (工芸科学-応用化学) 55.0 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系)) 52.5 (工-第三類(化学・バイオ・プロセス系)) 52.5 熊本 (工-建築) 50.0	70	岩手 (理工-スノー機械科学) 47.5 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) (工-化学-バイオ化学工学) 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 群馬 (理工-機械知能システム理工) (理工-電子情報理工) 山梨 (工-機械工)	富山 (工-電気電子システム工) 52.5 (工-機械知能システム工) 52.5 富山県立 (工-電子・情報工) 52.5 公立小松 (生産スノー-生産システム科学A日程) 岐阜 (工-社会-環境) 52.5 (工-機械-知能機械) 55.0 (工-電気-応用物理) 55.0 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-数理システム工) 50.0 (工-情報工) 52.5 山口 (工-機械工) (工-知能情報工) 長崎 (工-電気電子工学) 50.0 (工-情報工学) 50.0 鹿児島 (工-化学生命工)		
千葉 (工-有機材料化学) 55.0 (工-電気電子工) 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 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 55.0 (工芸科学-応用化学) 55.0 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系)) 52.5 (工-第三類(化学・バイオ・プロセス系)) 52.5 熊本 (工-建築) 50.0	70	岩手 (理工-スノー機械科学) 47.5 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) (工-化学-バイオ化学工学) 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 群馬 (理工-機械知能システム理工) (理工-電子情報理工) 山梨 (工-機械工)	富山 (工-電気電子システム工) 52.5 (工-機械知能システム工) 52.5 富山県立 (工-電子・情報工) 52.5 公立小松 (生産スノー-生産システム科学A日程) 岐阜 (工-社会-環境) 52.5 (工-機械-知能機械) 55.0 (工-電気-応用物理) 55.0 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-数理システム工) 50.0 (工-情報工) 52.5 山口 (工-機械工) (工-知能情報工) 長崎 (工-電気電子工学) 50.0 (工-情報工学) 50.0 鹿児島 (工-化学生命工)		
横浜国立 (理工-数物-物理工学) 55.0 横浜市立 (国際総合-理学系A方式) 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 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 55.0 (工芸科学-応用化学) 55.0 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系)) 52.5 (工-第三類(化学・バイオ・プロセス系)) 52.5 熊本 (工-建築) 50.0	70	岩手 (理工-スノー機械科学) 47.5 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) (工-化学-バイオ化学工学) 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 群馬 (理工-機械知能システム理工) (理工-電子情報理工) 山梨 (工-機械工)	富山 (工-電気電子システム工) 52.5 (工-機械知能システム工) 52.5 富山県立 (工-電子・情報工) 52.5 公立小松 (生産スノー-生産システム科学A日程) 岐阜 (工-社会-環境) 52.5 (工-機械-知能機械) 55.0 (工-電気-応用物理) 55.0 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-数理システム工) 50.0 (工-情報工) 52.5 山口 (工-機械工) (工-知能情報工) 長崎 (工-電気電子工学) 50.0 (工-情報工学) 50.0 鹿児島 (工-化学生命工)		
埼玉 (工-機能材料工) 55.0 千葉 (工-物質科学) 55.0 信州 (工-建築) 52.5	名古屋市立 (芸術工-産業イノベーションデザイン) 50.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 55.0 (工芸科学-応用化学) 55.0 (工芸科学-電子システム工学) 52.5 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 広島 (工-第二類(電気・電子・システム・情報系)) 52.5 (工-第三類(化学・バイオ・プロセス系)) 52.5 熊本 (工-建築) 50.0	69	茨城 (工-A-機械工) 42.5 (工-A-メディア通信工) 47.5 (工-A-情報工) 45.0 群馬 (理工-環境創生理工) 前橋工科 (工-システム生体工) 山梨 (工-コンピュータ理工)	富山 (工-知能情報工) 52.5 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 岐阜 (工-社会-防災) 52.5 (工-化学-物質化学) 52.5 (工-化学-生命化学) 52.5 (工-電気電子工) 55.0 (工-物理工) 52.5		
東京農工 (工-機械システム工) 52.5 (工-情報工) 52.5	名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 55.0 (工-創造-情報・社会) 52.5 岡山 (工-機械システム系) 50.0 (工-化学生命系) 50.0 (環境理工-環境デザイン工) 50.0	69	茨城 (工-A-機械工) 42.5 (工-A-メディア通信工) 47.5 (工-A-情報工) 45.0 群馬 (理工-環境創生理工) 前橋工科 (工-システム生体工) 山梨 (工-コンピュータ理工)	富山 (工-知能情報工) 52.5 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 岐阜 (工-社会-防災) 52.5 (工-化学-物質化学) 52.5 (工-化学-生命化学) 52.5 (工-電気電子工) 55.0 (工-物理工) 52.5		
信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 55.0 (工-創造-情報・社会) 52.5 岡山 (工-機械システム系) 50.0 (工-化学生命系) 50.0 (環境理工-環境デザイン工) 50.0	69	茨城 (工-A-機械工) 42.5 (工-A-メディア通信工) 47.5 (工-A-情報工) 45.0 群馬 (理工-環境創生理工) 前橋工科 (工-システム生体工) 山梨 (工-コンピュータ理工)	富山 (工-知能情報工) 52.5 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 岐阜 (工-社会-防災) 52.5 (工-化学-物質化学) 52.5 (工-化学-生命化学) 52.5 (工-電気電子工) 55.0 (工-物理工) 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5月現在のものです

2018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
	九州工業 (工学1類)	50.0	69		山陽小野田市立 (工一機械工一中)	47.5
					山口 (工一循環環境工)	
					愛媛 (工一環境一土木工学)	50.0
					鹿児島 (工一機械工)	
					(工一電気電子工)	
信州 (繊維一化学・材料)	静岡 (工一電気電子工)	50.0	68	弘前 (理工一物質創成化学)	50.0	富山 (工一生命工)
	(工一化学バイオ工)	50.0		(理工一機械科学)	52.5	(芸術文化一芸術文化b)
	愛知県立 (情報科学一情報科学)	50.0		宇都宮 (工一応用化学)	50.0	静岡 (工一化学バイオ工)
	名古屋市長 (芸術工一情報環境デザイン)	50.0		群馬 (理工一化学・生物化学)		三重 (工一分子素材工)
	三重 (工一機械工)	52.5		前橋工科 (工一社会環境工)		兵庫県立 (工一電気電子情報工)
	(工一建築)	55.0		新潟 (工一融合領域)		(工一機械・材料工)
	岡山 (工一電気通信系)	50.0		山梨 (工一情報メカトロニクス工)		福山市立 (都市経営一都市経営)
	(工一情報系)	52.5				山口 (工一電気電子工)
	(環境理工一環境管理工)	50.0				愛媛 (工一情報工)
	(環境理工一環境物質工)	50.0				高知工科 (システム工)
	広島 (工一第一類(機械システム工学系))	52.5				
	高知工科 (システム工一B方式)	47.5				
	熊本 (工一機械システム工)	50.0				
	岐阜 (工一機械一機械)	52.5	67	弘前 (理工一電子情報工)	50.0	富山県立 (工一機械システム工)
	(工一電気一情報)	52.5		岩手 (理工一物理一マテリアル)	45.0	(工一知能ロボット工)
	静岡 (工一電子物質科学)	50.0		(理工一シス一電気電子通信)	50.0	(工一生物工)
	(工一数理システム工)	52.5		(理工一シス一知能・メディア情報)	50.0	福井 (工一機械・システム工)
	九州工業 (工学2類)	50.0		(理工一シス一社会基盤・環境)	47.5	(工一電気電子情報工)
	熊本 (工一物質生命化学)	50.0		前橋工科 (工一夜一総合デザイン工)		山口 (工一応用化学)
	(工一社会環境工)	47.5		山梨 (工一電気電子工)		北九州市立 (国際環境工一建築デザイン)
				(工一土木環境工)		鹿児島 (工一情報生体システム工)
				(工一応用化学)		
				(工一先端材料理工)		
前橋工科 (工一建築)	三重 (工一電気電子工)	52.5	66	弘前 (理工一自然エネルギー)	47.5	富山 (工一材料機能工)
信州 (工一物質化学)	(工一分子素材工)	50.0		宇都宮 (工一電気電子工)		(芸術文化一芸術文化a)
	(工一情報工)	50.0		前橋工科 (工一生命情報)		福井 (工一応用物理)
	熊本 (工一マテリアル工)	50.0		新潟 (工一化学材料)		52.5
	(工一情報電気電子工)	50.0				名古屋市長 (芸術工一産業イノベーションデザイン)
						岡山県立 (情報工一情報システム工一中)
						広島市長 (情報科学)
						徳島 (理工一理工)
						香川 (工一安全システム建設工)
						(工一知能機械システム工)
						愛媛 (工一電気電子工)
						47.5
						鹿児島 (工一環境化学プロセス工)
						(工一海洋土木工)
茨城 (工一A一機械工)	富山 (芸術文化一芸術文化b)	50.0	65	室蘭工業 (工一応用理化学系)		福井 (工一物質・生命化学)
(工一A一情報工)	岐阜 (工一機械一知能機械)	52.5		秋田 (理工一物質一応用化学)		滋賀県立 (工一機械システム工)
信州 (工一機械システム工)	(工一化学一生命化学)	50.0		山形 (工一フレ一システム創成工)		50.0
	(工一電気一電気電子)	52.5		茨城 (工一A一マテリアル工)	47.5	島根 (総合理工一機械・電気電子工)
	(工一電気一応用物理)	52.5				(情報工一情報通信工一中)
	三重 (工一物理工)	52.5				岡山県立 (情報工一人間情報工一中)
	山口 (工一感性デザイン工)	45.0				香川 (工一電子・情報工)
	愛媛 (工一環境一社会デザイン)	50.0				大分 (理工一創生一建築学)
	九州工業 (工学3類)	50.0				宮崎 (工一環境応用化学)
	(工学4類)	47.5				47.5
	(情工1類)	50.0				(工一情報システム工)
	(情工2類)	47.5				
	熊本 (工一数理工)	50.0				
会津 (コンピ理工一コンピュータ理工A)	福井 (工一機械・システム工)	45.0	64	室蘭工業 (工一建築社会基盤系)		富山 (工一環境応用化学)
茨城 (工一A一都市システム工)	山口 (工一機械工)	47.5		秋田 (理工一数理一人間情報工学)		滋賀県立 (工一電子システム工)
新潟 (工一情報電子)	(工一社会建設工)	47.5		(理工一シス一機械工学)		50.0
(工一融合領域)	(工一電気電子工)	47.5		(理工一シス一創造生産工学)		鳥取 (工一社会システム土木系)
信州 (工一電子情報システム工)	(工一知能情報工)	47.5		茨城 (工一A一生物分子機能工)	45.0	島根 (総合理工一数理一情報系)
(工一水環境・土木工)	(工学5類)	47.5		宇都宮 (工一A一知能システム工)	42.5	岡山県立 (情報工一人間情報工一中)
	(情工3類)	47.5		(地域デザ一社会基盤デザイン)		香川 (工一材料創造工)
	鹿児島 (工一建築)	45.0				愛媛 (工一機械工)
						47.5
						高知 (理工一化学生命理工)
						北九州市立 (国際環境工一機械システム工)
						47.5
						佐賀 (理工一都市工)
						50.0
						宮崎 (工一社会環境システム工)
						47.5
宇都宮 (地域デザ一社会基盤デザイン)	福井 (工一建築・都市環境工)	50.0	63	室蘭工業 (工一機械航空創造系)		名古屋市長 (芸術工一情報環境デザイン)
(工一電気電子工)	岐阜 (工一社会一環境)	50.0		秋田 (理工一物質一材料理工学)		滋賀県立 (工一材料科学)
(工一応用化学)	(工一社会一防災)	50.0		(理工一数理一電気電子工学)		47.5
新潟 (工一力学)	(工一化学一物質化学)	50.0		(理工一シス一土木環境工学)		兵庫県立 (工一応用化学工)
	(システム工一システム工)	47.5		茨城 (工一A一電気電子工)	45.0	鳥取 (工一電気情報系)
	島根 (総合理工一建築・生産設計工)	50.0		前橋工科 (工一生物工)		47.5
						愛媛 (工一機能材料工)
						45.0
						佐賀 (理工一知能情報システム)
						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5月現在のものです

2018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																																												
				63																																														
弘前 (理工-物質創成化学) 45.0	山形 (工-建築・デザイン) 45.0	茨城 (工-A-マテリアル工) 45.0	群馬 (理工-機械知能システム理工) 47.5	前橋工科 (工-生命情報) 42.5	富山県立 (工-医薬品工) 50.0	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	山口 (工-応用化学工) 47.5	愛媛 (工-機械工) 45.0	長崎 (工-機械工学) 47.5	鹿児島 (工-化学生命工) 45.0	室蘭工業 (工-夜-機械航空創造系) 47.5	秋田県立 (システム-建築環境システム) 47.5	福島 (理工-共生システム理工) 47.5	茨城 (工-B夜間-知能システム工) 45.0	群馬 (理工-フレ-総合理工) 47.5	鳥取 (工-機械物理系) 45.0	山陽小野田市立 (工-電気工-中) 47.5	北九州市立 (工-応用化学-中) 47.5	北九州市立 (国際環境工-環境生命工) 50.0	佐賀 (理工-機能物質化学) 50.0	大分 (理工-機械システム工) 50.0	琉球 (理工-共創-応用化学) 47.5	琉球 (工-建築学) 47.5																										
弘前 (理工-電子情報工) 45.0	茨城 (工-A-メディア通信工) 42.5	宇都宮 (工-機械システム工) 47.5	群馬 (工-情報工) 47.5	前橋工科 (理工-フレ-総合理工) 47.5	前橋工科 (工-社会環境工) 45.0	長岡技術科学 (工) 45.0	新潟 (工-化学材料) 50.0	山梨 (工-機械工) 45.0	富山 (工-材料機能工a) 47.5	兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0	島根 (生物資源-生命工) 47.5	福山市立 (都市経営-都市経営) 47.5	山口 (工-循環環境工) 47.5	香川 (工-知能機械システム工) 45.0	愛媛 (工-環境-土木工学) 45.0	室蘭工業 (工-夜-情報電子工学系) 47.5	秋田県立 (システム-機械工) 47.5	秋田県立 (システム-知能メカトロニクス) 47.5	秋田県立 (システム-情報工) 47.5																															
弘前 (理工-機械科学) 45.0	岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 45.0	秋田 (理工-シス-機械科学) 42.5	山形 (理工-物質-応用化学) 42.5	茨城 (工-情報-情報・知能) 47.5	茨城 (工-A-生体分子機能工) 42.5	群馬 (工-A-知能システム工) 40.0	群馬 (理工-化学・生物化学) 45.0	前橋工科 (理工-環境創生理工) 45.0	前橋工科 (理工-電子情報理工) 45.0	前橋工科 (工-生物工) 45.0	山梨 (工-電気電子工) 45.0	山梨 (工-コンピュータ理工) 45.0	山梨 (工-情報メカトロニクス工) 45.0	山梨 (工-先端材料理工) 45.0	富山 (工-電気電子システム工a) 47.5	富山 (工-知能情報工a) 47.5	富山 (工-知能情報工b) 52.5	富山 (工-生命工a) 50.0	富山 (工-材料機能工b) 50.0	富山県立 (芸術文化-芸術文化a) 45.0	富山県立 (工-知能ロボット工) 45.0	富山県立 (工-生物工) 47.5	福井 (工-電気電子情報工) 45.0	福井 (工-物質・生命化学) 45.0	福井 (工-応用物理) 45.0	名古屋工業 (工-生物工) 47.5	名古屋工業 (工-環境-物質工) 47.5	名古屋工業 (工-環境-電気情報工) 47.5	滋賀県立 (工-材料科学) 45.0	滋賀県立 (工-電子システム工) 47.5	島根 (総合理工-数理-情報系) 47.5	徳島 (理工-理工) 47.5	香川 (工-安全システム建設工) 45.0	香川 (工-電子・情報工) 45.0	香川 (工-材料創造工) 45.0	愛媛 (工-電気電子工) 45.0	愛媛 (工-応用化学) 45.0	高知 (理工-化学生命理工) 50.0	北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 45.0	佐賀 (理工-知能情報システム) 45.0	大分 (理工-創生-建築学) 47.5	秋田 (国際資源-資源地球科学) 47.5	秋田県立 (システム-経営システム工) 47.5	愛媛 (工-応用化学) 45.0	高知工科 (環境理工) 45.0	北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 50.0	北九州市立 (国際環境工-情報メディア工) 47.5	大分 (理工-創生-電気電子) 47.5	琉球 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 47.5	琉球 (工-知能情報) 47.5
弘前 (理工-自然エネルギー) 42.5	岩手 (理工-物理-マテリアル) 42.5	秋田 (理工-シス-電気電子通信) 45.0	秋田 (理工-シス-社会基盤・環境) 42.5	秋田 (理工-数理-人間情報工学) 40.0	秋田 (理工-シス-機械工学) 37.5	山形 (理工-シス-創造生産工学) 35.0	山形 (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	前橋工科 (工-システム生体工) 42.5	山梨 (工-夜-総合デザイン工) 45.0	山梨 (工-土木環境工) 45.0	山梨 (工-応用化学) 45.0	富山 (システム) 45.0	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	富山県立 (工-機械知能システム工a) 50.0	富山県立 (工-機械知能システム工b) 50.0	富山県立 (工-機械システム工) 45.0	佐賀 (工-電子・情報工) 45.0	佐賀 (理工-機能物質化学) 42.5	鹿児島 (工-機械工) 45.0	室蘭工業 (工-情報電子工学系) 47.5	琉球 (工-社会基盤デザイン) 47.5																											
公立はこだて (システム) 45.0	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	富山県立 (工-環境・社会基盤工) 45.0	愛媛 (工-機能材料工) 47.5	北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 45.0	室蘭工業 (工-情報電子工学系) 47.5	琉球 (工-社会基盤デザイン) 47.5																																											

2018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	
秋田 (理工-物質-材料理工学) 40.0 (理工-数理-電気電子工学) 40.0 (理工-シス-土木環境工学) 42.5 福島 (理工-共生システム理工) 45.0	佐賀 (理工-機械システム工) 42.5 大分 (理工-創生-機械) 45.0 (理工-共創-知能情報システム) 47.5 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 (工-情報生体システム工) 45.0	58			
秋田 (国際資源-資源開発環境) 37.5 山形 (工-高分子・有機材料工) 45.0 (工-機械システム工) 45.0	富山 (工-生命工b) 50.0 (工-環境応用化学) 50.0 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) 47.5 (工-化学バイオ系) 47.5 島根 (総合理工-機械・電気電子工) 45.0 岡山県立 (情報工-情報通信工) 47.5 (情報工-情報システム工) 45.0 (情報工-人間情報工) 45.0 高知工科 (システム工-A方式) 47.5 北九州市立 (国際環境工-情報メディア工) 45.0 佐賀 (理工-電気電子工) 45.0 (理工-都市工) 42.5 大分 (理工-共創-応用化学) 45.0	57	高知工科 (環境理工-センターのみ)		
室蘭工業 (工-建築社会基盤系) 45.0 秋田県立 (システム-建築環境システム) 45.0 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) 45.0 (工-化学-バイオ化学工学) 45.0	富山 (工-電気電子システム工b) 52.5 名古屋工業 (工-二部-社会開発工) 45.0 鳥取 (工-社会システム土木系) 45.0 山陽小野田市立 (工-電気工B方式) 42.5 北九州市立 (国際環境工-環境生命工) 42.5 宮崎 (工-情報システム工) 42.5	56	琉球 (工-機械工学) (工-エネルギー環境工学) (工-電気システム工学) (工-電子情報通信)		
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-B夜間-知能システム工) 42.5	広島市立 (情報科学) 42.5 山陽小野田市立 (工-機械工B方式) 42.5 (工-応用化学B方式) 42.5 北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 45.0 大分 (理工-創生-電気電子) 45.0 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 45.0 宮崎 (工-社会環境システム工) 42.5 (工-機械設計システム工) 42.5 (工-電子物理工) 42.5 (工-電気システム工) 40.0	55	北見工業 (工-地球環境工) 45.0	島根 (生物資源-生命工)	
室蘭工業 (工-情報電子工学系) 42.5 秋田県立 (システム-経営システム工) 40.0 山形 (工-プレーンシステム創成工) 47.5	徳島 (理工-夜-理工) 45.0 宮崎 (工-環境応用化学) 42.5 (工-環境ロボティクス) 42.5 琉球 (工-建築学) 40.0 (工-知能情報) 40.0	54	北見工業 (工-地域未来デザイン工) 45.0		
北見工業 (工-地球環境工) (工-地域未来デザイン工) 室蘭工業 (工-機械航空創造系) 42.5 (工-応用理化学系) 45.0		53			
	琉球 (工-機械工学) 42.5 (工-エネルギー環境工学) 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	52			
	山陽小野田市立 (工-機械工A方式) 42.5	51			
	山陽小野田市立 (工-電気工A方式) 42.5 (工-応用化学A方式) 42.5 高知工科 (環境理工-A方式) 47.5	50			
室蘭工業 (工-夜-機械航空創造系) 40.0 (工-夜-情報電子工学系) 42.5		49			
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		40			