

2022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			共テ 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
東京 (理科一類) 67.5 (理科二類) 67.5		2次	89			
	京都 (工-情報) 65.0	2次	87			
	京都 (工-建築) 65.0 (工-物理工) 65.0 (工-電気電子工) 65.0	2次	86	筑波 (理工-工学システム) 62.5 横浜国立 (理工-数物-電子情報システム) 62.5	神戸 (工-建築) 62.5 (工-情報知能工) 62.5	
	京都 (工-地球工) 65.0	2次	85	北海道 (工-情報エレクトロニクス) 60.0 筑波 (理工-応用理工) 60.0 (理工-社会工) 60.0 横浜国立 (都市科学-建築) 65.0	神戸 (工-電気電子工) 65.0 (工-機械工) 65.0 (工-応用化学) 62.5 (工-I群) 62.5	
東京工業 (情報理工) 65.0	京都 (工-工業化学) 62.5	2次	84	横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン) 62.5 (理工-数物-物理工学) 60.0	神戸 (工-市民工) 62.5 九州 (工-III群) 62.5	
筑波 (情報-情報メディア創成) 60.0 横浜国立 (都市科学-建築) 62.5		2次	83	北海道 (工-応用理工系) 60.0 東京都立 (システム-情報科学) 57.5 (システム-航空宇宙システム工) 60.0 横浜国立 (理工-機械-機械工学) 62.5 (理工-機械-材料工学) 62.5 (理工-化学-バイオ) 60.0 (理工-数物-数理科学) 60.0 (理工-数物-情報工学) 62.5	九州 (工-VI群) 62.5	
東京都立 (システム-情報科学) 57.5	大阪 (基礎工-情報科学) 62.5	2次	82	千葉 (工-機械工学) 60.0 東京都立 (都市環境-建築) 62.5 横浜国立 (都市科学-都市基盤) 62.5	京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン・建築学) 62.5 大阪公立 (工-航空宇宙工-中) 62.5 (工-建築-中) 62.5 (工-情報工-中) 62.5 九州 (工-II群) 60.0	
東北 (工-電気情報物理工) 60.0 東京工業 (物質理工) 62.5 (環境・社会) 65.0 横浜国立 (都市科学-都市基盤) 60.0	名古屋 (工-機械・航空宇宙工) 62.5 大阪 (基礎工-化学応用科学) 60.0 (基礎工-システム科学) 62.5	2次	81	北海道 (工-機械知能工) 60.0 (工-環境社会工) 57.5 千葉 (工-電気電子工学) 62.5 (工-情報工学) 62.5 東京都立 (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-電子情報システム工) 57.5	大阪公立 (工-機械工-中) 62.5 (工-電子物理工-中) 60.0 (工-電気電子システム工-中) 60.0 九州 (工-IV群) 60.0	
東北 (工-機械知能・航空工) 60.0 (工-材料科学総合) 60.0 (工-建築・社会環境工) 60.0 筑波 (理工-工学システム) 57.5 (情報-情報科学) 57.5 東京工業 (工) 65.0 (生命理工-生命理工) 65.0 横浜国立 (理工-数物-数理科学) 57.5 (理工-数物-情報工学) 60.0	名古屋 (工-マテリアル工) 60.0 (工-電気電子情報工) 60.0 大阪 (工-応用自然科学) 62.5 (工-電子情報工) 62.5 (基礎工-電子物理科学) 60.0	2次	80	千葉 (工-都市環境システム) 57.5 (工-共生応用化学) 57.5 横浜国立 (理工-化学-化学・化学応用) 60.0	富山県立 (工-医薬品工) 60.0 京都工芸繊維 (工芸科学-情報工学) 60.0 (工芸科学-機械工学) 57.5 大阪公立 (工-都市-中) 60.0 (工-応用化学-中) 60.0 (工-化学工-中) 60.0 (工-マテリアル工-中) 60.0 (工-化学バイオ工-中) 60.0 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) (工-第四類(建設・環境系))	
東北 (工-化学・バイオ工) 60.0 筑波 (総合選抜-理系I) 57.5 (総合選抜-理系II) 57.5 (理工-応用理工) 57.5 東京都立 (都市環境-建築) 60.0	名古屋 (工-物理工) 60.0 大阪 (工-応用理工) 60.0 (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 (芸術工-芸術-音響設計) 60.0	2次	79	千葉 (工-医工学) 60.0 東京農工 (工-生命工) 60.0	名古屋工業 (工-情報工) 60.0 神戸 (海洋政策-海洋政策科学) 60.0 岡山 (工-環境・社会基盤系) (工-情報・電気・数値データサイエンス系) 広島 (工-第二類(電気電子・システム情報系))	
北海道 (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 筑波 (理工-社会工) 60.0 東京都立 (都市環境-都市基盤環境) 55.0 横浜国立 (理工-機械-機械工学) 57.5 (理工-数物-電子情報システム) 57.5	名古屋 (工-化学生命工) 60.0 (工-環境土木・建築) 60.0 神戸 (工-市民工) 57.5 (工-電気電子工) 57.5 (工-機械工) 57.5 (工-応用化学) 57.5 (工-情報知能工) 57.5 九州 (工-I群) 57.5	2次	78	岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 47.5 電気通信 (情報理工-I類(情報系)) 60.0 東京都立 (都市環境-地理環境) (システム-インダストリアルアート) 57.5 東京農工 (工-生体医用システム工) 57.5 (工-応用化学) 57.5	富山 (芸術文化-芸術文化b) 60.0 名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文)) 60.0 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 岡山 (工-機械システム系) 57.5 広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 九州 (経済-経済工) 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 筑波 (総合選抜-理系III) 57.5 千葉 (工-建築学) 60.0 東京都立 (都市環境-環境応用化学) 57.5 (システム-インダストリアルアート) 57.5 横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン) 57.5	名古屋 (工-エネルギー理工) 60.0 九州 (工-III群) 57.5 (工-V群) 57.5 (芸術工-芸術-メディアデザイン) 57.5	2次	77	千葉 (工-建築学) 65.0 東京農工 (工-化学物理工) 57.5 (工-機械システム工) 57.5	愛知県立 (情報科学-情報科学) 60.0 名古屋工業 (工-物理工) 60.0 (工-電気・機械工) 60.0 (工-社会-建築・デザイン) 60.0 大阪公立 (工-海洋システム工-中) 57.5 岡山 (工-化学・生命系)	
千葉 (工-機械工学) 57.5 (工-医工学) 57.5 (工-情報工学) 60.0 東京都立 (都市環境-地理環境) 55.0 (システム-航空宇宙システム工) 60.0 東京農工 (工-生命工) 55.0 横浜国立 (理工-機械-材料工学) 55.0 (理工-化学-化学・化学応用) 55.0	金沢 (理系一括) 57.5 名古屋工業 (工-電気・機械工) 57.5 (工-情報工) 57.5 (工-社会-建築・デザイン) 60.0 京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン・建築学) 57.5 大阪公立 (工-航空宇宙工) 57.5 (工-建築) 57.5 (工-情報工) 57.5	2次	76	東京海洋 (海洋工-流通情報工) 52.5 東京都立 (システム-機械システム工) 57.5 東京農工 (工-知能情報システム工) 57.5	名古屋工業 (工-生命・応用化学) 57.5 (工-社会-環境都市) 57.5	

※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6月現在のものです

2022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			共テ 得点率	中期・後期・別日程		
東日本	西日本	東日本		西日本		
横浜国立 (理工-化学-バイオ) 55.0 (理工-数物-物理工学) 55.0	神戸 (海洋政策-海洋政策科学文系) 60.0 九州 (工-II群) 57.5 (工-IV群) 55.0 (工-VI群) 57.5 (芸術工-学科一括) 57.5	76				
埼玉 (工-情報工) 52.5 千葉 (工-電気電子工学) 57.5 東京都立 (システム-電子情報システム工) 57.5 東京農工 (工-機械システム工) 55.0	大阪公立 (工-機械工) 57.5 (工-電子物理工) 55.0 (工-電気電子システム工) 55.0 九州 (経済-経済工) 57.5 (芸術工-芸術-インダストリアルデザイン) 57.5	75	埼玉 (工-電気電子物理工) 55.0 (工-情報工) 55.0 (工-環境社会デザイン) 47.5 電気通信 (情報理工-II類(融合系)) 57.5 信州 (工-電子情報システム工) 50.0 (工-建築) 55.0	名古屋工業 (工-社会-経営システム) 57.5 (工-創造-情報・社会) 55.0 (総合理工-建築デザイン) 九州工業 (工-工学1類) 57.5 (工-工学2類) 57.5 (情報工-情工1類) 57.5 (工-機械数理工) 57.5 (工-情報電気工) 57.5		
千葉 (工-都市環境システム) 55.0 (工-デザイン) 55.0 東京都立 (システム-機械システム工) 57.5 東京農工 (工-生体医用システム工) 55.0 (工-応用化学) 52.5 横浜市立 (理-理B方式) 55.0	名古屋工業 (工-生命・応用化学) 57.5 (工-社会-環境都市) 57.5 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 大阪公立 (工-都市) 55.0 (工-応用化学) 55.0 (工-化学工) 55.0 (工-マテリアル工) 55.0 (工-化学バイオ工) 55.0 九州 (芸術工-芸術-環境設計) 57.5	74	公立ほこだて (システム) 山形 (工-情報-情報・知能) 埼玉 (工-機械工学-システムデザイン) 50.0 電気通信 (情報理工-III類(理工系)) 57.5 東京海洋 (海洋工-海事システム工) 52.5 新潟 (工-工)	岐阜 (工-電気-情報) 55.0 名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 55.0 三重 (工-機械工学) 55.0 (工-建築学) 九州工業 (工-工学3類) 55.0 (工-工学5類) 57.5 (情報工-情工2類) 57.5 熊本 (工-土木建築)		
千葉 (工-物質科学) 57.5 (工-共生応用化学) 57.5 電気通信 (情報理工) 55.0 東京農工 (工-知能情報システム工) 55.0 信州 (工-建築) 55.0	名古屋工業 (工-物理工) 57.5 (工-社会-経営システム) 57.5 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン(実技)) 50.0 神戸 (海洋政策-海洋政策科学理系) 55.0 九州 (芸術工-芸術-未来構想デザイン) 55.0	73	埼玉 (工-応用化学) 52.5 信州 (工-水環境・土木工) 52.5	富山県立 (工-情報システム工) 静岡 (工-機械工) 52.5 (工-電気電子工) 52.5 九州工業 (工-工学4類) 55.0 (情報工-情工3類) 55.0		
埼玉 (工-機械工学-システムデザイン) 52.5 (工-電気電子物理工) 52.5 (工-環境社会デザイン) 47.5 横浜市立 (理-理A方式) 55.0	名古屋工業 (工-創造-情報・社会) 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 (芸術工-建築都市デザイン) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学) 52.5 (工芸科学-電子システム工学) 55.0	72	山形 (工-建築・デザイン) 東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工) 52.5 信州 (工-物質化学) 52.5 (工-機械システム工) 50.0	富山県立 (工-知能ロボット工) (工-電気電子工) 岐阜 (工-機械-機械) 52.5 静岡 (工-数理システム工) 52.5 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) (芸術工-産業イノベーションデザイン) (芸術工-建築都市デザイン(実技)) 三重 (工-情報工学) 52.5 熊本 (工-材料・応用化学) 鹿児島 (工-建築)		
埼玉 (工-応用化学) 50.0 東京農工 (工-化学物理工) 52.5	岐阜 (工-電気-情報) 52.5 名古屋工業 (工-創造-材料・エネルギー) 55.0 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン(小論文)) 50.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用化学) 52.5 大阪公立 (工-海洋システム工) 52.5 岡山 (工-情報・電気・数理工データサイエンス系) 50.0 広島 (工-第四類(建設・環境系)) 52.5	71	宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン)	富山県立 (工-生物工) 福井 (工-建築・都市環境工) 52.5 岐阜 (工-社会基盤工) 52.5 (工-機械-知能機械) 55.0 (工-化学-物質化学) 52.5 (工-電気-電気電子) 52.5 (工-電気-応用物理) 55.0 三重 (工-電気電子工学) 55.0 和歌山 (システム工-システム工)		
信州 (繊維-機械・ロボット) 50.0	金沢 (理工-物質化学) 52.5 (理工-地球社会基盤) 50.0 (理工-生命理工) 50.0 岡山 (工-機械システム系) 50.0 (工-環境・社会基盤系) 52.5 広島 (工-第二類(電気電子・システム情報系)) 52.5	70	千歳科学技術 (理工-中) 47.5 宇都宮 (工-基盤工) 群馬 (理工-電子・機械) (情報-情報(共通テスト重視型)) 公立諏訪東京 (工-情報応用工-中) 55.0 信州 (繊維-機械・ロボット) 50.0	富山 (芸術文化-芸術文化a) 静岡 (工-電子物質科学) 52.5 (工-化学バイオ工) 52.5 三重 (工-応用化学) 55.0		
東京海洋 (海洋工-流通情報工) 52.5 信州 (繊維-化学・材料) 50.0	愛知県立 (情報科学-情報科学) 50.0 三重 (工-建築学) 55.0 岡山 (工-化学・生命系) 50.0	69	岩手 (理工-スス-電気電子通信) 47.5 (理工-スス-知能・メディア情報) 47.5 群馬 (情報-情報(小論文重視型)) 山梨 (工-機械工) 信州 (繊維-化学・材料) 50.0	富山県立 (工-機械システム工) 岐阜 (工-化学-生命化学) 52.5 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0 (工-機械・材料工) 50.0 高知工科 (システム工) 47.5 鹿児島 (工-先進-情報・生体工学)		
会津 (コンピ理工-コンピュータ理工A) 47.5 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 47.5 群馬 (情報-情報) 52.5 信州 (工-電子情報システム工) 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-電気-電気電子) 52.5 静岡 (工-機械工) 50.0 三重 (工-情報工学) 52.5 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	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) 茨城 (工-情報工) 45.0 前橋工科 (工-建築・都市・環境工-中) 山梨 (工-コンピュータ理工) (工-応用化学)	福井 (工-機械・システム工) 47.5 兵庫県立 (工-応用化学工) 50.0 長崎 (工-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) 52.5 信州 (工-水環境・土木工) 50.0 (工-機械システム工) 50.0 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	富山 (芸術文化-芸術文化a) (芸術文化-芸術文化b) 静岡 (工-電気電子工) 50.0 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 52.5 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 52.5	67	山形 (工-化学-バイオ化学工学) (工-情報-電気・電子通信) 公立諏訪東京 (工-機械電気工-中) 50.0 信州 (繊維-先進繊維・感性工) 50.0	富山 (工-電気電子工学) 50.0 (工-機械工学) 55.0 福井 (工-電気電子情報工) 47.5 島根 (総合理工-知能情報デザイン) 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン)		

※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

2022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				共 テ 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		
		広島 (工-工学特別コース)	52.5	67				
		九州工業 (工-工学3類)	50.0					
		(工-工学5類)	50.0					
		(情報工-情工1類)	50.0					
		(情報工-情工2類)	50.0					
		熊本 (工-土木建築)	47.5					
茨城 (工-情報工)	47.5	岐阜 (工-機械-機械)	50.0	66	弘前 (理工-電子情報工)	50.0	富山 (工-知能情報工学)	52.5
新潟 (工-工(個別学力試験重視型))	50.0	(工-機械-知能機械)	50.0		岩手 (理工-物理-マテリアル)	47.5	(都市デザ-都市・交通デザイン)	50.0
山梨 (工-コンピュータ理工)	47.5	(工-電気-応用物理)	50.0		秋田 (理工-数理-電気電子情報)	50.0	福井 (工-物質-生命化学)	47.5
		(総合理工-建築デザイン)	50.0		茨城 (工-都市システム工)	47.5	(工-応用物理)	47.5
		九州工業 (工-工学4類)	50.0		群馬 (理工-物質-環境)		滋賀県立 (工-電子システム工)	50.0
		熊本 (工-情報電気工)	50.0		前橋工科 (工-情報-生命工-中)		岡山県立 (情報工-情報システム工-中)	50.0
					山梨 (工-土木環境工)		北九州市立 (国際環境工-情報システム工)	50.0
							鹿児島 (工-先進-機械工学)	
		富山 (工-知能情報工学a)	50.0	65	弘前 (理工-物質創成化学)	50.0	富山 (工-生命工学)	
		(都市デザ-都市・交通デザイン)	47.5		岩手 (理工-シス-機械科学)	47.5	公立小松 (生産シス-生産システム科学-中)	47.5
		岐阜 (工-化学-物質化学)	50.0		秋田 (国際資源-資源地球科学)		滋賀県立 (工-機械システム工)	50.0
		(工-化学-生命化学)	50.0		福島 (理工-共生システム理工)	50.0	鳥取 (工-社会システム土木系)	50.0
		静岡 (工-電子物質科学)	50.0		宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン)		岡山県立 (情報工-情報通信工-中)	50.0
		(工-化学バイオ工)	50.0				福山市立 (都市経営-都市経営)	
		(工-数理システム工)	50.0				山口 (工-知能情報工)	
		豊橋技術科学 (工)	50.0				(工-感性デザイン工)	
		三重 (工-総合工学)	52.5				徳島 (理工-知能情報)	50.0
		(工-機械工学)	52.5				香川 (創造工-創造工)	
		(工-電気電子工学)	52.5				愛媛 (工-工)	47.5
		九州工業 (情報工-情工3類)	47.5				(工-工-社会デザイン)	
		熊本 (工-材料-応用化学)	47.5				鹿児島 (工-先進-電気電子工学)	
							(工-先進-化学生命工学)	
岩手 (理工-シス-知能/メディア情報)	45.0	富山 (工-電気電子工学a)	47.5	64	室蘭工業 (理工-創造工)		鳥取 (工-電気情報系)	47.5
茨城 (工-都市システム工)	45.0	(工-生命工学a)	47.5		弘前 (理工-機械科学)	50.0	(工-化学バイオ系)	47.5
宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン)	45.0	(工-応用化学a)	50.0		山形 (工-フレ-システム創成工)		岡山県立 (情報工-人間情報工-中)	47.5
(工-基盤工)	45.0	富山県立 (工-医薬品工)	47.5		茨城 (工-電気電子システム工)	45.0	広島市立 (情報科学)	47.5
新潟 (工-工(共通テスト重視型))	45.0	岐阜 (工-社会基盤工)	50.0		山梨 (工-メカトロニクス工)		山口 (工-機械工)	
信州 (工-物質化学)	50.0	三重 (工-応用化学)	50.0		(工-電気電子工)		(工-応用化学)	
		和歌山 (システム工-システム工)	50.0		(工-先端材料理工)		(工-電気電子工)	
		香川 (創造工-創造工(造形/メディアデザイン)Bタイプ)	47.5				徳島 (理工-機械科学)	50.0
		熊本 (工-機械数理工)	47.5				(理工-電気電子システム)	50.0
							(理工-光システム)	50.0
							(理工-理工)	55.0
							鹿児島 (工-先進-海洋土木工学)	
							(工-先進-化学工学)	
山形 (工-建築・デザイン)		富山 (工-知能情報工学b)	52.5	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
会津 (コンピ理工-コンピュータ理工B)	47.5	(工-機械工学a)	47.5		岩手 (理工-シス-社会基盤・環境)	47.5	鳥取 (工-機械物理系)	47.5
群馬 (理工-電子・機械)	45.0	富山県立 (工-情報システム工)	42.5		秋田県立 (システム-建築環境システム)		島根 (総合理工-機械-電気電子工)	
		福井 (工-建築-都市環境工)	50.0		茨城 (工-物質科学工)	45.0	山口 (工-社会建設工)	
		滋賀県立 (工-機械システム工)	45.0				(工-循環環境工)	
		兵庫県立 (工-電気電子情報工)	47.5				徳島 (理工-社会基盤デザイン)	50.0
		(工-機械・材料工)	47.5				(理工-応用化学システム)	50.0
		(工-応用化学工)	47.5				(理工-化学生命理工)	
							高知 (理工-化学生命理工)	
							北九州市立 (国際環境工-機械システム工)	47.5
							大分 (理工-創生-建築学)	
山形 (工-情報-情報・知能)	47.5	富山 (工-機械工学b)	52.5	62	秋田 (国際資源-資源開発環境)		富山 (工-応用化学)	52.5
前橋工科 (工-建築・都市・環境工)	47.5	(工-応用化学b)	52.5		(理工-物質科学)	50.0	島根 (総合理工-物理-マテリアル工)	
長岡技術科学 (工)	45.0	香川 (創造工-創造工(防災/危機管理)Bタイプ)	45.0		(理工-システムデザイン工)	50.0	山陽小野田市立 (工-機械工-中)	47.5
山梨 (工-機械工)	45.0	愛媛 (工-工-社会デザイン)	47.5		茨城 (工-機械システム工)	47.5	(工-電気工-中)	47.5
(工-電気電子工)	45.0						(工-応用化学-中)	47.5
							北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学)	50.0
							(国際環境工-環境生命工)	47.5
							宮崎 (工-工)	50.0
山形 (工-化学-バイオ化学工学)	47.5	富山 (工-電気電子工学b)	55.0	61	秋田県立 (システム-情報工)		島根 (総合理工-物質化学)	
山梨 (工-メカトロニクス工)	47.5	(工-生命工学b)	52.5				高知工科 (環境理工)	45.0
(工-土木環境工)	47.5	福井 (工-機械・システム工)	47.5				(理工-創生-機械)	
		(工-電気電子情報工)	47.5				(理工-創生-電気電子)	
		滋賀県立 (工-電子システム工)	47.5				(理工-共創-知能情報システム)	
		鹿児島 (工-建築)	50.0					
千歳科学技術 (理工)	42.5	富山県立 (工-機械システム工)	42.5	60	茨城 (工-フレ-機械システム工)	42.5		
公立はこだて (システム)	45.0	(工-生物工)	47.5		三条市立 (工-技術・経営工-中)	45.0		
岩手 (理工-シス-機械科学)	45.0	福井 (工-物質・生命化学)	47.5					
福島 (理工-共生システム理工)	45.0	(工-応用物理)	47.5					
茨城 (工-機械システム工)	42.5	滋賀県立 (工-材料科学)	45.0					
(工-物質科学工)	45.0	福山市立 (都市経営-都市経営)						

※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

2022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		共テ 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
山梨 (工-応用化学) 47.5 公立諏訪東京 (工-情報応用IB方式) 47.5	山口 (工-知能情報工) 45.0 (工-感性デザイン工) 45.0 香川 (創造工-創造工Aタイプ) 45.0	60		
岩手 (理工-システム電気電子通信) 45.0 岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 45.0 秋田 (理工-物質科学a) 42.5 (理工-数理・電気電子情報a) 45.0 (理工-システムデザイン工a) 42.5 茨城 (工-電気電子システム工) 42.5 群馬 (理工-物質・環境) 42.5 前橋工科 (工-情報・生命工) 42.5 公立諏訪東京 (工-機械電気IB方式) 45.0	富山県立 (工-知能ロボット工) 42.5 (工-電気電子工) 45.0 山口 (工-機械工) 45.0 (工-応用化学) 45.0 (工-電気電子工) 45.0 徳島 (理工-知能情報) 47.5 愛媛 (工-工) 47.5 高知 (理工-化学生命理工) 45.0 北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 45.0 (国際環境工-建築デザイン) 47.5 長崎 (工-工a方式) 45.0 鹿児島 (工-先進-電気電子工学) 47.5 (工-先進-情報・生体工学) 45.0	59	室蘭工業 (理工-システム理化学) 秋田県立 (システム-機械工)	富山 (都市デザ-材料デザイン工) 50.0 大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) (理工-共創-応用化学)
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 (理工-自然エネルギー) 45.0 岩手 (理工-物理-マテリアル) 45.0 秋田 (国際資源-資源地球科学) 42.5 (国際資源-資源開発環境) 42.5 山形 (工-情報-電気・電子通信) 45.0 (工-機械システム工) 45.0 茨城 (工-フレ-機械システム工) 42.5 山梨 (工-先端材料理工) 47.5	富山 (都市デザ-材料デザイン工a) 50.0 鳥取 (工-機械物理系) 47.5 (工-電気情報系) 47.5 島根 (総合理工-知能情報デザイン) 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) 47.5 広島市立 (情報科学) 47.5 山口 (工-社会建設工) 45.0 (工-循環環境工) 45.0 徳島 (理工-機械科学) 47.5 (理工-電気電子システム) 47.5 (理工-光システム) 47.5 大分 (理工-創生-建築学) 45.0 (理工-共創-知能情報システム) 45.0 鹿児島 (工-先進-機械工学) 45.0	58	秋田県立 (システム-知能メカトロニクス)	富山県立 (工-環境・社会基盤工)
秋田 (理工-数理・電気電子情報b) 47.5 秋田県立 (システム-建築環境システム) 45.0 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 公立諏訪東京 (工-情報応用IA方式) 47.5	富山 (都市デザ-材料デザイン工b) 50.0 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 45.0 鳥取 (工-化学バイオ系) 45.0 (工-社会システム土木系) 45.0 岡山県立 (情報工-人間情報工) 45.0 徳島 (理工-社会基盤デザイン) 47.5 (理工-応用化学システム) 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-環境生命工) 42.5 佐賀 (理工-理工) 47.5 長崎 (工-工b方式) 47.5 鹿児島 (工-先進-海洋土木工学) 45.0 (工-先進-化学工学) 42.5	57	秋田県立 (システム-経営システム工)	琉球 (工-工)
秋田 (理工-物質科学b) 47.5 (理工-システムデザイン工b) 47.5 公立諏訪東京 (工-機械電気IA方式) 45.0	北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 42.5 大分 (理工-創生-機械) 45.0 鹿児島 (工-先進-化学生命工学) 45.0 (工-先進工(括り枠)) 42.5	56	室蘭工業 (理工-夜-創造工)	
岩手 (理工-システム社会基盤・環境) 45.0 山形 (工-フレ-システム創成工) 45.0	公立小松 (生産システム-生産システム科学) 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) 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) 42.5 大分 (理工-創生-電気電子) 42.5 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 45.0 (理工-共創-応用化学) 45.0 宮崎 (工-工) 42.5	55		
秋田県立 (システム-情報工) 42.5	島根 (総合理工-機械・電気電子工) 45.0 山陽小野田市立 (工-機械IA方式) 45.0 (工-電気IA方式) 45.0 (工-応用化学A方式) 45.0 徳島 (理工-夜-知能情報) 42.5 高知工科 (環境理工-A方式) 42.5	54		
北見工業 (工-地域未来デザイン工) 42.5 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) 40.0 (システム-経営システム工) 40.0	徳島 (理工-夜-機械科学) 42.5 (理工-夜-電気電子システム) 42.5 琉球 (工-工) 42.5	53	北見工業 (工-地域未来デザイン工) 42.5	
室蘭工業 (理工-創造工) 42.5 (理工-システム理化学) 42.5	徳島 (理工-夜-社会基盤デザイン) 42.5 (理工-夜-応用化学システム) 42.5	52		

※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

2022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			共 テ 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	
三条市立 (工-技術・経営工)	45.0		52		
北見工業 (工-地球環境工)			51	北見工業 (工-地球環境工) 42.5	
室蘭工業 (理工-夜-創造工)	37.5		48		
筑波技術 (産業技術-産業情報A試験)	35.0		40		
(産業技術-産業情報B試験)					