

国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【工学系】

前期日程			共通 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			87			
	京都 (工-情報) 65.0		86	横浜国立 (都市科学-建築) 65.0		
			85	筑波 (理工-工学システム) 62.5 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) 62.5	神戸 (システム-システム情報) 65.0	
	京都 (工-建築) 65.0 (工-物理工) 65.0 (工-電気電子工) 65.0		84	筑波 (理工-社会工) 60.0 横浜国立 (都市科学-都市基盤) 60.0 (理工-数物-情報工学) 62.5	神戸 (工-応用化学) 62.5	
	京都 (工-地球工) 65.0		83	北海道 (工-応用理工系) 62.5 (工-機械知能工) 62.5 横浜国立 (理工-機械-機械工学) 60.0	神戸 (工-建築) 62.5 (工-電気電子工) 60.0	
東京科学 (情報理工) 65.0	京都 (工-理工化学) 62.5		82	筑波 (理工-応用理工) 62.5 横浜国立 (理工-数物-電子情報システム) 62.5	大阪公立 (工-情報工-中) 62.5 神戸 (工-市民工) 62.5 (工-機械工) 62.5 九州 (工-応用化学) 62.5 (工-化学工) 62.5 (工-地球資源システム工) 62.5	
東京科学 (工) 65.0 横浜国立 (都市科学-建築) 60.0			81	東京都立 (都市環境-建築) 60.0 横浜国立 (理工-化学・生命系) 60.0 (理工-数物-数理科学) 62.5	大阪公立 (工-航空宇宙工-中) 62.5 (工-建築-中) 62.5 (工-電気電子システム工-中) 62.5 広島 (情報科学-情報科学) 62.5	
東北 (工-機械知能・航空工) 60.0 (工-電気情報物理工) 60.0 筑波 (情報-情報科学) 60.0 東京科学 (環境・社会) 65.0	名古屋 (情報-コンピュータ科学) 60.0 大阪 (基礎工-情報科学) 62.5 九州 (芸術工-芸術-音響設計) 60.0		80	北海道 (工-情報エレクトロニクス) 65.0 千葉 (工-建築学) 62.5 横浜国立 (理工-機械-材料工学) 60.0	大阪公立 (工-海洋システム工-中) 60.0 (工-機械工-中) 62.5 (工-都市-中) 62.5 (工-電子物理工-中) 62.5 (工-応用化学-中) 62.5	
東北 (工-建築・社会環境工) 60.0 筑波 (理工-社会工) 57.5 東京科学 (物質理工) 65.0 (生命理工-生命理工学) 65.0	大阪 (工-電子情報工) 60.0		79	北海道 (工-環境社会工) 62.5 千葉 (工-機械工学) 62.5 (工-医工学) 62.5	大阪公立 (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-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 62.5 (工-第四類(建設・環境系)) 62.5	
東北 (工-化学・バイオ工) 60.0 (工-材料科学総合) 60.0 筑波 (総合選抜-理系Ⅱ) 60.0	名古屋 (工-機械・航空宇宙工) 60.0 大阪 (工-応用自然科学) 60.0 (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 (基礎工-電子物理科学) 60.0 (基礎工-システム科学) 60.0 神戸 (システム-システム情報) 60.0		78	千葉 (工-都市工学) 62.5 (工-電気電子工学) 62.5 東京都立 (都市環境-地理環境) 57.5 (システム-情報科学) 57.5	神戸 (海洋政策-海洋政策科学理系) 62.5 兵庫県立 (工-機械工学) 52.5 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 62.5 (工-第二類(電気電子-システム情報系)) 62.5	
筑波 (総合選抜-理系Ⅰ) 57.5 (理工-工学システム) 60.0 千葉 (工-建築学) 60.0 横浜国立 (理工-数物-情報工学) 57.5	名古屋 (工-電気電子情報工) 60.0 大阪 (基礎工-化学応用科学) 60.0 神戸 (工-建築) 60.0 九州 (工-I群) 57.5		77	千葉 (工-共生応用化学) 60.0 お茶の水女子 (共創工-人間環境工) 57.5 東京都立 (都市環境-都市基盤環境) 57.5 (システム-電気電子工) 57.5	兵庫県立 (工-知能情報) 55.0 (環境人間-建築地域デザイン) 60.0 九州 (経済-経済工) 60.0	
筑波 (総合選抜-理系Ⅲ) 57.5 (理工-応用理工) 57.5 東京都立 (都市環境-建築) 60.0 横浜国立 (都市科学-都市基盤) 57.5	名古屋 (工-化学生命工) 60.0 (工-物理工) 60.0 (工-環境土木・建築) 60.0 大阪公立 (工-情報工) 57.5 神戸 (工-電気電子工) 57.5 (工-機械工) 57.5 九州 (工-V群) 57.5 (芸術工-芸術-メディアデザイン) 57.5		76	電気通信 (情報理工-I類(情報系)) 57.5 東京都立 (都市環境-環境応用化学) 57.5 信州 (工-建築学) 52.5	名古屋工業 (工-社会-建築・デザイン) 60.0 三重 (工-建築学) 52.5 奈良女子 (工-I工) 52.5	
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 (総合理系-総合科学) 57.5 千葉 (情報データ情報・データサイエンス) 57.5 電気通信 (情報理工-I類(情報系)) 57.5 横浜国立 (理工-数物-数理科学) 57.5 (理工-数物-電子情報システム) 57.5	名古屋 (工-マテリアル工) 60.0 (工-エネルギー理工) 57.5 大阪公立 (工-航空宇宙工) 57.5 (工-建築) 57.5 (工-電気電子システム工) 57.5 神戸 (工-市民工) 57.5 (工-応用化学) 57.5 (海洋政策-海洋政策科学文系) 57.5 九州 (工-VI群) 57.5 (芸術工-芸術-環境設計) 55.0		75	東京海洋 (海洋工-流通情報工) 55.0 東京都立 (システム-機械システム工) 60.0 (システム-航空宇宙システム工) 60.0 東京農工 (工-生体医用システム工) 55.0 (工-応用化学) 57.5 (工-機械システム工) 55.0	名古屋工業 (工-電気・機械工) 57.5 (工-情報工) 60.0 (工-社会-環境都市) 57.5 兵庫県立 (工-材料デザイン) 52.5 (工-化学) 55.0 九州工業 (工-建設社会) 55.0 熊本 (工-情報電気工) 55.0	
千葉 (工-都市工学) 57.5	大阪公立 (工-機械工) 57.5		74	埼玉 (工-情報工) 55.0	名古屋工業 (工-生命・応用化学) 60.0	

武蔵工業大学の研究力を受け継ぐー

東京都市大学

TOKYO CITY UNIVERSITY

2027年4月「創発デザイン工学環」を開設(設置構想中)

多くの国公立大学の併願校として選ばれています

女子学生の入学者比率が3割を超え

6割以上が従業員1,000人以上の大企業に就職

大学院進学率39.1%(2024年度卒・理工系)

入学から卒業まで同じキャンパスで学ぶことができます

世田谷キャンパス					横浜キャンパス				
理工学部	建築都市デザイン学部	情報工学部	都市生活学部	人間科学部	環境学部	メディア情報学部	デザイン学部	デザイン学部	デザイン学部
機械工学科	電気電子通信工学科	医用工学科	応用化学科	原子力安全工学科	自然科学科	建築学科	都市工学科	情報工学科	知能情報工学科

※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

国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【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
千葉 (工-デザイン) 57.5 お茶の水女子 (共創工-人間環境工) 55.0 東京都立 (システム-情報科学) 57.5 横浜国立 (理工-機械-機械工学) 57.5 (理工-化学・生命系) 57.5 (理工-数物-物理学) 57.5	大阪公立 (工-都市) 57.5 (工-応用化学) 57.5 (工-マテリアル工) 57.5 九州 (工-II群) 55.0 (工-III群) 57.5 (工-IV群) 57.5 (芸術工-芸術-インダストリアルデザイン) 57.5 (芸術工-学科一括) 57.5	74	東京農工 (工-生命工) 57.5 (工-化学物理工) 55.0 信州 (工-応用化学) 52.5 (工-機械物理) 50.0	名古屋工業 (工-物理工) 60.0 名古屋市立 (芸術工-芸術工(小論文コース)) 山陽小野田市立 (工-数理情報科学-中) 九州工業 (情報工-生命情報) 55.0 熊本 (工-材料・応用化学)		
埼玉 (工-情報工) 52.5 千葉 (工-機械工学) 60.0 (工-共生応用化学) 57.5 東京都立 (システム-航空宇宙システム工) 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	大阪公立 (工-海洋システム工) 55.0 (工-電子物理工) 57.5 (工-化学工) 55.0 (工-化学バイオ工) 57.5 九州 (芸術工-芸術-未来構想デザイン) 55.0	73	宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 埼玉 (工-機械工学-システムデザイン) 52.5 電気通信 (情報理工-II類(融合系)) 57.5 東京都立 (システム-インダストリアルアート) 57.5 東京農工 (工-知能情報システム工) 57.5 信州 (工-知能機械) 52.5 (工-情報サイエンス) 52.5	名古屋工業 (工-社会-経営システム) 55.0 (工-創造-材料・エネルギー) 57.5 (工-創造-情報・社会) 57.5 兵庫県立 (工-電気電子工学) 55.0 九州工業 (工-物質工学) 55.0 (情報工-知能情報) 55.0		
千葉 (工-医工学) 57.5 (工-電気電子工学) 57.5 東京都立 (都市環境-地理環境) 55.0 (システム-電気電子工) 57.5 横浜国立 (理工-機械-材料工学) 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) 57.5 京都工芸繊維 (工芸科学-デザ-建築(一般)) 55.0 (工芸科学-デザ-建築(地域創生)) 55.0 九州 (経済-経済工) 57.5 京都工芸繊維 (工芸科学-応用化学(地域創生)) 55.0 神戸 (海洋政策-海洋政策科学理系) 55.0	72	山形 (工-建築・デザイン) 埼玉 (工-電気電子物理工) 52.5 (工-応用化学) 55.0 (工-環境社会デザイン) 52.5 信州 (工-環境・エネルギー材料) 52.5 (工-電気電子) 52.5	岐阜 (工-電気-情報) 55.0 静岡 (工-機械工) 55.0 (工-電気電子工) 52.5 (情報-情報科学) 55.0 九州工業 (工-機械) 55.0 (情報工-電子情報通信) 57.5		
千葉 (工-物質科学) 57.5 電気通信 (情報理工-II類(融合系)) 55.0 東京都立 (都市環境-環境応用化学) 55.0 (システム-インダストリアルアート) 55.0 東京農工 (工-化学物理工) 55.0	京都工芸繊維 (工芸科学-電子システム工学(地域創生)) 55.0 神戸 (海洋政策-海洋政策科学理系) 55.0	71	公立千歳科学 (理工-中) 52.5 電気通信 (情報理工-III類(理工系)) 57.5 新潟 (工-工) 信州 (工-水環境・土木) 50.0 (工-情報デザイン) 50.0	静岡 (工-化学バイオ工) 52.5 三重 (情報理工-III類(理工系)) 52.5 (工-電気電子工学) 52.5 (情報) 52.5 高知工科 (工-電気) 52.5 九州工業 (情報工-知的システム) 57.5 熊本 (工-土木建築) 52.5 (工-機械数理工)		
東京都立 (都市環境-都市基盤環境) 55.0 東京農工 (工-生命工) 52.5 (工-生体医用システム工) 52.5 (工-応用化学) 52.5 (工-機械システム工) 55.0	名古屋工業 (工-物理工) 57.5 (工-社会-経営システム) 55.0 京都工芸繊維 (工芸科学-電子システム工学(地域創生)) 55.0 (工芸科学-デザ-デザイン(一般)) 55.0 (工芸科学-デザ-デザイン(地域創生)) 55.0	70	信州 (繊維-先進繊維・感性工) 52.5	福井 (工-建築・都市環境工) 52.5 岐阜 (工-社会基盤工) 52.5 名古屋市立 (芸術工-芸術工(実技コース)) 三重 (工-電子情報工学) 52.5 (工-応用化学) 52.5 山陽小野田市立 (工-機械工-中) (工-応用化学-中) 愛媛 (工-工-建築・社会デザイン(文理型)) (工-工-デジタル情報人材育成) 50.0 九州工業 (工-総合) 52.5		
埼玉 (工-応用化学) 電気通信 (情報理工-III類(理工系)) 55.0 信州 (工-建築学) 52.5	金沢 (理系一括) 55.0 名古屋工業 (工-生命・応用化学) 55.0 (工-社会-環境都市) 57.5 (工-創造-情報・社会) 55.0 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学(地域創生)) 55.0 (工芸科学-情報工学(地域創生)) 55.0 (工芸科学-機械工学(一般)) 52.5 兵庫県立 (環境人間-建築地域デザイン) 52.5 奈良女子 (工-工) 52.5 岡山 (工-情報工学先進) 52.5 広島 (工-第四類(建設・環境系)) 52.5	69	東京海洋 (海洋工-海事システム工) 52.5 山梨 (工-総合工学枠) 信州 (繊維-機械・ロボット) 50.0	富山 (工-知能情報工学) 岐阜 (工-機械-機械) 55.0 (工-化学-生命化学) 55.0 (工-電気-応用物理) 52.5 愛知県立 (情報科学-情報科学) 52.5 三重 (工-情報工学) 山陽小野田市立 (工-電気工-中) 鹿児島 (工-建築)		
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) 55.0	金沢 (理工-生命理学) 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-芸術工) 55.0 三重 (工-建築学) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学(一般)) 55.0 (工芸科学-応用化学(一般)) 55.0 岡山 (工-環境・社会基盤系) 52.5 (工-情報・電気・数値データサイエンス系) 52.5 (情報科学-情報科学B型) 52.5	68	茨城 (工-情報工) 47.5 東京海洋 (海洋工-海洋電子機械工) 52.5 信州 (繊維-化学・材料) 52.5	岐阜 (工-機械-知能機械) 52.5 (工-化学-物質化学) 52.5 (工-電気-電気電子) 55.0 静岡 (工-電子物質科学) 52.5 (工-数理システム工) 52.5 山陽小野田市立 (工-医薬工-中)		
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) 50.0	静岡 (情報-情報科学) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学-電子システム工学(一般)) 52.5 岡山 (工-機械システム系) 52.5 (工-化学・生命系) 52.5 広島 (工-第二類(電気電子-システム情報系)) 52.5 (情報科学-情報科学A型) 52.5 高知工科 (情報-B方式) 42.5 九州工業 (工-機械) 50.0 (工-総合) 50.0	67	富山県立 (工-電気電子工) (工-医薬品工) 和歌山 (システム工-システム工) 50.0 山口市立 (情報科学) 山口 (工-建築) 長崎 (工-工) 鹿児島 (工-先進-電気電子工学) (工-先進-化学生命工学)			
東京海洋 (海洋工-流通情報工) 52.5	金沢 (理工-物質化学) 52.5 岐阜 (工-電気-情報) 52.5 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 50.0	66	弘前 (理工-電子情報工) 47.5 岩手 (理工-機械知能航空) 47.5 宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン)	富山 (工-機械工学) 富山県立 (工-生物工) 徳島 (理工-社会基盤デザイン) 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5月現在のものです

国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【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
	広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 50.0 (工-工学特別コース) 50.0 熊本 (工-半導体デバイス工学) 52.5	66	公立諏訪東京 (工-情報-情報システム-中) 50.0	徳島 (理工-電気電子システム) 45.0 香川 (創造工-創造工) 鹿児島 (工-先進-機械工学) (工-先進-情報・生体工学)		
宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 50.0	金沢 (理工-電子情報通信) 50.0 九州工業 (工-建設社会) 47.5 (工-電気) 50.0 (工-物質理工学) 50.0 (情報工-知能情報) 50.0	65	岩手 (理工-情報系) 50.0 茨城 (工-機械システム工) 47.5 (工-都市システム工) 50.0 群馬 (理工-物質・環境)	富山 (工-電気電子工学) 45.0 (工-生命工学) 滋賀県立 (工-電子システム工) 47.5 佐賀 (理工-情報) 52.5 (理工-機械工学) 52.5 (理工-都市工学) 52.5 熊本県立 (半導体-半導体) 鹿児島 (工-先進-化学工学)		
東京海洋 (海洋工-海事システム工) 52.5 (海洋工-海洋電子機械工) 50.0 信州 (工-機械物理) 47.5 (工-情報サイエンス) 45.0	金沢 (理工-機械工学) 50.0 (理工-フロンティア工学) 50.0 (理工-地球社会基盤) 50.0 岐阜 (工-機械-知能機械) 52.5 (工-電気-応用物理) 50.0 愛知県立 (情報科学-情報科学) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学-機械工学(地域創生)) 55.0	64	岩手 (理工-電気電子・情報通信) 47.5 (理工-社会基盤・環境工学) 47.5 茨城 (工-物質科学工) 47.5 宇都宮 (工-基盤工)	富山 (工-応用化学) 45.0 富山県立 (情報工-データサイエンス) 47.5 (情報工-情報システム工) 山口 (工-創成-国土・環境デザイン系) 45.0 (工-創成-化学系) 45.0 徳島 (理工-機械科学) 45.0 佐賀 (理工-電気電子工学) 52.5		
会津 (コンピ理工-コンピュータ理工A) 42.5 信州 (工-応用化学) 47.5 (工-知能機械) 47.5 (繊維-先進繊維・感性工) 47.5	岐阜 (工-社会基盤工) 50.0 (工-機械-機械) 52.5 (工-化学-物質化学) 50.0 (工-電気-電気電子) 52.5 静岡 (工-機械工) 50.0 (工-電気電子工) 50.0 三重 (工-電気電子工学) 50.0 兵庫県立 (工-電気電子工学) 47.5 (工-知能情報) 50.0 (工-機械工学) 50.0 高知工科 (システム工-B方式) 42.5 九州工業 (情報工-電子情報通信) 50.0 熊本 (工-土木建築) 50.0 (工-情報電気工) 47.5	63	群馬 (理工-電子・機械) 前橋工科 (工-建築-建築都市-中)	富山県立 (工-環境・社会基盤工) 岡山県立 (情報工-情報システム工-中) 50.0 山口 (工-創成-機械系) (工-創成-電気電子系) 徳島 (理工-知能情報) 50.0 愛媛 (工-工(理型)) 50.0 高知工科 (システム工) 佐賀 (理工-学科一括枠) 52.5 鹿児島 (工-先進-海洋土木工学)		
山形 (工-建築・デザイン) 45.0 信州 (工-電気電子) 45.0 (繊維-機械・ロボット) 47.5	岐阜 (工-化学-生命化学) 52.5 三重 (工-機械工学) 50.0 (工-電子情報工学) 50.0 (工-応用化学) 50.0 (工-情報工学) 50.0 兵庫県立 (工-化学) 52.5 熊本 (工-機械数理工) 50.0	62	弘前 (理工-機械科学) 47.5 山形 (工-高分子・有機材料工) (工-化学-応用化学・化学工学) (工-化学-バイオ化学工学) 公立諏訪東京 (工-情報-知能情報通信-中) 47.5	富山県立 (情報工-知能ロボット工) 45.0 福井 (工-機械・システム工) 47.5 (工-電気電子情報工) 47.5 (工-物質・生命化学) (工-電気情報系) 47.5 (材料エネ-材料エネルギー) 徳島 (理工-応用化学システム) 50.0 (理工-光システム) 47.5 北九州市立 (国際環境工-生命工)		
信州 (工-環境・エネルギー材料) 47.5 (工-情報デザイン) 47.5	静岡 (工-化学バイオ工) 50.0 豊橋技術科学 (工) 45.0 愛媛 (工-E-建築・社会デザイン(文理型)) 47.5 九州工業 (情報工-知的システム) 47.5 (情報工-生命情報) 47.5 (工-材料・応用化学) 47.5 熊本県立 (半導体-半導体) 47.5	61	弘前 (理工-物質創成化学) 50.0 岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報-中) 42.5 秋田 (情報データ-情報データ科学) 47.5 茨城 (工-電気電子システム工) 50.0	北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 45.0 大分 (理工-機械工学) (理工-生命・物質化学)		
公立千歳科学 (理工) 45.0 宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン) 47.5 信州 (工-水環境・土木) 47.5	福井 (工-建築・都市環境工) 50.0 静岡 (工-電子物質科学) 47.5 (工-数理システム工) 50.0 兵庫県立 (工-材料デザイン) 47.5 香川 (創造工-創造工(造形・メディアデザイン)Bタイプ) 47.5	60	公立はこだて (システム) 45.0 弘前 (理工-自然エネルギー) 42.5 岩手 (理工-材料科学) 47.5 山形 (工-情報-情報・知能) (工-情報-電気・電子通信) (工-機械システム工) 前橋工科 (工-建築-工学デザイン-中) (工-情報-情報システム-中) (工-情報-生物応用-中)	富山県立 (工-機械システム工) 45.0 福井 (工-応用物理) 47.5 鳥取 (工-社会システム土木系) 45.0 島根 (総合理工-総合理工) (理工) 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン)		
会津 (コンピ理工-コンピュータ理工B) 42.5 山梨 (工-応用化学) 45.0	和歌山 (システム工-システム工) 47.5 香川 (創造工-創造工(防災・危機管理)Bタイプ) 45.0 愛媛 (工-E-デジタル情報人材育成) 45.0	59	秋田 (国際資源-資源開発環境) 福島 (理工-共生システム理工)	富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 滋賀県立 (工-機械システム工) 45.0 鳥取 (工-化学バイオ系) 45.0		
新潟 (工-工(共通テスト重視型)) 45.0 公立諏訪東京 (工-情報-情報システムB方式(4科目型)) 45.0	富山 (工-知能情報工学) 42.5 山口 (工-建築タイプI(配点1)) 45.0 香川 (創造工-創造工(情報)Bタイプ) 45.0	58	公立諏訪東京 (工-機械電気工-中) 47.5	滋賀県立 (工-材料化学) 42.5 鳥取 (工-機械物理系) 47.5 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) 大分 (理工-知能情報システム) (理工-DX人材育成基盤) (理工-電気エネルギー・電子工学) (理工-建築学)		
茨城 (工-情報工) 42.5		57	山形 (工-フレキシブルシステム創成工)	岡山県立 (情報工-情報通信工-中) 45.0		

※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5月現在のものです

国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【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
新潟 (工-工(個別学力検査重視型)) 47.5		57	前橋工科 (工-建築-土木・環境-中) 47.5	岡山県立 (情報工-人間情報工-中) 45.0
信州 (繊維-化学・材料) 47.5				大分 (工-情報-医工学-中) 47.5
秋田 (情報データ-情報データ科学a理系) 42.5	富山 (工-機械工学) 45.0	56	室蘭工業 (理工-システム理化学) 42.5	富山 (都市デザ-材料デザイン工) 47.5
茨城 (工-都市システム工) 45.0			秋田 (総合環境-応用化学生物) 42.5	琉球 (工-工) 47.5
宇都宮 (工-基盤工(化学系)) 47.5	富山県立 (工-生命工学) 45.0	55		
山梨 (工-基盤工(機械・情報電子系)) 45.0	滋賀県立 (工-応用化学) 45.0			
	山口 (工-医薬品工) 42.5			
	徳島 (工-電子システム工) 45.0			
	佐賀 (情報-情報パターン2) 42.5			
	徳島 (理工-知能情報) 45.0			
	佐賀 (理工-医光/医工融合) 45.0			
	鹿児島 (理工-都市工学) 45.0			
	鹿児島 (工-電気電子工学I(共通テスト重視)) 45.0			
弘前 (理工-電子情報工) 42.5	香川 (創造工-創造工Aタイプ(個別1科目)) 45.0	54	室蘭工業 (理工-創造工) 47.5	北九州市立 (国際環境工-環境化学工) 47.5
山梨 (工-クリーンエネルギー化学) 42.5	愛媛 (工-工(理型入試A数学重視型)) 45.0		秋田県立 (システム-知能メカトロニクス) 47.5	
	北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 42.5		秋田県立 (システム-情報工) 47.5	
	佐賀 (理工-機械工学) 42.5		秋田県立 (システム-建築環境システム) 47.5	
	鹿児島 (理工-電気電子工学) 45.0			
	鹿児島 (工-先進-情報・生体工学) 42.5			
	鹿児島 (工-先進工(括り枠)) 42.5			
岩手 (理工-電気電子・情報通信) 40.0	富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 45.0	54	秋田県立 (システム-経営システム工) 40.0	
秋田 (情報データ-情報データ科学b理系) 42.5	福井 (工-機械・システム工) 45.0		三条市立 (工-技術・経営工A-中) 40.0	
茨城 (工-電気電子システム工) 40.0	滋賀県立 (工-機械システム工) 42.5			
群馬 (理工-物質・環境) 45.0	広島市立 (情報科学) 40.0			
前橋工科 (理工-電子・機械) 42.5	山口 (工-創成-国土・環境デザイン系(配点1)) 45.0			
山梨 (工-建築-建築都市) 42.5	山口 (工-創成-電気電子系(配点1)) 45.0			
	山口 (工-建築タイプI(配点2)) 42.5			
	山口 (情報-情報パターン1) 42.5			
	香川 (創造工-創造工Aタイプ(個別2科目)) 45.0			
	愛媛 (工-工(理型入試B理科重視型)) 45.0			
	北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 42.5			
	佐賀 (理工-情報) 45.0			
	佐賀 (理工-学科一括枠) 45.0			
	鹿児島 (工-建築) 42.5			
弘前 (理工-機械科学) 42.5	富山県立 (工-生物工) 40.0	53	秋田 (総合環境-環境数物科学) 45.0	
岩手 (理工-情報系) 45.0	福井 (工-電気電子情報工) 45.0			
岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 40.0	山口 (工-物質・生命化学) 42.5			
茨城 (工-機械システム工) 40.0	山口 (工-医薬工A方式) 40.0			
	山口 (工-医薬工B方式) 45.0			
前橋工科 (工-物質科学工) 42.5	山口 (工-創成-機械系(配点1)) 45.0			
公立諏訪東京 (工-情報-情報システムA方式(7科目型)) 42.5	山口 (工-建築タイプII) 45.0			
	大分 (理工-建築学) 42.5			
	鹿児島 (工-先進-機械工学) 42.5			
	鹿児島 (工-先進-化学生命工学) 42.5			
岩手 (理工-社会基盤・環境工学) 40.0	富山県立 (情報工-情報システム工) 40.0	52	秋田 (総合環境-社会システム工) 40.0	
山形 (工-化学-バイオ化学工学) 42.5	鳥取 (工-社会システム土木系) 42.5		秋田県立 (システム-機械工) 42.5	
長岡技術科学 (工-工学) 40.0	山口 (工-創成-化学系(配点1)) 42.5		三条市立 (工-技術・経営工B-中) 42.5	
山梨 (工-電気電子工学) 40.0	山口 (工-創成-電気電子系(配点2)) 42.5			
	北九州市立 (国際環境工-環境化学工A方式) 42.5			
	北九州市立 (国際環境工-環境化学工B方式) 42.5			
	北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 42.5			
	長崎 (工-Ea方式(共通テスト重視型)) 45.0			
岩手 (理工-機械知能航空) 40.0	富山 (工-電気電子工学II(個別テスト重視)) 47.5	51		
秋田 (情報データ-情報データ科学a文系) 40.0	滋賀県立 (都市デザ-材料デザイン工) 42.5			
山形 (工-化学-応用化学・化学工学) 42.5	島根 (工-材料化学) 42.5			
公立諏訪東京 (工-情報-知能情報通信A方式(7科目型)) 42.5	岡山県立 (総合理工-総合理工) 47.5			
	山口 (情報工-情報通信工) 42.5			
	山口 (工-創成-機械系(配点2)) 42.5			
	山口 (工-創成-国土・環境デザイン系(配点2)) 42.5			
	徳島 (工-創成-化学系(配点2)) 40.0			
	徳島 (理工-電気電子システム) 42.5			
	高知工科 (システム工-A方式) 42.5			
	北九州市立 (国際環境工-生命工) 42.5			
	大分 (理工-知能情報システム) 45.0			
	大分 (理工-電気エネルギー・電子工学) 45.0			
	大分 (理工-機械工学) 45.0			
	大分 (理工-地域環境科学) 42.5			
	鹿児島 (工-先進-化学工学) 45.0			
弘前 (理工-物質創成化学) 42.5	富山県立 (工-電気電子工) 42.5	50		
弘前 (理工-自然エネルギー) 40.0	富山県立 (情報工-データサイエンス) 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5月現在のものです

国公立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【工学系】

前期日程			共テ 得点率	中期・後期・別日程	
東日本	2次	西日本		2次	2次
岩手 (理工-材料科学)	42.5	岡山県立 (情報工-情報システム工)	45.0	50	
秋田 (国際資源-資源開発環境)	40.0	徳島 (理工-光システム)	42.5		
(総合環境-応用化学生物a)	40.0	高知 (理工-化学生命理工)	45.0		
秋田県立 (システム-建築環境システム)	37.5	大分 (理工-物理学連携)	42.5		
山形 (工-情報-情報・知能)	40.0	鹿児島 (工-先進-電気電子工学)	40.0		
(工-情報-電気・電子通信)	37.5				
(工-機械システム工)	40.0				
公立諏訪東京 (工-機械電気工B方式(4科目型))	42.5				
公立はこだて (システム)	37.5	富山県立 (工-機械システム工)	40.0	49	公立小松 (生産ス-生産システム科学-中)
福島 (理工-共生システム理工)	40.0	(工-環境・社会基盤工)	40.0		45.0
前橋工科 (工-建築-工学デザイン)	40.0	山陽小野田市立 (工-応用化学A方式)	42.5		
		(工-応用化学B方式)	45.0		
		(工-数理情報科学A方式)	42.5		
		(工-数理情報科学B方式)	45.0		
		徳島 (理工-社会基盤デザイン)	42.5		
		(理工-機械科学)	42.5		
		(理工-応用化学システム)	42.5		
		高知工科 (理工-C方式)	42.5		
		(情報-A方式)	42.5		
		長崎 (工-工b方式(個別学力検査等重視型))	47.5		
		大分 (理工-DX人材育成基盤)	42.5		
		(理工-知能機械システム)	45.0		
		(理工-生命・物質化学)	42.5		
		鹿児島 (工-先進-海洋土木工学)	42.5		
秋田 (総合環境-社会システム工a)	37.5	富山県立 (情報工-知能ロボット工)	40.0	48	
山形 (工-高分子・有機材料工)	40.0	鳥取 (工-機械物理系)	42.5		
前橋工科 (工-建築-土木・環境)	37.5	(工-電気情報系)	42.5		
		(工-化学バイオ系)	42.5		
		島根 (材料エネ-材料エネルギー)	42.5		
前橋工科 (工-情報-医工学)	37.5	岡山県立 (情報工-人間情報工)	42.5	47	
(工-情報-生物応用)	37.5				
秋田 (総合環境-応用化学生物b)	42.5	山陽小野田市立 (工-機械工A方式)	42.5	46	室蘭工業 (理工-夜-創造工)
(総合環境-環境数物科学b)	42.5	(工-機械工B方式)	42.5		
秋田県立 (システム-情報工)	40.0	宮崎 (工-工)	37.5		
三条市立 (工-技術・経営工A)	37.5	山陽小野田市立 (工-電気工A方式)	42.5	45	
公立諏訪東京 (工-機械電気工A方式(7科目型))	40.0	(工-電気工B方式)	42.5		
		徳島 (理工-夜-社会基盤デザイン)	40.0		
		(理工-夜-電気電子システム)	45.0		
		高知工科 (理工-A方式)	42.5		
秋田 (総合環境-社会システム工b)	40.0	徳島 (理工-夜-機械科学)	40.0	44	
山形 (工-フレ-システム創成工)	40.0	(理工-夜-知能情報)	40.0		
		琉球 (工-工)	37.5		
秋田県立 (システム-知能メカトロニクス)	37.5			43	
三条市立 (工-技術・経営工B)	40.0				
室蘭工業 (理工-創造工)	35.0	公立小松 (生産ス-生産システム科学)	37.5	42	
(理工-システム理化学)	35.0				
秋田県立 (システム-機械工)	37.5				
北見工業 (工-先進工)				40	北見工業 (工-先進工)
秋田県立 (システム-経営システム工)	35.0			37.5	
筑波技術 (産業技術-産業情報)	35.0			39	
室蘭工業 (理工-夜-創造工)	35.0			35	