


# 国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（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	
東京 (理科一類) 67.5			87			
東京 (理科二類) 67.5			86	横浜国立 (都市科学－建築) 65.0		
	京都 (工－情報) 65.0		85	横浜国立 (理工－機械－海洋空間のシステムデザイン) 60.0	神戸 (システム－システム情報) 65.0	
	京都 (工－建築) 65.0		84	筑波 (理工－社会工) 62.5	九州 (工－Ⅰ群) 65.0	
				横浜国立 (理工－数物－情報工学) 62.5	神戸 (工－建築) 62.5	
					(工－電気電子工) 62.5	
					(工－機械工) 62.5	
					九州 (工－Ⅲ群) 65.0	
	京都 (工－物理工) 65.0		83	北海道 (工－情報エレクトロニクス) 65.0	神戸 (工－市民工) 62.5	
	(工－電気電子工) 65.0			(工－機械知能工) 65.0	(工－応用化学) 62.5	
				筑波 (理工－応用理工) 60.0		
				(理工－工学システム) 60.0		
				横浜国立 (理工－機械－機械工学) 60.0		
				(理工－機械－材料工学) 62.5		
				(理工－数物－数理科学) 62.5		
				(理工－数物－電子情報システム) 62.5		
東京科学 (工) 65.0	京都 (工－地球工) 65.0		82	北海道 (工－応用理工系) 62.5	九州 (工－Ⅱ群) 65.0	
(情報理工) 65.0	(工－理工化学) 62.5			横浜国立 (理工－数物－物理工学) 62.5	(工－Ⅳ群) 62.5	
(環境・社会) 65.0					(工－Ⅵ群) 62.5	
横浜国立 (都市科学－建築) 62.5						
	大阪 (基礎工－情報科学) 65.0		81	北海道 (工－環境社会工) 62.5	大阪公立 (工－航空宇宙工－中) 62.5	
				東京都立 (都市環境－建築) 60.0	(工－情報工－中) 62.5	
				横浜国立 (都市科学－都市基盤) 60.0	広島 (工－第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 60.0	
	名古屋 (情報－コンピュータ科学) 62.5		80	お茶の水女子 (共創工－人間環境工) 60.0	大阪公立 (工－機械工－中) 60.0	
	九州 (芸術工－芸術－音響設計) 60.0			横浜国立 (理工－化学・生命系) 60.0	(工－建築－中) 62.5	
					(工－電気電子システム工－中) 60.0	
					広島 (工－第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 60.0	
					(情報科学－情報科学) 60.0	
東北 (工－機械知能・航空工) 60.0	大阪 (工－電子情報工) 62.5		79	千葉 (工－建築学) 65.0	大阪公立 (工－海洋システム工－中) 60.0	
(工－材料科学総合) 60.0				(工－医工学) 62.5	(工－都市工－中) 62.5	
東京科学 (物質理工) 65.0					(工－化学工－中) 60.0	
(生命理工－生命理工学) 65.0					(工－マテリアル工－中) 60.0	
					(工－化学バイオ工－中) 60.0	
東北 (工－電気情報物理工) 60.0	名古屋 (工－電気電子情報工) 60.0		78	千葉 (工－機械工学) 62.5	大阪公立 (工－電子物理工－中) 62.5	
(工－建築・社会環境工) 60.0	(工－機械・航空宇宙工) 60.0			(工－電気電子工学) 62.5	(工－応用化学－中) 60.0	
筑波 (理工－社会工) 57.5	大阪 (工－応用自然科学) 60.0			(工－共生応用化学) 60.0	神戸 (海洋政策－海洋政策科学理系) 60.0	
	(工－応用理工) 60.0			東京都立 (システム－情報科学) 57.5	広島 (工－第二類(電気電子・システム情報系)) 60.0	
	(工－環境・エネルギー工) 60.0			東京農工 (工－生体医用システム工) 57.5	九州 (経済－経済工) 60.0	
	(工－地球総合工) 60.0					
	(基礎工－電子物理科学) 62.5					
	(基礎工－化学応用科学) 62.5					
	(基礎工－システム科学) 62.5					
	(工－Ⅰ群) 57.5					
東北 (工－化学・バイオ工) 60.0	名古屋 (工－化学生命工) 60.0		77	千葉 (工－都市工学) 60.0	三重 (工－建築学) 60.0	
筑波 (理工－工学システム) 57.5	(工－環境土木・建築) 60.0			東京都立 (都市環境－都市基盤環境) 57.5		
お茶の水女子 (共創工－人間環境工) 57.5	神戸 (システム－システム情報) 60.0			東京農工 (工－機械システム工) 57.5		
東京都立 (都市環境－建築) 57.5				信州 (工－応用化学) 52.5		
横浜国立 (理工－数物－情報工学) 57.5				(工－機械物理) 50.0		
				(工－建築学) 52.5		
筑波 (総合選抜－理系Ⅰ) 57.5	名古屋 (工－物理工) 60.0		76	東京都立 (都市環境－環境応用化学) 57.5	名古屋工業 (工－電気・機械工) 60.0	
(総合選抜－理系Ⅲ) 57.5	神戸 (工－建築) 60.0			東京農工 (工－化学物理工) 57.5	(工－社会－建築・デザイン) 60.0	
(理工－応用理工) 57.5	(工－電気電子工) 57.5			信州 (工－知能機械) 50.0	兵庫県立 (工－電気電子工学) 52.5	
横浜国立 (理工－機械－機械工学) 57.5	(工－機械工) 57.5				(工－知能情報) 52.5	
(理工－機械－海洋空間のシステムデザイン) 57.5	(工－応用化学) 57.5				広島 (工－第四類(建設・環境系)) 52.5	
	九州 (芸術工－芸術－メディアデザイン) 57.5					
	(芸術工－学科一括) 57.5					
北海道 (総合理系－数学重点) 57.5	名古屋 (工－マテリアル工) 60.0		75	電気通信 (情報理工－Ⅰ類(情報系)) 57.5	静岡 (情報－情報科学) 57.5	
(総合理系－物理重点) 57.5	(工－エネルギー理工) 57.5			東京海洋 (海洋工－流通情報工) 55.0	名古屋工業 (工－物理工) 60.0	
(総合理系－化学重点) 57.5	大阪公立 (工－航空宇宙工) 57.5			東京都立 (都市環境－地理環境) 57.5	(工－情報工) 60.0	
(総合理系－生物重点) 57.5	(工－情報工) 57.5			東京都立 (システム－電気電子工) 57.5	三重 (工－電気電子工学) 52.5	
(総合理系－総合科学) 57.5	神戸 (工－市民工) 57.5			(システム－航空宇宙システム工) 60.0	兵庫県立 (工－機械工学) 50.0	
筑波 (総合選抜－理系Ⅱ) 57.5	(海洋政策－海洋政策科学文系) 57.5			東京農工 (工－応用化学) 57.5	九州工業 (工－機械) 55.0	
(情報－情報科学) 57.5	九州 (工－Ⅲ群) 57.5				(情報工－知能情報) 57.5	



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「開発デザイン工学環」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ー

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		環境学部	
機械工学科	電気電子通信学科	医用工学科	応用工学科	原子安全工学科	自然環境工学科	建築学科	都市工学科	情報システム工学科	知能機械工学科	開発デザイン工学環(設置構想中)	都市生活学科	人間科学科	環境創生学科
													環境デザイン学科
													メディア情報学部
													デザイン情報学部



# 国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (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				
千葉 横浜国立	(情報データー情報・データサイエンス) (都市科学ー都市基盤) (理工ー数物ー数理科学) (理工ー数物ー電子情報システム)	57.5 57.5 57.5 57.5	九州 (工ーⅤ群) (芸術工ー芸術ー環境設計) (芸術工ー芸術ーインダストリアルデザイン)	57.5 55.0 57.5	75		九州工業 熊本	(情報工ー電子情報通信) (工ー情報電気工)	57.5		
千葉 東京都立 横浜国立	(工ー建築学) (システムー情報科学) (理工ー機械ー材料工学)	60.0 57.5 57.5	大阪公立 (工ー機械工) (工ー建築) (工ー電気電子システム工) 九州 (工ーⅡ群) (工ーⅣ群) (工ーⅥ群)	55.0 57.5 55.0 55.0 57.5 57.5	74	山形 埼玉 東京農工 信州	(工ー建築・デザイン) (工ー情報工) (工ー生命工) (工ー電気電子)	55.0 57.5 50.0	名古屋工業 兵庫県立 九州工業 熊本	(工ー生命・応用化学) (工ー社会ー環境都市) (工ー材料デザイン) (工ー化学) (工ー建設社会) (情報工ー生命情報) (工ー機械数理工)	60.0 60.0 50.0 52.5 55.0 55.0
千葉 横浜国立	(工ー都市工学) (工ーデザイン) (理工ー化学・生命系)	57.5 60.0 57.5	大阪公立 (工ー都市) (工ー応用化学) (工ー化学工) (工ーマテリアル工)	55.0 55.0 55.0 55.0	73	埼玉 電気通信 東京都立 東京農工 信州	(工ー機械工学・システムデザイン) (工ー応用化学) (工ー環境社会デザイン) (情報理工ーⅡ類(融合系)) (システムー機械システム工) (システムーインダストリアルアート) (工ー知能情報システム工) (工ー情報サイエンス)	52.5 52.5 52.5 57.5 57.5 57.5 55.0 50.0	名古屋工業 奈良女子 九州工業	(工ー社会ー経営システム) (工ー創造ー材料・エネルギー) (工ー創造ー情報・社会) (工ー工) (工ー総合)	57.5 57.5 57.5 55.0 55.0
千葉 電気通信 東京都立 横浜国立	(工ー機械工学) (工ー医工学) (工ー電気電子工学) (工ー共生応用化学) (情報理工ーⅠ類(情報系)) (都市環境ー地理環境) (理工ー数物ー物理学)	60.0 57.5 57.5 55.0 55.0 55.0 57.5	名古屋工業 京都工芸繊維 大阪公立 神戸 九州 (工ー電気・機械工) (工ー情報工) (工芸科学ー情報工学(一般)) (工芸科学ー情報工学(地域創生)) (工ー電子物理工) (工ー化学バイオ工) (海洋政策ー海洋政策科学理系) (経済ー経済工) (芸術工ー芸術ー未来構想デザイン)	57.5 57.5 55.0 57.5 55.0 55.0 57.5 55.0	72	信州	(工ー環境・エネルギー材料) (繊維ー先進繊維・感性工)	52.5 50.0	岐阜 名古屋市立 三重 愛媛 九州工業	(工ー機械ー機械) (工ー電気ー情報) (芸術工ー芸術工(小論文コース)) (工ー電子情報工学) (工ー工ー建築・社会デザイン(文理型)) (工ー物質理工学)	55.0 55.0 52.5 52.5 55.0
埼玉 千葉 東京都立	(工ー情報工) (工ー物質科学) (都市環境ー環境応用化学) (システムー航空宇宙システム工) (システムーインダストリアルアート) (工ー生命工) (工ー応用化学)	52.5 57.5 57.5 57.5 52.5 55.0 55.0	名古屋工業 (工ー社会ー建築・デザイン)	57.5	71	公立千歳科学 電気通信 東京海洋 信州	(理工ー中) (情報理工ーⅢ類(理工系)) (海洋工ー海事システム工) (工ー情報デザイン)	50.0 57.5 52.5 50.0	岐阜 静岡 愛知県立 名古屋市立 三重 山陽小野田市立 高知工科 九州工業 熊本	(工ー機械ー知能機械) (工ー機械工) (情報科学ー情報科学) (芸術工ー芸術工(実技コース)) (工ー機械工学) (工ー数理情報科学ー中) (情報) (工ー電気) (工ー材料・応用化学)	55.0 55.0 52.5 52.5 52.5 52.5 52.5 55.0
電気通信 東京都立 東京農工	(情報理工ーⅡ類(融合系)) (システムー電気電子工) (工ー生体医用システム工) (工ー機械システム工) (工ー知能情報システム工)	55.0 55.0 55.0 55.0 52.5	名古屋工業 京都工芸繊維 大阪公立 岡山 高知工科 (工ー物理工) (工芸科学ー電子システム工学(一般)) (工芸科学ー電子システム工学(地域創生)) (工芸科学ーデザイン・建築学(一般)) (工芸科学ーデザイン・建築学(地域創生)) (工ー海洋システム工) (工ー情報工学先進) (情報ーB方式)	57.5 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 52.5 42.5	70	宇都宮 東京海洋 新潟	(地域デザー建築都市デザイン) (海洋工ー海洋電子機械工) (工ー工)	50.0	岐阜 愛媛	(工ー化学ー生命化学) (工ー電気ー応用物理) (工ー工ーデジタル情報人材育成)	55.0 52.5 50.0
東京農工 信州	(工ー化学物理工) (工ー建築学)	52.5 50.0	名古屋工業 京都工芸繊維 奈良女子 広島 (工ー生命・応用化学) (工ー社会ー経営システム) (工ー創造ー情報・社会) (工芸科学ー応用生物学(地域創生)) (工ー工) (工ー第四類(建設・環境系))	55.0 55.0 52.5 52.5	69	山梨	(工ー総合工学枠)		富山 福井 静岡 三重 山陽小野田市立 山口 鹿児島	(工ー知能情報工学) (工ー建築・都市環境工) (工ー電気電子工) (工ー電子物質科学) (工ー応用化学) (工ー情報工学) (工ー医薬工ー中) (工ー建築) (工ー建築)	50.0 52.5 52.5 52.5 50.0
埼玉 東京都立	(工ー応用化学) (都市環境ー都市基盤環境) (システムー機械システム工)	50.0 52.5 57.5	名古屋工業 京都工芸繊維 (工ー社会ー環境都市) (工芸科学ー応用生物学(一般)) (工芸科学ー応用化学(一般)) (工芸科学ー応用化学(地域創生))	57.5 55.0 55.0 55.0	68	弘前 埼玉 信州	(理工ー電子情報工) (工ー電気電子物理工) (工ー水環境・土木) (繊維ー化学・材料)	50.0 50.0 47.5 52.5	岐阜 静岡 和歌山 山陽小野田市立 九州工業 熊本 鹿児島	(工ー社会基盤工) (工ー化学ー物質化学) (工ー電気ー電気電子) (工ー化学バイオ工) (工ー数理システム工) (システム工ーシステム工) (工ー機械工ー中) (工ー応用化学ー中) (情報工ー知的システム) (工ー土木建築) (工ー先進ー化学生命工学)	52.5 52.5 55.0 52.5 52.5 52.5 55.0 55.0
電気通信	(情報理工ーⅢ類(理工系))	55.0	金沢 静岡 名古屋工業 三重 京都工芸繊維 (理工ー生命理工学) (情報ー情報科学) (工ー創造ー材料・エネルギー) (工ー建築学) (工芸科学ー機械工学(一般)) (工芸科学ー機械工学(地域創生))	52.5 52.5 55.0 52.5 52.5 55.0	67	茨城	(工ー情報工)	47.5	富山県立 広島市立 山陽小野田市立 徳島 佐賀	(工ー電気電子工) (工ー医薬品工) (情報科学) (工ー電気工ー中) (理工ー社会基盤デザイン) (理工ー電気電子工学)	47.5 45.0 45.0 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1月現在のものです

# 国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（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					
		岡山	(工－機械システム系) (工－環境・社会基盤系) (工－情報・電気・数理データサイエンス系) (工－化学・生命系)	50.0 50.0 50.0 50.0	67			長崎	(工－工)	50.0		
		広島	(工－第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) (情報科学－情報科学A型) (情報科学－情報科学B型)	50.0 52.5 52.5								
埼玉	(工－機械工学・システムデザイン)	金沢	(理系一括)	52.5		66	信州	(繊維－機械・ロボット)	47.5	富山県立	(工－生物工) (情報工－データサイエンス)	
東京海洋	(海洋工－流通情報工)		(理工－電子情報通信)	50.0						山口	(工－創成－機械系)	
信州	(工－機械物理)	岐阜	(工－電気－応用物理)	50.0						徳島	(理工－電気電子システム)	45.0
		広島	(工－第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) (工－工学特別コース)	50.0 50.0				香川	(創造工－創造工)			
		九州工業	(工－建設社会)	50.0				鹿児島	(工－先進－情報・生体工学)			
		熊本	(工－機械)	47.5								
			(工－半導体デバイス工学)	52.5								
会津	(コンピ理工－コンピュータ理工A)	岐阜	(工－機械－機械)	52.5	65	岩手	(理工－情報系)	47.5	富山	(工－機械工学)		
埼玉	(工－電気電子物理工)		(工－機械－知能機械)	52.5		茨城		(工－都市システム工)	47.5		(工－生命工学)	
信州	(工－情報サイエンス)	名古屋市立	(芸術工－芸術工)	55.0					山口	(工－創成－化学系)		
		三重	(工－機械工学)	50.0					鹿児島	(工－先進－機械工学)		
		広島	(工－第二类(電気電子・システム情報系))	50.0						(工－先進－化学工学)		
山形	(工－建築・デザイン)	金沢	(理工－物質化学)	50.0	64	弘前	(理工－物質創成化学)	47.5	福井	(工－電気電子情報工)	50.0	
宇都宮	(地域デザ－建築都市デザイン)		(理工－機械工学)	50.0		山形		(工－情報－電気・電子通信)		徳島	(理工－機械科学)	45.0
埼玉	(工－環境社会デザイン)		(理工－フロンティア工学)	50.0		茨城		(工－機械システム工)	47.5		(理工－応用化学システム)	47.5
東京海洋	(海洋工－海事システム工)		(理工－地球社会基盤)	50.0				(工－物質科学工)	47.5		(理工－知能情報)	50.0
	(海洋工－海洋電子機械工)	三重	(工－電気電子工学)	50.0		宇都宮		(地域デザ－社会基盤デザイン)		佐賀	(理工－都市工学)	50.0
信州	(工－応用化学)		(工－電子情報工学)	50.0			(工－基盤工)			(理工－学科－括枠)	50.0	
		九州工業	(工－物質理工学)	47.5		公立諏訪東京	(工－情報－知能情報通信－中)	47.5	鹿児島	(工－先進－電気電子工学)		
			(工－総合)	47.5								
		熊本	(工－情報電気工)	47.5								
		岐阜	(工－社会基盤工)	50.0	63	(システム)		富山	(工－電気電子工学)			
			(工－化学－生命化学)	52.5		弘前		(理工－機械科学)	45.0	富山県立	(工－環境・社会基盤工)	
			(工－電気－電気電子)	52.5		岩手		(理工－機械知能航空)	45.0		(情報工－情報システム工)	
			(工－電気－情報)	52.5		山形		(工－情報－情報・知能)		福井	(工－応用物理)	50.0
		静岡	(工－機械工)	50.0		群馬		(理工－電子・機械)		滋賀県立	(工－電子システム工)	42.5
			(工－電気電子工)	50.0		公立諏訪東京	(工－情報－情報システム－中)	50.0	岡山県立	(情報工－情報システム工－中)	50.0	
		三重	(工－応用化学)	50.0					山口	(工－創成－電気電子系)		
		兵庫県立	(工－知能情報)	50.0						(情報－情報)		
			(工－化学)	50.0					愛媛	(工－工(理型))	50.0	
		九州工業	(工－電気)	50.0					高知工科	(システム工)		
			(情報工－知能情報)	47.5					北九州市立	(国際環境工－建築デザイン)		
			(情報工－生命情報)	47.5					佐賀	(理工－機械工学)	52.5	
		熊本	(工－土木建築)	50.0					鹿児島	(工－先進－海洋土木工学)		
会津	(コンピ理工－コンピュータ理工B)	岐阜	(工－化学－物質化学)	50.0	62	岩手県立	(ソフト情報－ソフトウェア情報－中)	42.5	福井	(工－機械・システム工)	47.5	
信州	(工－水環境・土木)		(工－電子物質科学)	47.5		群馬		(理工－物質・環境)			(工－物質・生命化学)	
	(工－知能機械)	静岡	(工－化学バイオ工)	47.5						滋賀県立	(工－機械システム工)	47.5
	(工－情報デザイン)		(工－数理システム工)	47.5						島根	(総合理工－総合理工)	
	(繊維－先進繊維・感性工)	愛知県立	(情報科学－情報科学)	52.5						山口	(工－創成－国土・環境デザイン系)	
		九州工業	(情報工－電子情報通信)	47.5					徳島	(理工－光システム)	47.5	
			(情報工－知的システム)	45.0					佐賀	(理工－情報)	52.5	
		熊本	(工－機械数理工)	47.5								
			(工－材料・応用化学)	50.0								
公立諏訪東京	(工－情報－情報システムB方式(4科目型))	兵庫県立	(工－電気電子工学)	50.0	61	岩手	(理工－電気電子・情報通信)	45.0	富山	(工－応用化学)		
			(工－機械工学)	47.5				(理工－社会基盤・環境工学)	45.0	北九州市立	(国際環境工－情報システム工)	45.0
			(工－材料デザイン)	47.5		茨城		(工－電気電子システム工)	47.5	大分	(理工－建築学)	
		高知工科	(システム工－B方式)	42.5		前橋工科		(工－建築－工学デザイン－中)				
		三重	(工－情報工学)	50.0		60	弘前	(理工－自然エネルギー)	42.5	富山県立	(工－機械システム工)	
		香川	(創造工－創造工(造形・メディアデザイン)Bタイプ)	47.5	岩手		(理工－材料科学)	45.0	鳥取	(工－電気情報系)	47.5	
		愛媛	(工－工－建築・社会デザイン(文理型))	47.5	山形		(工－機械システム工)			(工－社会システム土木系)	45.0	
							(工－フレキシシステム創成工)		高知工科	(理工)		
					前橋工科		(工－建築－土木・環境－中)		北九州市立	(国際環境工－生命工)	47.5	
							(工－建築－建築都市－中)		大分	(理工－機械工学)		
山梨	(工－応用化学)	福井	(工－建築・都市環境工)	50.0	59	山形	(工－高分子・有機材料工)		富山	(都市デザ－都市・交通デザイン)	50.0	
信州	(繊維－機械・ロボット)	愛媛	(工－エ－デジタル情報人育成)	45.0				(工－化学－応用化学・化学工学)		富山県立	(情報工－知能ロボット工)	
						前橋工科		(工－化学－バイオ化学工学)		鳥取	(工－化学バイオ系)	45.0
								(工－情報－情報システム－中)		島根	(材料エネ－材料エネルギー)	
										岡山県立	(情報工－情報通信工－中)	45.0
									大分	(理工－生命・物質化学)		
									琉球	(工－工)		
公立千歳科学	(理工)	富山	(工－知能情報工学)	45.0	58	室蘭工業	(理工－システム理化学)		鳥取	(工－機械物理系)	47.5	
宇都宮	(地域デザ－社会基盤デザイン)	豊橋技術科学	(工)	45.0		秋田		(情報データ－情報データ科学)	45.0			
新潟	(工－工(共通テスト重視型))	和歌山	(システム工－システム工)	47.5				(総合環境－応用化学生物)	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1月現在のものです

# 国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（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	
		山口	(工－建築タイプⅠ(配点1))	45.0	58	秋田県立	(システム－知能メカトロニクス) (システム－情報工)	
秋田	(情報データ－情報データ科学a理系)	40.0			57	前橋工科	(工－情報－医工学－中) (工－情報－生物応用－中)	岡山県立 (情報工－人間情報工－中) 45.0
新潟	(工－工(個別学力検査重視型))	47.5						宮崎 (工－工) 47.5
信州	(繊維－化学・材料)	47.5						
弘前	(理工－電子情報工)	42.5	富山県立	(工－医薬品工)	40.0	56	秋田	(国際資源－資源開発環境)
茨城	(工－都市システム工)	45.0	福井	(工－電気電子情報工)	47.5	福島	(理工－共生システム理工)	富山 (都市デザ－材料デザイン工)
宇都宮	(工－基盤工(機械・情報電子系))	45.0	山陽小野田市立	(工－医薬工B方式)	45.0			滋賀県立 (工－材料化学) 42.5
山梨	(工－総合工学枠)	42.5	山口	(工－建築タイプⅡ) (情報－情報パターン1)	45.0 42.5			
			徳島	(理工－医光／医工融合)	45.0			
			香川	(創造工－創造工(防災・危機管理)Bタイプ)	47.5			
				(創造工－創造工(情報)Bタイプ)	47.5			
			大分	(理工－建築学)	42.5			
秋田	(情報データ－情報データ科学b理系)	42.5	富山	(工－電気電子工学Ⅰ(共通テスト重視))	45.0	55	秋田	(総合環境－環境数物科学) 45.0
山梨	(工－クリーンエネルギー化学)	42.5		(工－機械工学)	45.0	秋田県立	(システム－建築環境システム)	高知 (理工－化学生命理工)
	(工－コンピュータ理工学)	42.5	山陽小野田市立	(工－医薬工A方式)	42.5	三條市立	(工－技術・経営工B－中)	北九州市立 (国際環境工－環境化学工) 47.5
	(工－メカトロニクス)	40.0	山口	(工－創成－電気電子系(配点1))	45.0			大分 (国際環境工－機械システム工) 45.0
	(工－電気電子工学)	40.0	愛媛	(工－工(理型入試A数学重視型))	42.5			大分 (理工－知能情報システム)
			鹿児島	(工－先進－情報・生体工学)	42.5			(理工－DX人材育成基盤)
				(工－先進工(括り枠))	42.5			(理工－電気エネルギー・電子工学)
秋田	(情報データ－情報データ科学a文系)	40.0	富山	(工－生命工学)	47.5	54	公立諏訪東京	(工－機械電気工－中) 47.5
山形	(工－化学－バイオ化学工学)	42.5		(工－応用化学)	45.0			大分 (理工－知能機械システム)
茨城	(工－機械システム工)	42.5		(都市デザ－都市・交通デザイン)	45.0			
宇都宮	(工－基盤工(化学系))	47.5	福井	(工－機械・システム工)	45.0			
群馬	(理工－電子・機械)	45.0		(工－物質・生命化学)	45.0			
山梨	(工－土木環境工学)	42.5	山口	(工－創成－機械系(配点1))	42.5			
	(工－機械工学)	42.5		(工－創成－化学系(配点1))	42.5			
				(工－建築タイプⅠ(配点2))	42.5			
			徳島	(理工－電気電子システム)	42.5			
				(理工－知能情報)	42.5			
			香川	(創造工－創造工Aタイプ(個別2科目))	42.5			
			北九州市立	(国際環境工－建築デザイン)	40.0			
			佐賀	(理工－情報)	45.0			
				(理工－都市工学)	42.5			
			大分	(理工－知能情報システム)	42.5			
				(理工－地域環境科学)	42.5			
			鹿児島	(工－先進－機械工学)	42.5			
				(工－建築)	42.5			
岩手県立	(ソフト情報－ソフトウェア情報)	40.0	福井	(工－応用物理)	45.0	53	秋田	(総合環境－社会システム工) 42.5
茨城	(工－電気電子システム工)	42.5	滋賀県立	(工－機械システム工)	42.5	秋田県立	(システム－経営システム工)	
	(工－物質科学工)	42.5		(工－電子システム工)	42.5			
公立諏訪東京	(工－情報－情報システムA方式(7科目型))	45.0	広島市立	(情報科学)	40.0			
			山口	(工－創成－国土・環境デザイン系(配点1))	42.5			
				(工－創成－電気電子系(配点2))	42.5			
				(情報－情報パターン2)	40.0			
			徳島	(理工－光システム)	45.0			
			香川	(創造工－創造工Aタイプ(個別1科目))	42.5			
			愛媛	(工－工(理型入試B理科重視型))	42.5			
			大分	(理工－物理学連携)	42.5			
			鹿児島	(工－先進－化学生命工学)	42.5			
秋田	(国際資源－資源開発環境)	40.0	富山	(工－電気電子工学Ⅱ(個別テスト重視))	47.5	52	室蘭工業	(理工－創造工)
福島	(理工－共生システム理工)	40.0	富山県立	(工－生物工)	40.0	秋田県立	(システム－機械工)	
群馬	(理工－物質・環境)	45.0		(情報工－情報システム工)	40.0			
前橋工科	(工－建築－建築都市)	40.0	鳥取	(工－社会システム土木系)	42.5			
	(工－情報－情報システム)	37.5	山陽小野田市立	(工－応用化学B方式)	45.0			
公立諏訪東京	(工－機械電気工B方式(4科目型))	42.5	山口	(工－創成－機械系(配点2))	40.0			
				(工－創成－化学系(配点2))	40.0			
			徳島	(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			
			北九州市立	(国際環境工－生命工)	42.5			
			佐賀	(理工－機械工学)	45.0			
				(理工－電気電子工学)	45.0			
			長崎	(工－工a方式(共通テスト重視型))	42.5			
			大分	(理工－DX人材育成基盤)	42.5			
				(理工－機械工学)	42.5			
				(理工－知能機械システム)	40.0			
				(理工－生命・物質化学)	42.5			
			鹿児島	(工－先進－化学工学)	42.5			
弘前	(理工－機械科学)	40.0	富山	(都市デザ－材料デザイン工)	42.5	51	三條市立	(工－技術・経営工A－中) 40.0

※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1月現在のものです



# 国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（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			西日本	
2次		2次		2次		
岩手 山形	(理工－電気電子・情報通信) 40.0 (工－高分子・有機材料工) 42.5 (工－化学－応用化学・化学工学) 42.5 (工－情報－電気・電子通信) 40.0 公立諏訪東京 (工－情報－知能情報通信B方式(5科目型)) 45.0	富山県立 島根 岡山県立 山口 徳島 高知工科 北九州市立 佐賀 大分 鹿児島	(情報工－知能ロボット工) 37.5 (材料エネ－材料エネルギー) 42.5 (総合理工－総合理工) 45.0 (情報工－情報通信工) 42.5 (工－創成－国土・環境デザイン系(配点2)) 40.0 (理工－社会基盤デザイン) 42.5 (システム工－A方式) 42.5 (国際環境工－機械システム工) 40.0 (国際環境工－情報システム工) 40.0 (理工－学科－括枠) 42.5 (理工－電気エネルギー・電子工学) 40.0 (工－先進－海洋土木工学) 42.5	51		
公立はこだて 弘前 岩手 秋田県立 山形 長岡技術科学	(システム) 37.5 (理工－物質創成化学) 40.0 (理工－自然エネルギー) 40.0 (理工－材料科学) 40.0 (理工－情報系) 42.5 (理工－機械知能航空) 40.0 (理工－社会基盤・環境工学) 40.0 (システム－建築環境システム) 40.0 (工－情報－情報・知能) 40.0 (工－機械システム工) 40.0 (工－工学) 37.5	富山県立 滋賀県立 岡山県立 長崎 鹿児島	(工－機械システム工) 42.5 (工－電気電子工) 42.5 (工－材料化学) 40.0 (情報工－情報システム工) 45.0 (情報工－人間情報工) 42.5 (工－Eb方式(個別学力検査等重視型)) 45.0 (工－先進－電気電子工学) 40.0	50	公立小松 (生産スス－生産システム科学－中) 42.5	
秋田 前橋工科	(総合環境－応用化学生物a) 40.0 (総合環境－環境数物科学a) 40.0 (工－建築－工学デザイン) 40.0	山陽小野田市立 高知工科 北九州市立	(工－応用化学A方式) 42.5 (情報－A方式) 42.5 (国際環境工－環境化学工B方式) 40.0	49		
秋田 前橋工科 公立諏訪東京	(総合環境－応用化学生物b) 42.5 (総合環境－社会システム工a) 40.0 (工－建築－土木・環境) 37.5 (工－情報－知能情報通信A方式(7科目型)) 42.5	鳥取 徳島 高知 北九州市立 宮崎	(工－機械物理系) 42.5 (工－電気情報系) 42.5 (工－化学バイオ系) 42.5 (理工－夜－社会基盤デザイン) 37.5 (理工－化学生命理工) 42.5 (国際環境工－環境化学工A方式) 40.0 (工－工) 40.0	48		
前橋工科	(工－情報－生物応用) 37.5	富山県立 山陽小野田市立 徳島	(工－環境・社会基盤工) 40.0 (情報工－データサイエンス) 40.0 (工－電気工B方式) 42.5 (工－数理情報科学B方式) 42.5 (理工－夜－機械科学) 37.5 (理工－夜－知能情報) 40.0	47		
秋田 秋田県立 三条市立 前橋工科 公立諏訪東京	(総合環境－環境数物科学b) 42.5 (総合環境－社会システム工b) 42.5 (システム－情報工) 40.0 (工－技術・経営工A) 37.5 (工－情報－医工学) 37.5 (工－機械電気工A方式(7科目型)) 40.0	徳島 山陽小野田市立 高知工科	(理工－夜－電気電子システム) 42.5 (工－電気工A方式) 42.5 (工－数理情報科学A方式) 42.5 (理工－A方式) 42.5	46	室蘭工業 (理工－夜－創造工)	
山形 三条市立 秋田県立	(工－プレーシステム創成工) 40.0 (工－技術・経営工B) 40.0 (システム－知能メカトロニクス) 37.5 (システム－経営システム工) 37.5	山陽小野田市立 公立小松 山陽小野田市立 琉球	(工－機械工B方式) 42.5 (生産スス－生産システム科学) 40.0 (工－機械工A方式) 42.5 (工－工) 37.5	44		
室蘭工業 秋田県立	(理工－創造工) 37.5 (理工－システム理化学) 35.0 (システム－機械工) 37.5			42		
北見工業	(工－先進工)			41	北見工業 (工－先進工) 37.5	
室蘭工業	(理工－夜－創造工)			40		
筑波技術	(産業技術－産業情報) 37.5			38		
				36		