

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 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		87		
東京 (理科二類) 67.5	京都 (工一情報) 65.0	86 横浜国立 (都市科学一建築) 65.0	60.0 神戸 (システムーシステム情報) 65.0	九州 (工一I群) 65.0
	京都 (工一建築) 65.0	85 横浜国立 (理工一機械一海洋空間のシステムデザイン) 60.0	62.5 神戸 (工一建築) 62.5	九州 (工一電気電子工) 62.5
		84 筑波 (理工一社会工) 65.0	62.5 神戸 (工一電気電子工) 62.5	九州 (工一機械工) 62.5
		83 北海道 (工一情報エレクトロニクス) 65.0	62.5 神戸 (工一市民工) 62.5	九州 (工一III群) 65.0
	京都 (工一物理工) 65.0	筑波 (理工一応用理工) 65.0	62.5 (工一応用化学) 62.5	
	(工一電気電子工) 65.0	横浜国立 (理工一工学システム) 60.0		
東京科学 (工) 65.0	京都 (工一地球工) 65.0	82 北海道 (工一応用理工系) 62.5	九州 (工一II群) 65.0	
(情報理工) 65.0	(工一理工化学) 62.5	横浜国立 (理工一数物一物理工学) 62.5	(工一IV群) 62.5	
(環境・社会) 65.0			(工一VI群) 62.5	
横浜国立 (都市科学一建築) 62.5	大阪 (基礎工一情報科学) 65.0	81 北海道 (工一環境社会工) 62.5	大阪公立 (工一航空宇宙工一中) 62.5	
		東京都立 (都市環境一建築) 60.0	(工一情報工一中) 62.5	
		横浜国立 (都市科学一都市基盤) 60.0	広島 (工一第三類(応用化学・生物工学・化学工学系))	
	名古屋 (情報一コンピュータ科学) 62.5	80 お茶の水女子 (共創一人間環境工) 60.0	大阪公立 (工一機械工一中) 60.0	
	九州 (芸術工一芸術一音響設計) 60.0	横浜国立 (理工一化学・生命系) 60.0	(工一建築一中) 62.5	
			(工一電気電子システム工一中) 60.0	
東北 (工一機械知能・航空工) 60.0	大阪 (工一電子情報工) 62.5	79 千葉 (工一建築学) 65.0	大阪公立 (工一海洋システム工一中) 60.0	
(工一材料科学総合) 60.0		(工一医工学) 62.5	(工一都市一中) 62.5	
東京科学 (物質理工) 65.0			(工一化学工一中) 60.0	
(生命理工一生命理工学) 65.0			(工一マテリアル工一中) 60.0	
東北 (工一電気情報物理工) 60.0	名古屋 (工一電気電子情報工) 60.0	78 千葉 (工一機械工学) 62.5	大阪公立 (工一電子物理工一中) 62.5	
(工一建築・社会環境工) 60.0	(工一機械・航空宇宙工) 60.0	(工一電気電子工学) 62.5	(工一応用化学一中) 60.0	
筑波 (理工一社会工) 57.5	大阪 (工一応用自然科学) 60.0	(工一共生応用化学) 60.0	神戸 (海洋政策一海洋政策科学理系) 60.0	
	(工一応用理工) 60.0	東京都立 (システム一情報科学) 57.5	広島 (工一第二類(電気電子・システム情報系))	
	(工一環境・エネルギー工) 60.0	東京農工 (工一生体医用システム工) 57.5	九州 (経済一経済工) 60.0	
	(工一地球総合工) 60.0			
	(基礎工一電子物理科学) 62.5			
	(基礎工一化学応用科学) 62.5			
	(基礎工一システム科学) 62.5			
	(工一I群) 57.5			
東北 (工一化学・バイオ工) 60.0	名古屋 (工一化学生命工) 60.0	77 千葉 (工一都市工学) 60.0	三重 (工一建築学)	
筑波 (理工一工学システム) 57.5	(工一環境土木・建築) 60.0	東京都立 (都市環境一都市基盤環境) 57.5		
お茶の水女子 (共創一人間環境工) 57.5	神戸 (システムーシステム情報) 60.0	東京農工 (工一機械システム工) 57.5		
東京都立 (都市環境一建築) 57.5		信州 (工一応用化学) 52.5		
横浜国立 (理工一数物一情報工学) 57.5		(工一機械物理) 50.0		
		(工一建築学) 52.5		
筑波 (総合選抜一理系I) 57.5	名古屋 (工一物理工) 60.0	76 東京都立 (都市環境一環境応用化学) 57.5	名古屋工業 (工一電気・機械工) 60.0	
(総合選抜一理系III) 57.5	神戸 (工一建築) 60.0	東京農工 (工一化学物理工) 57.5	(工一社会一建築・デザイン) 60.0	
(理工一応用理工) 57.5	(工一電気電子工) 57.5	信州 (工一知能機械) 50.0	兵庫県立 (工一電気電子工学) 52.5	
横浜国立 (理工一機械一機械工学) 57.5	(工一機械工) 57.5		(工一知能情報) 52.5	
(理工一機械一海洋空間のシステムデザイン) 57.5	(工一応用化学) 57.5		広島 (工一第四類(建設・環境系))	
	(芸術工一芸術一メディアデザイン) 57.5			
	(芸術工一学科一括) 57.5			
北海道 (総合理系一数学重点) 57.5	名古屋 (工一マテリアル工) 60.0	75 電気通信 (情報理工一I類(情報系)) 57.5	静岡 (情報一情報科学) 57.5	
(総合理系一物理重点) 57.5	(工一エネルギー工) 57.5	東京海洋 (海洋工一流通情報工) 55.0	名古屋工業 (工一物理工) 60.0	
(総合理系一化学重点) 57.5	大阪公立 (工一航空宇宙工) 57.5	東京都立 (都市環境一地理環境) 57.5	(工一情報工) 60.0	
(総合理系一生物重点) 57.5	(工一情報工) 57.5	(システム一電気電子工) 57.5	三重 (工一電気電子工学) 52.5	
(総合理系一総合科学) 57.5	神戸 (工一市民工) 57.5	(システム一航空宇宙システム工) 60.0	兵庫県立 (工一機械工学) 50.0	
筑波 (総合選抜一理系II) 57.5	(海洋政策一海洋政策科学文系) 57.5	東京農工 (工一応用化学) 57.5	九州工業 (工一機械) 55.0	
(情報一情報科学) 57.5	九州 (工一III群) 57.5		(情報工一知能情報) 57.5	

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

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		人間社会学部		環境学部		横浜キャンパス	
機械工学系	電気電子工学系	医用工学系	応用化学系	原子炉安全工学系	自然工学系	情報工学系	能動工学系	都市生活工学系	人間社会工学系	環境資源工学系	社会心理学系	情報システム工学系	デザイン・データ科学部
機械システム工学系	電子工学系	医用工学系	応用化学系	原子炉安全工学系	自然工学系	情報工学系	能動工学系	都市生活工学系	人間社会工学系	環境資源工学系	社会心理学系	情報システム工学系	デザイン・データ科学部



武蔵工業大学の研究力を受け継ぐ――

東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

※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 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	(情報データー情報・データサイエンス)	57.5	九州	(工一V群)	57.5	75	九州工業	(情報工一電子情報通信)	57.5				
横浜国大	(都市科学-都市基盤)	57.5		(芸術工一芸術-環境設計)	55.0		熊本	(工一情報電気工)					
	(理工一数物-数理科学)	57.5		(芸術工一芸術-インダストリアルデザイン)	57.5								
	(理工一数物-電子情報システム)	57.5											
千葉	(工一建築学)	60.0	大阪公立	(工一機械工)	55.0	74	山形	(工一建築・デザイン)		名古屋工業	(工一生命・応用化学)	60.0	
東京都立	(システム-情報科学)	57.5		(工一建築)	57.5		埼玉	(工一情報工)	55.0	(工一社会-環境都市)	60.0		
横浜国大	(理工一機械-材料工学)	57.5	九州	(工一II群)	55.0		東京農工	(工一生命工)	57.5	兵庫県立	(工一材料デザイン)	50.0	
				(工一IV群)	57.5					(工一化学)	52.5		
				(工一VI群)	57.5		信州	(工一電気電子)	50.0	九州工業	(工一建設社会)	55.0	
千葉	(工一都市工学)	57.5	大阪公立	(工一都市)	55.0	73	埼玉	(工一機械工学・システムデザイン)	52.5	名古屋工業	(工一社会-経営システム)	57.5	
	(工一デザイン)	60.0		(工一応用化学)	55.0			(工一応用化学)	52.5	(工一創造-材料・エネルギー)	57.5		
横浜国大	(理工一化学・生命系)	57.5		(工一化学工)	55.0			(工一環境社会デザイン)	52.5	(工一創造-情報・社会)	57.5		
				(工一マテリアル工)	55.0		電気通信	(情報理工一II類(融合系))	57.5	奈良女子	(工一工)	55.0	
千葉	(工一機械工学)	60.0	大阪公立	(工一電子物理工)	55.0		東京都立	(システム-機械システム工)	57.5	九州工業	(工一総合)	55.0	
	(工一医工学)	57.5		(工一化学バイオ工)	55.0			(システム-インダストリアルアート)	57.5				
(工一電気電子工学)	57.5	京都工芸織維	(工芸科学-情報工学(一般))	55.0			東京農工	(工一知能情報システム工)	55.0				
(工一共生応用化学)	55.0		(工芸科学-情報工学(地域創生))	57.5			信州	(工一情報サイエンス)	50.0				
電気通信	(情報理工一I類(情報系))	55.0	大阪公立	(工一海洋システム工)	55.0	72	信州	(工一環境・エネルギー材料)	52.5	岐阜	(工一機械-機械)	55.0	
東京都立	(都市環境-地理環境)	55.0		(工一生物学)	55.0			(織維-先進織維・感性工)	50.0	(工一電気-情報)	55.0		
横浜国大	(理工一数物-物理工学)	57.5	神戸	(海洋政策-海洋政策科学理系)	55.0					名古屋市立	(芸術工一芸術工(小論文コース))		
		九州	(経済-経済工)	57.5						三重	(工一電子情報工学)	52.5	
			(芸術工一芸術-未来構想デザイン)	55.0						愛媛	(工一工-建築・社会デザイン(文理型))		
埼玉	(工一情報工)	52.5	名古屋工業	(工一社会-建築・デザイン)	57.5	71	信州	(工一情報デザイン)	50.0	九州工業	(工一物質理工学)	55.0	
千葉	(工一物質科学)	57.5											
東京都立	(都市環境-環境応用化学)	57.5											
	(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)	52.5											
東京農工	(工一生命工)	55.0	大阪公立	(工一海洋システム工)	55.0								
	(工一応用化学)	55.0		(工一情報工学先進)	52.5								
			高知工科	(情報-B方式)	42.5								
電気通信	(情報理工一II類(融合系))	55.0	名古屋工業	(工一物理工)	57.5	70	宇都宮	(地域デザー建築都市デザイン)	50.0	岐阜	(工一化学-生命化学)	55.0	
東京都立	(システム-電気電子工)	55.0	京都工芸織維	(工芸科学-電子システム工学(一般))	55.0		東京海洋	(情報理工一III類(理工系))	57.5	静岡	(工一電気-応用物理)	52.5	
東京農工	(工一生体医用システム工)	55.0		(工芸科学-電子システム工学(地域創生))	55.0		新潟	(海洋工一海事システム工)	52.5	愛媛	(工一エーデジタル情報人材育成)	50.0	
	(工一機械システム工)	55.0		(工芸科学-デザイン・建築学(一般))	55.0			(工一情報デザイン)	50.0				
	(工一知能情報システム工)	52.5		(工芸科学-デザイン・建築学(地域創生))	55.0								
東京農工	(工一化学物理工)	52.5	大阪公立	(工一海洋システム工)	55.0								
信州	(工一建築学)	50.0		(工一情報工学先進)	52.5								
			高知工科	(情報-B方式)	42.5								
東京農工	(工一生命・応用化学)	55.0	名古屋工業	(工一生命・応用化学)	55.0	69	山梨	(工一総合工学)		富山	(工一知能情報工学)		
信州	(工一建築学)	50.0		(工一社会-経営システム)	55.0					福井	(工一建築-都市環境工)	50.0	
			京都工芸織維	(工芸科学-応用生物学(地域創生))	55.0					静岡	(工一電気電子工)	52.5	
			奈良女子	(工一工)	52.5					愛媛	(工一電子物質科学)	52.5	
			広島	(工一第四類(建設・環境系))	52.5					三重	(工一応用化学)	52.5	
埼玉	(工一応用化学)	50.0	名古屋工業	(工一社会-環境都市)	57.5	68	弘前	(理工-電子情報工)	50.0	山陽小野田市立	(工一情報工-中)	50.0	
東京都立	(都市環境-都市基盤環境)	52.5	京都工芸織維	(工芸科学-応用生物学(一般))	55.0		埼玉	(工一電気電子物理工)	50.0	山口	(工一建築)		
	(システム-機械システム工)	57.5		(工芸科学-応用化学(一般))	55.0		信州	(工一水環境・土木)	47.5	鹿児島	(工一建築)		
				(工芸科学-応用化学(地域創生))	55.0			(織維-化学・材料)	52.5				
電気通信	(情報理工一III類(理工系))	55.0	金沢	(理工-生命理工学)	52.5	67	茨城	(工一情報工)	47.5	岐阜	(工一社会基盤工)	52.5	
		静岡	(情報-情報科学)	52.5						(工一化学-物質化学)	52.5		
		名古屋工業	(工一創造-材料・エネルギー)	55.0						(工一電気-電気電子)	55.0		
		三重	(工一建築学)	52.5						(工一化学バイオ工)	52.5		
		京都工芸織維	(工芸科学-機械工学(一般))	52.5						(工一数理システム工)	52.5		
			(工芸科学-機械工学(地域創生))	55.0						和歌山	(システム工-システム工)	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 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				
	岡山 (工一機械システム系) 50.0 (工一環境・社会基盤系) 50.0 (工一情報・電気・数理データサイエンス系) 50.0 (工一化学・生命系) 50.0 (工一第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 50.0 (情報科学－情報科学A型) 52.5 (情報科学－情報科学B型) 52.5	67		長崎 (工一工) 50.0				
埼玉 東京海洋 信州	(工一機械工学・システムデザイン) 50.0 (海洋工一流通情報工) 52.5 (工一機械物理) 45.0		金沢 (理系一括) 52.5 (理工一電子情報通信) 50.0 (工一電気・応用物理) 50.0 岐阜 広島 (工一第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 50.0 (工一工学特別コース) 50.0 九州工業 (工一建設社会) 50.0 (工一機械) 47.5 熊本 (工一半導体デバイス工学) 52.5	信州 (繊維一機械・ロボット) 47.5				
会津 埼玉 信州	(コンピュータ工科) 42.5 (工一電気電子物理工) 50.0 (工一情報サイエンス) 45.0	66	岩手 茨城	(理工一情報系) 47.5 (工一都市システム工) 47.5				
山形 宇都宮 埼玉 東京海洋 信州	(工一建築・デザイン) 47.5 (地域デザー建築都市デザイン) 47.5 (工一環境社会デザイン) 50.0 (海洋工一海事システム工) 52.5 (海洋工一海洋電子機械工) 50.0 (工一応用化学) 47.5 (工一環境・エネルギー材料) 47.5 (工一電気電子) 45.0	65	金沢 (理工一物質化学) 50.0 (理工一機械工学) 50.0 名古屋市立 三重 広島	(理工一フロンティア工学) 50.0 (理工一地球社会基盤) 50.0 (工一電気電子工学) 50.0 (工一電子情報工学) 50.0 九州工業 (工一物質理工学) 47.5 (工一総合) 47.5 熊本 (工一情報電気工) 47.5	弘前 山形 茨城 宇都宮 公立諏訪東京	(理工一物質創成化学) 47.5 (工一情報一電気・電子通信) 47.5 (工一機械システム工) 47.5 (工一物質科学工) 47.5 (地域デザー社会基盤デザイン) 47.5 (工一基盤工) 47.5 (工一情報一能情報通信一中) 47.5	富山 富山県立 山口 徳島 香川 鹿児島	(工一機械工学) 50.0 (工一生命工学) 50.0 (工一創成一機械系) 50.0 (理工一電気電子システム) 45.0 (創造工一創造工) 50.0 (工一先進一情報・生体工学) 50.0
会津 信州	(コンピュータ工科) 40.0 (工一水環境・土木) 45.0 (工一知能機械) 45.0 (工一情報デザイン) 45.0 (繊維一先進繊維・感性工) 45.0	63	岐阜 静岡 三重 兵庫県立 九州工業 熊本	(工一社会基盤工) 50.0 (工一化学・生命化学) 52.5 (工一電気・電気電子) 52.5 (工一電気・情報) 52.5 岩手 (工一機械工) 50.0 (工一電気電子工) 50.0 (工一応用化学) 50.0 (工一知能情報) 50.0 (工一化学) 50.0 (工一電気) 50.0 (情報工一知能情報) 47.5 (情報工一生命情報) 47.5 (工一土木建築) 50.0	弘前 岩手 山形 群馬 公立諏訪東京	(理工一機械科学) 45.0 (理工一機械知能航空) 45.0 (工一情報一情報・知能) 45.0 (理工一電子・機械) 45.0 (工一情報一情報システム一中) 50.0	富山 富山県立 山口 徳島 滋賀 佐賀 鹿児島	(工一電気電子工学) 50.0 (工一環境・社会基盤工) 50.0 (情報工一情報システム工) 50.0 (理工一応用物理) 50.0 (理工一電子システム工) 42.5 (情報工一情報システム工一中) 50.0 (工一創成一電気電子系) 50.0 (情報一情報) 50.0 (工一工(理型)) 50.0 (高知工科) 50.0 (北九州市立) 50.0 (佐賀) 52.5 (工一先進一海洋土木工学) 52.5
会津 信州	(コンピュータ工科) 40.0 (工一水環境・土木) 45.0 (工一知能機械) 45.0 (工一情報デザイン) 45.0 (繊維一先進繊維・感性工) 45.0	62	岐阜 静岡 愛知県立 九州工業 熊本	(工一化学一物質化学) 50.0 (工一電子物質科学) 47.5 (工一化学バイオ工) 47.5 (工一数理システム工) 47.5 愛知県立 (情報科学一情報科学) 52.5 (情報工一電子情報通信) 47.5 (情報工一知的システム) 45.0 (工一機械数理工) 47.5 (工一材料・応用化学) 50.0	岩手県立 群馬	(ソフト情報一ソフトウェア情報一中) 42.5 (理工一物質・環境) 42.5	福井 滋賀県立 島根 山口 徳島 佐賀 鹿児島	(工一機械・システム工) 47.5 (工一物質・生命化学) 47.5 (工一機械システム工) 47.5 (総合理工一総合理工) 47.5 (工一創成一国土・環境デザイン系) 47.5 (理工一光システム) 47.5 (理工一情報) 52.5
公立諏訪東京	(工一情報一情報システムB方式(4科目型)) 47.5		兵庫県立 高知工科	(工一電気電子工学) 50.0 (工一機械工学) 47.5 (工一材料デザイン) 47.5 (工一機械工学-B方式) 42.5	岩手 茨城 前橋工科	(理工一電気電子・情報通信) 45.0 (理工一社会基盤・環境工学) 45.0 (工一電気電子システム工) 47.5 (工一建築一工学デザイン一中) 47.5	富山 北九州市立 大分	(工一応用化学) 45.0 (国際環境工一情報システム工) 45.0 (理工一建築学) 45.0
茨城	(工一情報工) 42.5		三重 香川 愛媛	(工一情報工学) 50.0 (創造工一創造工(造形・メディアデザイン)Bタイプ) 47.5 (工一工一建築・社会デザイン(文理型)) 47.5	弘前 岩手 山形 前橋工科	(理工一自然エネルギー) 42.5 (理工一材料科学) 45.0 (工一機械システム工) 45.0 (工一フレッシュシステム創成工) 45.0 (工一建築一土木・環境一中) 45.0 (工一建築一建築都市一中) 45.0	富山県立 鳥取 高知工科 北九州市立 大分	(工一機械システム工) 47.5 (工一電気情報系) 47.5 (工一社会システム土木系) 45.0 (理工) 45.0 (国際環境工一生命工) 47.5 (理工一機械工学) 45.0
山梨 信州	(工一応用化学) 45.0 (繊維一機械・ロボット) 45.0	59	福井 愛媛	(工一建築・都市環境工) 50.0 (エーデジタル情報人材育成) 45.0	山形 前橋工科	(工一高分子・有機材料工) 45.0 (工一化学一応用化学・化学工学) 45.0 (工一化学一バイオ化学工学) 45.0 (工一情報一情報システム一中) 45.0	富山 富山県立 鳥取 島根 岡山県立 大分 琉球	(都市デザー都市・交通デザイン) 50.0 (情報工一知能ロボット工) 45.0 (工一化学バイオ系) 45.0 (材料エネ一材料エネルギー) 45.0 (情報工一情報通信工一中) 45.0 (理工一生命・物質化学) 45.0 (工一工) 45.0
公立千歳科学 (理工)	42.5		富山 豊橋技術科学 和歌山	(工一知能情報工学) 45.0 (工一) 45.0 (システム工一システム工) 47.5	室蘭工業 秋田	(理工一システム理化学) 45.0 (情報データ一情報データ科学) 45.0 (総合環境一応用化学生物) 42.5	鳥取	(工一機械物理系) 47.5
宇都宮 新潟	(地域デザー社会基盤デザイン) 45.0 (工一工(共通テスト重視型)) 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 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
	山口 (工一建築タイプ I (配点1)) 45.0	58	秋田県立 (システムー知能メカトロニクス) (システムー情報工)	
秋田 (情報データー情報データ科学a理系) 40.0		57	前橋工科 (工一情報ー医工学ー中) (工一情報ー生物応用ー中)	岡山県立 (情報工一人間情報工ー中) 45.0
新潟 (工一工(個別学力検査重視型)) 47.5				宮崎 (工一工) 47.5
信州 (繊維ー化学・材料) 47.5				
弘前 (理工ー電子情報工) 42.5	富山県立 (工一医薬品工) 40.0	56	秋田 (国際資源ー資源開発環境) 福島 (理工ー共生システム理工)	富山 (都市デザー材料デザイン工)
茨城 (工ー都市システム工) 45.0	福井 (工ー電気電子情報工) 47.5			滋賀県立 (工ー材料化学) 42.5
宇都宮 (工ー基盤工(機械・情報電子系)) 45.0	山陽小野田市立 (工ー医薬工B方式) 45.0			
山梨 (工ー総合工学枠) 42.5	山口 (工ー建築タイプ II) 45.0			
	(情報ー情報パターン1) 42.5			
	(理工ー医光／医工融合) 45.0			
	徳島 (創造工ー創造工(防災・危機管理)Bタイプ) 47.5			
	香川 (創造工ー創造工(情報)Bタイプ) 47.5			
	大分 (理工ー建築学) 42.5			
秋田 (情報データー情報データ科学b理系) 42.5	富山 (工ー電気電子工学 I (共通テスト重視)) 45.0	55	秋田 (総合環境ー環境教科科学) 45.0	高知 (理工ー化学生命理工)
山梨 (エーグリーンエネルギー化学) 42.5	(工ー機械工学) 45.0		秋田県立 (システムー建築環境システム) 42.5	北九州市立 (国際環境工ー環境化学工) 47.5
(工ーコンピュータ理工学) 42.5	山陽小野田市立 (工ー医薬工A方式) 42.5		三条市立 (工ー技術・経営工Bー中) 42.5	(国際環境工ー機械システム工) 45.0
(工ーメカトロニクス) 40.0	山口 (工ー創成ー電気電子系(配点1)) 45.0			大分 (理工ー知能情報システム)
(工ー電気電子工学) 40.0	愛媛 (工ー工(理型入試A数学重視型)) 42.5			(理工ーDX人材育成基盤)
	鹿児島 (工ー先進ー情報・生体工学) 42.5			(理工ー電気エネルギー・電子工学)
秋田 (情報データー情報データ科学a文系) 40.0	富山 (工ー生命工学) 47.5	54	公立諫訪東京 (工ー機械電気工ー中) 47.5	大分 (理工ー知能機械システム)
山形 (工ー化学ーバイオ化学工学) 42.5	(工ー応用化学) 45.0			
茨城 (工ー機械システム工) 42.5	(都市デザー都市・交通デザイン) 45.0			
宇都宮 (工ー基盤工(化学系)) 47.5	福井 (工ー機械・システム工) 45.0			
群馬 (理工ー電子・機械) 45.0	(工ー物質・生命化学) 45.0			
山梨 (工ー土木環境工学) 42.5	山口 (工ー創成ー機械系(配点1)) 42.5			
(工ー機械工学) 42.5	(工ー創成ー化学系(配点1)) 42.5			
	(工ー建築タイプ I (配点2)) 42.5			
	徳島 (理工ー電気電子システム) 42.5			
	香川 (理工ー知能情報) 42.5			
	北九州市立 (創造工ー創造工Aタイプ(個別2科目)) 42.5			
	佐賀 (国際環境工ー建築デザイン) 40.0			
	大分 (理工ー情報) 45.0			
	(理工ー都市工学) 42.5			
	鹿児島 (理工ー知能情報システム) 42.5			
	(理工ー地域環境科学) 42.5			
	(工ー先進ー機械工学) 42.5			
	(工ー建築) 42.5			
岩手県立 (ソフト情報ーソフトウェア情報) 40.0	福井 (工ー応用物理) 45.0	53	秋田 (総合環境ー社会システム工) 42.5	
茨城 (工ー電気電子システム工) 42.5	滋賀県立 (工ー機械システム工) 42.5		秋田県立 (システムー経営システム工)	
(工ー物質科学工) 42.5	(工ー電子システム工) 42.5			
公立諫訪東京 (工ー情報ー情報システムA方式(7科目型)) 45.0	広島市立 (情報科学) 40.0			
	山口 (工ー創成ー国土・環境デザイン系(配点1)) 42.5			
	(工ー創成ー電気電子系(配点2)) 42.5			
	(情報ー情報パターン2) 40.0			
	徳島 (理工ー光システム) 45.0			
	香川 (創造工ー創造工Aタイプ(個別1科目)) 42.5			
	愛媛 (理工ー理型入試B理科重視型) 42.5			
	大分 (理工ー物理学連携) 42.5			
	鹿児島 (理工ー先進ー化学生命工学) 42.5			
秋田 (国際資源ー資源開発環境) 40.0	富山 (工ー電気電子工学 II (個別テスト重視)) 47.5	52	室蘭工業 (理工ー創造工)	
福島 (理工ー共生システム理工) 40.0	富山県立 (工ー生物工) 40.0		秋田県立 (システムー機械工)	
群馬 (理工ー物質・環境) 45.0	(情報工ー情報システム工) 40.0			
前橋工科 (工ー建築ー建築都市) 40.0	鳥取 (工ー社会システム土木系) 42.5			
(工ー情報ー情報システム) 37.5	山陽小野田市立 (工ー応用化学B方式) 45.0			
公立諫訪東京 (工ー機械電気工方式(4科目型)) 42.5	山口 (工ー創成ー機械系(配点2)) 40.0			
	(工ー創成ー化学系(配点2)) 40.0			
	徳島 (理工ー機械科学) 42.5			
	(理工ー応用化学システム) 42.5			
	高知工科 (理工ーC方式) 42.5			
	北九州市立 (国際環境工ー生命工) 42.5			
	佐賀 (理工ー機械工学) 45.0			
	(理工ー電気電子工学) 45.0			
	長崎 (工ー工a方式(共通テスト重視型)) 42.5			
	(理工ーDX人材育成基盤) 42.5			
	大分 (理工ー機械工学) 42.5			
	(理工ー知能機械システム) 40.0			
	(理工ー生命・物質化学) 42.5			
	(工ー先進ー化学生命工学) 42.5			
弘前 (理工ー機械科学) 40.0	富山 (都市デザー材料デザイン工) 42.5	51	三条市立 (工ー技術・経営工Aー中) 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 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				
岩手 山形 公立諏訪東京	(理工一電気電子・情報通信) (工一高分子・有機材料工) (工一化学-応用化学・化学工学) (工一情報-電気・電子通信) (工一情報-知能情報通信B方式(5科目型))	40.0 42.5 42.5 40.0 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) (材料エニー-材料エネルギー) (総合理工-総合理工) (情報工-情報通信工) (工-創成-国土・環境デザイン系(配点2)) (理工-社会基盤デザイン) (システム工-A方式) (国際環境工-機械システム工) (国際環境工-情報システム工) (理工-学科-括栄) (理工-電気エネルギー・電子工学) (工-先進-海洋土木工学)	37.5 42.5 45.0 40.0 42.5 42.5 40.0 40.0 42.5 40.0 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) (理工-物質創成化学) (理工-自然エネルギー) (理工-材料科学) (理工-情報系) (理工-機械知能航空) (理工-社会基盤・環境工学) (システム-建築環境システム) (工-情報-情報・知能) (工-機械システム工) (工-工学)	37.5 40.0 40.0 40.0 42.5 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 37.5	富山県立 滋賀県立 岡山県立 長崎 鹿児島 高知工科 北九州市立 鳥取 徳島 高知 北九州市立 宮崎 前橋工科	(工-機械システム工) (工-電気電子工) (工-材料化学) (情報工-情報システム工) (情報工-人間情報工) (工-工b方式(個別学力検査等重視型)) (工-先進-電気電子工学) (情報-A方式) (国際環境工-環境化学工B方式) (工-機械物理系) (工-電気情報系) (工-化学バイオ系) (理工-夜-社会基盤デザイン) (理工-化学生命理工) (国際環境工-環境化学工A方式) (工-工) (工-環境・社会基盤工) (情報工-データサイエンス) (工-電気工B方式) (工-数理情報科学B方式) (理工-夜-機械科学) (理工-夜-知能情報)	42.5 42.5 40.0 45.0 42.5 40.0 40.0 42.5 42.5 42.5 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0	50		公立小松 (生産シ-生産システム科学-中) 42.5
秋田 前橋工科 秋田県立 三条市立 前橋工科 公立諏訪東京	(総合環境-応用化学生物a) (総合環境-環境数物科学a) (工-建築-工学デザイン) (総合環境-応用化学生物b) (総合環境-社会システム工a) (工-建築-土木・環境) (工-情報-生物応用)	40.0 40.0 40.0 42.5 40.0 37.5 42.5	山陽小野田市立 高知工科 北九州市立 鳥取 徳島 高知 北九州市立 富山県立 山陽小野田市立 徳島	(工-応用化学A方式) (情報-A方式) (国際環境工-環境化学工A方式) (工-応用化学B方式) (工-電気情報系) (工-化学バイオ系) (理工-夜-社会基盤デザイン) (理工-化学生命理工) (国際環境工-環境化学工A方式) (工-工) (工-環境・社会基盤工) (情報工-データサイエンス) (工-電気工B方式) (工-数理情報科学B方式) (理工-夜-機械科学) (理工-夜-知能情報)	42.5 42.5 40.0 42.5 42.5 42.5 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0	49		
秋田 秋田県立 三条市立 前橋工科 公立諏訪東京 山形 三条市立 秋田県立 室蘭工業 秋田県立 北見工業 室蘭工業 筑波技術	(総合環境-環境数物科学b) (総合環境-社会システム工b) (システム-情報工) (工-技術-経営工A) (工-情報-医工学) (工-機械電気工A方式(7科目型)) (工-フレーシステム創成工) (工-技術-経営工B) (システム-知能メカトロニクス) (システム-経営システム工) (理工-創造工) (理工-システム理化学) (システム-機械工) (工-先進工) (理工-夜-創造工) (産業技術-産業情報)	42.5 42.5 40.0 37.5 37.5 40.0 40.0 37.5 37.5 37.5 37.5 35.0 37.5 41 40 38 36	徳島 山陽小野田市立 高知工科 山陽小野田市立 徳島 山陽小野田市立 山陽小野田市立 琉球 北見工業 北見工業 室蘭工業 秋田県立 北見工業 室蘭工業 筑波技術	(理工-夜-電気電子システム) (工-電気工A方式) (工-数理情報科学A方式) (理工-A方式) (工-機械工B方式) (工-工) (工-電気工A方式) (工-機械工A方式) (工-工) (生産シ-生産システム科学) (工-機械工A方式) (工-工) (理工-夜-創造工) (理工-夜-創造工) (理工-創造工) (理工-システム理化学) (システム-機械工) (工-先進工) (理工-夜-創造工) (産業技術-産業情報)	42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 37.5 40.0 42.5 42.5 37.5 37.5 43 42 41 40 38 36	46	室蘭工業 (理工-夜-創造工)	
						45		
						44		
						43		
						42		
						41	北見工業 (工-先進工) 37.5	
						40		
						38		
						36		

※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