

国公立大 2026年度入試難易予想ランキング表（学部学科ランク）

【工学系】

東日本			偏差値	西日本		
大学	学部	学科		大学	学部	学科
東京	理科一類 理科二類		70.0			
			67.5	京都	工	地球工 建築 物理工 電気電子工 情報
北海道	工	情報エレクトロニクス 機械知能工	65.0	京都	工	理工化学
東京科学	工 物質理工 情報理工 生命理工 環境・社会理工	生命理工学				
北海道	工	応用理工系 環境社会工	62.5	名古屋	情報	コンピュータ科学
東北	工	機械知能・航空工 建築・社会環境工		大阪	工	応用自然科学 電子情報工 地球総合工 電子物理科学 化学応用科学 システム科学 情報科学
千葉	工	機械工学			基礎工	建築 芸術－音響設計 学科一括
横浜国立	都市科学 理工	建築 都市基盤 数物－情報工学		神戸	工	
				九州	芸術工	
東北	工	電気情報物理工 化学・バイオ工 材料科学総合 理系Ⅰ 理系Ⅱ 応用理工 社会工 情報科学 建築学 都市工学 医工学 電気電子工学 建築 機械－機械工学 機械－材料工学 機械－海洋空間のシステムデザイン 化学・生命系 数物－数理科学 数物－物理工学 数物－電子情報システム	60.0	名古屋	工	化学生命工 物理工 マテリアル工 電気電子情報工 機械・航空宇宙工 環境土木・建築 応用理工 環境・エネルギー工 航空宇宙工 海洋システム工 機械工 建築 都市 電子物理工 情報工 電気電子システム工 応用化学 化学工 マテリアル工 化学バイオ工 市民工 電気電子工 機械工 応用化学 システム情報 Ⅰ群 Ⅲ群 芸術－インダストリアルデザイン 芸術－メディアデザイン
筑波	総合選抜 理工			大阪	工	
千葉	情報 工			大阪公立	工	
東京都立	都市環境 理工			神戸	工	
横浜国立				九州	システム情報 工 芸術工	
北海道	総合入試理系 総合選抜 理工 工	理系Ⅲ 工学システム デザイン 物質科学 共生応用化学 情報・データサイエンス 人間環境工 Ⅰ類(情報系) Ⅱ類(融合系)	57.5	名古屋	工	エネルギー理工 生命・応用化学 物理工 電気・機械工 情報工 社会－建築・デザイン 社会－環境都市 社会－経営システム 情報工学 海洋政策科学
筑波				名古屋工業	工	
千葉						
お茶の水女子	情報・データ 共創工 情報理工			京都工芸繊維	工芸科学	
電気通信				神戸	海洋政策科学	

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					情報学部			
機械工学科	機械システム工学科	電気電子通信工学科	応用化学科	原子力安全工学科	建築学科	都市工学科	情報工学科	都市生活学科	人間科学科	環境科学科	メディア情報学科	デザイン情報学科	デザイン情報学科

※ボーダー偏差値の高い順に並べています
※各大学のボーダーは11月現在のものです

国公立大 2026年度入試難易予想ランキング表（学部学科ランク）

【工学系】

東日本			偏差値	西日本		
大学	学部	学科		大学	学部	学科
電気通信 東京都立	情報理工 システムデザ	Ⅲ類(理工系) 情報科学 航空宇宙システム工	57.5	九州	工	Ⅱ群 Ⅳ群 Ⅴ群 Ⅵ群
東京農工	工	生命工 応用化学 機械システム工			芸術工	芸術－未来構想デザイン
埼玉 東京都立	工 都市環境	情報工 地理環境 都市基盤環境 環境応用化学	55.0	名古屋工業	工	創造－材料・エネルギー 創造－情報・社会
	システムデザ	電気電子工 機械システム工 インダストリアルアート		京都工芸繊維	工芸科学	応用生物学 応用化学 電子システム工学 機械工学 デザイン・建築学
東京農工	工	生体医用システム工 化学物理工 知能情報システム工		奈良女子 広島	工 工 情報科学	工 第四類(建設・環境系) 情報科学
信州	工	建築学		九州	経済 芸術工 工	経済工 芸術－環境設計 建設社会 総合
宇都宮 埼玉	地域デザイン 工	建築都市デザイン 機械工学・システムデザイン 電気電子物理工 環境社会デザイン	52.5	金沢	理工	物質化学 電子情報通信 地球社会基盤 生命理工学 建築・都市環境工 社会基盤工 機械－機械 機械－知能機械 化学－生命化学 電気－電気電子 電気－情報 電気－応用物理 機械工 電気電子工 電子物質科学 化学バイオ工 数理システム工 情報科学 情報科学 芸術工 機械工学 電子情報工学 建築学 電気電子工学 知能情報 化学 機械システム系 環境・社会基盤系 情報・電気・数理データサイエンス系 化学・生命系 情報工学先進
東京海洋	海洋工	海事システム工 流通情報工		福井 岐阜	工 工	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) 第二類(電気電子・システム情報系) 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)
				静岡	工	機械 電気 物質理工学 知能情報 電子情報通信 知的システム 半導体デバイス工学
				愛知県立 名古屋市立 三重	情報 情報科学 芸術工 工	
				兵庫県立	工	
				岡山	工	
				広島	工	
				九州工業	工	
					情報工	
				熊本	工	
山形 宇都宮 埼玉 東京海洋 信州	工 工 工 海洋工 工	建築・デザイン 基盤工 応用化学 海洋電子機械工 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 情報サイエンス 情報デザイン	50.0	富山 金沢	工 理系一括 理工	生命工学 フロンティア工学 化学－物質化学 電気電子工学 応用化学 情報工学 機械工学 材料デザイン システム工 情報工
				岐阜 三重	工 工	
				兵庫県立	工	
				和歌山 岡山県立	システム工 情報工	

国公立大 2026年度入試難易予想ランキング表（学部学科ランク）

【工学系】

東日本			偏差値	西日本		
大学	学部	学科		大学	学部	学科
信州	繊維	先進繊維・感性工 化学・材料	50.0	広島	工	工学特別コース
				山陽小野田市立山口東京理科	工	機械工
						医薬工
				九州工業	情報工	生命情報
				熊本	工	土木建築
						機械数理工
						情報電気工
						材料・応用化学
公立千歳科学技術 茨城	理工 工	機械システム工 情報工 都市システム工 社会基盤デザイン 工	47.5	富山	工	電気電子工学 知能情報工学 機械工学 応用化学
宇都宮	地域デザイン				都市デザイン	都市・交通デザイン
新潟	工			金沢	理工	機械工学
山梨	工	応用化学 総合工学枠 情報－情報システム 応用化学 機械・ロボット		福井	工	電気電子・情報工
公立諏訪東京理科	工			豊橋技術科学	工	
信州	工			滋賀県立	工	機械システム工 電子システム工 機械物理系 電気情報系 化学バイオ系 建築 知能情報 医光／医工融合 工－建築・社会デザイン エ－デジタル情報人材育成 情報システム工 建築デザイン 生命工 情報 機械工学 電気電子工学 都市工学 学科一括枠 工 建築
	繊維			鳥取	工	
				山口	工	
				徳島	理工	
				愛媛	工	
				北九州市立	国際環境工	
				佐賀	理工	
				長崎	工	
				鹿児島	工	
弘前	理工	電子情報工 情報系 電気電子・情報通信 機械知能航空 情報データ科学 建築環境システム 化学－バイオ化学工学 情報－情報・知能 情報－電気・電子通信 コンピュータ理工 共生システム理工 電気電子システム工 物質科学工 物質・環境 電子・機械 建築－土木・環境 建築－建築都市 建築－工学デザイン コンピュータ理工学 機械工学 メカトロニクス 情報－知能情報通信	45.0	富山	都市デザイン	材料デザイン工
岩手	理工			富山県立	工	電気電子工 生物工 医薬品工 機械・システム工 物質・生命化学 応用物理 材料化学 総合理工 情報通信工 人間情報工
秋田	情報データ科学			福井	工	
秋田県立	システム科学			滋賀県立	工	
山形	工			島根	総合理工	
会津	コンピ理工			岡山県立	情報工	
福島	理工			広島市立	情報科学	
茨城	工			山陽小野田市立山口東京理科	工	応用化学 数情報科学 創成－機械系 創成－国土・環境デザイン系 創成－化学系 情報 社会基盤デザイン 機械科学 応用化学システム 電気電子システム 創造工 工
群馬	理工			山口	工	
前橋工科	工				情報 理工	
山梨	工			徳島		
公立諏訪東京理科	工			香川	創造工	
				愛媛	工	
				高知工科	システム工	
				北九州市立	国際環境工	環境化学工 機械システム工 生命・物質化学 建築学 工 先進－機械工学 先進－電気電子工学 先進－海洋土木工学 先進－化学工学 先進－化学生命工学 先進－情報・生体工学
				大分	理工	
				宮崎	工	
				鹿児島	工	

国公立大 2026年度入試難易予想ランキング表（学部学科ランク）

【工学系】

東日本			偏差値	西日本		
大学	学部	学科		大学	学部	学科
			45.0	鹿児島	工	先進工
公立はこだて未来	システム情報		42.5	富山県立	工	機械システム工
弘前	理工	物質創成化学				環境・社会基盤工
		機械科学			情報工	データサイエンス
		自然エネルギー				情報システム工
岩手	理工	材料科学				知能ロボット工
		社会基盤・環境工学		鳥取	工	社会システム土木系
岩手県立	ソフトウェア	ソフトウェア情報		島根	材料エネルギー	材料エネルギー
秋田	国際資源	資源開発環境		山陽小野田市立山口東京理科	工	電気工
	総合環境理工	応用化学生物		山口	工	創成－電気電子系
秋田県立	システム科学	機械工		徳島	理工	光システム
		情報工			理工－夜	機械科学
		経営システム工				電気電子システム
山形	工	高分子・有機材料工				知能情報
		化学－応用化学・化学工学		高知	理工	化学生命理工
	工－フレ	システム創成工		高知工科	理工	
前橋工科	工	情報－情報システム			情報	
		情報－医学工学		大分	理工	知能情報システム
		情報－生物応用				地域環境科学
三条市立	工	技術・経営工		琉球	工	工
長岡技術科学	工	工学				
山梨	工	クリーンエネルギー化学				
		土木環境工学				
		電気電子工学				
公立諏訪東京理科	工	機械電気工				
北見工業	工	先進工	40.0	公立小松	生産システム	生産システム科学
室蘭工業	理工	創造工		徳島	理工－夜	社会基盤デザイン
秋田	総合環境理工	環境数物科学		大分	理工	DX人材育成基盤
		社会システム工				物理学連携
秋田県立	システム科学	知能メカトロニクス				電気エネルギー・電子工学
山形	工	機械システム工				機械工学
室蘭工業	理工	システム理化学	37.5	大分	理工	知能機械システム
室蘭工業	理工－夜	創造工	35.0			
筑波技術	産業技術	産業情報				