

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 大阪	情報 工	コンピュータ科学 応用自然科学 電子情報工 地球総合工
東北	工	機械知能・航空工 建築・社会環境工			基礎工	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 都市科学	機械工学 建築 都市基盤		神戸	工	建築
横浜国立	理工	数物－情報工学		九州	芸術工	芸術－音響設計 学科一括
東北	工	電気情報物理工 化学・バイオ工 材料科学総合	60.0	名古屋	工	化学生命工 物理工
筑波	総合選抜	理系 I 理系 II		大阪	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
千葉	理工	応用理工 社会工		大阪公立	工	応用理工 環境・エネルギー工 航空宇宙工 海洋システム工
	情報 工	情報科学 建築学 都市工学 医工学				機械工 建築 都市
東京都立	都市環境 理工	電気電子工学 建築 機械－機械工学 機械－材料工学		神戸	工	電子物理工 情報工
横浜国立		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		九州	システム情報 工	電気電子工 機械工 応用化学 システム情報 I 群
					芸術工	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
北海道	総合入試理系	理系III	57.5	名古屋 名古屋工業	工 工	エネルギー理工 生命・応用化学
筑波	総合選抜	工学システム デザイン				物理工 電気・機械工 情報工
千葉	理工	物質科学 共生応用化学				社会－建築・デザイン 社会－環境都市 社会－経営システム
お茶の水女子 電気通信	工 情報・データ 共創工 情報理工	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)		京都工芸繊維 神戸	工芸科学 海洋政策科学	情報工学 海洋政策科学

武藏工業大学の研究力を受け継ぐ――

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
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
機械工学科	電子情報工学科	情報工学科
電気電子工学科	応用化学科	建築学科
機械システム工学科	原子炉安全工学科	情報学科
電気電子通信工学科	応用生物学科	情報処理工学科

※設置構想中
※設置構想中
※設置構想中
※設置構想中
※設置構想中



※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】

※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
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
				九州工業	情報工	医薬工
				熊本	工	生命情報
						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	理工		47.5	富山	工	電気電子工学
茨城	工	機械システム工 情報工 都市システム工				知能情報工学
宇都宮	地域デザイン	社会基盤デザイン		金沢	都市デザイン	機械工学
新潟	工	工		福井	理工	応用化学
山梨	工	応用化学 総合工学枠		豊橋技術科学	工	都市・交通デザイン
公立諫訪東京理科	工	情報－情報システム		滋賀県立	工	機械工学
信州	工	応用化学				電子システム工
	繊維	機械・ロボット				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
						エー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
弘前	理工	電子情報工	45.0	富山	都市デザイン	材料デザイン工
岩手	理工	情報系 電気電子・情報通信		富山県立	工	電気電子工
		機械知能航空				生物工
秋田	情報データ科学	情報データ科学				医薬品工
秋田県立	システム科学	建築環境システム		福井	工	機械・システム工
山形	工	化学－バイオ化学工学				物質・生命化学
		情報－情報・知能				応用物理
		情報－電気・電子通信		滋賀県立	工	材料化学
会津	コンピュータ理工	コンピュータ理工		島根	総合理工	総合理工
福島	理工	共生システム理工		岡山県立	情報工	情報通信工
茨城	工	電気電子システム工		広島市立	情報科学	人間情報工
		物質科学工		山陽小野田市立山口東京理科	工	
群馬	理工	物質・環境				応用化学
		電子・機械				数理情報科学
前橋工科	工	建築－土木・環境		山口	工	創成－機械系
		建築－建築都市				創成－国土・環境デザイン系
		建築－工学デザイン				創成－化学系
山梨	工	コンピュータ理工学		徳島	情報	情報
		機械工学				社会基盤デザイン
		メカトロニクス				機械科学
公立諫訪東京理科	工	情報－知能情報通信				応用化学システム
						電気電子システム
						創造工
						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

※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
公立はこだて未来 弘前	システム情報 理工	物質創成化学 機械科学 自然エネルギー 材料科学 社会基盤・環境工学	45.0	鹿児島 富山県立	工 工	先進工 機械システム工 環境・社会基盤工 データサイエンス 情報システム工 知能ロボット工 社会システム土木系
岩手	理工	自然エネルギー 材料科学 社会基盤・環境工学	42.5	島根 鳥取 島根 山陽小野田市立山口東京理科	情報工 工 工	データサイエンス 情報システム工 知能ロボット工 社会システム土木系 材料エネルギー 電気工 創成・電気電子系 光システム 機械科学 電気電子システム 知能情報 化学生命理工
岩手県立 秋田	ソフトウェア 国際資源 総合環境理工	資源開発環境 応用化学生物 機械工 情報工 経営システム工 高分子・有機材料工 化学・応用化学・化学工学 システム創成工 情報・情報システム 情報・医工学 情報・生物応用 技術・経営工 工学		山口 徳島 高知 高知工科 大分 琉球	工 理工 理工 理工 理工 工	
秋田県立	システム科学	クリーンエネルギー化学 土木環境工学 電気電子工学 機械電気工				
山形	工					
前橋工科	工 工					
三条市立 長岡技術科学 山梨	工 工					
公立諫訪東京理科	工					
北見工業 室蘭工業 秋田	工 理工 総合環境理工	先進工 創造工 環境数物科学 社会システム工	40.0	公立小松 徳島 大分	生産システム 理工一夜 理工	生産システム科学 社会基盤デザイン DX人材育成基盤 物理学連携 電気エネルギー・電子工学 機械工学
秋田県立 山形	システム科学 工	社会システム工 知能メカトロニクス 機械システム工				
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 筑波技術	理工一夜 産業技術	創造工 産業情報	35.0			