

国公立大 2027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 東京科学	工 工 物質理工 情報理工 生命理工 環境・社会理工	情報エレクトロニクス 生命理工学	65.0	京都	工	理工化学
北海道 東北 千葉 横浜国立	工 工 工 都市科学 理工	応用理工系 機械知能工 環境社会工 機械知能・航空工 電気情報物理工 化学・バイオ工 材料科学総合 建築・社会環境工 建築学 都市工学 機械工学 電気電子工学 建築 都市基盤 数物－数理科学 数物－物理工学 数物－情報工学	62.5	名古屋 大阪 九州	情報 工 基礎工 芸術工	コンピュータ科学 応用自然科学 応用理工 電子情報工 電子物理科学 システム科学 情報科学 芸術－音響設計
北海道 筑波 千葉 東京都立 横浜国立	総合入試理系 総合選抜 理工 情報 工 情報・データ 都市環境 システムデザ 理工	理系Ⅰ 理系Ⅱ 応用理工 工学システム 情報科学 医工学 情報・データサイエンス 建築 航空宇宙システム工 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－電子情報システム	60.0	名古屋 名古屋工業 大阪 神戸 九州	工 工 工 基礎工 工 システム情報 工 芸術工	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 エネルギー理工 環境土木・建築 創造－材料・エネルギー 環境・エネルギー工 地球総合工 化学応用科学 建築 市民工 電気電子工 機械工 応用化学 システム情報 Ⅲ群 Ⅳ群 芸術－インダストリアルデザイン 芸術－未来構想デザイン
筑波 千葉 電気通信 東京都立 東京農工	総合選抜 理工 工 情報理工 都市環境 システムデザ 工	理系Ⅲ 社会工 デザイン 物質科学 共生応用化学 Ⅰ類(情報系) Ⅱ類(融合系) Ⅲ類(理工系) 地理環境 情報科学 電気電子工 機械システム工 生命工 応用化学	57.5	名古屋工業 京都工芸繊維 大阪公立 神戸 九州	工 工芸科学 工 海洋政策科学 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 創造－情報・社会 機械工学 航空宇宙工 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 マテリアル工 化学バイオ工 海洋政策科学 Ⅰ群

※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 (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
			57.5	九州	工	II群 V群 VI群 応用化学 化学工 地球資源システム工 芸術-環境設計 芸術-メディアデザイン 学科一括
埼玉	工	機械工学・システムデザイン 電気電子物理工 情報工	55.0	金沢	理系一括	電気-電気電子 応用生物学 応用化学 電子システム工学 情報工学 デザ-建築 デザ-デザイン 海洋システム工 化学工 知能情報 工 環境・社会基盤系 化学・生命系 第四類(建設・環境系) 経済工
お茶の水女子 東京都立	共創工 都市環境	人間環境工 都市基盤環境 環境応用化学		岐阜	工	
東京農工	システムデザ 工	インダストリアルアート 生体医用システム工 化学物理工 機械システム工 知能情報システム工		京都工芸繊維	工芸科学	
信州	工	建築学 情報サイエンス		大阪公立	工	
宇都宮 埼玉	地域デザイン 工	建築都市デザイン 応用化学 環境社会デザイン	52.5	兵庫県立	工	物質化学 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-物質化学 化学-生命化学 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 機械工学 応用化学 建築学 電気電子工学 機械工学 化学 建築地域デザイン 機械システム系 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進 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) 工学特別コース 情報科学 建設社会 機械 電気 総合 知能情報 土木建築 機械数理工 情報電気工 材料・応用化学 半導体デバイス工学
東京海洋	海洋工	海事システム工 流通情報工	福井	工		
信州	工	水環境・土木 機械物理	岐阜	工		
			静岡	工		
			三重	情報 工		
			兵庫県立	工		
			岡山	環境人間 工		
			広島	工		
			九州工業	情報科学 工		
			熊本	情報工 工		
公立千歳科学技術	理工		50.0	富山	工	
茨城	工	都市システム工		金沢	都市デザイン 理工	
宇都宮	工	基盤工			機械工学 フロンティア工学	
前橋工科	工	建築-建築都市			電子情報通信 地球社会基盤 情報科学	
東京海洋	海洋工	海洋電子機械工		愛知県立	情報科学	
公立諏訪東京理科	工	情報-情報システム				
信州	工	応用化学				

※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 (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	工 繊維	電気電子 知能機械 情報デザイン 機械・ロボット	50.0	名古屋市立 三重	芸術工 工	芸術工 電気電子工学 電子情報工学 情報工学 材料デザイン
				兵庫県立 和歌山 岡山県立 広島 山口 愛媛	工 システム工 情報工 工 工 工	システム工 情報システム工 建築 工－建築・社会デザイン エ－デジタル情報人材育成
				九州工業	工 情報工	物質理工学 電子情報通信 知的システム 生命情報 学科一括枠
岩手 山形 宇都宮 新潟 山梨 信州	理工 工 地域デザイン 工 工 工 繊維	情報系 化学－バイオ化学工学 建築・デザイン 社会基盤デザイン 工 応用化学 総合工学枠 環境・エネルギー材料 先進繊維・感性工 化学・材料	47.5	富山	工	電気電子工学 知能情報工学 機械工学 生命工学
				豊橋技術科学 滋賀県立	工 工	材料化学 機械システム工 電子システム工
				鳥取 島根 岡山県立	工 総合理工 情報工	化学バイオ系 総合理工 情報通信工 人間情報工
				山陽小野田市立山口東京理科	工	応用化学 数理情報科学 医薬工
				山口	工	創成－機械系 創成－国土・環境デザイン系
				徳島	情報 理工	情報 知能情報 医光／医工融合 工
				愛媛 北九州市立	工 国際環境工	機械システム工 建築デザイン 生命工
				佐賀	理工	情報 電気電子工学 都市工学
				長崎 熊本県立 鹿児島	工 半導体 工	半導体 先進－化学生命工学 建築
岩手 秋田 山形 会津 福島 茨城 群馬 前橋工科 長岡技術科学 山梨 公立諏訪東京理科	理工 情報データ科学 工 工－フレ コンピ理工 理工 工 理工 工 工 工 工	材料科学 電気電子・情報通信 社会基盤・環境工学 情報データ科学 高分子・有機材料工 化学－応用化学・化学工学 情報－情報・知能 システム創成工 コンピュータ理工 共生システム理工 機械システム工 電気電子システム工 物質科学工 情報工 物質・環境 電子・機械 情報－情報システム 工学 クリーンエネルギー化学 土木環境工学 コンピュータ理工学 機械工学 メカトロニクス 電気電子工学 情報－知能情報通信	45.0	富山 富山県立	都市デザイン 工	材料デザイン工 機械システム工 電気電子工 環境・社会基盤工 生物工 医薬品工 データサイエンス 情報システム工 機械・システム工 電気電子情報工 応用物理 機械物理系 電気情報系
				福井	工	情報工
				鳥取	工	情報科学
				広島市立 山陽小野田市立山口東京理科	情報科学 工	機械工 電気工
				山口	工	創成－化学系 創成－電気電子系
				徳島	理工	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 光システム 創造工
				香川 高知工科	創造工 システム工	創造工

※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 (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
公立諏訪東京理科	工	機械電気工	45.0	高知工科 北九州市立	理工 国際環境工	環境化学工 情報システム工 機械工学 知能情報システム 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-情報・生体工学 先進工
公立はこだて未来 室蘭工業 弘前	システム情報 理工 理工	創造工 物質創成化学 電子情報工 機械科学 自然エネルギー 機械知能航空 ソフトウェア情報 資源開発環境 応用化学生物 環境数物科学 建築環境システム 情報-電気・電子通信 機械システム工 建築-土木・環境 建築-工学デザイン 情報-医工学 情報-生物応用 技術・経営工	42.5	富山県立 公立小松 福井 鳥取 徳島	情報工 生産システム 工 工 理工-夜	知能ロボット工 生産システム科学 物質・生命化学 社会システム土木系 電気電子システム 知能情報 化学生命理工 DX人材育成基盤 電気エネルギー・電子工学 機械工学 知能機械システム 地域環境科学 工
岩手 岩手県立 秋田	理工 ソフトウェア 国際資源 総合環境理工			高知 高知工科 大分	理工 情報 理工	
秋田県立 山形	システム科学 工			琉球	工	
前橋工科	工					
三条市立	工					
北見工業 室蘭工業 秋田	工 理工 総合環境理工	先進工 システム理化学 社会システム工	40.0	徳島 大分	理工-夜 理工	社会基盤デザイン 機械科学 物理学連携
秋田県立	システム科学	情報工 経営システム工	37.5	島根	材料エネルギー	材料エネルギー
室蘭工業 秋田県立	理工-夜 システム科学	創造工 機械工 知能メカトロニクス 産業情報	35.0			
筑波技術	産業技術					