

私立大 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】

大学	東日本			偏差値	西日本		
	学部	学科			大学	学部	学科
慶應義塾 早稲田	理工 基幹理工 先進理工	学門C 学系3 学系4 生命医科学		67.5			
慶應義塾 早稲田	理工 基幹理工 創造理工 先進理工	学門A 学門B 学門D 学門E 学系2 建築 総合機械工 経営システム工 社会環境工 環境資源工 応用物理 応用化学 電気・情報生命工		65.0			
上智 東京理科	理工 工	情報理工 建築 情報工		62.5			
上智 東京理科 明治	理工 工 先進工 創域理工 理工	物質生命理工 機能創造理工 電気工 機械工 生命システム工 物理工 建築 建築 情報科学		60.0	同志社	理工	インテリジェント情報工 情報システムデザイン 機能分子・生命化学 化学システム創成工 環境システム
青山学院 芝浦工業 中央 東京理科 法政 明治	理工 工 建築 基幹理工 社会理工 先進理工 工 先進工 創域理工 創域情報 理工 生命科学 理工	情報テクノロジー 情報－情報工学 空間・建築デザイン 都市・建築デザイン 応用化学 都市環境 人間総合理工 情報工 工業化学 電子システム工 マテリアル創成工 機能デザイン工 先端化学 電気電子情報工 機械航空宇宙工 社会基盤工 情報理工 C系（コンピュータ科学・知能メディア） 経営システム工 生命機能 電気－電気電子工学 電気－生命理工学 機械工 応用化学		57.5	豊田工業 同志社 立命館	工 理工 情報理工	先端工学基礎 電気工 電子工 機械システム工 機械理工 情報理工
青山学院 芝浦工業 法政 明治	理工 工 システム理工 デザイン工	電気電子工 機械創造工 経営システム工 機械－基幹機械 情報－情報通信 情報－IoT 情報－ソフトウェア 情報－メディア 情報－データサイエンス 生命－医工学 プロダクト		55.0	同志社 立命館 関西 崇城	生命医科学 理工 環境都市工 化学生命工 工	医工 医情報 建築都市デザイン 建築 生命・生物工 宇宙－航空操縦学



※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

私立大 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
芝浦工業 中央	建築 社会理工 先進理工	先進のプロジェクトデザイン ビジネスデータサイエンス 精密機械工 電気電子情報通信工	55.0			
東京電機 東京都市	未来科学 理工 情報工 建築都市デザイン デザイン工	情報メディア 応用化学 情報科学 建築 建築 システムデザイン 応用情報工 環境応用化学 コンピュータ科学 デジタルメディア 機械情報工				
法政	理工					
明治	理工					
桜美林 工学院	航空 建築 先進工 情報	航空－フライ・オペレーション まちづくり 建築 建築デザイン 応用化学 コンピュータ科学 情報デザイン 機械－先進機械 物質－化学・生命工学 電気－電気・ロボット工学 電気－先端電子工学 土木工学 システム理工 建築－建築 建築－環境・都市 社会情報システム UX 建築	52.5	名城 立命館 関西 関西学院	理工 情報工 理工 生命科学 環境都市工 化学生命工 システム理工 工 建築	化学－応用化学 機械工 情報工 電気電子工 電子情報工 機械－機械創成工学 機械－機械情報工学 生物工 都市システム工 化学・物質工 機械工 電気電子情報工 グリーンエレクトロニクス工 情報工学 知能・機械工学 建築
芝浦工業	工					
東京電機	未来科学 工 システムデザ					
東京都市	理工 情報工					
日本 法政	理工 デザイン工 理工					
東北芸術工科 工学院	デザイン工 工 建築 先進工 情報	映像－キャラクター・ゲーム 映像－CG・アニメーション 映像－映像クリエイション 機械システム工 建築学部総合 先進工学部大学院接続 情報通信工 情報科学 物質－環境・物質工学 機械・電気 コンピュータ科学 応用化学 航空－航空操縦学 電気電子工 応用化学 機械工 デザイン工 機械工 機械システム工 医用工 原子力安全工 都市工 建築 建築都市デザイン 理工 建築デザイン	50.0	名城 立命館 関西 近畿 関西学院	理工 理工 環境都市工 建築 情報 理工 工 生命環境	電気電子工 メカトロニクス工 建築 ロボティクス 環境都市工 エネルギー環境・化学工 建築 情報 生命科学 機械工 電気電子応用工学 環境応用化学
成蹊	システム理工 理工					
東海 東京電機	工 工					
東京都市	システムデザ 理工					
日本 日本女子	建築都市デザイン 理工 建築デザイン					
北海道科学 東北芸術工科	情報科学 デザイン工	情報科学 プロダクトデザイン グラーグラフィックデザイン	47.5	愛知工業 南山 名城 近畿	情報科学 理工 理工 理工	コンピュータシステム ソフトウェア工 化学－材料機能工学 交通機械工 社会基盤デザイン工 環境創造工 応用化学 電気電子通信工
千葉工業	創造工 情報変革科学	建築 情報工				
共立女子 工学院	建築・デザイン 工	高度応用情報科学 建築・デザイン 機械工				

※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11月現在のものです

私立大 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
工学院	工 先進工	電気電子工 環境化学 機械－機械理工学 機械－航空理工学 データ数理 機械システム 電気電子	47.5	関西学院 甲南	工 知能情報	物質工学 知能情報
成蹊	理工					
東京電機	未来科学 工 理工	ロボット・メカトロニクス 電子システム工 先端機械工 情報システムデザイン学系 建築・都市環境学系				
東洋	理工	電気電子情報工 建築				
日本	理工	海洋建築工 まちづくり工 建築				
武蔵野美術 神奈川	造形 化学生命	生命機能				
東北芸術工科	デザイン工	建築・環境デザイン	45.0	中京	工	機械システム工
東海	海洋(静岡)	海洋－航海学		南山	理工	情報工
東京電機	理工	機械工学系 電子情報工学系		京都産業 大阪工業	情報理工 工	電子情報工 機械システム工
東洋	理工	機械工 応用化学 都市環境デザイン				情報理工
日本	理工	機械工 航空宇宙工 電子工 物質応用化学				建築
武蔵野 神奈川	工 建築 化学生命 情報	建築デザイン 建築 都市生活 応用化学 先端情報領域		大阪電気通信	ロボ&デザイン 情報科学 総合情報	機械工 生命工 ロボット工 空間デザイン 情報システム
千葉科学 千葉工業	危機管理 工	航空－パイロット 機械工 宇宙・半導体工 電気電子工 情報通信システム工 応用化学 創造工 先進工 情報変革科学	42.5	愛知工業 愛知淑徳 中京 中部 京都橘 龍谷 大阪工業	工 建築 工 工 先端理工 工	デジゲーム・社会デザイン デジタルゲーム 社会環境工 生物生命科学 環境・エネルギー工 電子情報工 建築
創価 玉川 東海	理工 工 情報理工	未来ロボティクス 知能メディア工 認知情報科学 情報システム工 数学教員養成 情報科学 情報メディア				応用－応用化学 機械－機械工学 建築－建築学 建築・まちづくり 住居・インテリアデザイン 電気電子工 メディア工 情報工 建築デザイン 知能情報メディア 機械工学・ロボティクス 都市デザイン工 電気電子システム工 電子情報システム工 応用化学
東京工科 東京電機 東洋 日本	工 工二部 生命科学 理工	機械工 情報通信工 生体医工 交通システム工 精密機械工 電気工 機械工 電気電子情報工 経営工 システム数理		大阪電気通信 近畿 大和	ロボ&デザイン 情報科学 建築・デザイン 総合情報 工(広島) 理工 生物理工(和歌山) 理工	システムデザイン工 情報知能 情報メディア 建築 デジゲーム＆メディア 情報 建築 エネルギー物質 遺伝子工 電気電子情報工学 機械システム工学 建築学 宇宙物理学・量子物理工 機械工 情報工
神奈川	工 情報			甲南 福岡 福岡工業	理工 工 情報工	
北海道科学	工	電気電子工 建築	40.0	愛知工業	工	電気－電子情報工学
東北学院	工	機械知能工 電気電子工 環境建設工		大同	建築	応用－バイオ環境化学 機械－機械創造工学 社会－土木工学 建築
東北工業	建築	建築				インテリアデザイン

※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

私立大 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
日本工業 千葉工業	先進工 先進工 未来変革科学	情報メディア工 生命科学 経営デザイン科学	40.0	中部 京都橘 龍谷 大阪工業 大阪電気通信 近畿 浜南 桃山学院 武庫川女子 福岡 福岡工業 崇城	工 工 先端理工 工 情報通信工 工(広島) 理工 工 建築 工 工 工 工 工	建築 応用化学 情報工 ロボティクス 電子情報通信 応用化学 環境工 情報工 通信工 機械工 医用工 建築・デザイン 住環境デザイン 建築 電気電子情報工 工 建築 景観建築 電気工 化学システム工 社会デザイン工 電子情報工 情報通信工 情報システム工 宇宙一航空整備学
北里 国士館 拓殖 東海	未来工 理工 工 工	データサイエンス 理工 情報工 機械システム工 電気電子工 生物工 応用化学 情報理工 情報通信 建築都市 コンピュータ 工				
東京工科	工	応用化学 情報理工 情報通信 建築 先進情報 電気電子工 建築 電気電子工 応用化学 電気電子工 建築 電気電子工 情報工 建築工 数理情報工 創生デザイン 土木工 数理工 応用物理				
東京電機 日本	工二部 工(福島)	電気電子工 建築 電気電子工 情報工 建築工 数理情報工 創生デザイン 土木工 数理工 応用物理				
武蔵野 神奈川	理工 工 工	土木工 数理工 応用物理				
北海学園	工	建築 電子情報工 生命工 情報通信工学 電気情報工 環境生命化学 データサイエンス 建築	37.5	金沢工業 静岡理工科 愛知工業 愛知淑徳 大同 中部 日本福祉 京都美術工芸 龍谷 追手門学院 大阪工業 大阪電気通信 近畿 浜南 安田女子 九州産業 福岡工業 崇城	工 情報理工 情報 人間情報 工 工 建築 先端理工 心理 理工 情報科学 建築・デザイン 総合情報 工(広島) 産業理工(福岡) 理工 理工 建築都市工 工 情報工 工	先進機械システム工 航空宇宙工 電気エネルギーシステム工 電子情報システム工 知能情報システム 情報 電気一電気工学 社会一都市デザイン 建築一住居デザイン 感性工学 機械システム工 機械工 都市建設工 建築学 建築 環境科学 人工知能・認知科学 情報システム 機械工 実世界情報 電子機械工 空間デザイン 情報 化学生命工 電子情報工 生物工 生命情報工 情報 都市環境工 機械工 情報科学 建築 建築 住居・インテリア 生命環境化学 情報マネジメント 建築 宇宙一宇宙航空システム 情報
東北工業 日本工業	工 基幹工	情報通信工学 電気情報工 環境生命化学 データサイエンス 建築				
千葉工業 麗澤 創価	工 工 理工	生活環境デザイン 先端材料工 情報システム工学 グリーンテクノロジー 生命理工 機械システム工 電子システム工 デザイン 国際 デザインサイエンス 情報通信工 マネジメントサイエンス ソフトウェアサイエンス 総合一ロボティクス・AI 総合一情報科学 総合一環境バイオテクノロジー 航空一航空宇宙学 機械工 医工 土木工 情報デザイン 機械工 土木工 機械工 生命応用化学 機械工 土木工 応用分子化学 建築 建築 機械工学 電気工学				
拓殖	工					
玉川	工					
帝京	理工					
東海	工					
東京情報デザイン専門職 東京電機 日本	建築都市 情報デザイン 工二部 工(福島)	情報デザイン 機械工 土木工 機械工 生命応用化学 機械工 土木工 応用分子化学 建築 理工				
明星	建築 理工					
関東学院	建築・環境 情報	建築・環境 情報				
湘南工科	工 情報	人間環境 情報メディア				
北海学園	工	社会一社会環境 社会一環境情報	35.0	金沢学院 金沢工業	情報工 工	情報工 機械工

※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11月現在のものです

私立大 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
北海道科学	工	機械工 都市環境 電気電子工学 都市工学 環境応用化学 知能情報システム 機械	35.0	金沢工業	工 情報理工 建築 バイオ・化学	環境土木工 情報工 ロボティクス 建築 建築デザイン 環境・応用化学 生命・応用バイオ 電気電子情報工 機械工 建築土木工 デザイン 建築学系 都市デザイン学系 機械・航空・ロボット工学系 電気電子工学系 物質生命科学系 情報メディア 建築デザイン 機械工 電気電子工 かおりデザイン 都市空間インフラ 電気電子システム工 AIロボティクス 宇宙航空 情報工学 機械電気システム工 電気電子工 情報工 情報システム 建築・環境デザイン 機械システム 機械デザイン 自動車工学 鉄道工学 交通システム 電気電子工学 情報電子工学 電気電子工 機械工 ロボティクス 人間環境デザイン工 生物環境化学 電気電子工 経営ビジネス 機械システム工 電気電子システム 情報工 応用化学 建築 情報理工 電子・電子情報工学 電気システム工 機械情報工 環境土木工 建築工 建築デザイン 情報工 情報マネジメント 電気電子工 建築 情報工 機械システム工 ロボット創造工 都市デザイン工 情報科学 機械電気創造工 スマートコミュニケーション工 機械システム工 建築・設備工 情報ネットワーク工 教育創造工
東北工業	工	電気電子工学 都市工学 環境応用化学 知能情報システム 機械		福井工業	工	
東北文化学園 足利	工	電気電子 機械		静岡理工科	環境 建築・都市デザイン 理工	
埼玉工業	工	機械・機械工学 生命・環境・クリーンエネルギー 情報・IT		愛知工科	工	
日本工業	基幹工 先進工	機械工 ロボティクス 情報メカトロニクス		金城学院	デザイン工	
ものづくり	技能工芸	建設		大同	工	
千葉科学 麗澤 帝京 東海	危機管理 工 理工 海洋(静岡) 文理融合(熊本)	航空・航空工学・ドローン ロボティクス 総合・機械・航空宇宙 海洋・海洋理工学 人間情報工		中部	工 理工	
東京工芸	工	情報 機械 電気電子 建築		日本福祉	工	
東京国際工科専門職	工科学	情報工 デジタルエンタテインメント		京都先端科学 追手門学院	工 理工	
日本	生産工	電気電子工 マネジメント工 環境安全工		大阪産業	情報デザイン 建築・環境デザ システム工	
文化学園 神奈川工科	造形 工	建築・インテリア 機械工 電気電子情報工 応用化学生物		大阪電気通信	工	
関東学院	理工	情報 情報ネットワーク・コミュニケーション 情報メディア 情報システム 応用化学 表面工学 先進機械 電気・電子 土木・都市防災		近畿	工(広島) 生物理工(和歌山) 産業理工(福岡)	
湘南工科	工	機械工 電気電子工 総合デザイン		岡山理科	工	
桐蔭横浜 新潟工科	情報 医用工	人工知能 情報工学 生命医工		広島工業	情報理工 工	
	工	工		福山	環境 情報 工	
				徳島文理 九州産業	理工(香川) 建築都市工 理工	
				久留米工業	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11月現在のものです

私立大 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
			35.0	福岡工業 長崎総合科学 崇城 第一工科	工 工 工 航空工	知能機械工 電気工 船舶工学 建築学 機械工 ナノサイエンス 航空操縦学 航空エンジニアリング

※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