

私立大 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
早稲田	基幹理工 先進理工	学系3 生命医科学	67.5			
慶應義塾	理工	学門A 学門B 学門C 学門D 学門E	65.0			
早稲田	基幹理工 創造理工 先進理工	学系2 学系4 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				
上智 東京理科	理工 工	情報理工 建築 情報工	62.5			
芝浦工業 上智 中央 東京理科	建築 理工 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	空間・建築デザイン 物質生命理工 機能創造理工 応用化学 都市環境 情報工 電気工 機械工 マテリアル創成工 生命システム工 物理工 建築 機械航空宇宙工 情報理工 C系(コンピュータ科学・知能メディア)	60.0	豊田工業 同志社	工 理工	先端工学基礎 インテリジェント情報工 情報システムデザイン 電子工 機械理工 機能分子・生命化学 化学システム創成工 環境システム
明治	理工	建築 情報科学				
青山学院 芝浦工業	理工 工 システム理工	情報テクノロジー 情報-情報工学 情報-ソフトウェア 情報-データサイエンス 建築-建築 建築-環境・都市 プロダクトデザイン 都市・建築デザイン 先進的プロジェクトデザイン ビジネスデータサイエンス	57.5	同志社 立命館	理工 生命医科学 情報理工 理工	電気工 機械システム工 医工 情報理工 建築都市デザイン
中央 東京理科	社会理工 先進理工 工 先進工 創域理工	人間総合理工 精密機械工 電気電子情報通信工 工業化学 電子システム工 機能デザイン工 先端化学 電気電子情報工 社会基盤工				
法政 明治	デザイン工 生命科学 理工	建築 生命機能 電気-電気電子工学 電気-生命理工学 機械工 機械情報工 応用化学				
青山学院	理工	電気電子工	55.0	同志社	生命医科学	医情報

創立138年 工学院大学 KOGAKUIN UNIVERSITY 社会課題に取り組む 169の研究室

航空宇宙 再生可能エネルギー ユニバーサルデザイン 人工知能
 先進工学部 工学部 建築学部 情報学部
 環境材料設計 耐震化 拡張現実(AR) 暗号理論

CHECK! 自分に合った挑戦ができる多彩な入試

※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

私立大 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																				
青山学院	理工	機械創造工	55.0	立命館	生命科学	生物工																				
芝浦工業	工	経営システム工		関西	環境都市工	建築																				
		機械-基幹機械				化学生命工	生命・生物工																			
東京電機	システム理工	機械-先進機械		52.5	名城	理工	化学-応用化学																			
		物質-化学・生命工学					立命館	情報工	機械工																	
		電気-電気・ロボット工学							関西	理工	情報工															
		電気-先端電子工学									関西学院	工	電気電子工													
		情報-情報通信											崇城	工	電子情報工											
		情報-IoT													近畿	理工	機械-機械創成工学									
		情報-メディア															関西学院	工	機械-機械情報工学							
		機械・電気	立命館																理工	ロボティクス						
		生命-医工学																		近畿	理工	環境都市工				
		UXデザイン																				立命館	理工	都市システム工		
建築	近畿	理工		化学・物質工																						
情報メディア				立命館	理工	機械工																				
情報通信工						近畿	理工	情報工学																		
応用化学								立命館	理工	知能・機械工学																
情報科学										近畿	理工	建築														
建築												立命館	理工	宇宙-航空操縦学												
都市環境デザイン工														近畿	理工											
システムデザイン			立命館													理工										
機械工																	近畿	理工								
電気電子工																			立命館	理工						
応用情報工	近畿	理工																								
経営システム工				立命館	理工																					
環境応用化学						近畿	理工																			
コンピュータ科学								立命館	理工																	
デジタルメディア										近畿	理工															
生命科学												立命館	理工													
情報科学														近畿	理工											
工学院			建築													まちづくり					50.0	名城	理工	電気電子工		
芝浦工業			先進工													建築	47.5	愛知工業						情報科学	コンピュータシステム	
																情報			立命館	理工					化学-材料機能工学	
東京電機	システムデザ	建築デザイン	50.0													立命館									理工	交通機械工
		応用化学		関西	環境都市工																					メカトロニクス工
東京都市	情報工	建築学部総合				47.5	立命館																			理工
		情報システム工						関西	環境都市工																	
日本	理工	応用化学								47.5	立命館															
		知能情報工										近畿	理工													
東北芸術工	デザイン工	建築												47.5	立命館											
		映像-CG・アニメーション																			近畿	理工	生命科学			
桜美林	航空	まちづくり工															47.5	立命館					理工	物質工学		
		航空-フライト・オペレーション																	近畿	理工				電気電子応用工学		
工学院	工	応用情報工	47.5													立命館								理工	環境応用化学	
		機械工		近畿	理工																					
成蹊	先進工	機械システム工				47.5	立命館																		理工	
		電気電子工						近畿	理工																	
東海	海洋(静岡)	環境化学								47.5	立命館															理工
		環境都市工										近畿	理工													
東京電機	未来科学	機械-機械理工学												47.5	立命館											
		情報通信工																			近畿	理工				
東京都市	システムデザ	データ数理															47.5	立命館					理工			
		コンピュータ科学																	近畿	理工						
日本女子	理工	応用化学	47.5													立命館								理工		
		海洋-航海学		近畿	理工																					
千葉科学	危機管理	ロボット・メカトロニクス				47.5	立命館																		理工	
		電気電子工						近畿	理工																	
日本	理工	機械工								47.5	立命館															理工
		デザイン工										近畿	理工													
日本女子	建築デザ	機械工												47.5	立命館											
		機械システム工																			近畿	理工				
千葉科学	危機管理	電気電子通信工															47.5	立命館					理工			
		医用工																	近畿	理工						
日本	理工	原子力安全工	47.5													立命館								理工		
		都市工		近畿	理工																					
日本女子	建築デザ	海洋建築工				47.5	立命館																		理工	
		建築デザイン						近畿	理工																	
千葉科学	危機管理	航空-パイロット								47.5	立命館															理工
												近畿	理工													

※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

私立大 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
千葉工業 工学院 成蹊 東海 東京電機 東洋 日本 神奈川	創造工 情報変革科学 先進工 理工 工 工 理工 理工 生命科学 理工 建築 化学生命	建築 情報工 機械-航空理工学 機械システム 電気電子 航空-航空操縦学 電子システム工 先端機械工 情報システムデザイン学系 電子情報工学系 建築・都市環境学系 電気電子情報工 応用化学 建築 生体医工 機械工 航空宇宙工 物質応用化学 建築 生命機能	47.5	中京 南山 藤田医科 名城 近畿 甲南 福岡 崇城	工 理工 医 理工 理工 理工 理工 工 工 工	機械システム工 電気電子工 ソフトウェア工 医工共創 社会基盤デザイン工 環境創造工 応用化学 機械工 電気電子通信工 社会環境工 宇宙理学・量子物理工 建築 宇宙-航空整備学
北海道科学 東北芸術工科 千葉工業 共立女子 東京工科 東京電機 東洋 日本 武蔵野 神奈川	情報科学 デザイン工 創造工 情報変革科学 建築・デザイン コンピュータ 理工 理工 生産工 理工 工 建築 化学生命 情報	情報科学 プロダクトデザイン 建築・環境デザイン 映像-キャラクター・ゲーム デザイン科学 高度応用情報科学 建築・デザイン 先進情報 機械工学系 機械工 都市環境デザイン 数理情報工 電気工 電子工 建築デザイン 都市生活 応用化学 先端情報領域	45.0	愛知淑徳 中京 中部 南山 京都産業 大阪工業 大阪電気通信 近畿 大和 甲南 武庫川 福岡	建築 工 工 理工 情報理工 工 ロボ&デザイン 総合情報 工(広島) 理工 知能情報 理工 建築 工	住居・インテリアデザイン 情報-情報工学 情報-知能情報学 情報-応用情報学 情報工 電子情報工 機械システム工 情報理工 建築 機械工 生命工 空間デザイン デジタルゲーム デジタルゲーム&メディア 建築 生物生命科学 知能情報 環境・エネルギー工 建築 機械工 電子情報工
東北芸術工科 千葉工業 創価 玉川 東海 東京工科 東京電機 日本 武蔵野美術 神奈川 東北学院	デザイン工 工 創造工 先進工 情報変革科学 理工 工 情報理工 工 工二部 生産工 理工 造形 工 情報	グラ-グラフィックデザイン 映像-映像クリエイション 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 都市環境工 未来ロボティクス 生命科学 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 機械工 情報通信工 建築工 創生デザイン 土木工 交通システム工 精密機械工 建築 機械工 電気電子情報工 システム数理	42.5	愛知工業 愛知淑徳 中部 京都橘 龍谷 大阪工業 大阪電気通信 近畿 大和 福岡 福岡工業 金沢工業	工 建築 工 工 情報 工 ロボ&デザイン 情報科学 総合情報 工(広島) 理工 生物理工(和歌山) 産業理工(福岡) 理工 工 情報工 工	応用-応用化学 機械-機械工学 建築-建築学 建築・まちづくり 建築 建築デザイン 情報メディア・知能情報システム 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 環境工 ロボット工 システムデザイン工 情報知能 情報システム 情報メディア デジタルゲーム・社会デザイン 電子情報工 情報 エネルギー物質 遺伝子工 情報 電気電子情報工学 機械システム工学 建築学 電気工 化学システム工 社会デザイン工 情報工 電気エネルギーシステム工
東北学院	工	機械知能工	40.0	福岡工業 金沢工業	情報工 工	電気エネルギーシステム工

※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

私立大 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																																			
東北工業	建築	建築	40.0	金沢工業	建築	建築デザイン																																			
日本工業	先進工	情報メディア工		愛知工業	工	電気-電気工学																																			
千葉工業	建築	データサイエンス		37.5	金沢工業	工	電気-電子情報工学																																		
	工	生活環境デザイン					応用-バイオ環境化学																																		
国士館	未来変革科学	先端材料工					中部	工	機械-機械創造工学																																
	理工	経営デザイン科学					京都先端科学	工	社会-土木工学																																
創価	理工	理工					京都橘	工	社会-都市デザイン																																
	理工	グリーンテクノロジー					京都美術工芸	建築	建築-住居デザイン																																
拓殖	工	情報工					追手門学院	経営	機械工																																
	工	マネジメントサイエンス					大阪工業	情報科学	機械電気システム工																																
玉川	工	応用化学					大阪電気通信	情報通信工	情報工																																
	工	建築都市					近畿	建築・デザイン	情報工																																
東海	工	電気電子工						工(広島)	建築	建築-住居デザイン																															
	工	応用化学						生物理工(和歌山)	化学生命工	機械工																															
東京工科	工	機械工						37.5	金沢工業	生物工																															
	工	電気電子工								情報	建築・人間工																														
東京電機	工二部	情報工								37.5	金沢工業	医用工																													
	日本	工(福島)										機械工	産業理工(福岡)	生物環境化学																											
生産工		電気電子工										近畿	金沢工業	電気電子工																											
武蔵野	工	応用分子化学												摂南	理工	建築・デザイン																									
	神奈川	工	マネジメント工											近畿	金沢工業	住環境デザイン																									
工		数理工	武庫川													建築	建築																								
湘南工科	工	経営工	九州産業	建築都市工	景観建築																																				
	工	応用物理	福岡工業	工	建築																																				
湘南工科	工	人間環境	37.5	金沢工業	情報工	電子情報工学																																			
	工	人間環境			情報システム工	情報システム工																																			
北海道科学	工	建築			37.5	金沢工業										機械工																									
東北学院	工	環境建設工														37.5	金沢工業	先進機械システム工																							
麗澤	工	情報システム工学																37.5	金沢工業	航空宇宙工																					
北里	未来工	ロボティクス																		37.5	金沢工業	電子情報システム工																			
	理工	データサイエンス																				37.5	金沢工業	環境土木工																	
創価	理工	生命理工					37.5																	金沢工業	情報工																
	工	機械システム工																							37.5	金沢工業	知能情報システム														
拓殖	工	電子システム工																									37.5	金沢工業	ロボティクス												
	玉川	工						国際	37.5																				金沢工業	建築											
帝京		理工						デザインサイエンス																						37.5	金沢工業	環境・応用化学									
	東海	工						情報通信工		37.5	金沢工業																					生命・応用バイオ									
日本		情報理工						ソフトウェアサイエンス																								37.5	金沢工業	建築							
	情報通信	総合-ロボティクス・AI						37.5				金沢工業	環境・応用化学																												
明星	海洋(静岡)	総合-情報科学											37.5																					金沢工業	生命・応用バイオ						
	工(福島)	総合-環境バイオテクノロジー												37.5	金沢工業																				建築						
関東学院	生産工	航空-航空宇宙学																																	37.5	金沢工業	環境・応用化学				
	建築	機械システム工																																			37.5	金沢工業	生命・応用バイオ		
明星	理工	電気電子工																																					37.5	金沢工業	建築
	関東学院	建築・環境	医工	37.5																																					金沢工業
情報		生物工	37.5																																						
関東学院	理工	生物工			37.5	金沢工業																																			
	明星	建築														コンピュータ応用工	37.5																								
関東学院		情報														情報通信		37.5	金沢工業																						
	明星	理工														海洋-海洋理工学				37.5	金沢工業																				
関東学院		建築														土木工						37.5	金沢工業																		
	明星	理工					建築									37.5								金沢工業																	
関東学院		情報					機械工																		37.5	金沢工業															
	明星	理工					電気電子工																				37.5	金沢工業													
関東学院		建築					生命応用化学		37.5																				金沢工業												
	明星	理工					環境安全工																							37.5	金沢工業										
関東学院		情報					建築			37.5	金沢工業																														
	明星	理工					機械工学																									37.5	金沢工業								
関東学院		情報					電気・情報通信	37.5				金沢工業																													
	明星	理工					電気・情報通信						37.5																					金沢工業							
関東学院		情報					電気・電子							37.5	金沢工業																										
	明星	理工					電気・電子																												37.5	金沢工業					
関東学院		情報					電気・電子																														37.5	金沢工業			
	明星	理工					電気・電子																																37.5	金沢工業	
関東学院		情報		電気・電子			37.5																																		金沢工業
	明星	理工	電気・電子	37.5																																					
関東学院		情報	電気・電子		37.5	金沢工業																																			
	明星	理工	電気・電子														37.5																								
関東学院		情報	電気・電子															37.5	金沢工業																						
	明星	理工	電気・電子																	37.5	金沢工業																				
関東学院		情報	電気・電子																			37.5	金沢工業																		
	明星	理工	電気・電子													37.5								金沢工業																	
関東学院		情報	電気・電子																						37.5	金沢工業															
	明星	理工	電気・電子																								37.5	金沢工業													
関東学院		情報	電気・電子						37.5																				金沢工業												
	明星	理工	電気・電子																											37.5	金沢工業										
関東学院		情報	電気・電子							37.5	金沢工業																														
	明星	理工	電気・電子																													37.5	金沢工業								
関東学院		情報	電気・電子					37.5				金沢工業																													
	明星	理工	電気・電子										37.5																					金沢工業							
関東学院		情報	電気・電子											37.5	金沢工業																										
	明星	理工	電気・電子																																37.5	金沢工業					
関東学院		情報	電気・電子																																		37.5	金沢工業			
	明星	理工	電気・電子																																				37.5	金沢工業	
関東学院		情報	電気・電子				37.5																																		金沢工業
	明星	理工	電気・電子	37.5																																					
関東学院		情報	電気・電子		37.5	金沢工業																																			
	明星	理工	電気・電子														37.5																								
関東学院		情報	電気・電子															37.5	金沢工業																						
	明星	理工	電気・電子																	37.5	金沢工業																				
関東学院		情報	電気・電子																			37.5	金沢工業																		
	明星	理工	電気・電子													37.5								金沢工業																	
関東学院		情報	電気・電子																						37.5	金沢工業															
	明星	理工	電気・電子																								37.5	金沢工業													
関東学院		情報	電気・電子						37.5																				金沢工業												
	明星	理工	電気・電子																											37.5	金沢工業										
関東学院		情報	電気・電子							37.5	金沢工業																														
	明星	理工	電気・電子																													37.5	金沢工業								
関東学院		情報	電気・電子					37.5				金沢工業																													
	明星	理工	電気・電子										37.5																					金沢工業							
関東学院		情報	電気・電子											37.5	金沢工業																										
	明星	理工	電気・電子																																37.5	金沢工業					
関東学院		情報	電気・電子																																		37.5	金沢工業			
	明星	理工	電気・電子																																				37.5	金沢工業	
関東学院		情報	電気・電子				37.5																																		金沢工業
	明星	理工	電気・電子	37.5																																					
関東学院		情報	電気・電子		37.5	金沢工業																																			
	明星	理工	電気・電子														37.5																								
関東学院		情報	電気・電子															37.5	金沢工業																						
	明星	理工	電気・電子																	37.5	金沢工業																				
関東学院		情報	電気・電子																			37.5	金沢工業																		
	明星	理工	電気・電子													37.5								金沢工業																	
関東学院		情報	電気・電子																						37.5	金沢工業															
	明星	理工	電気・電子																								37.5	金沢工業													
関東学院		情報	電気・電子						37.5																				金沢工業												
	明星	理工	電気・電子																											37.5	金沢工業										
関東学院		情報	電気・電子							37.5	金沢工業																														
	明星	理工	電気・電子																													37.5	金沢工業								
関東学院		情報	電気・電子					37.5				金沢工業																													
	明星	理工	電気・電子										37.5																					金沢工業							
関東学院		情報	電気・電子											37.5	金沢工業																										
	明星	理工	電気・電子																																37.5	金沢工業					
関東学院		情報	電気・電子																																		37.5	金沢工業			
	明星	理工	電気・電子																																				37.5	金沢工業	
関東学院		情報	電気・電子				37.5																																		金沢工業
	明星	理工	電気・電子	37.5																																					
関東学院		情報	電気・電子		37.5	金沢工業																																			
	明星	理工	電気・電子														37.5																								
関東学院		情報	電気・電子															37.5	金沢工業																						
	明星	理工	電気・電子																	37.5	金沢工業																				
関東学院		情報	電気・電子																			37.5	金沢工業																		
	明星	理工	電気・電子													37.5								金沢工業																	
関東学院		情報	電気・電子																						37.5	金沢工業															
	明星	理工	電気・電子																								37.5	金沢工業													
関東学院		情報	電気・電子						37.5																				金沢工業												
	明星	理工	電気・電子																											37.5	金沢工業										
関東学院		情報	電気・電子							37.5	金沢工業																														
	明星	理工	電気・電子																													37.5	金沢工業								
関東学院		情報	電気・電子					37.5				金沢工業																													
	明星	理工	電気・電子										37.5																					金沢工業							
関東学院		情報	電気・電子											37.5	金沢工業																										
	明星	理工	電気・電子																																37.5	金沢工業					
関東学院		情報	電気・電子																																		37.5	金沢工業			
	明星	理工	電気・電子																																				37.5	金沢工業	
関東学院		情報	電気・電子				37.5																																		金沢工業
	明星	理工	電気・電子	37.5																																					
関東学院		情報	電気・電子		37.5	金沢工業																																			
	明星	理工	電気・電子														37.5																								
関東学院		情報	電気・電子															37.5	金沢工業																						
	明星	理工	電気・電子																	37.5	金沢工業																				
関東学院		情報	電気・電子																			37.5	金沢工業																		
	明星	理工	電気・電子													37.5								金沢工業																	
関東学院		情報	電気・電子																						37.5	金沢工業															
	明星	理工	電気・電子																								37.5	金沢工業													
関東学院		情報	電気・電子						37.5																				金沢工業												
	明星	理工	電気・電子																											37.5	金沢工業										
関東学院		情報	電気・電子							37.5	金沢工業																														
	明星	理工	電気・電子																													37.5	金沢工業								
関東学院		情報	電気・電子					37.5				金沢工業																													
	明星	理工	電気・電子										37.5																					金沢工業							
関東学院		情報	電気・電子											37.5	金沢工業																										
	明星	理工	電気・電子																																37.5	金沢工業					
関東学院		情報	電気・電子																																		37.5	金沢工業			
	明星	理工	電気・電子																																				37.5	金沢工業	
関東学院		情報	電気・電子				37.5																																		金沢工業
	明星	理工	電気・電子	37.5																																					
関東学院		情報	電気・電子		37.5	金沢工業																																			
	明星	理工	電気・電子														37.5																								
関東学院		情報	電気・電子															37.5	金沢工業																						
	明星	理工	電気・電子																	37.5	金沢工業																				
関東学院		情報	電気・電子																			37.5	金沢工業																		
	明星	理工	電気・電子													37.5								金沢工業																	
関東学院		情報	電気・電子																						37.5	金沢工業															
	明星	理工	電気・電子																								37.5	金沢工業													
関東学院		情報	電気・電子						37.5																				金沢工業												
	明星	理工	電気・電子																											37.5	金沢工業										
関東学院		情報	電気・電子							37.5	金沢工業																														
	明星	理工	電気・電子																													37.5	金沢工業								

私立大 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
			37.5	岡山理科 安田女子	工 理工	建築 情報科学 建築
				九州産業 福岡工業	建築都市工 工	住居・インテリア 生命環境化学 半導体工学 建築デザイン 情報通信工
北海学園	工	社会—社会環境 社会—環境情報 建築 電子情報工 生命工	35.0	金沢学院 福井工業	情報工 工	情報工 電気電子情報工 機械工 建築土木工 建築学系
北海道科学	工	機械工 電気電子工 都市環境 情報電子工 電気電子工		静岡理工科	建築・都市デザイン 情報 理工	都市デザイン学系 都市デザイン学系 情報 情報 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
石巻専修 東北学院 東北工業	理工 工 工	電気電子工学 情報通信工学 都市工学 環境応用化学 機械 電気電子		愛知淑徳 金城学院 大同	人間情報 デザイン工 工	感性工学 建築デザイン 機械工 機械システム工 電気電子工
足利	工	機械—機械工学 情報—IT 機械工 電気情報工 環境生命科学 ロボティクス		大阪産業	情報デザイン 建築・環境デザ システム工	インテリアデザイン かおりデザイン 都市空間インフラ 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 ロボティクス
埼玉工業	工	情報—IT 機械工 電気情報工 環境生命科学 ロボティクス			建築	インテリアデザイン かおりデザイン 都市空間インフラ 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 ロボティクス
日本工業	基幹工	機械工 電気情報工 環境生命科学 ロボティクス			情報デザイン 建築・環境デザ システム工	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 ロボティクス
	先進工 建築 技能工芸	建築 情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		近畿	工(広島)	工
千葉科学 拓殖 帝京 東海	危機管理 工 理工 工	総合—機械・航空宇宙 機械工 土木工 人間情報工 情報 建築 情報工 デジタルエンタテインメント 情報デザイン		桃山学院 岡山理科 広島工業	工 情報理工 工	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 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
ものづくり	危機管理 工 理工 工	総合—機械・航空宇宙 機械工 土木工 人間情報工 情報 建築 情報工 デジタルエンタテインメント 情報デザイン			環境 情報	建築・設備工 情報ネットワーク工 教育創造工 知能機械工学 電気工学 情報マネジメント 船舶工学 建築学 機械工 ナノサイエンス 建築 宇宙—宇宙航空システム 情報 情報
千葉科学 拓殖 帝京 東海	危機管理 工 理工 工	総合—機械・航空宇宙 機械工 土木工 人間情報工 情報 建築 情報工 デジタルエンタテインメント 情報デザイン			工	情報 情報
東京工芸	建築都市 文理融合(熊本) 工	土木工 人間情報工 情報 建築 情報工 デジタルエンタテインメント 情報デザイン		福山	工	情報 情報
東京国際工科専門職	工科学	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン			環境 情報	建築・設備工 情報ネットワーク工 教育創造工 知能機械工学 電気工学 情報マネジメント 船舶工学 建築学 機械工 ナノサイエンス 建築 宇宙—宇宙航空システム 情報 情報
東京情報デザイン専門職 日本 文化学園 神奈川工科	情報デザイン 生産工 造形 工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		九州産業	建築都市工 理工	情報 情報
	情報	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン			環境 情報	建築・設備工 情報ネットワーク工 教育創造工 知能機械工学 電気工学 情報マネジメント 船舶工学 建築学 機械工 ナノサイエンス 建築 宇宙—宇宙航空システム 情報 情報
関東学院	理工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		久留米工業	工	情報 情報
	情報	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン			環境 情報	建築・設備工 情報ネットワーク工 教育創造工 知能機械工学 電気工学 情報マネジメント 船舶工学 建築学 機械工 ナノサイエンス 建築 宇宙—宇宙航空システム 情報 情報
湘南工科	工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		福岡工業	工	情報 情報
	情報	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン			環境 情報	建築・設備工 情報ネットワーク工 教育創造工 知能機械工学 電気工学 情報マネジメント 船舶工学 建築学 機械工 ナノサイエンス 建築 宇宙—宇宙航空システム 情報 情報
桐蔭横浜 新潟工科	医用工 工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		長崎総合科学	情報工 工	情報 情報
	医用工 工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		崇城	工	情報 情報
	医用工 工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン			環境 航空工	情報 情報
	医用工 工	情報メカトロニクス 建設 航空—航空工学・ドローン デザイン		第一工科	情報 航空工	情報 情報

※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