

私立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
早稲田	(基幹理工-学系3) (先進理工-生命医科学)	4 4	67.5		
慶應義塾	(理工-学門A) (理工-学門B) (理工-学門C) (理工-学門D) (理工-学門E)	4 4 4 4 4	65.0		
早稲田	(基幹理工-学系2) (基幹理工-学系4) (創造理工-建築) (創造理工-総合機械工) (創造理工-経営システム工) (創造理工-社会環境工) (創造理工-環境資源工) (先進理工-応用物理) (先進理工-応用化学) (先進理工-電気・情報生命工)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
芝浦工業	(建築-都市建築デザ前B) (建築-都市建築デザ全A) (建築-都市建築デザ全B)	2 2 2	62.5	豊田工業 同志社	(工-先端工学基礎) (理工-インテリ工全学)
東京理科	(工-建築B方式) (工-電気工B方式) (工-情報工B方式) (工-機械工B方式)	3 3 3 3			
明治	(理工-建築全学部)	3			
青山学院 工学院	(理工-情報テクノ個別B) (建築-建築A前) (建築-建築S全) (建築-建築英語) (建築-建築学部総合S全) (建築-建築学部総合英語)	3 3 3 2 3 2	60.0	同志社	(理工-インテリ工個別) (理工-情報システム個別) (理工-情報システム全学) (理工-電気工個別) (理工-電気工全学) (理工-電子工個別) (理工-電子工全学)
芝浦工業	(工-情報通信全A) (工-情報通信全B) (建築-空間建築デザ前A) (建築-空間建築デザ前B) (建築-空間建築デザ全A) (建築-都市建築デザ前A)	2 2 2 2 2 2			(理工-機械システム個別) (理工-機械システム全学) (理工-機械理工個別) (理工-機械理工全学) (理工-機能・生命個別) (理工-機能・生命全学)
上智 中央	(理工-物質生命TEAP) (基幹理工-応用化学英語外部)	3 2			(理工-化学システム個別) (理工-化学システム全学)
東京理科	(先進理工-情報工英語外部) (先進工-マテ創成工B方式) (先進工-生命シス工B方式) (先進工-物理工B方式) (創域理工-建築B方式) (創域理工-機械航空B方式)	2 3 3 3 3 3			(生命医科学-医工個別) (生命医科学-医工全学)
法政	(デザイン工-建築T日程) (デザイン工-システム英語外部)	2 1			
明治	(生命科学-生命機能T日程) (理工-機械工学部別) (理工-機械工全学部) (理工-建築学部別) (理工-応用化学学部別) (理工-応用化学全学部) (理工-情報科学学部別) (理工-情報科学全学部)	2 3 3 3 3 3 3 3			
青山学院	(理工-機械創造工全学部) (理工-経営シス個別B) (理工-経営シス全学部) (理工-情報テクノ個別A) (理工-情報テクノ全学部)	3 3 3 3 3	57.5	名城 同志社 立命館	(理工-機械工数学重視) (理工-環境システム個別) (理工-環境システム全学) (情報理工-情報理工全学理系) (情報理工-情報理工学部理1) (情報理工-情報理工学部情理) (理工-建築都市全学理系) (理工-建築都市学部理1) (理工-建築都市学部理2)
工学院	(工-機械工S全) (工-機械工英語) (建築-建築デザインA前) (建築-建築デザインS全)	3 2 3 3			

創立138年 KOGAKUIN UNIVERSITY

社会課題に 取り組む 169の研究室

航空宇宙 先進工学部 環境材料設計 拡張現実(AR)

再生可能エネルギー エネルギー部

ユニバーサルデザイン 建築学部 耐震化

人工知能 工学部

情報学部 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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本		偏差値	西日本	
	科目数			科目数
工学院	(建築－建築デザイン英語)	2	57.5	
	(建築－建築学部総合A前)	3		
	(情報－情報科学S全)	3		
	(情報－情報科学英語)	2		
芝浦工業	(工－基幹機械前B)	2		
	(工－基幹機械全A)	2		
	(工－基幹機械全B)	2		
	(工－化学・生命前B)	2		
	(工－情報通信前A)	2		
	(工－情報通信前B)	2		
	(工－情報工学前A)	2		
	(工－情報工学前B)	2		
	(工－情報工学全A)	2		
	(工－情報工学全B)	2		
	(システム－生－医工学前A)	2		
	(システム－生－医工学前B)	2		
	(システム－生－医工学全B)	2		
	(デザイン工－UXデザイン前A)	2		
	(デザイン工－UXデザイン前B)	2		
	(デザイン工－UXデザイン全A)	2		
	(建築－空間建築デザ全B)	2		
	(建築－先進的プロ前A)	2		
	(建築－先進的プロ前B)	2		
上智	(理工－機能創造TEAP)	3		
	(理工－情報理工TEAP)	3		
中央	(基幹理工－応用化学一般3)	3		
	(社会理工－都市環境一般3)	3		
	(社会理工－都市環境英語外部)	2		
	(社会理工－ビジネス英語外部)	2		
	(社会理工－人間総合英語外部)	2		
	(先進理工－精密機械一般3)	3		
	(先進理工－精密機械英語外部)	2		
	(先進理工－電気電子一般3)	3		
	(先進理工－電気電子英語外部)	2		
	(先進理工－情報工一般3)	3		
東京都市	(理工－応用化学前期)	3		
東京理科	(工－工業化学B方式)	3		
	(先進工－電子シス工B方式)	3		
	(先進工－機能デザ工B方式)	3		
	(創域理工－先端化学B方式)	3		
	(創域理工－電気電子B方式)	3		
	(創域理工－社会基盤工B方式)	3		
	(創域情報－C系B方式)	3		
法政	(デザイン工－建築A方式)	3		
	(デザイン工－建築英語外部)	1		
	(デザイン工－都市環境A方式)	3		
	(デザイン工－都市環境T日程)	2		
	(デザイン工－都市環境英語外部)	1		
	(デザイン工－システムA方式)	3		
	(デザイン工－システムT日程)	2		
	(理工－機械工英語外部)	1		
	(理工－電気電子英語外部)	1		
	(理工－応用情報英語外部)	1		
	(理工－経営シスT日程)	2		
	(理工－経営シス英語外部)	1		
	(生命科学－生命機能A方式)	3		
	(生命科学－生命機能英語外部)	1		
	(生命科学－環境応用英語外部)	1		
	(情報科学－コンピュT日程)	2		
	(情報科学－コンピュ英語外部)	1		
	(情報科学－ディジタT日程)	2		
	(情報科学－ディジタ英語外部)	1		
明治	(理工－電気電子学部別)	3		
	(理工－電気電子全学部)	3		

入学後、
生徒を伸ばしてくれる
関西の私立大学

「超」1 教育力
第1位

THE Times Higher Education 2026
世界大学ランキング
関西私大 理工系学部で研究環境が

「超」2 研究力
第2位

全国第4位
実就職率 97.9%
関西の私立大学で

「超」1 就職力
16年連続第1位

大阪工業大学
OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

入試情報サイトはこちら!

出典元 World University Rankings / 「2025年実就職率ランキング」 大学通信

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本					
	科目数	偏差値			科目数			
東京電機 東京都市	(理工-情報シス前期英語)	2	52.5	関西学院	(生命環境-環境応用英数日程)	2		
	(理工-電気電子通信前期)	3			(建築-建築全学均等)	3		
	(理工-医用工前期)	3			(建築-建築全学数理)	3		
	(理工-医用工中期)	3			(建築-建築英数日程)	2		
	(理工-原子力安全工前期)	3						
	(情報工-情報科学中期)	3						
	(情報工-知能情報工中期)	3						
	(建築都市-建築中期)	3						
	(建築都市-都市工前期)	3						
	(建築都市-都市工中期)	3						
	(理工-応用情報工N1期)	3						
	(建築デザ-建築デザ個別2)	2						
	(建築デザ-建築デザ個別3)	3						
	(建築デザ-建築デザ英語外部)	2						
	(理工-機械工A方式)	3						
	(生命科学-環境応用A方式)	3						
	東北芸術工科	(デザイン工-キャラクター前期)			2	50.0	愛知工業	(情報科学-コンピュータA)
(デザイン工-キャラクター専願)		1	(情報科学-コンピュータM)	3				
(デザイン工-CG・アニメ前期)		2	中京	(工-機械シス前期A2)	2			
(デザイン工-CG・アニメ専願)		1		(工-機械シス前期M2)	2			
(デザイン工-映像クリエイ前期)		2		(工-電気電子前期A2)	2			
(デザイン工-映像クリエイ専願)		1		(工-電気電子前期M2)	2			
(危機管理-パイロット前期)		2		(工-情報工学前期A2)	2			
(創造工-建築B)		2		(工-情報工学前期M2)	2			
(情報変革-情報工B)		2		(工-知能情報前期A2)	2			
(理工-データ数理3個別)		3		(工-知能情報前期M2)	2			
(理工-データ数理2全学)		2		(工-応用情報前期A2)	2			
(理工-コンピュー3個別)		3		(工-応用情報前期M2)	2			
(理工-機械シス2全学)		2		名城	(理工-電気電子工A方式)			3
(理工-応用化学3個別)		3			(理工-化-材料機能数学)			2
(海洋-海-航海学一般)		3			(理工-交通機械数学重視)			2
(海洋-海-航海学理系)		3			(理工-メカトロA方式)			3
(コンピ-先進情報A日程)		3			(理工-社会基盤数学重視)			2
(工-電気電子工A日程)	3	(理工-環境創造数学重視)			2			
(未来科学-ロボットメカ前期)	3	(理工-建築A方式)			3			
(未来科学-ロボット前期英語)	2	関西	(環境都市工-エネルギー理1)		3			
(未来科学-ロボットメカ情報)	2		(環境都市工-エネルギー理2)		4			
(工-電気電子工前期)	3		(環境都市工-エネルギー理工科設問)		4			
(工-電気電子前期英語)	2		(環境都市工-エネルギー理数重視)		4			
(工-電子シス前期英語)	2		(システム-機械工理2)		4			
(工-先端機械前期英語)	2		(システム-機械工理科設問)		4			
(理工-情報システム前期)	3		(システム-機械工理数重視)		4			
(理工-情報システム情報)	2		近畿		(理工-生命科学前A)	3		
(理工-電子情報前期)	3				(理工-生命科学前B)	3		
(理工-電子情報前期英語)	2				(理工-機械工前A)	3		
(理工-電子情報情報)	2			(理工-機械工前B)	3			
(理工-建築-都市前期)	3			大和	(理工-生物生命科学前期)	3		
(理工-建築都市前期英語)	2				(理工-電気電子情報前期)	3		
(理工-機械工前期)	3				(理工-機械システム前期)	3		
(理工-機械工中期)	3				(理工-建築学前期)	3		
(理工-機械システム前期)	3				関西学院	(工-物質工学全学均等)	3	
(理工-機械システム中期)	3					(工-物質工学全学数理)	3	
(理工-電気電子通信中期)	3	(工-物質工学英数日程)				2		
(理工-原子力安全工中期)	3							
(創発デザ-前期)	3							
(創発デザ-中期)	3							
(理工-機械工前3数学)	3							
(理工-電気電子前期3)	3							
(理工-電気電子前3最高)	3							
(理工-応用化学前3理科)	3							
(理工-都市環境前3最高)	3							
(理工-建築前3最高)	3							
(生命科学-生体医工前期3)	3							
(理工-海洋建築工A)	3							
(理工-海洋建築工N1期)	3							
(理工-まちづくりA)	3							
(理工-まちづくりN1期)	3							
(理工-応用情報工A)	3							
(工-建築デザ全学部)	3							
(建築-建築検定+1)	1							
東北芸術工科	(デザイン工-プロダクト前期)	2	47.5	愛知工業	(工-電気工学A)	3		
	(デザイン工-プロダクト専願)	1			(工-電気工学M)	3		

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値			科目数		
東北芸術工科大学	(デザイン工－建築環境デザ前期)	2	47.5	愛知工業	(工－電子情報工学A)	3	
	(デザイン工－建築環境デザ専願)	1			(工－電子情報工学M)	3	
千葉工業大学	(デザイン工－グラフィデザ前期)	2			(工－応用化学A)	3	
	(デザイン工－グラフィデザ専願)	1			(工－応用化学M)	3	
	(工－宇宙半導体工B)	2			(工－機械工学A)	3	
	(工－情報通信シスB)	2			(工－機械工学M)	3	
	(工－応用化学B)	2			(工－住居デザインA)	3	
	(創造工－建築A)	3			(工－住居デザインM)	3	
	(創造工－デザイン科学A)	3		中京	(工－機械シス前期A3)	3	
	(創造工－デザイン科学B)	2			(工－機械シス前期M3)	3	
	(先進工－生命科学B)	2			(工－電気電子前期A3)	3	
	(情報変革－情報工A)	3			(工－電気電子前期M3)	3	
(情報変革－高度応用情報B)	2		(工－情報工学前期A3)		3		
(航空－フライト)	3		(工－情報工学前期M3)		3		
桜美林大学	(建築・デザ－建築デザ前期外部)	2			(工－知能情報前期A3)	3	
	(建築・デザ－建築デザ全学統一)	3			(工－知能情報前期M3)	3	
成蹊大学	(理工－機械シス3個別)	3			(工－応用情報前期A3)	3	
	(理工－電気電子3個別)	3			(工－応用情報前期M3)	3	
	(理工－電気電子2全学)	2		藤田医科大学	(医－医工共創)	3	
玉川大学	(工－数学教員地域創生)	1			名城大学	(理工－化－材料機能A)	3
	東京工科大学	(工－機械工A日程)	3				(理工－交通機械工A方式)
東京電機大学	(工－電子システム前期)	3			(理工－社会基盤A方式)	3	
	(工－先端機械工前期)	3		京都産業大学	(理工－環境創造工A方式)	3	
東洋大学	(理工－機械工学系前期)	3			大阪工業大学	(情報理工－情報理工2科目)	2
	(理工－機械工学前期英語)	2				(工－建築前期A)	3
	(理工－機械工前期3)	3		近畿大学	(理工－応用化学前A)	3	
	(理工－機械工前3理科)	3				(理工－応用化学前B)	3
	(理工－応用化学前期3)	3			(理工－電気電子通信前A)	3	
	(理工－都市環境前期3)	3			(理工－電気電子通信前B)	3	
	(理工－建築前期3)	3			(生物理工－遺伝子工前A)	3	
	(生命科学－生体医工前3理科)	3		甲南大学	(理工－宇宙・量子前期)	3	
	(生命科学－生体医工前3最高)	3				(理工－宇宙・量子中期)	2
	日本大学	(生産工－数理情報工A2期)	3		福岡大学	(工－建築前期)	3
(生産工－創生デザA1期)		3				(工－建築系統別)	3
(生産工－創生デザA2期)		3					
(生産工－創生デザN1期)		3					
(理工－機械工A)		3					
(理工－機械工N1期)		3					
(理工－航空宇宙工A)		3					
(理工－航空宇宙工N1期)		3					
(理工－電気工N1期)		3					
(理工－物質応用化A)		3					
武蔵野大学	(理工－物質応用化N1期)	3					
	(工－数理工全学部)	3					
	(工－建築デザA文理)	3					
明星大学	(工－建築デザA理系)	3					
	(建築－建築2)	2					
	(建築－建築3)	3					
	(建築－建築全学理)	3					
	(化学生命－応用化学3)	3					
	(化学生命－応用化学全学理)	3					
	(化学生命－生命機能3)	3					
	(化学生命－生命機能全学理)	3					
	(化学生命－生命機能得意)	2					
	北海道科学大学	(情報科学－情報科学前期)	3	45.0	愛知工業	(工－バイオ環境化学A)	3
千葉工業大学		(工－機械工A)	3				(工－バイオ環境化学M)
北里大学	(工－機械工B)	2			(工－機械創造工学A)	3	
	(工－宇宙半導体工A)	3			(工－機械創造工学M)	3	
	(工－電気電子工B)	2			(工－土木工学A)	3	
	(工－情報通信シスA)	3			(工－土木工学M)	3	
	(工－応用化学A)	3			(工－都市デザインA)	3	
	(先進工－未来ロボティB)	2			(工－都市デザインM)	3	
	(先進工－生命科学A)	3			(工－建築学A)	3	
	(先進工－知能メディアA)	3			(工－建築学M)	3	
	(先進工－知能メディアB)	2		愛知淑徳大学	(建築－建築まち前2)	2	
	(情報変革－認知情報科学A)	3				(建築－住居インテリア前2)	2
(情報変革－認知情報科学B)	2		中部	(工－建築前A3)	3		
(情報変革－高度応用情報A)	3				(工－建築前AM3)	3	
(未来工－データサイエ前期)	2			(工－建築前BM2)	2		
共立女子大学	(建築・デザ－建築デザ前期学力)	3			(工－情報工前A3)	3	
玉川大学	(工－数学教員全学)	2			(工－情報工前AM3)	3	
東海大学	(工－航－航空宇宙理系)	3			(工－情報工前BM2)	2	

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値		科目数			
東海 日本	(建築都市-建築文理併)	3	45.0	南山	(理工-ソフトウェア工)	3	
	(生産工-数理工N1期)	3			(理工-ソフト全学個別)	3	
	(理工-土木工A)	3			(理工-電子情報工)	3	
	(理工-土木工N1期)	3			(理工-電子情報全学個別)	3	
	(理工-交通シスA)	3			(理工-機械システム工)	3	
	(理工-交通シスN1期)	3			(理工-機械シス全学個別)	3	
	(理工-精密機械工A)	3			(情報理工-情報理工3科目)	3	
	(理工-精密機械工N1期)	3			京都産業	(工-建築デザ前C2)	2
	(理工-電気工A)	3			京都橋	(心理-人工知能英数)	2
	(理工-電子工A)	3			追手門学院	(経営-情報シス地公重視)	2
	(理工-電子工N1期)	3			大阪工業	(工-都市デザ前期A)	3
	武蔵野	(工-数理工A文理)		3		(工-都市デザ前期B)	3
		(工-数理工A理系)		3		(工-建築前期B)	3
	武蔵野美術	(造形-建築)		3		(工-生命工前期A)	3
	明星	(建築-建築3)		3		(工-生命工前期B)	3
		(建築-建築4)		4		(ロボ&デザ-ロボット工前期A)	3
	神奈川	(建築-都市生活理系)		3		(ロボ&デザ-ロボット工前期B)	3
		(建築-都市生活文系)		3		(ロボ&デザ-システム前期A)	3
		(建築-都市生活全学文)		3		(ロボ&デザ-システム前期B)	3
		(建築-都市生活全学理)		3		(ロボ&デザ-空間デザ前期A)	3
	(化学生命-応用化学得意)	2		(ロボ&デザ-空間デザ前期B)	3		
	(情報-先端情報領域3)	3		(情報科学-情報知能前A)	3		
	(情報-先端情報全学理)	3		(情報科学-情報知能前B)	3		
				(情報科学-情報システム前A)	3		
				(情報科学-情報システム前B)	3		
				(情報科学-情報メディア前A)	3		
				(情報科学-情報メディア前B)	3		
				大阪電気通信	(総合情報-社会デザイン前文)	2	
					(総合情報-デジタル前文)	2	
					(総合情報-メディア前文)	2	
				近畿	(工-化学生命工前A)	3	
					(工-化学生命工前B)	3	
					(工-建築前A)	3	
					(工-建築前B)	3	
					(理工-社会環境工前A)	3	
					(理工-社会環境工前B)	3	
					(理工-エネルギー前A)	3	
					(生物理工-生物工前A)	3	
					(生物理工-遺伝子工前B)	3	
					(生物理工-建築人間工前A)	3	
					(産業理工-生物環境化学前A)	3	
					(産業理工-生物環境化学前B)	3	
					(産業理工-建築デザイン前A)	3	
					(産業理工-情報前A)	3	
					(産業理工-情報前B)	3	
				摂南	(理工-都市環境前期△2)	2	
				甲南	(知能情報-知能情報前期)	3	
					(知能情報-知能情報中期)	2	
					(理工-環境・エネ前期)	3	
					(理工-環境・エネ中期)	2	
				武庫川	(建築-建築前3同一)	3	
				福岡	(工-機械工系統別)	3	
					(工-電子情報工系統別)	3	
千葉工業	(工-電気電子工A)	3	42.5	金沢学院	(情報工-情報工2)	2	
	(創造工-都市環境工A)	3		愛知淑徳	(建築-建築まち前3)	3	
	(創造工-都市環境工B)	2			(建築-住居インテリ前3)	3	
	(先進工-未来ロボティA)	3		大同	(建築-建築前B理)	3	
	(未来変革-経営デザインB)	2			(建築-建築前B文)	2	
北里	(未来工-データサイエ中期)	3		京都橋	(工-情報工前AB2)	2	
国士舘	(理工-理工デリバリ)	2			(工-情報工前C2)	2	
	(理工-理工中期)	2			(工-ロボティ前AB2)	2	
創価	(理工-グリーン全学3)	3			(工-ロボティ前C2)	2	
	(理工-グリーン全学2)	2			(工-建築デザ前AB3)	3	
	(理工-グリーンテク3)	3			(工-建築デザ前AB2)	2	
	(理工-グリーンテク2)	2		龍谷	(理工-電子情報前スタ)	3	
	(理工-情報シス全学2)	2			(理工-電子情報前高点)	3	
	(理工-情報システム2)	2			(理工-電子情報中スタ)	3	
玉川	(工-マネジメント全学)	2			(理工-電子情報中高点)	3	
	(工-ソフトウェア全学)	2			(理工-電子情報中高2)	3	
東海	(工-応用化学理系)	3			(理工-機械工学前スタ)	3	
	(情報理工-情報科学一般)	3			(理工-機械工学前高点)	3	
	(情報理工-情報科学理系)	3			(理工-機械工学中スタ)	3	

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本					
	科目数	偏差値		科目数				
東海	(情報理工-情報メディア一般)	42.5	龍谷	(理工-機械工学中高点)	3			
	(情報理工-情報メディア理系)			(理工-機械工学中高2)	3			
	(建築都市-建築一般)			(理工-応用化学前スタ)	3			
	東京工科大学			(工-応用化学A日程)	(理工-応用化学前高点)	3		
				(工-建築N1期)	(理工-応用化学中スタ)	3		
				(工-機械工N1期)	(理工-応用化学中高点)	3		
				(生産工-機械工A2期)	(理工-応用化学中高2)	3		
				(生産工-機械工N1期)	(情報-情報メデ前理スタ)	3		
				(生産工-建築工A1期)	(情報-情報メデ前理高点)	3		
				(生産工-建築工A2期)	(情報-情報メデ前理高2)	3		
				(生産工-建築工N1期)	(情報-情報メデ中理スタ)	3		
				(生産工-応用分子化A1期)	(情報-情報メデ中理高点)	3		
				(生産工-応用分子化A2期)	(情報-情報メデ中理高2)	3		
	明星			(生産工-応用分子化N1期)	追手門学院	(心理-人工知能3)	3	
				(生産工-数理情報工A1期)	(経営-情報シス2)	2		
				(理工-機械工学2)	(経営-情報シス英数)	2		
				(理工-機械工学検定+1)	(経営-情報シス3)	3		
				(理工-フレキシブル2)	(理工-情報工英数)	2		
				神奈川	(理工-フレキシブル検定+1)	大阪工業	(工-機械工前期A)	3
					(工-機械工3)	(工-機械工前期B)	3	
(工-機械工全学理)		(工-電気電子前期A)	3					
(工-機械工得意)		(工-電気電子前期B)	3					
(工-電気電子情報3)		(工-電子情報前期A)	3					
(工-電気電子全学理)	(工-電子情報前期B)	3						
(工-電気電子情報得意)	(工-応用化学前期A)	3						
(情報-システム数理3)	(工-応用化学前期B)	3						
(情報-システム数全学理)	(工-環境工前期A)	3						
	(工-環境工前期B)	3						
	(情報科学-実世界情報前A)	3						
	(情報科学-実世界情報前B)	3						
	大阪電気通信	(建築・デザ-建築前文)	2					
	(建築・デザ-空間デザイン前理)	3						
	(建築・デザ-空間デザイン前文)	2						
	(総合情報-社会デザイン前理)	3						
	(総合情報-デジタル前理)	3						
	(総合情報-メディア前理)	3						
	近畿	(工-機械工前A)	3					
	(工-機械工前B)	3						
	(工-ロボティクス前A)	3						
	(工-ロボティクス前B)	3						
	(工-電子情報工前A)	3						
	(工-電子情報工前B)	3						
	(工-情報前A)	3						
	(工-情報前B)	3						
	(理工-エネルギー前B)	3						
	(生物理工-生物工前B)	3						
	(生物理工-情報前A)	3						
	(生物理工-情報前B)	3						
	(生物理工-建築人間工前B)	3						
	(生物理工-医用工前A)	3						
	(生物理工-医用工前B)	3						
	(産業理工-電気電子工前A)	3						
	(産業理工-電気電子工前B)	3						
	(産業理工-建築デザイン前B)	3						
	(産業理工-経営ビジネス前A)	3						
	(産業理工-経営ビジネス前B)	3						
	摂南	(理工-住環境デ前期A3)	3					
	(理工-住環境デ前期A2)	2						
	(理工-住環境デ前期B3)	3						
	(理工-住環境デ前期B2)	2						
	(理工-住環境デ中期2)	2						
	(理工-建築前期A3)	3						
	(理工-建築前期A2)	2						
	(理工-建築前期B3)	3						
	(理工-建築前期B2)	2						
	(理工-建築中期2)	2						
	(理工-都市環境前期A3)	3						
	(理工-都市環境前期B3)	3						
	(理工-都市環境前期B2)	2						
	(理工-都市環境中期2)	2						
	(理工-電気電子中期2)	2						
	福岡	(工-機械工前期)	3					

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値			科目数
		42.5	福岡	(工-電気工前期)	3
				(工-電気工系統別)	3
				(工-電子情報工前期)	3
				(工-化学シス工前期)	3
				(工-化学シス工系統別)	3
			福岡工業	(情報工-情報工3教科)	3
			崇城	(工-宇-航空整備前期)	3
東北学院	(工-機械知能工前A)	3	金沢学院	(情報工-情報工3)	3
	(工-機械知能工前B)	3	大同	(建築-建築前A文)	3
	(工-電気電子工前A)	3		(建築-インテリア前A文)	3
	(工-電気電子工前B)	3		(建築-インテリア前B文)	2
	(工-環境建設工前A)	3	中部	(工-機械工前A3)	3
	(工-環境建設工前B)	3		(工-機械工前AM3)	3
日本工業	(先進工-データサイエ英外)	2		(工-機械工前BM2)	2
千葉工業	(工-先端材料工B)	2		(工-都市建設前A3)	3
	(未来変革-経営デザインA)	3		(工-都市建設前AM3)	3
麗澤	(工-情報システム前3)	3		(工-都市建設前BM2)	2
	(工-情報シスベスト2)	3		(工-応用化学前A3)	3
	(工-ロボティクス前3)	3		(工-応用化学前AM3)	3
国士舘	(理工-理工前期)	3		(工-応用化学前BM2)	2
創価	(理工-生命理工全学3)	3		(工-電気電子前A3)	3
	(理工-生命理工全学2)	2		(工-電気電子前AM3)	3
	(理工-生命理工2)	2		(工-電気電子前BM2)	2
	(理工-情報シス全学3)	3		(理工-AIロボ前A3)	3
	(理工-情報システム3)	3		(理工-AIロボ前AM3)	3
拓殖	(工-情報工全国)	2		(理工-AIロボ前BM2)	2
	(工-情報工2月前)	3		(理工-宇宙航空前A3)	3
玉川	(工-デザイン全学)	2		(理工-宇宙航空前AM3)	3
	(工-情報通信工全学)	2		(理工-宇宙航空前BM2)	2
帝京	(理工-総-情報科学)	3	日本福祉	(工-情報工学前A3)	3
東海	(工-航-航空宇宙一般)	3		(工-建築学前B2)	2
	(工-機械システム一般)	3	京都橘	(工-情報工前AB3)	3
	(工-医工理系)	3		(工-ロボティ前AB3)	3
	(工-生物工理系)	3	京都美術工芸	(建築-建築前期)	2
	(工-応用化学一般)	3	追手門学院	(理工-機械工英数)	2
	(情報理工-コンピ応用一般)	3		(理工-機械工3)	3
	(情報理工-コンピ応用理系)	3		(理工-機械工理工独自)	2
	(情報通信-情報通信理系)	3		(理工-電気電子工英数)	2
	(建築都市-土木工一般)	3		(理工-電気電子工3)	3
	(建築都市-土木工理系)	3		(理工-電気電子理工独自)	2
東京電機	(工二部-機械工)	2		(理工-情報工3)	3
	(工二部-情報通信工)	2		(理工-情報理工独自)	2
日本	(工-土木工N1期)	3	大阪産業	(情報デザ-情報システム資格)	1
	(工-建築A)	3	大阪電気通信	(工-電気電子工前理)	3
	(工-機械工A)	3		(情報通信工-情報工前理)	3
	(工-電気電子工N1期)	3		(情報通信工-通信工前理)	3
	(工-生命応用化N1期)	3		(建築・デザ-建築前理)	3
	(工-情報工N1期)	3		(総合情報-情報前理)	3
	(生産工-機械工A1期)	3		(総合情報-情報前文)	2
	(生産工-電気電子工A1期)	3	摂南	(理工-機械工前期A3)	3
	(生産工-電気電子工A2期)	3		(理工-機械工前期A2)	2
	(生産工-電気電子工N1期)	3		(理工-機械工前期B3)	3
	(生産工-マネジメA1期)	3		(理工-機械工前期B2)	2
	(生産工-マネジメA2期)	3		(理工-機械工中期2)	2
	(生産工-マネジメN1期)	3		(理工-電気電子前期A3)	3
	(生産工-環境安全工A1期)	3		(理工-電気電子前期A2)	2
	(生産工-環境安全工A2期)	3		(理工-電気電子前期B3)	3
	(生産工-環境安全工N1期)	3		(理工-電気電子前期B2)	2
明星	(理工-機械工学3)	3	桃山学院	(工-工前2教科)	2
	(理工-機械工学4)	4		(工-工前3教科)	3
	(理工-電気情報2)	2	武庫川	(建築-景観建築前3同一)	3
	(理工-電気情報検定+1)	1	岡山理科	(工-情報工前B2)	2
	(理工-フレキシブル3)	3		(工-情報工前C2)	2
	(理工-フレキシブル4)	4	安田女子	(理工-情報科学前期)	2
神奈川	(工-経営工3)	3	九州産業	(建築都市工-建築前期3)	3
	(工-経営工全学理)	3	福岡	(工-社会デザ工前期)	3
	(工-経営工得意)	2		(工-社会デザ工系統別)	3
			福岡工業	(工-電子情報工学前期)	3
				(工-生命環境化学前期)	3
				(工-半導体工学前期)	3
				(工-建築デザイン前期)	3
				(情報工-情報通信工3教科)	3

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本			
		科目数	偏差値		科目数	
			40.0	福岡工業	(情報工-情報シス3教科)	3
北海道科学	(工-建築前期)	3	37.5	金沢工業	(工-航空宇宙工A)	2
東北工業	(工-情報通信工学A)	3			(工-電気エネルギーA)	2
	(建築-建築A)	3			(工-電子情報シスA)	2
日本工業	(先進工-情報メディアAB)	3			(建築-建築A)	2
	(先進工-情報メディア英外)	2			(建築-建築デザインA)	2
	(先進工-データサイエAB)	3		静岡理工科	(建築都市デ-建築学系B2)	2
	(建築-建築AB)	3			(建築都市デ-都市デザインB2)	2
	(建築-建築英外)	2			(情報-情報B2)	2
	(建築-生活環境デザAB)	3			(理工-電気電子工学B2)	2
	(建築-生活環境デザ英外)	2			(理工-物質生命科学B2)	2
ものづくり	(技能工芸-情報メカA)	2		愛知淑徳	(人間情報-感性工学前2)	2
	(技能工芸-建設A)	2		大同	(建築-建築前A理)	3
千葉科学	(危機管理-航空工学前期)	2			(建築-インテリア前A理)	3
千葉工業	(工-先端材料工A)	3			(建築-インテリア前B理)	3
麗澤	(工-ロボティベス2)	3		日本福祉	(工-情報工学前B2)	2
創価	(理工-生命理工3)	3			(工-建築学前A3)	3
拓殖	(工-機械シス全国)	2		京都先端科学	(工-機械電気シスAB)	3
	(工-機械シス2月前)	3		大阪産業	(情報デザ-情報前AB英国選)	2
	(工-電子シス全国)	2			(情報デザ-情報前AB英数選)	2
帝京	(理工-総-機械航空宇宙)	3			(建築・環境-建築前AB英国選)	2
	(理工-総-ロボティクス)	3			(建築・環境-建築前AB英数選)	2
東海	(工-機械理工系)	3			(建築・環境-建築前A英国生物)	2
	(工-機械システム理系)	3			(建築・環境-建築前A英数生物)	2
	(情報通信-情報通信一般)	3			(建築・環境-建築前C英国選3)	3
	(海洋-海-海洋理工理系)	3			(建築・環境-建築前C英数選3)	3
	(文理融合-人間情報工一般)	3			(建築・環境-建築環境デザ資格)	1
	(文理融合-人間情報工文理併)	3			(システム工-機シ前AB英国選)	2
東京工芸	(工-情報I期)	2			(システム工-機シ前AB英数選)	2
	(工-建築I期)	2			(システム工-機シ前C英国選3)	3
東京電機	(工二部-電気電子工)	2			(システム工-機シ前C英数選3)	3
日本	(工-土木工A)	3			(システム工-機械システム資格)	1
	(工-電気電子工A)	3			(システム工-機デ前AB英国選)	2
	(工-生命応用化A)	3			(システム工-機デ前AB英数選)	2
	(工-情報工A)	3			(システム工-機デ前C英国選3)	3
	(生産工-土木工A1期)	3			(システム工-機デ前C英数選3)	3
	(生産工-土木工A2期)	3			(システム工-機械デザイン資格)	1
	(生産工-土木工N1期)	3			(システム工-自動車工学資格)	1
明星	(理工-電気情報3)	3			(システム工-電気前AB英国選)	2
	(理工-電気情報4)	4			(システム工-電気前AB英数選)	2
関東学院	(情報-情報前A2)	2			(システム工-電気電子工学資格)	1
	(理工-応用化学前A3)	3			(システム工-情報前AB英国選)	2
	(理工-応用化学前A2)	2			(システム工-情報前AB英数選)	2
	(理工-応用化学前B3)	3			(システム工-情報電子工学資格)	1
	(理工-応用化学前B2)	2		大阪電気通信	(工-電子機械工前理)	3
	(理工-電気・電子前A3)	3			(工-機械工前理)	3
	(理工-電気電子前A2)	2		岡山理科	(工-機械シス前A3)	3
	(理工-電気電子前B3)	3			(工-機械シス前B2)	2
	(理工-電気・電子前B2)	2			(工-機械シス前C2)	2
湘南工科	(工-機械工S2)	2			(工-電気電子前A3)	3
	(工-機械工前期2)	2			(工-電気電子前B2)	2
	(工-人間環境S2)	2			(工-電気電子前C2)	2
	(工-人間環境S文2)	1			(工-情報工前A3)	3
	(工-人間環境前期2)	2			(工-建築前B2)	2
	(工-人間環境全学)	3			(工-建築前C2)	2
	(工-人間環境中後期)	2		広島工業	(工-機械情報工A)	3
	(情報-人工知能S情1)	1			(情報-情報工A)	3
	(情報-人工知能前情1)	1			(情報-情報マネA)	3
	(情報-情報工学S2)	2		安田女子	(理工-建築前期)	2
	(情報-情報工学S情1)	1		徳島文理	(理工-ロボットⅡⅢ期)	2
	(情報-情報工学前情1)	1		九州産業	(建築都市工-住居インテ前期3)	3
	(情報-情報工学全学)	3			(建築都市工-都市デザイン前3)	3
	(情報-情報工学中後期)	2			(理工-情報科学前期3)	3
桐蔭横浜	(医用工-生命医全学前AB)	2			(理工-スマート前期3)	3
				久留米工業	(工-教育創造工)	2
				福岡工業	(工-知能機械工学前期)	3
					(工-電気工学前期)	3
					(情報工-情報マネ3教科)	3
				長崎総合科学	(工-建築学ⅠⅡ)	2
				崇城	(工-機械工前期)	3
					(工-ナノサイエ前前期)	3
					(工-建築前期)	3

※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 (方式別ランク)

【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値			科目数
		37.5	崇城	(工-宇-宇宙航空前期)	3
				(情報-情報前期)	3
			第一工科	(航空工-航空操縦学)	2
北海学園	(工-建築B)	3	金沢工業	(工-機械工A)	2
	(工-電子情報工B)	3		(工-先進機械シスA)	2
	(工-生命工B)	3		(工-先進機械シスB)	3
北海道科学	(工-機械工前期)	3		(工-航空宇宙工B)	3
	(工-電気電子工前期)	3		(工-電気エネルギーB)	3
	(工-都市環境前期)	3		(工-電子情報シスB)	3
東北工業	(工-電気電子工学A)	3		(工-環境土木工A)	2
	(工-都市工学A)	3		(工-環境土木工B)	3
	(工-環境応用化学A)	3		(情報理工-情報工A)	2
東北文化学園	(工-知能情報シス前期)	2		(情報理工-情報工B)	3
足利	(工-機械AB)	2		(情報理工-知能情報シスA)	2
	(工-電気電子AB)	2		(情報理工-ロボティクスA)	2
埼玉工業	(工-情-IT-B主体)	2		(建築-建築B)	3
日本工業	(基幹工-機械工AB)	3		(建築-建築デザインB)	3
	(基幹工-機械工英外)	2		(バイオ化学-環境応用化学A)	2
	(基幹工-電気情報工AB)	3		(バイオ化学-生命応用バイオA)	2
	(基幹工-電気情報工英外)	2	福井工業	(工-電気電子情報)	2
	(基幹工-環境生命化学AB)	3		(工-機械工)	2
	(基幹工-環境生命化学英外)	2		(工-原子力技術)	2
	(先進工-ロボティクスAB)	3	静岡理工科	(建築都市デザ-建築学系A3)	3
	(先進工-ロボティクス英外)	2		(建築都市デザ-都市デザインA3)	3
千葉科学	(危機管理-航空マネジ前期)	2		(情報-情報A3)	3
拓殖	(工-電子シス2月前)	3		(理工-機械航空系A3)	3
	(工-デザイン全国)	2		(理工-機械航空系B2)	2
	(工-デザイン2月前)	3		(理工-電気電子工学A3)	3
	(工-国際2月前)	3		(理工-物質生命科学A3)	3
帝京	(理工-総-環境バイオ)	3	愛知淑徳	(人間情報-感性工学前3)	3
東海	(工-機械工一般)	3	金城学院	(デザイン工-建築デザイン前2)	2
	(工-電気電子工一般)	3		(デザイン工-建築デザイン前3)	3
	(工-電気電子工理系)	3		(デザイン工-建築デザイン英語)	1
	(工-医工一般)	3	大同	(工-機械工前A理)	3
	(工-生物工一般)	3		(工-機械工前B理)	3
	(海洋-海-海洋理工一般)	3		(工-電気電子工前A理)	3
東京工芸	(工-情報全学)	2		(工-電気電子工前B理)	3
	(工-建築全学)	2		(建築-かおりデザ前A理)	3
文化学園	(造形-建築インテリアA)	2		(建築-かおりデザ前A文)	3
神奈川	(工-応用物理3)	3		(建築-かおりデザ前B理)	3
	(工-応用物理全学理)	3		(建築-かおりデザ前B文)	2
	(工-応用物理得意)	2		(建築-都市空間前A理)	3
神奈川工科	(工-電気電子情報A)	2		(建築-都市空間前A文)	3
	(工-応用化学生物A)	2		(建築-都市空間前B理)	3
	(情報-情報工A)	2		(建築-都市空間前B文)	2
	(情報-情報ネットA)	2	大阪産業	(情報デザ-情報前C英国選3)	3
	(情報-情報メディアA)	2		(情報デザ-情報前C英数選3)	3
関東学院	(建築-環境-建築-環境前A3)	3		(システム工-自動前AB英国選)	2
	(建築-環境-建築環境前A2)	2		(システム工-自動前AB英数選)	2
	(建築-環境-建築環境前B3)	3		(システム工-自動前C英国選3)	3
	(建築-環境-建築-環境前B2)	2		(システム工-自動前C英数選3)	3
	(情報-情報前A3)	3		(システム工-鉄道前AB英国選)	2
	(情報-情報前B3)	3		(システム工-鉄道前AB英数選)	2
	(情報-情報前B2)	2		(システム工-鉄道前C英国選3)	3
	(理工-表面工学前A3)	3		(システム工-鉄道前C英数選3)	3
	(理工-表面工学前A2)	2		(システム工-鉄道工学資格)	1
	(理工-表面工学前B3)	3		(システム工-交通前AB英国選)	2
	(理工-表面工学前B2)	2		(システム工-交通前AB英数選)	2
	(理工-先進機械前A3)	3		(システム工-交通前C英国選3)	3
	(理工-先進機械前A2)	2		(システム工-交通前C英数選3)	3
	(理工-先進機械前B3)	3		(システム工-交通システム資格)	1
	(理工-先進機械前B2)	2		(システム工-電気前C英国選3)	3
	(理工-土木-都市前A3)	3		(システム工-電気前C英数選3)	3
	(理工-土木都市前A2)	2		(システム工-情報前C英国選3)	3
	(理工-土木都市前B3)	3		(システム工-情報前C英数選3)	3
	(理工-土木-都市前B2)	2	岡山理科	(工-応用化学前A3)	3
湘南工科	(工-機械工全学)	3		(工-応用化学前B2)	2
	(工-機械工中後期)	2		(工-応用化学前C2)	2
	(工-電気電子S2)	2		(工-建築前A3)	3
	(工-電気電子前期2)	2		(情報理工-情報理工前A3)	3
	(工-電気電子全学)	3		(情報理工-情報理工前B2)	2
	(工-電気電子中後期)	2		(情報理工-情報理工前C2)	2

※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（方式別ランク）

【工学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値			科目数		
湘南工科	(工－総合デザインS2)	2	35.0	広島工業	(工－電子情報工A)	3	
	(工－総合デザS文2)	1			(工－電気システム工A)	3	
	(工－総合デザ前期2)	2			(工－環境土木工A)	3	
	(工－総合デザイン全学)	3			(工－建築工A)	3	
	(工－総合デザイン中後)	2			(環境－建築デザインA)	3	
	(情報－人工知能S2)	2			福山	(工－建築)	3
	(情報－人工知能前期2)	2				(工－情報工)	3
	(情報－人工知能全学)	3			徳島文理	(工－機械システム工)	3
	(情報－人工知能中後期)	2				(理工－応用生命ⅡⅢ期)	2
	(情報－情報工学前期2)	2				(理工－ロボットⅠ期)	2
	(情報－情報メディアS2)	2			九州産業	(理工－電子情報工ⅡⅢ期)	2
	(情報－情報メディス情1)	1				久留米工業	(理工－機械電気前期3)
	(情報－情報メディス文2)	1			(工－機械システム工)		2
	(情報－情報メディス前期2)	2			(工－交通機械工)	2	
	(情報－情報メディス前情1)	1			(工－建築・設備工)	2	
	(情報－情報メディア全学)	3			西日本工業	(工－情報ネットワーク)	2
	(情報－情報メディア中後)	2				(工－総－機械工学)	2
			長崎総合科学	(工－総－土木工学)	2		
				(工－船舶工学ⅠⅡ)	2		
				(工－電気電子情報ⅠⅡ)	2		