

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（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)	4	67.5				
	(先進理工－生命医科学)	4					
慶應義塾	(理工－学門A)	4	65.0				
	(理工－学門B)	4					
	(理工－学門C)	4					
	(理工－学門D)	4					
	(理工－学門E)	4					
早稲田	(基幹理工－学系2)	4					
	(基幹理工－学系4)	4					
	(創造理工－建築)	4					
	(創造理工－経営システム工)	4					
	(創造理工－社会環境工)	4					
	(創造理工－環境資源工)	4					
	(先進理工－応用物理)	4					
	(先進理工－応用化学)	4					
	(先進理工－電気・情報生命工)	4					
東京理科	(工－建築B方式)	3	62.5	豊田工業	(工－先端工学基礎)	3	
	(工－電気工B方式)	3		同志社	(理工－インテリ工全学)	3	
	(工－情報工B方式)	3					
	(工－機械工B方式)	3					
明治	(理工－建築全学部)	3					
早稲田	(創造理工－総合機械工)	4					
青山学院	(理工－情報テクノ個別B)	3	60.0	同志社	(理工－インテリ工個別)	3	
芝浦工業	(建築－空間建築デザ前A)	2			(理工－情報システム個別)	3	
	(建築－空間建築デザ前B)	2			(理工－情報システム全学)	3	
	(建築－空間建築デザ全A)	2			(理工－電気工個別)	3	
	(建築－都市建築デザ前B)	2			(理工－電気工全学)	3	
	(建築－都市建築デザ全A)	2			(理工－機能・生命個別)	3	
	(建築－都市建築デザ全B)	2			(理工－機能・生命全学)	3	
中央	(基幹理工－応用化学英語外部)	2			(理工－化学システム個別)	3	
	(先進理工－情報工英語外部)	2			(理工－化学システム全学)	3	
東京理科	(先進工－マテ創成工B方式)	3			(生命医科学－医工個別)	3	
	(先進工－生命シス工B方式)	3			(生命医科学－医工全学)	3	
	(創域理工－建築B方式)	3					
	(創域理工－機械航空B方式)	3					
法政	(デザイン工－建築T日程)	2					
	(デザイン工－システム英語外部)	1					
明治	(理工－機械工学部別)	3					
	(理工－機械工全学部)	3					
	(理工－建築学部別)	3					
	(理工－応用化学学部別)	3					
	(理工－応用化学全学部)	3					
	(理工－情報科学学部別)	3					
	(理工－情報科学全学部)	3					
青山学院	(理工－機械創造工全学部)	3	57.5	同志社	(理工－電子工個別)	3	
	(理工－経営シス個別B)	3			(理工－電子工全学)	3	
	(理工－経営シス全学部)	3			(理工－機械システム個別)	3	
	(理工－情報テクノ個別A)	3			(理工－機械システム全学)	3	
	(理工－情報テクノ全学部)	3			(理工－機械理工個別)	3	
工学院	(建築－建築A前)	3			(理工－機械理工全学)	3	
	(建築－建築S全)	3			(理工－環境システム個別)	3	
	(建築－建築英語)	2			(理工－環境システム全学)	3	
	(建築－建築デザインA前)	3		立命館	(情報理工－情報理工全学理系)	3	
	(建築－建築デザインS全)	3			(情報理工－情報理工学部理1)	3	
	(建築－建築デザイン英語)	2			(情報理工－情報理工学部情理)	3	
	(建築－建築学部総合S全)	3			(理工－建築都市学部理1)	3	
	(建築－建築学部総合英語)	2		関西	(環境都市工－建築理数重視)	4	
芝浦工業	(工－情報通信全A)	2					
	(工－情報通信全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					



**創立138年**

**工学院大学**  
KOGAKUIN UNIVERSITY

社会課題に  
取り組む  
**168の研究室**

航空宇宙  
先進工学部  
環境材料設計

再生可能エネルギー  
工学部  
拡張現実(AR)

ユニバーサルデザイン  
建築学部  
耐震化

人工知能  
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1月現在のものです

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【工学系】

東日本			西日本			
		科目数	偏差値		科目数	
芝浦工業	(システム－生－医工学前B)	2	57.5			
	(システム－生－医工学全B)	2				
	(建築－空間建築デザ全B)	2				
	(建築－都市建築デザ前A)	2				
上智	(理工－物質生命TEAP)	3				
	(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－物理工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－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－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T日程)	2				
	(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			
(理工－生命理工学部別)		3				
(理工－生命理工全学部)		3				
(理工－機械情報工学部別)		3				
(理工－機械情報工全学部)		3				
青山学院	(理工－電気電子工個別B)	3	55.0	同志社	(生命医科学－医情報個別)	3
	(理工－電気電子工全学部)	3			(生命医科学－医情報全学)	3
	(理工－機械創造工個別A)	3		立命館	(理工－ロボティ全学理系)	3
	(理工－機械創造工個別B)	3			(理工－ロボティ学部理1)	3
	(理工－経営シス個別A)	3			(理工－建築都市全学理系)	3
工学院	(工－機械工S全)	3			(理工－建築都市学部理2)	4
	(工－機械工英語)	2	関西	(環境都市工－建築理1)	3	
	(建築－まちづくりA前)	3		(環境都市工－建築理2)	4	
	(建築－まちづくりS全)	3		(環境都市工－建築理科設問)	4	
	(建築－まちづくり英語)	2		(化学生命工－生命生理理1)	3	
	(建築－建築学部総合A前)	3		(化学生命工－生命生理理2)	4	
	(先進工－応用化学S全)	3		(化学生命工－生命生理理科設問)	4	
	(先進工－応用化学英語)	2		(化学生命工－生命生理理数重視)	4	
	(先進工－航空理工S全)	3	関西学院	(工－知能機械英数日程)	2	
	(情報－情報通信工A前)	3	崇城	(工－宇－航空操縦前期)	3	
	(情報－情報通信工S全)	3				
	(情報－情報通信工英語)	2				
	(情報－コンピュータS全)	3				
	(情報－コンピュータ英語)	2				
	(情報－情報デザインS全)	3				
	(情報－情報デザイン英語)	2				
	(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			

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
芝浦工業	(工－基幹機械全B)	55.0			
	(工－先進機械全A)				
	(工－先進機械全B)				
	(工－環境・物質全A)				
	(工－化学・生命前B)				
	(工－電気・ロボ全A)				
	(工－電気・ロボ全B)				
	(工－先端電子前B)				
	(工－先端電子全A)				
	(工－先端電子全B)				
	(工－情報通信前A)				
	(工－情報通信前B)				
	(工－土木工学全A)				
	(システム－情－ソフト前A)				
	(システム－情－ソフト前B)				
	(システム－情－ソフト全A)				
	(システム－情－ソフト全B)				
	(システム－情－メディア前A)				
	(システム－情－メディア前B)				
	(システム－情－メディア全A)				
	(システム－情－メディア全B)				
	(システム－情－データ前A)				
	(システム－情－データ前B)				
	(システム－情－データ全A)				
	(システム－情－データ全B)				
	(システム－建－建築前B)				
	(システム－建－建築全A)				
	(システム－建－建築全B)				
	(システム－建－環境都市全A)				
	(システム－建－環境都市全B)				
	(システム－生－医工学全A)				
	(デザイン工－UX前A)				
	(デザイン工－UX前B)				
	(デザイン工－UX全A)				
	(デザイン工－プロダクト前A)				
	(デザイン工－プロダクト前B)				
	(デザイン工－プロダクト全A)				
	(建築－先進のプロ前A)				
	(建築－先進のプロ前B)				
中央	(社会理工－ビジネス一般3)	3			
	(社会理工－人間総合一般3)	3			
東京電機	(未来科学－情報メディア前期)	3			
	(未来科学－情報メデ前期英語)	2			
	(システム－情報システム前期)	3			
	(システム－情報シス前期英語)	2			
東京都市	(システム－情報システム情報)	2			
	(理工－応用化学前期)	3			
	(理工－応用化学中期)	3			
	(情報工－情報科学前期)	3			
	(情報工－知能情報工前期)	3			
東京理科 法政	(建築都市－建築前期)	3			
	(創域理工－電気電子S方式)	3			
	(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			
	(理工－機械工T日程)	2			
	(理工－電気電子英語外部)	1			
	(理工－応用情報A方式)	3			
	(理工－応用情報T日程)	2			
	(理工－経営シスA方式)	3			
	(生命科学－環境応用T日程)	2			
	(情報科学－コンピュA方式)	3			
	(情報科学－ディジタA方式)	3			
青山学院 工学院	(理工－電気電子工個別A)	3	名城  立命館	(理工－化－応用化学A)	3
	(工－機械工A前)	3		(理工－機械工A方式)	3
	(工－機械システムA前)	3		(情報工－情報工A方式)	3
	(工－機械システムS全)	3		(理工－電気電子全学理系)	3
	(工－機械システム英語)	2		(理工－電気電子学部理1)	3
	(工－電気電子工A前)	3		(理工－電気電子学部理2)	4
	(工－電気電子工S全)	3		(理工－電子情報全学理系)	3
	(工－電気電子工英語)	2		(理工－電子情報学部理1)	3
	(先進工－応用化学A前)	3		(理工－電子情報学部理2)	4

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

## 【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
工学院	(先進工－環境化学A前)	3	立命館	(理工－機械創成全学理系)	3
	(先進工－環境化学S全)	3		(理工－機械創成学部理1)	3
	(先進工－環境化学英語)	2		(理工－機械創成学部理2)	4
	(先進工－機械理工A前)	3		(理工－機械情報全学理系)	3
	(先進工－機械理工S全)	3		(理工－機械情報学部理1)	3
	(先進工－機械理工英語)	2		(理工－機械情報学部理2)	4
	(先進工－航空理工A前)	3		(理工－ロボティ学部理2)	4
	(情報－コンピュータA前)	3		(理工－環境都市全学理系)	3
	(情報－情報デザインA前)	3		(理工－環境都市学部理1)	3
	(情報－情報科学A前)	3		(理工－環境都市学部理2)	4
芝浦工業	(工－基幹機械前A)	2	関西	(生命科学－生物工全学理系)	3
	(工－先進機械前A)	2		(生命科学－生物工学部理1)	3
	(工－先進機械前B)	2		(生命科学－生物工学部理2)	4
	(工－環境・物質前A)	2		(環境都市工－都市シス理1)	3
	(工－環境・物質前B)	2		(環境都市工－都市シス理2)	4
	(工－環境・物質全B)	2		(環境都市工－都市シス理科設問)	4
	(工－化学・生命前A)	2		(環境都市工－都市シス理数重視)	4
	(工－化学・生命全A)	2		(環境都市工－エネルギー理数重視)	4
	(工－化学・生命全B)	2		(化学生命工－化学物質理1)	3
	(工－電気・ロボ前A)	2		(化学生命工－化学物質理2)	4
	(工－電気・ロボ前B)	2		(化学生命工－化学物質理科設問)	4
	(工－先端電子前A)	2		(化学生命工－化学物質理数重視)	4
	(工－土木工学前A)	2		(システム－機械理工1)	3
	(工－土木工学前B)	2		(システム－電気電子理1)	3
	(工－土木工学全B)	2		(システム－電気電子理2)	4
	(システム－情－IoT前A)	2		(システム－電気電子理科設問)	4
	(システム－情－IoT前B)	2		(システム－電気電子理数重視)	4
	(システム－情－IoT全A)	2		(システム－グリーンエレ理1)	3
	(システム－情－IoT全B)	2		(システム－グリーンエレ理2)	4
	(システム－機械・電気前A)	2		(システム－グリーン理科設問)	4
	(システム－機械・電気前B)	2		(システム－グリーン理数重視)	4
	(システム－機械・電気全A)	2	近畿	(建築－建築前A)	3
	(システム－機械・電気全B)	2		(建築－建築前B)	3
	(システム－建－建築前A)	2		(情報－情報前A英数理)	3
	(システム－建－環境都市前A)	2		(情報－情報前A英国数)	3
	(システム－建－環境都市前B)	2		(情報－情報前B英数理)	3
	(デザイン工－社会情報シス前A)	2		(情報－情報前B英国数)	3
	(デザイン工－社会情報シス前B)	2	関西学院	(工－情報工学全学均等)	3
	(デザイン工－社会情報シス全A)	2		(工－情報工学全学数理)	3
	(デザイン工－社会情報シス全B)	2		(工－情報工学英数日程)	2
	(デザイン工－UX全B)	2		(工－知能機械全学均等)	3
	(デザイン工－プロダクト全B)	2		(工－知能機械全学数理)	3
成蹊	(理工－コンピュー2全学)	2		(生命環境－環境応用英数日程)	2
	(理工－応用化学2全学)	2		(建築－建築全学均等)	3
東京電機	(未来科学－建築前期)	3		(建築－建築全学数理)	3
	(未来科学－建築前期英語)	2		(建築－建築英数日程)	2
	(未来科学－情報メディア情報)	2			
	(工－応用化学前期)	3			
	(工－応用化学前期英語)	2			
	(工－情報通信工前期)	3			
	(工－情報通信前期英語)	2			
	(システム－デザイン工前期)	3			
	(システム－デザイン前期英語)	2			
	(システム－デザイン工情報)	2			
東京都市	(理工－情報シス前期英語)	2			
	(理工－機械システム中期)	3			
	(理工－電気電子通信前期)	3			
	(理工－医用工前期)	3			
	(理工－医用工中期)	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			
日本	(理工－建築A)	3			
	(理工－建築N1期)	3			
	(理工－応用情報工N1期)	3			
日本女子	(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			
法政	(理工－機械工A方式)	3			
	(理工－電気電子A方式)	3			

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【工学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値		科目数		
法政	(理工－電気電子T日程) (生命科学－環境応用A方式)	2 3	52.5			
東北芸術工科	(デザイン工－キャラクター前期) (デザイン工－キャラクター専願) (デザイン工－CG・アニメ前期) (デザイン工－CG・アニメ専願) (デザイン工－映像クリエイ前期) (デザイン工－映像クリエイ専願)	2 1 2 1 2 1	50.0	愛知工業	(情報科学－コンピュータA) (情報科学－コンピュータM)	3 3
				中京	(工－機械シス前期A2) (工－機械シス前期M2) (工－情報工前期A2) (工－情報工前期M2)	2 2 2 2
千葉工業	(創造工－建築B) (情報変革－情報工B)	2 2			(工－メディア前期A2) (工－メディア前期M2)	2 2
共立女子	(建築・デザ－建築デザ前期外部) (建築・デザ－建築デザ全学統一)	2 3		名城	(理工－電気電子工A方式) (理工－建築A方式)	3 3
工学院	(先進工－先進工接続A前) (先進工－先進工接続S全) (先進工－先進工接続英語)	3 3 2		関西	(環境都市工－エネルギー理1) (環境都市工－エネルギー理2) (環境都市工－エネルギー理科設問)	3 4 4
成蹊	(理工－データ数理3個別) (理工－データ数理2全学) (理工－コンピュー3個別) (理工－機械シス2全学) (理工－応用化学3個別)	3 2 3 2 3			(システム－機械工理2) (システム－機械工理科設問) (システム－機械工理数重視)	4 4 4
				近畿	(理工－生命科学前A) (理工－生命科学前B) (理工－機械工前A) (理工－機械工前B)	3 3 3 3
東京電機	(未来科学－建築情報) (工－電気電子工前期) (工－電気電子前期英語) (工－電子シス前期英語) (工－機械工前期) (工－機械工前期英語) (工－先端機械前期英語) (理工－情報システム前期) (理工－情報システム情報) (理工－建築・都市前期) (理工－建築都市前期英語)	2 3 2 2 3 2 2 3 2 2		大和	(理工－生物生命科学前期) (理工－電気電子情報前期) (理工－機械システム前期) (理工－建築学前期)	3 3 3 3
				関西学院	(工－物質工学全学均等) (工－物質工学全学数理) (工－物質工学英数日程) (工－電気電子全学均等) (工－電気電子全学数理) (工－電気電子英数日程) (生命環境－環境応用全学均等) (生命環境－環境応用全学数理)	3 3 2 3 3 2 3 3
東京都市	(理工－機械工前期) (理工－機械工中期) (理工－機械システム前期) (理工－電気電子通信中期) (理工－原子力安全工前期) (理工－原子力安全工中期) (理工－機械工前3数学) (理工－電気電子前期3) (理工－電気電子前3最高) (理工－応用化学前3理科) (理工－建築前3最高) (理工－海洋建築工A) (理工－海洋建築工N1期) (理工－まちづくりN1期) (理工－応用情報工A) (工－建築デザ全学部)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
東洋						
日本						
武蔵野						
東北芸術工科	(デザイン工－プロダクト前期) (デザイン工－プロダクト専願) (デザイン工－建築環境デザ前期) (デザイン工－建築環境デザ専願) (デザイン工－グラフィデザ前期) (デザイン工－グラフィデザ専願) (危機管理－パイロット前期)	2 1 2 1 2 1 2	47.5	愛知工業	(工－電子情報工学A) (工－電子情報工学M) (工－応用化学A) (工－応用化学M) (工－機械工学A) (工－機械工学M) (工－建築学A) (工－建築学M) (工－住居デザインA) (工－住居デザインM) (工－機械シス前期A3) (工－機械シス前期M3) (工－電気電子前期A2) (工－電気電子前期M2) (工－情報工前期A3) (工－情報工前期M3) (工－メディア前期A3) (工－メディア前期M3)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3
千葉科学				中京		
千葉工業	(工－宇宙半導体工B) (工－情報通信シスB) (創造工－建築A) (創造工－デザイン科学A) (創造工－デザイン科学B) (情報変革－情報工A) (情報変革－高度応用情報B) (航空－フライト)	2 2 3 3 2 3 2 3				
桜美林				南山		
共立女子	(建築・デザ－建築デザ前期学力)	3		名城		
成蹊	(理工－機械シス3個別) (理工－電気電子3個別) (理工－電気電子2全学)	3 3 2				
玉川	(工－数学教員地域創生)	1				
東海	(海洋－海－航海学一般) (海洋－海－航海学理系)	3 3				
東京工科	(コンピ－先進情報A日程) (工－機械工A日程) (工－電気電子工A日程)	3 3 3				

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (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	(未来科学－ロボットメカ前期)	47.5	京都産業 大阪工業 近畿	(情報理工－情報理工2科目)	2
	(未来科学－ロボット前期英語)			(工－建築前期A)	3
	(未来科学－ロボットメカ情報)			(理工－応用化学前A)	3
	(工－電子システム前期)			(理工－応用化学前B)	3
	(工－先端機械工前期)			(理工－電気電子通信前A)	3
	(理工－機械工学系前期)			(理工－電気電子通信前B)	3
	(理工－機械工学前期英語)		甲南	(知能情報－知能情報中期)	2
	(理工－電子情報前期)			(理工－宇宙・量子中期)	2
	(理工－電子情報前期英語)				
	(理工－電子情報情報)				
	(理工－機械工前期3)				
	(理工－機械工前3理科)				
	(理工－応用化学前期3)				
東洋	(理工－都市環境前3最高)				
	(理工－建築前期3)				
	(生命科学－生体医工前期3)				
	(理工－まちづくりA)				
	(理工－航空宇宙工A)				
日本	(理工－航空宇宙工N1期)				
	(理工－物質応用化A)				
	(理工－物質応用化N1期)				
	(工－建築デザA文理)				
武蔵野	(工－建築デザA理系)				
	(造形－建築)				
武蔵野美術	(建築－建築検定＋1)	1			
明星	(化学生命－応用化学3)	3			
神奈川	(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 千葉工業	(情報科学－情報科学前期)	45.0	愛知工業	(工－電気工学A)	3
	(工－機械工A)			(工－電気工学M)	3
	(工－機械工B)			(工－バイオ環境化学A)	3
	(工－宇宙半導体工A)			(工－バイオ環境化学M)	3
	(工－電気電子工B)			(工－機械創造工学A)	3
	(工－情報通信シスA)			(工－機械創造工学M)	3
	(工－応用化学B)			(工－土木工学A)	3
	(先進工－未来ロボティB)			(工－土木工学M)	3
	(先進工－生命科学B)			(工－都市デザインA)	3
	(先進工－知能メディアA)			(工－都市デザインM)	3
	(先進工－知能メディアB)		愛知淑徳	(建築－建築まち前2)	2
	(情報変革－認知情報科学A)			(建築－住居インテリ前2)	2
北里 創価 玉川 東洋	(情報変革－認知情報科学B)		中京	(工－電気電子前期A3)	3
	(情報変革－高度応用情報A)			(工－電気電子前期M3)	3
	(未来工－データサイエ前期)		中部	(工－建築前A3)	3
	(理工－情報システム3)			(工－建築前AM3)	3
	(工－数学教員全学)			(工－建築前BM2)	2
	(理工－都市環境前期3)			(工－情報工前A3)	3
	(生命科学－生体医工前3理科)			(工－情報工前AM3)	3
	(生命科学－生体医工前3最高)			(工－情報工前BM2)	2
日本	(生産工－数理情報工A2期)		南山	(理工－電子情報工)	3
	(生産工－創生デザA1期)			(理工－電子情報全学個別)	3
	(生産工－創生デザA2期)			(理工－機械システム工)	3
	(生産工－創生デザN1期)			(理工－機械シス全学個別)	3
	(理工－機械工A)		京都産業	(情報理工－情報理工3科目)	3
	(理工－機械工N1期)			(工－建築デザ前C2)	2
	(理工－精密機械工A)		京都橘 龍谷	(先端理工－知能情報前高点)	3
	(理工－電気工N1期)			(先端理工－知能情報中高点)	3
	(理工－電子工N1期)		追手門学院	(心理－人工知能英数)	2
	(工－数理工全学部)			(経営－情報シス地公重視)	2
武蔵野 明星 神奈川	(建築－建築2)		大阪工業	(工－都市デザ前期A)	3
	(建築－建築3)			(工－都市デザ前期B)	3
	(建築－建築全学理)			(工－建築前期B)	3
	(建築－都市生活理系)			(工－生命工前期A)	3
	(建築－都市生活文系)			(工－生命工前期B)	3
	(建築－都市生活全学文)			(ロボ&デザーロボット工前期A)	3
	(建築－都市生活全学理)			(ロボ&デザーロボット工前期B)	3
	(化学生命－応用化学得意)			(ロボ&デザーシステム前期A)	3
	(情報－先端情報領域3)			(ロボ&デザーシステム前期B)	3
	(情報－先端情報全学理)			(ロボ&デザー空間デザ前期A)	3
				(ロボ&デザー空間デザ前期B)	3
				(情報科学－情報知能前A)	3

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【工学系】

東日本			西日本		
		科目数	偏差値		
			45.0		
				大阪工業	(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－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－遺伝子工前A) 3
					(産業理工－建築デザイン前A) 3
					(産業理工－情報前A) 3
				摂南	(理工－住環境デ前期A3) 3
					(理工－都市環境前期A2) 2
				甲南	(知能情報－知能情報前期) 3
					(理工－宇宙・量子前期) 3
					(理工－環境・エネ前期) 3
					(理工－環境・エネ中期) 2
				武庫川女子	(建築－建築前3同一) 3
				福岡	(工－電子情報工系統別) 3
					(工－建築前期) 3
					(工－建築系統別) 3
東北学院	(工－機械知能工前A)	3	42.5	愛知淑徳	(建築－建築まちな前3) 3
	(工－電気電子工前A)	3			(建築－住居インテリ前3) 3
	(工－電気電子工前B)	3		大同	(建築－建築前B理) 3
千葉工業	(工－電気電子工A)	3			(建築－建築前B文) 2
	(工－応用化学A)	3			(建築－インテリア前A文) 3
	(創造工－都市環境工A)	3			(建築－インテリア前B文) 2
	(創造工－都市環境工B)	2		京都橘	(工－情報工前AB2) 2
	(先進工－未来ロボティA)	3			(工－情報工前C2) 2
	(先進工－生命科学A)	3			(工－ロボティ前AB2) 2
	(未来変革－経営デザインB)	2			(工－ロボティ前C2) 2
北里	(未来工－データサイエ中期)	3			(工－建築デザ前AB3) 3
国士館	(理工－理工デリバリ)	2			(工－建築デザ前AB2) 2
	(理工－理工中期)	2		龍谷	(先端理工－知能情報前スタ) 3
創価	(理工－グリーン全学3)	3			(先端理工－知能情報中スタ) 3
	(理工－グリーン全学2)	2			(先端理工－知能情報中高2) 3
	(理工－グリーンテク3)	3			(先端理工－電子情報前スタ) 3
	(理工－グリーンテク2)	2			(先端理工－電子情報前高2) 3
	(理工－情報システム2)	2			(先端理工－電子情報中スタ) 3
玉川	(工－ソフトウェア全学)	2			(先端理工－電子情報中高2) 3
東海	(工－航－航空宇宙理系)	3			(先端理工－電子情報中高2) 3
	(情報理工－情報科学一般)	3			(先端理工－機械工学前スタ) 3
	(情報理工－情報科学理系)	3			(先端理工－機械工学前高2) 3
	(情報理工－情報メディア一般)	3			(先端理工－機械工学中スタ) 3
	(情報理工－情報メディア理系)	3			(先端理工－機械工学中高2) 3
	(建築都市－建築文理併)	3			(先端理工－機械工学中高2) 3
東京工科	(工－応用化学A日程)	3			(先端理工－応用化学前スタ) 3
日本	(工－建築N1期)	3			(先端理工－応用化学前高2) 3
	(工－機械工N1期)	3			(先端理工－応用化学中スタ) 3
	(生産工－数理情報工N1期)	3			(先端理工－応用化学中高2) 3
	(理工－土木工A)	3			(先端理工－応用化学中高2) 3
	(理工－土木工N1期)	3			(先端理工－環境科学中高2) 3
	(理工－交通シスA)	3			(先端理工－環境科学中高2) 3
	(理工－交通シスN1期)	3		追手門学院	(心理－人工知能3) 3
	(理工－精密機械工N1期)	3			(経営－情報シス2) 2
	(理工－電気工A)	3			(経営－情報シス英数) 2
	(理工－電子工A)	3			(経営－情報シス3) 3
武蔵野	(工－数理工A文理)	3			(理工－情報工英数) 2
	(工－数理工A理系)	3		大阪工業	(工－機械工前期A) 3
明星	(建築－建築3)	3			(工－機械工前期B) 3
	(建築－建築4)	4			(工－電気電子前期A) 3
	(理工－機械工学2)	2			(工－電気電子前期B) 3
	(理工－機械工学検定＋1)	1			(工－電子情報前期A) 3
	(理工－フレキシブル2)	2			(工－電子情報前期B) 3
	(理工－フレキシ検定＋1)	1			(工－応用化学前期A) 3
神奈川	(工－機械工3)	3			(工－応用化学前期B) 3
	(工－機械工全学理)	3			(工－環境工前期A) 3

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

## 【工学系】

東日本			西日本			
		科目数	偏差値		科目数	
神奈川	(工－機械工得意)	2	42.5	大阪工業	(工－環境工前期B)	3
	(工－電気電子情報3)	3			(情報科学－実世界情報前A)	3
	(工－電気電子全学理)	3			(情報科学－実世界情報前B)	3
	(情報－システム数理3)	3		大阪電気通信	(建築・デザ－建築前文)	2
	(情報－システム数全学理)	3			(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)
					(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
					(総合情報－情報前理)	3
				近畿	(総合情報－情報前文)	2
					(工－化学生命工前A)	3
					(工－化学生命工前B)	3
					(工－機械工前A)	3
					(工－機械工前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A)	3
					(生物理工－遺伝子工前B)	3
					(生物理工－人間環境デザ前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－情報前B)	3
					(産業理工－経営ビジネス前A)	3
				摂南	(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
				武庫川女子	(建築－景観建築前3同一)	3
				福岡	(工－機械工系統別)	3
					(工－電子情報工前期)	3
					(工－化学シス工前期)	3
				福岡工業	(情報工－情報工3教科)	3
	東北学院	(工－機械知能工前B)	3	40.0	金沢学院	(情報工－情報工2)
	(工－環境建設工前A)	3	大同		(建築－建築前A文)	3
	(工－環境建設工前B)	3			(建築－インテリア前A理)	3
千葉工業	(工－先端材料工B)	2			(建築－インテリア前B理)	3
	(未来変革－経営デザインA)	3	中部		(工－機械工前A3)	3
国士館	(理工－理工前期)	3			(工－機械工前AM3)	3
創価	(理工－生命理工全学3)	3			(工－機械工前BM2)	2
	(理工－生命理工全学2)	2			(工－都市建設前A3)	3
	(理工－生命理工2)	2			(工－都市建設前AM3)	3
	(理工－情報シス全学3)	3			(工－都市建設前BM2)	2
	(理工－情報シス全学2)	2			(工－応用化学前A3)	3
拓殖	(工－情報工全国)	2			(工－応用化学前AM3)	3
	(工－情報工2月前)	3			(工－応用化学前BM2)	2
玉川	(工－デザイン全学)	2			(工－電気電子前A3)	3
	(工－情報通信工全学)	2			(工－電気電子前AM3)	3
	(工－マネジメント全学)	2			(工－電気電子前BM2)	2
東海	(工－機械システム一般)	3			(理工－AIロボ前A3)	3
	(工－医工理系)	3			(理工－AIロボ前AM3)	3
	(工－生物工理系)	3			(理工－AIロボ前BM2)	2
	(工－応用化学理系)	3			(理工－宇宙航空前A3)	3
	(情報理工－コンピ応用一般)	3			(理工－宇宙航空前AM3)	3
	(情報理工－コンピ応用理系)	3			(理工－宇宙航空前BM2)	2
	(情報通信－情報通信理系)	3	日本福祉		(工－建築学前B2)	2
	(建築都市－建築一般)	3	京都橘		(工－情報工前AB3)	3
東京電機	(工二部－情報通信工)	2		(工－ロボティ前AB3)	3	
日本	(工－土木工N1期)	3	京都美術工芸	(建築－建築前期)	2	

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

## 【工学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値		科目数			
日本	(工－建築A)	3	40.0	龍谷	(先端理工－環境科学前スタ)	3	
	(工－機械工A)	3			(先端理工－環境科学前高)	3	
	(工－生命応用化N1期)	3			(先端理工－環境科学中スタ)	3	
	(工－情報工N1期)	3		追手門学院	(理工－機械工英数)	2	
	(生産工－機械工A2期)	3			(理工－機械工3)	3	
	(生産工－機械工N1期)	3			(理工－機械工理工独自)	2	
	(生産工－建築工A1期)	3			(理工－電気電子工英数)	2	
	(生産工－建築工A2期)	3			(理工－電気電子工3)	3	
	(生産工－建築工N1期)	3			(理工－電気電子理工独自)	2	
	(生産工－応用分子化A1期)	3			(理工－情報工3)	3	
	(生産工－応用分子化A2期)	3			(理工－情報工理工独自)	2	
	(生産工－応用分子化N1期)	3		大阪産業	(情報デザ－情報システム資格)	1	
	(生産工－数理情報工A1期)	3			(建築・環境－建築環境デザ資格)	1	
	明星	(理工－機械工学3)		3	大阪電気通信	(工－電気電子工前理)	3
		(理工－機械工学4)		4		(情報通信工－情報工前理)	3
(理工－電気工学2)		2		(情報通信工－通信工前理)	3		
(理工－電気工学検定＋1)		1		(建築・デザ－建築前理)	3		
神奈川	(理工－フレキシブル3)	3	近畿	(工－ロボティクス前A)	3		
	(理工－フレキシブル4)	4		(工－ロボティクス前B)	3		
	(工－電気電子情報得意)	2		(生物理工－生物工前B)	3		
	(工－経営工3)	3		(生物理工－人間環境デザ前B)	3		
	(工－経営工全学理)	3		(生物理工－医用工前A)	3		
	(工－経営工得意)	2		(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B)	3		
			摂南	(理工－機械工前期A3)	3		
				(理工－機械工前期A2)	2		
			(理工－機械工前期B3)	3			
			(理工－機械工前期B2)	2			
			(理工－機械工中期2)	2			
			(理工－電気電子前期A3)	3			
			(理工－電気電子前期A2)	2			
			(理工－電気電子前期B3)	3			
			(理工－電気電子前期B2)	2			
		桃山学院	(工－工前2教科)	2			
			(工－工前3教科)	3			
		安田女子	(理工－情報科学前期)	2			
			(理工－建築前期)	2			
		九州産業	(建築都市工－建築前期3)	3			
		福岡	(工－機械工前期)	3			
			(工－電気工前期)	3			
			(工－電気工系統別)	3			
			(工－化学シス工系統別)	3			
			(工－社会デザ工前期)	3			
			(工－社会デザ工系統別)	3			
		福岡工業	(工－電子情報工3教科)	3			
			(工－生命環境3教科)	3			
			(情報工－情報通信工3教科)	3			
			(情報工－情報シス3教科)	3			
			(情報工－情報マネ3教科)	3			
		崇城	(工－宇－航空整備前期)	3			
			(情報－情報前期)	3			
		第一工科	(航空工－航空操縦学)	2			
北海道科学	(工－建築前期)	3	37.5	金沢学院	(情報工－情報工3)	3	
東北工業	(工－情報通信工学A)	3		金沢工業	(工－航空宇宙工A)	2	
	(建築－建築A)	3			(工－電気エネルギーA)	2	
日本工業	(先進工－情報メディアAB)	3			(工－電子情報シスA)	2	
	(先進工－情報メディア英外)	2			(建築－建築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	
	(先進工－データサイエ英外)	2			(建築都市デ－都市デザインB2)	2	
	(建築－建築AB)	3			(情報－情報B2)	2	
	(建築－建築英外)	2			(理工－電気電子工学B2)	2	
	(建築－生活環境デザAB)	3			(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	
千葉工業	(工－先端材料工A)	3		日本福祉	(工－情報工学前A3)	3	
	(工－情報システム前3)	3			(工－情報工学前B2)	2	
麗澤	(工－情報シスベスト2)	3			(工－建築学前A3)	3	
	(工－ロボティクス前3)	3	京都先端科学	(工－機械電気シスAB)	3		
創価	(理工－生命理工3)	3	大阪産業	(情報デザ－情報前AB英国選)	2		

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
拓殖	(工－機械シス全国)	2	大阪産業	(情報デザ－情報前AB英数選)	2
	(工－機械シス2月前)	3		(建築・環境－建築前AB英国選)	2
	(工－電子シス全国)	2		(建築・環境－建築前AB英数選)	2
	(工－デザイン全国)	2		(建築・環境－建築前A英国生物)	2
	(工－デザイン2月前)	3		(建築・環境－建築前A英数生物)	2
帝京	(理工－総－情報科学)	3		(建築・環境－建築前C英国選3)	3
東海	(工－航－航空宇宙一般)	3		(建築・環境－建築前C英数選3)	3
	(工－機械理工系)	3		(システム工－機シ前AB英国選)	2
	(工－機械システム理系)	3		(システム工－機シ前AB英数選)	2
	(工－電気電子工一般)	3		(システム工－機シ前C英国選3)	3
	(工－電気電子理工系)	3		(システム工－機シ前C英数選3)	3
	(工－応用化学一般)	3		(システム工－機械システム資格)	1
	(情報通信－情報通信一般)	3		(システム工－機デ前AB英国選)	2
	(建築都市－土木工一般)	3		(システム工－機デ前AB英数選)	2
	(建築都市－土木理工系)	3		(システム工－機デ前C英国選3)	3
	(文理融合－人間情報工文理併)	3		(システム工－機デ前C英数選3)	3
東京工芸	(工－情報Ⅰ期)	2		(システム工－機械デザイン資格)	1
	(工－建築Ⅰ期)	2		(システム工－自動車工学資格)	1
東京電機	(工二部－電気電子工)	2		(システム工－鉄道工学資格)	1
	(工二部－機械工)	2		(システム工－交通システム資格)	1
日本	(工－土木工A)	3		(システム工－電気前AB英国選)	2
	(工－電気電子工A)	3		(システム工－電気前AB英数選)	2
	(工－電気電子工N1期)	3		(システム工－電気電子工学資格)	1
	(工－生命応用化A)	3		(システム工－情電前AB英国選)	2
	(工－情報工A)	3		(システム工－情電前AB英数選)	2
	(生産工－機械工A1期)	3		(システム工－情報電子工学資格)	1
	(生産工－電気電子工A1期)	3	大阪電気通信	(工－電子機械工前理)	3
	(生産工－電気電子工A2期)	3		(工－機械工前理)	3
	(生産工－電気電子工N1期)	3	近畿	(生物理工－生命情報工前A)	3
	(生産工－土木工A1期)	3		(生物理工－生命情報工前B)	3
	(生産工－土木工A2期)	3	岡山理科	(工－情報工前B2)	2
	(生産工－土木工N1期)	3		(工－情報工前C2)	2
	(生産工－マネジメA1期)	3		(工－建築前B2)	2
	(生産工－マネジメA2期)	3		(工－建築前C2)	2
	(生産工－マネジメN1期)	3	広島工業	(工－機械情報工A)	3
	(生産工－環境安全工A1期)	3		(環境－建築デザインA)	3
	(生産工－環境安全工A2期)	3		(情報－情報工A)	3
	(生産工－環境安全工N1期)	3		(情報－情報マネA)	3
明星	(理工－電気工学3)	3	九州産業	(建築都市工－住居インテ前期3)	3
	(理工－電気工学4)	4		(建築都市工－都市デザイン前3)	3
神奈川	(工－応用物理3)	3		(理工－情報科学前期3)	3
	(工－応用物理全学理)	3		(理工－スマート前期3)	3
	(工－応用物理得意)	2	久留米工業	(工－教育創造工)	2
関東学院	(情報－情報前A2)	2	福岡工業	(工－知能機械工3教科)	3
湘南工科	(工－機械工S2)	2		(工－電気工3教科)	3
	(工－機械工前期2)	2	崇城	(工－機械工前期)	3
	(工－電気電子前期2)	2		(工－ナノサイエン前期)	3
	(工－電気電子全学)	3		(工－建築前期)	3
	(工－総合デザ前期2)	2		(工－宇－宇宙航空前期)	3
	(工－人間環境前期2)	2			
	(情報－人工知能S情1)	1			
	(情報－人工知能前情1)	1			
	(情報－情報工学S2)	2			
	(情報－情報工学S情1)	1			
	(情報－情報工学前情1)	1			
	(情報－情報工学全学)	3			
	(情報－情報工学中後期)	2			
	(情報－情報メディアS2)	2			
	(情報－情報メディアS情1)	1			
	(情報－情報メディア前情1)	1			
桐蔭横浜	(医用工－生命医全学前AB)	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		(情報理工－情報工A)	2
	(工－環境応用化学A)	3		(情報理工－知能情報シスA)	2
東北文化学園	(工－知能情報シス前期)	2		(情報理工－ロボティクスA)	2
足利	(工－機械AB)	2		(情報理工－ロボティクスB)	3

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表 (方式別ランク)

## 【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
足利	(工－電気電子AB)	35.0	金沢工業	(建築－建築B)	3
日本工業	(基幹工－機械LAB)			(建築－建築デザインA)	2
	(基幹工－機械工英外)			(バイオ化学－環境応用化学A)	2
	(基幹工－電気情報工AB)			(バイオ化学－生命応用バイオA)	2
	(基幹工－電気情報工英外)		福井工業	(工－電気電子情報)	2
	(基幹工－環境生命化学AB)			(工－機械工)	2
	(基幹工－環境生命化学英外)			(工－建築土木工)	2
	(先進工－ロボティクスAB)			(環境－デザイン)	2
	(先進工－ロボティクス英外)		静岡理工科	(建築都市デ－建築学系A3)	3
	(建築－生活環境デザ英外)			(建築都市デ－都市デザインA3)	3
ものづくり	(技能工芸－情報メカB)			(情報－情報A3)	3
	(技能工芸－建設B)			(理工－機械航空系A3)	3
千葉科学	(危機管理－航空工学前期)			(理工－機械航空系B2)	2
	(危機管理－航空マネジ前期)			(理工－電気電子工学A3)	3
麗澤	(工－ロボティベスト2)			(理工－物質生命科学A3)	3
拓殖	(工－電子シス2月前)		愛知工科	(工－情報メディア)	3
	(工－国際2月前)		愛知淑徳	(人間情報－感性工学前3)	3
帝京	(理工－総－機械航空宇宙)		金城学院	(デザイン工－建築デザイン前2)	2
	(理工－総－ロボティクス)			(デザイン工－建築デザイン前3)	3
	(理工－総－環境バイオ)			(デザイン工－建築デザイン英語)	1
東海	(工－機械工一般)		大同	(工－機械工前A理)	3
	(工－医工一般)			(工－機械工前B理)	3
	(工－生物工一般)			(工－機械シス前A理)	3
	(海洋－海－海洋理工一般)			(工－機械シス前B理)	3
	(海洋－海－海洋理工理系)			(工－電気電子工前A理)	3
	(文理融合－人間情報工一般)			(工－電気電子工前B理)	3
東京工芸	(工－情報全学)	35.0		(建築－かおりデザ前A理)	3
	(工－機械I期)			(建築－かおりデザ前A文)	3
	(工－電気電子I期)			(建築－かおりデザ前B理)	3
	(工－建築全学)			(建築－かおりデザ前B文)	2
東京情報デザ	(情報デザ－情報デザイン)			(建築－都市空間前A理)	3
文化学園	(造形－建築インテリアA)			(建築－都市空間前A文)	3
神奈川工科	(工－機械工A)			(建築－都市空間前B理)	3
	(工－電気電子情報A)			(建築－都市空間前B文)	2
	(工－応用化学生物A)		大阪産業	(情報デザ－情報前C英国選3)	3
	(情報－情報工A)			(情報デザ－情報前C英数選3)	3
	(情報－情報ネットA)			(システム工－自動前AB英国選)	2
	(情報－情報メディアA)			(システム工－自動前AB英数選)	2
	(情報－情報システムA)			(システム工－自動前C英国選3)	3
関東学院	(建築・環境－建築・環境前A3)			(システム工－自動前C英数選3)	3
	(建築・環境－建築環境前A2)			(システム工－鉄道前AB英国選)	2
	(建築・環境－建築環境前B3)			(システム工－鉄道前AB英数選)	2
	(建築・環境－建築・環境前B2)			(システム工－鉄道前C英国選3)	3
	(情報－情報前A3)			(システム工－鉄道前C英数選3)	3
	(情報－情報前B3)			(システム工－交通前AB英国選)	2
	(情報－情報前B2)			(システム工－交通前AB英数選)	2
	(理工－応用化学前A3)			(システム工－交通前C英国選3)	3
	(理工－応用化学前A2)			(システム工－交通前C英数選3)	3
	(理工－応用化学前B3)			(システム工－電気前C英国選3)	3
	(理工－応用化学前B2)			(システム工－電気前C英数選3)	3
	(理工－表面工学前A3)	35.0		(システム工－情電前C英国選3)	3
	(理工－表面工学前A2)			(システム工－情電前C英数選3)	3
	(理工－表面工学前B3)		岡山理科	(工－機械シス前A3)	3
	(理工－表面工学前B2)			(工－機械シス前B2)	2
	(理工－先進機械前A3)			(工－機械シス前C2)	2
	(理工－先進機械前A2)			(工－電気電子前A3)	3
	(理工－先進機械前B3)			(工－電気電子前B2)	2
	(理工－先進機械前B2)			(工－電気電子前C2)	2
	(理工－電気・電子前A3)			(工－情報工前A3)	3
	(理工－電気電子前A2)			(工－応用化学前A3)	3
	(理工－電気電子前B3)			(工－応用化学前B2)	2
	(理工－電気・電子前B2)			(工－応用化学前C2)	2
	(理工－土木・都市前A3)			(工－建築前A3)	3
	(理工－土木都市前A2)			(情報理工－情報理工前A3)	3
	(理工－土木都市前B3)			(情報理工－情報理工前B2)	2
	(理工－土木・都市前B2)			(情報理工－情報理工前C2)	2
湘南工科	(工－機械工全学)		広島工業	(工－電子情報工A)	3
	(工－機械工中後期)			(工－電気システム工A)	3
	(工－電気電子S2)			(工－環境土木工A)	3
	(工－電気電子中後期)			(工－建築工A)	3
	(工－総合デザインS2)		福山	(工－電気電子工)	3
	(工－総合デザS文2)			(工－建築)	3

# 私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（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－総合デザイン全学)	35.0	福山	(工－情報工)	3
	(工－総合デザイン中後)			(工－機械システム工)	3
	(工－人間環境S2)		徳島文理	(理工－ナノ物質工ⅡⅢ期)	2
	(工－人間環境S文2)			(理工－ロボットⅡⅢ期)	2
	(工－人間環境全学)			(理工－電子情報工ⅡⅢ期)	2
	(工－人間環境中後期)		九州産業	(理工－機械電気前期3)	3
	(情報－人工知能S2)			(工－機械システム工)	2
	(情報－人工知能前期2)		久留米工業	(工－交通機械工)	2
	(情報－人工知能全学)			(工－建築・設備工)	2
	(情報－人工知能中後期)		西日本工業	(工－情報ネットワーク)	2
	(情報－情報工学前期2)			(工－総－土木工学)	2
	(情報－情報メディS文2)		長崎総合科学	(工－船舶工学ⅠⅡ)	2
	(情報－情報メディ前期2)			(工－建築学ⅠⅡ)	2
	(情報－情報メディア全学)				
	(情報－情報メディア中後)				