

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
早稲田	(先進理工-生命医科学)	4	67.5		
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3)	4			
	(基幹理工-学系4)	4			
	(創造理工-経営システム工)	4			
	(創造理工-社会環境工)	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-建築グローバル)	2	62.5	豊田工業	(工-先端工学基礎) 3
	(工-情報工B方式)	3		同志社	(理工-インテリ工全学) 3
	(工-情報工グローバル)	2			
明治	(理工-情報科学全学部)	3			
早稲田	(創造理工-建築)	4			
	(創造理工-総合機械工)	4			
	(創造理工-環境資源工)	4			
芝浦工業	(工-情報工学全B)	2	60.0	同志社	(理工-インテリ工個別) 3
	(建築-空間建築デザ全A)	2			(理工-情報シス個別) 3
	(建築-空間建築デザ全B)	2			(理工-情報シス全学) 3
東京理科	(工-建築B方式)	3			
	(工-機械工B方式)	3			
	(工-機械工グローバル)	2			
	(先進工-電子シス工B方式)	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A方式)	3			
	(デザイン工-システムT日程)	2			
	(デザイン工-システム英語外部)	1			
明治	(理工-機械工全学部)	3			
	(理工-建築学部別)	3			
	(理工-建築全学部)	3			
	(理工-情報科学学部別)	3			
青山学院	(理工-機械創造工全学部)	3	57.5	同志社	(理工-電気工個別) 3
	(理工-経営シス個別B)	3			(理工-電気工全学) 3
	(理工-経営シス全学部)	3			(理工-電子工個別) 3
	(理工-情報テクノ個別A)	3			(理工-電子工全学) 3
	(理工-情報テクノ個別B)	3			(理工-機械システム個別) 3
	(理工-情報テクノ全学部)	3			(理工-機械システム全学) 3
工学院	(工-機械工S3)	3			(理工-機械理工個別) 3
	(工-電気電子IA3)	3			(理工-機械理工全学) 3
	(建築-まちづくりS3)	3			(理工-機能・生命個別) 3
	(建築-建築S3)	3			(理工-機能・生命全学) 3
	(建築-建築英語)	2			(理工-化学システム個別) 3
	(建築-建築デザインS3)	3			(理工-化学システム全学) 3
	(建築-建築デザイン英語)	2			(理工-環境システム個別) 3
	(建築-建築学部総合英語)	2			(理工-環境システム全学) 3
	(先進工-応用化学S3)	3			(生命医科学-医工個別) 3
	(情報-情報通信工S3)	3		立命館	(情報理工-情報理工学部理1) 3
	(情報-コンピュータS3)	3			(理工-建築都市学部理1) 3
芝浦工業	(工-情報工学前A)	2			(理工-建築都市学部理2) 4
	(工-情報工学前B)	2			
	(工-情報工学全A)	2			
	(システム-電子情報シス全B)	2			
	(デザイン工-プロダクト前B)	2			
	(建築-空間建築デザ前A)	2			
	(建築-空間建築デザ前B)	2			
	(建築-都市建築デザ全A)	2			
	(建築-都市建築デザ全B)	2			

創立137年 KOGAKUIN UNIVERSITY

社会課題に 取り組む 166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 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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本					
	科目数	偏差値		科目数				
上智	(理工-物質生命TEAP) (理工-情報理工TEAP)	3 3	57.5					
中央	(理工-情報工一般3)	3						
東京理科	(理工-情報工英語外部)	2						
	(工-工業化学グローバル)	2						
	(工-電気工B方式)	3						
	(工-電気工グローバル)	2						
	(先進工-電子シス工グロ)	2						
	(先進工-マテ創成工B方式)	3						
	(先進工-マテ創成工グロ)	2						
	(先進工-生命シス工B方式)	3						
	(先進工-生命シス工グロ)	2						
	(先進工-物理工B方式)	3						
	(先進工-物理工グロ)	2						
	(先進工-機能デザ工B方式)	3						
	(先進工-機能デザ工グロ)	2						
	(創域理工-情報計算B方式)	3						
	(創域理工-建築グローバル)	2						
	(創域理工-電気電子B方式)	3						
(創域理工-電気電子グローバル)	2							
(創域理工-経営シスB方式)	3							
(創域理工-機械航空グローバル)	2							
(創域理工-社会基盤工B方式)	3							
(創域理工-社会基盤グローバル)	2							
法政	(デザイン工-建築英語外部)	1						
	(理工-経営シスA方式)	3						
	(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T日程)	2						
	(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-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-電気電子全学部)	3						
	(理工-生命理工全学部)	3						
	(理工-機械工学部別)	3						
	(理工-機械情報工学部別)	3						
	(理工-機械情報工全学部)	3						
	(理工-応用化学学部別)	3						
	(理工-応用化学全学部)	3						
青山学院	(理工-電気電子工個別A)	3	55.0	同志社	(生命医科学-医工全学)	3		
	(理工-電気電子工個別B)	3				(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	(情報理工-情報理工全学理系)	3	
	(理工-機械創造工個別B)	3				(理工-建築都市全学理系)	3	
	(理工-経営シス個別A)	3			関西	(環境都市工-建築理1)	3	
工学院	(工-機械システムS3)	3				(環境都市工-建築理2)	4	
	(工-電気電子工S3)	3				(環境都市工-建築理科設問)	4	
	(建築-まちづくりA3)	3				(環境都市工-建築理数重視)	4	
	(建築-まちづくり英語)	2				(システム-電気電子理数重視)	4	
	(建築-建築A3)	3				近畿	(情報-情報前A英数理)	3
	(建築-建築デザインA3)	3					(情報-情報前A英国数)	3
	(建築-建築学部総合A3)	3					(情報-情報前B英数理)	3
	(建築-建築学部総合S3)	3					(情報-情報前B英国数)	3
	(先進工-環境化学S3)	3				関西学院	(工-知能機械英数日程)	2
	(情報-情報デザインS3)	3				崇城	(工-宇-航空操縦前期)	3
	(情報-情報科学S3)	3						
	(情報-情報科学英語)	2						
芝浦工業	(工-基幹機械全A)	2						
	(工-基幹機械全B)	2						
	(工-先進機械前A)	2						
	(工-先進機械前B)	2						
	(工-環境物質全A)	2						
	(工-環境物質全B)	2						
	(工-情報通信前A)	2						
	(工-情報通信前B)	2						
	(工-情報通信全A)	2						
	(工-情報通信全B)	2						
	(システム-電子情報シス前A)	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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値		科目数		
芝浦工業	(システムー電子情報シス前B)	2	55.0			
	(システムー環境システム全A)	2				
	(システムー生命医工前A)	2				
	(システムー生命医工前B)	2				
	(システムー生命医工全B)	2				
	(デザインエープロダクト前A)	2				
	(デザインエープロダクト全A)	2				
	(デザインエープロダクト全B)	2				
	(建築ー都市建築デザ前A)	2				
	(建築ー都市建築デザ前B)	2				
	(建築ー先進のプロ前A)	2				
	(建築ー先進のプロ前B)	2				
	上智中央	(理工ー機能創造TEAP)		3		
		(理工ー都市環境一般3)		3		
		(理工ー都市環境英語外部)		2		
		(理工ー精密機械工一般3)		3		
		(理工ー精密機械英語外部)		2		
		(理工ー電気電子一般3)		3		
		(理工ー応用化学一般3)		3		
		(理工ー応用化学英語外部)		2		
(理工ービジネス一般3)		3				
(理工ー人間総合一般3)		3				
東京電機	(理工ー人間総合英語外部)	2				
	(未来科学ー情報メディア前期)	3				
	(未来科学ー情報メデ前期英語)	2				
東京都市	(システムー情報システム前期)	3				
	(理工ー応用化学前期)	3				
	(理工ー応用化学中期)	3				
東京理科	(情報工ー情報科学前期)	3				
	(工ー工業化学B方式)	3				
	(創域理工ー情報計算グローバル)	2				
	(創域理工ー先端化学B方式)	3				
	(創域理工ー先端化学グローバル)	2				
	(創域理工ー電気電子S方式)	3				
日本女子法政	(創域理工ー経営シスグローバル)	2				
	(建築デザー建築デザ個別2)	2				
	(デザインエー建築A方式)	3				
	(デザインエー都市環境T日程)	2				
	(デザインエー都市環境英語外部)	1				
	(理工ー機械工学A方式)	3				
	(理工ー機械工学T日程)	2				
	(理工ー機械工学英語外部)	1				
	(理工ー応用情報A方式)	3				
	(理工ー応用情報T日程)	2				
明治	(理工ー応用情報英語外部)	1				
	(情報科学ーコンピュータA方式)	3				
	(情報科学ーコンピュータ英語外部)	1				
	(理工ー電気電子学部別)	3				
	(理工ー生命理工学部別)	3				
千葉工業	(情報変革ー情報工B)	2	52.5	名城	(理工ー応用化学A方式)	3
	(建築・デザー建築デザ前期外部)	2			(情報工ー情報工A方式)	3
共立女子	(建築・デザー建築デザ全学統一)	3	立命館	(理工ー電気電子全学理系)	3	
	(工ー機械工A3)	3		(理工ー電気電子学部理1)	3	
工学院	(工ー機械工英語)	2		(理工ー電気電子学部理2)	4	
	(工ー機械システムA3)	3		(理工ー電子情報全学理系)	3	
	(工ー機械システム英語)	2		(理工ー電子情報学部理1)	3	
	(工ー電気電子工英語)	2		(理工ー電子情報学部理2)	4	
	(先進工ー応用化学A3)	3		(理工ー機械工全学理系)	3	
	(先進工ー応用化学英語)	2		(理工ー機械工学部理1)	3	
	(先進工ー環境化学A3)	3		(理工ー機械工学部理2)	4	
	(先進工ー環境化学英語)	2		(理工ーロボティ全学理系)	3	
	(先進工ー機械理工S3)	3		(理工ーロボティ学部理1)	3	
	(先進工ー航空理工A3)	3		(理工ーロボティ学部理2)	4	
	(先進工ー航空理工S3)	3		(理工ー環境都市全学理系)	3	
	(情報ー情報通信工A3)	3		(理工ー環境都市学部理1)	3	
	(情報ー情報通信工英語)	2		(理工ー環境都市学部理2)	4	
	(情報ーコンピュータA3)	3		(生命科学ー生物工全学理系)	3	
	(情報ーコンピュータ英語)	2		(生命科学ー生物工学部理1)	3	
	(情報ー情報デザインA3)	3		(生命科学ー生物工学部理2)	4	
	(情報ー情報デザイン英語)	2		関西	(環境都市工ー都市シス理1)	3
	(情報ー情報科学A3)	3			(環境都市工ー都市シス理科設問)	4
	(情報ー情報学部総合A3)	3			(環境都市工ー都市シス理数重視)	4

※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

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値			科目数	
工学院	(情報-情報学部総合S3)	52.5	関西	(環境都市工-エネルギー理数重視)	4	
芝浦工業	(工-基幹機械前A)		2		(化学生命工-化学物質理1)	3
	(工-基幹機械前B)		2		(化学生命工-生命生理理1)	3
	(工-先進機械全A)		2		(化学生命工-生命生理理2)	4
	(工-先進機械全B)		2		(化学生命工-生命生理理科設問)	4
	(工-化学生命全A)		2		(化学生命工-生命生理理数重視)	4
	(工-化学生命全B)		2		(システム-機械工理科設問)	4
	(工-電気ロボ前A)		2		(システム-機械工理数重視)	4
	(工-電気ロボ前B)		2		(システム-電気電子理1)	3
	(工-電気ロボ全B)		2		(システム-電気電子理2)	4
	(工-先端電子前A)		2	近畿	(システム-電気電子理科設問)	4
	(工-先端電子前B)		2		(建築-建築前A)	3
	(工-先端電子全A)		2		(建築-建築前B)	3
	(工-先端電子全B)		2		(理工-生命科学前A)	3
	(工-土木工学全A)		2	関西学院	(工-物質工学英数日程)	2
	(システム-電子情報シス全A)		2		(工-電気電子英数日程)	2
	(システム-環境システム全B)		2		(工-情報工学全学均等)	3
	(システム-生命医工全A)		2		(工-情報工学全学数理)	3
	(デザイン工-UX前A)		2		(工-情報工学英数日程)	2
成蹊	(理工-コンピュー2全学)		2		(工-知能機械全学均等)	3
中央	(理工-ビジネス英語外部)		2		(工-知能機械全学数理)	3
東京電機	(未来科学-建築前期)		3		(生命環境-環境応用英数日程)	2
	(未来科学-建築前期英語)		2		(建築-建築全学均等)	3
	(未来科学-情報メディア情報)		2		(建築-建築全学数理)	3
	(工-情報通信前期英語)		2		(建築-建築英数日程)	2
	(システム-情報シス前期英語)		2			
	(システム-情報システム情報)		2			
	(システム-デザイン工前期)		3			
東京都市	(理工-機械工前期)		3			
	(理工-電気電子通信前期)		3			
	(理工-電気電子通信中期)		3			
	(理工-医用工前期)	3				
	(情報工-情報科学中期)	3				
	(情報工-知能情報工前期)	3				
	(建築都市-建築前期)	3				
	(建築都市-建築中期)	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3)	3				
	(建築デザ-建築デザ英語外部)	2				
法政	(デザイン工-都市環境A方式)	3				
	(理工-電気電子A方式)	3				
	(理工-電気電子T日程)	2				
	(理工-電気電子英語外部)	1				
	(生命科学-環境応用A方式)	3				
	(情報科学-ディジタA方式)	3				
東北芸術工科	(デザイン工-建築環境デザ専願)	1	50.0	愛知工業	(情報科学-コンピュータA)	3
	(デザイン工-グラフィック前期)	2			(情報科学-コンピュータM)	3
	(デザイン工-グラフィック専願)	1		中京	(工-情報工前期A2)	2
	(デザイン工-映像前期)	2			(工-情報工前期M2)	2
	(デザイン工-映像専願)	1		名城	(理工-電気電子工A方式)	3
千葉工業	(創造工-建築B)	2			(理工-機械工A方式)	3
	(創造工-デザイン科学B)	2			(理工-建築A方式)	3
	(情報変革-情報工A)	3		関西	(環境都市工-都市シス理2)	4
	(情報変革-認知情報科学B)	2			(環境都市工-エネルギー理1)	3
	(情報変革-高度応用情報B)	2			(環境都市工-エネルギー理2)	4
共立女子	(建築・デザ-建築デザ前期学力)	3			(環境都市工-エネルギー理科設問)	4
工学院	(先進工-機械理工A3)	3			(化学生命工-化学物質理2)	4
	(先進工-機械理工英語)	2			(化学生命工-化学物質理科設問)	4
	(先進工-先進工接続A3)	3			(化学生命工-化学物質理数重視)	4
	(先進工-先進工接続S3)	3			(システム-機械工理1)	3
	(先進工-先進工接続英語)	2			(システム-機械工理2)	4
芝浦工業	(情報-情報学部総合英語)	2		近畿	(理工-生命科学前B)	3
	(工-環境物質前A)	2		大和	(理工-生物生命科学前期)	3
	(工-環境物質前B)	2			(理工-電気電子情報前期)	3
	(工-化学生命前A)	2			(理工-機械システム前期)	3
	(工-化学生命前B)	2			(理工-建築学前期)	3
	(工-電気ロボ全A)	2			(工-物質工学全学均等)	3
	(工-土木工学前A)	2		関西学院	(工-物質工学全学数理)	3
	(工-土木工学前B)	2			(工-電気電子全学均等)	3
	(工-土木工学全B)	2			(工-電気電子全学数理)	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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本					
	科目数	偏差値			科目数			
芝浦工業	(システムー機械制御シス前A)	2	50.0	関西学院	(生命環境ー環境応用全学均等)	3		
	(システムー機械制御シス前B)	2			(生命環境ー環境応用全学数理)	3		
	(システムー機械制御シス全A)	2						
	(システムー機械制御シス全B)	2						
	(システムー環境システム前A)	2						
	(システムー環境システム前B)	2						
	(デザインエー社会情報シス前A)	2						
	(デザインエー社会情報シス前B)	2						
	(デザインエー社会情報シス全A)	2						
	(デザインエー社会情報シス全B)	2						
	(デザインエーUX前B)	2						
	(デザインエーUX全A)	2						
	(デザインエーUX全B)	2						
	成蹊	(理工ーデータ数理3個別)			3			
		(理工ーデータ数理2全学)			2			
		(理工ーコンピュー3個別)			3			
		(理工ー機械シス2全学)			2			
		(理工ー応用化学3個別)			3			
	中央	(理工ー応用化学2全学)			2			
		(理工ー電気電子英語外部)			2			
東京電機	(未来科学ー建築情報)	2						
	(工ー電気電子工前期)	3						
	(工ー応用化学前期)	3						
	(工ー機械工前期英語)	2						
	(工ー情報通信工前期)	3						
	(システムーデザイン前期英語)	2						
	(システムーデザイン工情報)	2						
	(理工ー情報システム前期)	3						
	(理工ー情報シス前期英語)	2						
	(理工ー機械工中期)	3						
東京都市	(理工ー機械システム前期)	3						
	(理工ー医用工中期)	3						
	(情報工ー知能情報工中期)	3						
日本	(建築都市ー都市工前期)	3						
	(理工ー海洋建築工N1期)	3						
武蔵野	(理工ー応用情報工A)	3						
	(工ー建築デザ全学部)	3						
東北芸術工科	(デザインエープロダクト前期)	2	47.5	愛知工業	(工ー機械工学A)	3		
	(デザインエープロダクト専願)	1			(工ー住居デザインA)	3		
	(デザインエー建築環境デザ前期)	2			(工ー住居デザインM)	3		
千葉工業	(工ー情報通信シスB)	2	中京	(工ー機械シス前期A3)	3			
	(創造工ー建築A)	3		(工ー機械シス前期A2)	2			
	(創造工ーデザイン科学A)	3		(工ー機械シス前期M3)	3			
	(先進工ー知能メディアB)	2		(工ー機械シス前期M2)	2			
	(情報変革ー認知情報科学A)	3		(工ー電気電子前期A3)	3			
北里	(情報変革ー高度応用情報A)	3	(工ー電気電子前期A2)	2				
	(未来工ーデータサイエ前期)	2	(工ー電気電子前期M3)	3				
	(理工ー機械シス3個別)	3	(工ー電気電子前期M2)	2				
成蹊	(理工ー電気電子3個別)	3	(工ー情報工前期A3)	3				
	(理工ー電気電子2全学)	2	(工ー情報工前期M3)	3				
玉川	(工ーソフトウェア全学)	2	(工ーメディア前期A2)	2				
	(工ー数学教員全学)	2	(工ーメディア前期M2)	2				
東海	(工ー数学教員地域創生)	1	中部	(工ー情報工前BM2)	2			
	(海洋ー海ー航海学理系)	3		南山	(理工ーソフトウェア工)	3		
	(未来科学ーロボットメカ前期)	3			(理工ーソフト全学個別)	3		
	(未来科学ーロボット前期英語)	2		(理工ー電子情報工)	3			
	(工ー電気電子前期英語)	2		(理工ー電子情報全学個別)	3			
	(工ー電子システム前期)	3		(理工ー機械システム工)	3			
	(工ー電子シス前期英語)	2		(理工ー機械シス全学個別)	3			
	(工ー応用化学前期英語)	2		名城	(理工ー材料機能工A方式)	3		
	(工ー機械工前期)	3			(理工ー交通機械工A方式)	3		
	(工ー先端機械工前期)	3			(理工ーメカトロA方式)	3		
東京電機	(工ー先端機械前期英語)	2	(理工ー環境創造工A方式)	3				
	(理工ー情報システム情報)	2	京都産業	(情報理工ー情報理工3科目)	3			
	(理工ー機械工学前期英語)	2		(情報理工ー情報理工2科目)	2			
	(理工ー電子生体前期)	3	大阪工業	(工ー建築前期A)	3			
	(理工ー電子生体前期英語)	2		(工ー建築前期B)	3			
	(理工ー建築・都市前期)	3		(工ー生命工前期B)	3			
	東京都市	(理工ー建築都市前期英語)	2	(情報科学ー情報システム前A)	3			
		(理工ー機械システム中期)	3	(情報科学ー情報システム前B)	3			
		(理工ー原子力安全工前期)	3	近畿	(理工ー応用化学前A)	3		
	(理工ー原子力安全工中期)	3	(理工ー社会環境工前A)		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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
東京都 東洋	(建築都市-都市工中期) (理工-機械工前期3①) (理工-機械工前期3②) (理工-機械工前期3③) (理工-電気電子前期3①) (理工-電気電子前期3②) (理工-電気電子前期3③) (理工-電気前期3最高①) (理工-電気前期3最高②) (理工-電気前期3最高③) (理工-建築前期3①) (理工-建築前期3②) (理工-建築前期3③) (理工-建築前期3最高①) (理工-建築前期3最高②) (理工-建築前期3最高③) (理工-海洋建築工A) (理工-まちづくりA) (理工-まちづくりN1期)	47.5	近畿 甲南	(産業理工-情報前A) (知能情報-知能情報前期) (知能情報-知能情報中期)	3 3 2
日本	(理工-電気電子前期3③) (理工-電気前期3最高①) (理工-電気前期3最高②) (理工-電気前期3最高③) (理工-建築前期3①) (理工-建築前期3②) (理工-建築前期3③) (理工-建築前期3最高①) (理工-建築前期3最高②) (理工-建築前期3最高③) (理工-海洋建築工A) (理工-まちづくりA) (理工-まちづくりN1期)				
武蔵野	(工-建築デザA文理) (工-建築デザA理系)				
武蔵野美術	(造形-建築)				
神奈川	(化学生命-生命機能A3) (化学生命-生命機能B得)				
千葉工業	(工-機械工B) (工-宇宙半導体工B) (工-情報通信シスA) (創造工-都市環境工B) (先進工-未来ロボティB) (先進工-知能メディアA) (未来工-データサイエ中期)	45.0	愛知工業	(工-電気工学A) (工-電気工学M) (工-電子情報工学A) (工-応用化学A) (工-応用化学M) (工-機械工学M) (工-機械創造工学A) (工-機械創造工学M) (工-都市デザインA) (工-建築学A)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
北里 創価	(理工-情報シス全学3) (理工-情報シス全学2)		愛知淑徳	(建築-建築まち前2) (建築-住居インテリア前2)	2 2
玉川	(工-マネジメント全学)		大同	(建築-インテリア前A理) (建築-インテリア前A文) (建築-インテリア前B理) (建築-インテリア前B文)	3 3 3 2
東海	(情報理工-情報科学理系) (情報理工-情報メディア理系) (建築都市-建築文理併)		中京	(工-メディア前期A3) (工-メディア前期M3)	3 3
東京工科	(コンピ-先進情報A日程) (工-機械工A日程)		中部	(工-情報工前A3) (工-情報工前AM3)	3 3
東京電機	(未来科学-ロボットメカ情報) (理工-機械工学系前期) (理工-電子生体情報)		名城	(理工-社会基盤A方式)	3
東洋	(理工-機械工前3数学①) (理工-機械工前3数学②) (理工-機械工前3理科①) (理工-機械工前3理科②) (理工-応用化学前期3①) (理工-応用化学前期3②) (理工-応用化学前期3③) (理工-応用化学前3理①) (理工-応用化学前3理②) (理工-応用化学前3理③) (理工-都市環境前期3①) (理工-都市環境前期3②) (理工-都市環境前期3③) (理工-都市前期3最高①) (理工-都市前期3最高②) (理工-都市前期3最高③) (生命科学-生体医前期3①) (生命科学-生体医前期3②) (生命科学-生体医前期3③) (生命科学-生体医前3理①) (生命科学-生体医前3理②) (生命科学-生体医前3理③) (生命科学-生体医前3最高①) (生命科学-生体医前3最高②) (生命科学-生体医前3最高③)		京都橘	(工-建築デザ前AB2)	2
日本	(生産工-数理情報工A2期) (理工-交通シスN1期) (理工-機械工A) (理工-機械工N1期) (理工-航空宇宙工A)		龍谷	(先端理工-知能情報前高点) (先端理工-環境科学前高点) (心理-人工知能英数) (経営-情報シス地公重視)	3 3 2 2
			追手門学院	(工-都市デザ前期A) (工-都市デザ前期B) (工-生命工前期A) (ロボ&デザ-ロボット工前期A) (ロボ&デザ-ロボット工前期B) (ロボ&デザ-システム前期A) (ロボ&デザ-システム前期B) (ロボ&デザ-空間デザ前期A) (ロボ&デザ-空間デザ前期B) (情報科学-実世界情報前B) (情報科学-情報知能前A) (情報科学-情報知能前B) (情報科学-情報メディア前A) (情報科学-情報メディア前B)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
			大阪工業	(総合情報-デジタル前理) (総合情報-デジタル前文) (総合情報-ゲーム前文)	3 2 2
			大阪電気通信	(工-情報前A) (工-情報前B) (理工-応用化学前B) (理工-機械工前A) (理工-機械工前B)	3 3 3 3 3
			近畿		

※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

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値		科目数			
日本	(理工-航空宇宙工N1期) (理工-電気工A) (理工-電気工N1期) (理工-電子工N1期) (理工-物質応用化A) (理工-物質応用化N1期)	45.0	近畿	(理工-電気電子通信前A) (理工-電気電子通信前B) (理工-社会環境工前B) (理工-エネルギー前A) (産業理工-建築デザイン前A) (産業理工-情報前B)	3 3 3 3 3 3		
武蔵野	(工-数理工全学部)		3	摂南	(理工-住環境デザ中期2)	2	
明星	(建築-建築2)		2	武庫川女子	(建築-建築前3同一)	3	
	(建築-建築検定+1)		1	福岡	(工-電子情報工系統別)	3	
	(理工-フレキシブル2)		2		(工-建築前期)	3	
神奈川	(建築-建築A3) (建築-都市生活A理系) (建築-都市生活A文系) (化学生命-応用化学A3) (化学生命-応用化学B得) (情報-先端情報領域A3)		3 3 3 3 2 3		(工-建築系統別)	3	
北海道科学	(情報科学-情報科学前期)		42.5	愛知工業	(工-電子情報工学M) (工-バイオ環境化学A) (工-バイオ環境化学M) (工-土木工学A) (工-土木工学M) (工-都市デザインM) (工-建築学M)	3 3 3 3 3 3 3	
東北学院	(工-機械知能工前A) (工-機械知能工前B) (工-電気電子工前A) (工-電気電子工前B)			3 3 3 3	大同	(建築-建築前A理) (建築-建築前A文) (建築-建築前B理) (建築-建築前B文)	3 3 3 2
千葉科学	(危機管理-パイロット前期A)			2	中部	(工-建築前BM2)	2
千葉工業	(工-機械工A) (工-宇宙半導体工A) (工-電気電子工B) (工-応用化学B) (創造工-都市環境工A) (先進工-未来ロボティA) (先進工-生命科学B) (未来変革-経営デザインB)			3 3 2 2 3 3 2 2	京都橘	(工-情報工前AB2) (工-情報工前C2) (工-建築デザ前AB3) (工-建築デザ前C2)	2 2 3 2
桜美林	(航空-フライト)	3		龍谷	(先端理工-知能情報前スタ) (先端理工-知能情報中スタ) (先端理工-知能情報中高点) (先端理工-電子情報前高点) (先端理工-電子情報中スタ) (先端理工-電子情報中高点) (先端理工-機械工学前高点) (先端理工-機械工学中スタ) (先端理工-機械工学中高点) (先端理工-応用化学前高点) (先端理工-応用化学中スタ) (先端理工-応用化学中高点)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
国士館	(理工-理工デリバリ) (理工-理工中期)	2 2		追手門学院	(心理-人工知能3) (経営-情報シス2) (経営-情報シス英数) (経営-情報シス3)	3 2 2 3	
創価	(理工-情報システム3) (理工-情報システム2)	3 2		大阪工業	(工-機械工前期A) (工-機械工前期B) (工-電気電子前期A) (工-電気電子前期B) (工-電子情報前期A) (工-電子情報前期B) (工-応用化学前期A) (工-応用化学前期B) (工-環境工前期A) (工-環境工前期B) (情報科学-実世界情報前A)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
拓殖	(工-情報工全国)	2		大阪電気通信	(建築・デザ-建築前理) (建築・デザ-建築前文) (建築・デザ-空間デザイン前文) (総合情報-ゲーム前理) (総合情報-情報前理) (総合情報-情報前文)	3 3 2 3 3 2	
玉川	(工-情報工2月前)	3		近畿	(工-化学生命工前A) (工-化学生命工前B) (工-機械工前A) (工-機械工前B)	3 3 3 3	
東海	(工-情報通信工全学)	2					
東京工科	(情報理工-情報科学一般) (情報理工-情報メディア一般) (情報通信-情報通信理系) (海洋-海-航海学一般)	3 3 3 3					
日本	(工-電気電子工A日程) (工-応用化学A日程)	3 3					
	(工-建築N1期) (生産工-マネジメントA2期) (生産工-数理情報工N1期) (生産工-創生デザA2期) (理工-交通シスA) (理工-精密機械工A) (理工-精密機械工N1期) (理工-電子工A)	3 3 3 3 3 3 3 3					
武蔵野	(工-数理工A文理) (工-数理工A理系)	3 3					
明星	(建築-建築3) (建築-建築4) (理工-機械工学2) (理工-機械工学検定+1) (理工-電気工学2) (理工-フレキシ検定+1)	3 4 2 1 2 1					
神奈川	(工-機械工A3) (工-機械工B得) (工-電気電子情報A3) (工-電気電子情報B得) (工-経営工A3) (工-経営工B得) (情報-システム数理A3)	3 2 3 2 3 2 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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本		偏差値	西日本	
	科目数			科目数
		42.5	近畿	(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－建築前A) 3 (工－建築前B) 3 (理工－エネルギー前B) 3 (産業理工－建築デザイン前B) 3
			摂南	(理工－住環境デザ前期3) 3 (理工－住環境デザ前期2) 2 (理工－建築前期3) 3 (理工－建築前期2) 2 (理工－建築中期2) 2 (理工－都市環境工前期3) 3 (理工－都市環境工前期2) 2 (理工－都市環境工中期2) 2 (理工－電気電子工中期2) 2
			武庫川女子	(建築－景観建築前3同一) 3
			安田女子	(理工－情報科学前期) 2 (理工－建築前期) 2
			福岡	(工－機械工系統別) 3 (工－電気工系統別) 3 (工－電子情報工前期) 3 (工－化学システム前期) 3
			福岡工業	(工－生命環境3教科) 3 (情報－情報工3教科) 3
			崇城	(情報－情報前期) 3
北海道科学	(工－機械工前期) 3 (工－電気電子工前期) 3 (工－建築前期) 3 (工－都市環境前期) 3	40.0	静岡理工科	(情報－B2教科) 2
東北学院	(工－環境建設工前A) 3 (工－環境建設工前B) 3		愛知淑徳	(建築－建築まち前3) 3 (建築－住居インテリ前3) 3
東北工業	(工－情報通信工学A) 3		大同	(建築－都市空間前B理) 3 (建築－都市空間前B文) 2
千葉工業	(工－先端材料工B) 2 (工－電気電子工A) 3 (工－応用化学A) 3 (先進工－生命科学A) 3 (未来変革－経営デザインA) 3		中部	(工－機械工前A3) 3 (工－機械工前AM3) 3 (工－機械工前BM2) 2 (工－建築前A3) 3 (工－建築前AM3) 3 (工－応用化学前A3) 3 (工－応用化学前AM3) 3
国士館	(理工－理工前期) 3		日本福祉	(工－応用化学前BM2) 2 (工－電気電子前A3) 3 (理工－AIロボ前A3) 3 (理工－AIロボ前AM3) 3 (理工－AIロボ前BM2) 2
拓殖	(工－機械シス全国) 2 (工－機械シス2月前) 3 (工－電子シス2月前) 3 (工－デザイン全国) 2 (工－デザイン2月前) 3 (工－国際2月前) 2		京都橘	(工－情報工学前A3) 3 (工－情報工学前B2) 2
玉川	(工－デザイン全学) 2		京都美術工芸	(工－建築学前A3) 3 (工－建築学前B2) 2
東海	(工－航空宇宙学理系) 3 (工－機械工理系) 3 (工－電気電子工理系) 3 (工－医工理系) 3 (工－生物工理系) 3 (工－応用化学理系) 3 (情報通信－情報通信一般) 3 (建築都市－建築一般) 3 (建築都市－土木工理系) 3		龍谷	(工－情報工前AB3) 3 (建築－建築前期A) 2 (建築－建築前期B) 2
東京工芸	(工－情報ⅡⅡ期) 2		追手門学院	(先端理工－電子情報前スタ) 3 (先端理工－機械工学前スタ) 3 (先端理工－応用化学前スタ) 3 (理工－機械工英数) 2 (理工－機械工3) 3 (理工－機械工理工独自) 2 (理工－電気電子工英数) 2 (理工－電気電子工3) 3 (理工－電気電子理工独自) 2 (理工－情報工英数) 2 (理工－情報工3) 3 (理工－情報工理工独自) 2
東京電機	(工二部－電気電子工) 2 (工二部－機械工) 2 (工二部－情報通信工) 2		大阪産業	(情報デザ－情報システム資格) 1 (建築・環境－建築環境デザ資格) 1
日本	(工－土木工A) 3 (工－土木工N1期) 3 (工－建築A) 3 (工－機械工N1期) 3 (工－電気電子工N1期) 3 (工－生命応用化N1期) 3 (工－情報工A) 3 (工－情報工N1期) 3 (生産工－建築工A2期) 3 (生産工－建築工N1期) 3 (生産工－マネジメA1期) 3 (生産工－マネジメN1期) 3		大阪電気通信	(工－電気電子工前理) 3 (情報通信工－情報工前理) 3 (情報通信工－通信工前理) 3 (建築・デザ－空間デザイン前理) 3
			近畿	(生物理工－生物工前A) 3 (生物理工－生物工前B) 3 (生物理工－遺伝子工前A) 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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値		科目数			
日本	(生産工-数理情報工A1期) (生産工-環境安全工A2期) (生産工-環境安全工N1期) (生産工-創生デザN1期) (理工-土木工A) (理工-土木工N1期)	40.0	近畿	(生物理工-遺伝子工前B) (生物理工-人間環境デザ前A) (生物理工-医用工前A) (生物理工-医用工前B) (産業理工-生物環境化学前A) (産業理工-生物環境化学前B) (産業理工-電気電子工前A) (産業理工-電気電子工前B) (産業理工-経営ビジネス前A) (産業理工-経営ビジネス前B)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
明星	(理工-機械工学3) (理工-機械工学4) (理工-電気工学3) (理工-電気工学検定+1) (理工-フレキシブル3) (理工-フレキシブル4)		3 4 3 1 3 4	摂南	(理工-機械工前期3) (理工-機械工前期2) (理工-機械工中期2) (理工-電気電子工前期3) (理工-電気電子工前期2) (建築都市工-建築前期3) (建築都市工-住居インテ前期3) (建築都市工-都市デザイン前3) (理工-情報科学前期3)	3 2 2 3 2 3 3 3 3 3	
				九州産業	(建築都市工-建築前期3) (建築都市工-住居インテ前期3) (建築都市工-都市デザイン前3) (理工-情報科学前期3)	3 3 3 3	
				福岡	(工-機械工前期) (工-電気工前期) (工-化学システム系統) (工-社会デザイン前期) (工-社会デザイン系統) (工-電子情報工3教科) (工-知能機械工3教科) (工-電気工3教科) (情報工-情報通信工3教科) (情報工-情報シス3教科) (情報工-情報マネ3教科)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
				福岡工業	(工-電子情報工3教科) (工-知能機械工3教科) (工-電気工3教科) (情報工-情報通信工3教科) (情報工-情報シス3教科) (情報工-情報マネ3教科)	3 3 3 3 3 3	
				崇城	(工-建築前期)	3	
北海学園	(工-建築) (工-生命工)		37.5	金沢学院	(情報工-情報工)	3	
東北工業	(工-電気電子工学A) (工-都市工学A) (建築-建築A)			3 3 3	福井工業	(環境-デザイン)	3
日本工業	(先進工-情報メディアAB) (先進工-情報メディア英外) (先進工-データサイエ英外) (建築-建築AB) (建築-生活環境デザAB)			3 2 2 3 3	静岡理工科	(情報-A3教科) (理工-電気電子B2) (理工-物質生命B2) (理工-建築B2)	3 2 2 2
千葉工業	(工-先端材料工A)			3	愛知淑徳	(人間情報-感性工学前2)	2
麗澤	(工-情報システム前3) (工-情報シスベスト2) (工-ロボティクス前3) (工-ロボティクス前2)			3 3 3 3	大同	(工-機械工前A理) (工-機械工前B理) (工-機械シス前B理) (工-電気電子工前A理) (工-電気電子工前B理) (建築-かおりデザ前A理) (建築-かおりデザ前A文) (建築-かおりデザ前B理) (建築-かおりデザ前B文)	3 3 3 3 3 3 3 2 2
拓殖	(工-電子シス全国)			2	中部	(建築-都市空間前A理) (建築-都市空間前A文) (工-都市建設前A3) (工-都市建設前AM3) (工-都市建設前BM2) (工-電気電子前AM3) (工-電気電子前BM2) (理工-宇宙航空前A3) (理工-宇宙航空前AM3) (理工-宇宙航空前BM2)	3 3 3 3 2 3 2 3 3 2
帝京	(理工-総-機械航空宇宙) (理工-総-ロボティクス) (理工-総-情報科学) (理工-総-環境バイオ)			3 3 3 3	京都先端科学	(工-機械電気シスAB)	3
東海	(工-機械システム一般) (工-機械システム理系) (情報理工-コンビ応用一般) (情報理工-コンビ応用理系) (海洋-海-海洋理工理系) (文理融合-人間情報工文理併)			3 3 3 3 3 3	大阪産業	(情報デザ-情報前AB英数選) (情報デザ-情報前C英数選3) (建築・環境-建築前AB英国選) (建築・環境-建築前AB英数選) (建築・環境-建築前C英国選3) (建築・環境-建築前C英数選3) (システム工-機シ前AB英国選) (システム工-機シ前AB英数選) (システム工-機シ前C英国選3) (システム工-機シ前C英数選3) (システム工-機械システム資格) (システム工-機デザ前AB英国選) (システム工-機デザ前AB英数選) (システム工-機デザ前C英国選3)	2 3 2 2 3 3 2 2 3 1 2 2 3
東京工芸	(工-情報全学) (工-機械 I 二期) (工-電気電子 I 二期) (工-建築 I 二期)			2 2 2 2			
日本	(工-機械工A) (工-電気電子工A) (工-生命応用化A) (生産工-機械工A1期) (生産工-機械工A2期) (生産工-機械工N1期) (生産工-電気電子工A1期) (生産工-電気電子工A2期) (生産工-電気電子工N1期) (生産工-土木工A1期) (生産工-土木工A2期)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 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1月現在のものです

2025年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
東京工芸	(工-建築全学)	35.0	大阪産業	(システム工-鉄道前C英国選3)	3
東京情報デザ	(情報デザ-情報デザイン)			(システム工-鉄道前C英数選3)	3
日本	(生産工-応用分子化A1期)			(システム工-交通前AB英国選)	2
神奈川工科	(情報-情報工A)			(システム工-交通前AB英数選)	2
	(情報-情報ネットA)			(システム工-交通前C英国選3)	3
	(情報-情報メディアA)			(システム工-交通前C英数選3)	3
関東学院	(理工-応用化学前期3)			(システム工-電気前C英国選3)	3
	(理工-応用化学前期2)			(システム工-電気前C英数選3)	3
	(理工-応用化学前期英語)			(システム工-情電前C英国選3)	3
	(理工-応用化学中期3)			(システム工-情電前C英数選3)	3
	(理工-表面工学前期3)		岡山理科	(工-機械シス前期3)	3
	(理工-表面工学前期2)			(工-機械シス前期2)	2
	(理工-表面工学前期英語)			(工-電気電子前期3)	3
	(理工-表面工学中期3)			(工-電気電子前期2)	2
	(理工-先進機械前期3)			(工-情報工前期3)	3
	(理工-先進機械前期2)			(工-応用化学前期3)	3
	(理工-先進機械前期英語)			(工-建築前期3)	3
	(理工-先進機械中期3)			(情報理工-情報理工前期3)	3
	(理工-電気電子前期3)			(情報理工-情報理工前期2)	2
	(理工-電気電子前期2)		広島工業	(工-電子情報工A)	3
	(理工-電気電子前期英語)			(工-電気システム工A)	3
	(理工-電気電子中期3)			(工-環境土木工A)	3
	(理工-健康科学前期3)			(工-建築工A)	3
	(理工-健康科学前期2)		福山	(工-情報工)	3
	(理工-健康科学前期英語)			(工-機械システム工)	3
	(理工-健康科学中期3)		九州産業	(理工-機械工前期3)	3
	(理工-情報ネット前期3)			(理工-電気工前期3)	3
	(理工-情報ネット中期3)		久留米工業	(工-機械システム工)	2
	(理工-土木都市前期3)			(工-建築・設備工)	2
	(理工-土木都市前期2)			(工-情報ネットワーク)	2
	(理工-土木都市前期英語)			(工-教育創造工)	2
	(理工-土木都市中期3)		西日本工業	(工-機械工学)	2
湘南工科	(工-機械工S3)			(工-電気情報工学)	2
	(工-機械工S2)		長崎総合科学	(工-船舶工学 I II)	2
	(工-機械工前期)			(工-機械工学 I II)	2
	(工-機械工全学)			(工-建築学 I II)	2
	(工-機械工中後期)			(工-医療工学 I II)	2
	(工-電気電子S3)				
	(工-電気電子S2)				
	(工-電気電子前期)				
	(工-電気電子全学)				
	(工-電気電子中後期)				
	(工-総合デザインS3)				
	(工-総合デザインS2)				
	(工-総合デザ前期)				
	(工-総合デザイン全学)				
	(工-総合デザ中後期)				
	(工-人間環境S3)				
	(工-人間環境S2)				
	(工-人間環境前期)				
	(工-人間環境全学)				
	(工-人間環境中後期)				
	(情報-情報工学S3)				
	(情報-情報工学S2)				
	(情報-情報工学前期)				
	(情報-情報工学全学)				
	(情報-情報工学中後期)				
	(情報-情報メディアS3)				
	(情報-情報メディアS2)				
	(情報-情報メディア前期)				
	(情報-情報メディア全学)				
	(情報-情報メディア中後期)				
桐蔭横浜	(医用工-生命医全学前期A)				
	(医用工-生命医全学前期B)				
新潟工科	(工-工3科目型)				

※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