

# 2022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Ⅱ)		4			
		(基幹理工-学系Ⅲ)		4			
		(創造理工-建築)		4			
		(創造理工-経営システム工)		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					
上智	(理工-情報理工TEAP)	3	62.5	同志社	(理工-インテリ工個別)	3	
東京理科	(工-建築B方式)	3			(理工-インテリ工全学)	3	
	(工-建築グローバル)	2			(理工-情報システム学理系)	3	
	(工-情報工B方式)	3					
明治	(理工-情報科学全学部)	3					
早稲田	(創造理工-総合機械工)	4					
	(創造理工-社会環境工)	4					
青山学院	(理工-情報テクノ全学部)	3		60.0	同志社	(理工-情報シス個別)	3
芝浦工業	(建築-空間建築デザ前期)	3				(理工-電気工個別)	3
	(建築-空間建築デザ全学)	3				(理工-電気工全学)	3
	(建築-都市建築デザ英語)	2			(理工-電子工個別)	3	
上智	(理工-物質生命TEAP)	3			(理工-電子工全学)	3	
	(理工-機能創造TEAP)	3			(理工-環境システム個別)	3	
中央	(理工-情報工一般)	3			(理工-環境システム全学)	3	
東京理科	(工-電気工B方式)	3					
	(工-電気工グローバル)	2					
	(工-情報工グローバル)	2					
	(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					
	(先進工-電子シス工グロ)	2					
	(理工-情報科学B方式)	3					
	(理工-情報科学グローバル)	2					
	(理工-建築B方式)	3					
	(理工-建築グローバル)	2					
法政	(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					
	(生命科学-生命機能T日程)	2					
	(情報科学-コンピュT日程)	2					
明治	(理工-生命理工全学部)	3					
	(理工-機械工全学部)	3					
	(理工-機械情報工学部別)	3					
	(理工-機械情報工全学部)	3					
	(理工-建築学部別)	3					
	(理工-建築全学部)	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					
青山学院	(理工-機械創造工全学部)	3	57.5	同志社	(理工-機械システム個別)	3	
	(理工-経営シス全学部)	3			(理工-機械システム全学)	3	
工学院	(理工-情報テクノ個別A)	3			(理工-機械理工個別)	3	
	(建築-建築A)	3			(理工-機械理工全学)	3	
	(建築-建築S)	3			(理工-機能・生命個別)	3	
	(建築-建築デザインA)	3			(理工-機能・生命全学)	3	
	(建築-建築デザインS)	3			(理工-化学システム個別)	3	
	(建築-建築デザイン英語)	2			(理工-化学システム全学)	3	
	(建築-建築学部総合S)	3			(生命医科学-医工個別)	3	
	(建築-建築学部総合英語)	2			(生命医科学-医工全学)	3	
	(先進工-応用化学S)	3		(理工-建築都市全学理系)	3		
芝浦工業	(工-機械工前期)	3		立命館	(理工-建築都市学部理1)	3	
	(工-機械工全学)	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-建築全学理1)	3	
	(工-情報工前期)	3			(環境都市工-建築全学理設)	3	
	(工-情報工全学)	3			(環境都市工-建築全学理重)	4	
	(工-情報工英語)	2		関西学院	(工-情報工学全学総合)	3	
	(建築-空間建築デザ英語)	2			(工-情報工学全学数理)	3	
	(建築-都市建築デザ前期)	3			(工-情報工学英数)	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6月現在のものです

# 2022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	(建築－都市建築デザ全学)	57.5					
玉川	(工－数学教員全学)						
	(工－数学教員学部)						
中央	(理工－都市環境一般)						
東京都市	(情報工－情報科学前期)						
東京理科	(工－工業化学B方式)						
	(工－工業化学グローバル)						
	(先進工－マテ創成工B方式)						
	(先進工－マテ創成工グロ)						
	(先進工－生命シス工B方式)						
	(先進工－生命シス工グロ)						
	(理工－先端化学B方式)						
	(理工－先端化学グローバル)						
	(理工－電気電子B方式)						
	(理工－電気電子グローバル)						
	(理工－経営工B方式)						
	(理工－経営工グローバル)						
	(理工－機械工B方式)						
	(理工－機械工グローバル)						
日本	(理工－建築N1期)						
法政	(デザイン工－建築A方式)						
	(デザイン工－建築T日程)						
	(デザイン工－建築英語外部)						
	(デザイン工－都市環境T日程)						
	(デザイン工－都市環境英語外部)						
	(理工－機械工学T日程)						
	(理工－機械工学英語外部)						
	(理工－電気電子T日程)						
	(理工－応用情報T日程)						
	(理工－応用情報英語外部)						
	(理工－経営シスA方式)						
	(理工－経営シスT日程)						
	(理工－経営シス英語外部)						
	(生命科学－生命機能A方式)						
	(生命科学－生命機能英語外部)						
	(生命科学－環境応用T日程)						
	(生命科学－環境応用英語外部)						
	(情報科学－コンピュ英語外部)						
	(情報科学－ディジタT日程)						
明治	(理工－電気電子学部別)						
	(理工－電気電子全学部)						
	(理工－生命理工学部別)						
	(理工－機械工学学部別)						
青山学院	(理工－電気電子工個別A)		55.0	名城	(理工－電気電子工B方式)	3	
	(理工－電気電子工全学部)					(理工－応用化学B方式)	3
	(理工－機械創造工個別A)					(理工－機械工B方式)	3
	(理工－経営シス個別A)					(情報工－情報工A方式)	3
工学院	(工－機械工A)					(情報工－情報工K方式)	3
	(工－機械工S)					(情報工－情報工B方式)	3
	(工－機械システム工S)				同志社	(生命医科学－医情報個別)	3
	(工－電気電子工A)				(生命医科学－医情報全学)	3	
	(工－電気電子工S)			立命館	(情報理工－情報理工全学理系)	3	
	(建築－まちづくりA)				(生命科学－生物工学部理1)	3	
	(建築－まちづくりS)				(生命科学－生物工学部理2)	4	
	(建築－まちづくり英語)			関西	(環境都市工－建築全学理2)	4	
	(建築－建築英語)				(環境都市工－都市シス全学理設)	3	
	(建築－建築学部総合A)				(システム－機械工全学理設)	3	
	(先進工－応用化学A)				(システム－電気電子全学理1)	3	
	(先進工－応用化学英語)				(システム－電気電子全学理設)	3	
	(先進工－航空理工A)				(システム－電気電子全学理重)	4	
	(先進工－航空理工S)			近畿	(理工－生命科学前A)	3	
	(情報－情報通信工A)			関西学院	(工－電気電子全学総合)	3	
	(情報－情報通信工S)				(工－電気電子全学数理)	3	
	(情報－情報通信工英語)				(工－電気電子英数)	2	
	(情報－コンピュータA)				(工－知能機械全学総合)	3	
	(情報－コンピュータS)				(工－知能機械全学数理)	3	
	(情報－コンピュータ英語)				(工－知能機械英数)	2	
	(情報－情報デザインS)				(建築－建築全学総合)	3	
	(情報－情報デザイン英語)				(建築－建築全学数理)	3	
	(情報－情報学部総合S)				(建築－建築英数)	2	
芝浦工業	(工－応用化学全学)						
	(工－応用化学英語)						

※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6月現在のものです

# 2022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	(工-情報通信工前期)	3	55.0			
	(工-情報通信工全学)	3				
	(工-情報通信工英語)	2				
	(システム-電子情報シス前期)	3				
	(システム-電子情報シス全学)	3				
	(システム-電子情報シス英語)	2				
	(システム-環境システム全学)	3				
	(システム-環境システム英語)	2				
	(デザイン工-生産・プロダ前期)	3				
	(デザイン工-生産・プロダ全学)	3				
	(建築-先進的プロジ前期)	3				
	(建築-先進的プロジ英語)	2				
	中央	(理工-精密機械工一般)		3		
		(理工-電気電子情報一般)		3		
		(理工-応用化学一般)		3		
		(理工-ビジネス一般)		3		
		(理工-人間総合理工一般)		3		
	東京電機	(システム-情報システム前期)		3		
		(システム-情報システム英語)		2		
	東京都市	(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				
東京理科	(理工-土木工B方式)	3				
	(理工-土木工グローバル)	2				
日本	(理工-建築A)	3				
	(理工-まちづくりN1期)	3				
	(理工-応用情報工A)	3				
	(理工-応用情報工N1期)	3				
法政	(デザイン工-都市環境A方式)	3				
	(理工-機械工学A方式)	3				
	(理工-電気電子A方式)	3				
	(理工-電気電子英語外部)	1				
	(理工-応用情報A方式)	3				
	(情報科学-コンピュA方式)	3				
	(情報科学-ディジタA方式)	3				
	(情報科学-ディジタ英語外部)	1				
東北芸術工科	(デザイン工-プロダクト前期)	2	52.5	愛知工業	(工-住居デザインA)	3
	(デザイン工-グラフィ前期)	2		中京	(工-機械シス前期A2)	2
	(デザイン工-映像前期)	2			(工-電気電子前期A2)	2
千葉工業	(創造工-建築A)	3			(工-電気電子前期M2)	2
	(創造工-建築B)	2			(工-情報工前期A3)	3
	(先進工-知能メディアB)	2			(工-情報工前期A2)	2
	(情報科学-情報工A)	3			(工-情報工前期M2)	2
	(情報科学-情報工B)	2		中部	(工-情報工前AM)	3
桜美林	(航空マネジ-フライト)	3		名城	(理工-電気電子工A方式)	3
工学院	(工-機械工英語)	2			(理工-電気電子工K方式)	3
	(工-機械システム工A)	3			(理工-応用化学A方式)	3
	(工-機械システム英語)	2			(理工-応用化学K方式)	3
	(工-電気電子工英語)	2			(理工-機械工K方式)	3
	(先進工-環境化学A)	3			(理工-メカトロB方式)	3
	(先進工-環境化学S)	3			(理工-建築K方式)	3
	(先進工-環境化学英語)	2			(理工-建築B方式)	3
	(先進工-機械理工A)	3		京都産業	(情報理工-情報理工3科目)	3
	(先進工-機械理工S)	3			(情報理工-情報理工2科目)	2
	(先進工-機械理工英語)	2		立命館	(情報理工-情報理工学部理1)	3
	(先進工-先進工接続A)	3			(理工-電気電子全学理系)	3
	(先進工-先進工接続S)	3			(理工-電気電子学部理1)	3
	(先進工-先進工接続英語)	2		(理工-電気電子学部理2)	4	
	(情報-情報デザインA)	3		(理工-電子情報全学理系)	3	
	(情報-情報学部総合A)	3		(理工-電子情報学部理1)	3	
	(情報-情報学部総合英語)	2		(理工-電子情報学部理2)	4	
国士館	(理工-理工デリハ)	2		(理工-機械工全学理系)	3	
	(理工-理工中期)	2		(理工-機械工学部理1)	3	
芝浦工業	(工-機械機能工前期)	3		(理工-機械工学部理2)	4	
	(工-機械機能工全学)	3		(理工-ロボティ全学理系)	3	
	(工-機械機能工英語)	2		(理工-ロボティ学部理1)	3	
	(工-材料工全学)	3		(理工-ロボティ学部理2)	4	
	(工-材料工英語)	2		(理工-環境都市全学理系)	3	
	(工-応用化学前期)	2		(理工-環境都市学部理1)	3	
	(工-電気工前期)	3		(理工-環境都市学部理2)	4	
	(工-電気工全学)	3		(生命科学-生物工全学理系)	3	
	(工-電気工英語)	2	関西	(環境都市工-都市シス全学理1)	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6月現在のものです

# 2022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	(工－電子工全学)	3	52.5	関西	(環境都市工－都市シス全学理2)	4		
	(工－電子工英語)	2			(環境都市工－都市シス全学理重)	4		
	(工－土木工前期)	3			(環境都市工－エネルギー全学理1)	3		
	(工－土木工全学)	3			(環境都市工－エネルギー全学理2)	4		
	(工－土木工英語)	2			(環境都市工－エネルギー全学理設)	3		
	(システム－機械制御シス前期)	3			(環境都市工－エネルギー全学理重)	4		
	(システム－機械制御シス全学)	3			(化学生命工－化学物質全学理1)	3		
	(システム－機械制御シス英語)	2			(化学生命工－化学物質全学理2)	4		
	(システム－環境システム前期)	3			(化学生命工－化学物質全学理設)	3		
	(システム－生命医工学前期)	3			(化学生命工－化学物質全学理重)	4		
	(システム－生命医工学全学)	3			(化学生命工－生命生物全学理1)	3		
	(システム－生命医工学英語)	2			(化学生命工－生命生物全学理2)	4		
	(デザイン工－生産・プロダ英語)	2			(化学生命工－生命生物全学理設)	3		
	(デザイン工－ロボ・情報前期)	3			(化学生命工－生命生物全学理重)	4		
	(デザイン工－ロボ・情報全学)	3			(システム－機械工全学理1)	3		
	(デザイン工－ロボ・情報英語)	2			(システム－機械工全学理2)	4		
	成蹊	(理工－コンピュー2全学)			2	近畿	(システム－機械工全学理重)	4
		(理工－機械シス2全学)			2		(システム－電気電子全学理2)	4
		(理工－電気電子2全学)			2		(工－建築前A)	3
	東海	(理工－応用化学2全学)			2	大和	(建築－建築前A)	3
(情報通信－情報通信理系)		3	(建築－建築前B)	3				
(未来科学－建築前期)		3	(情報－情報前A)	3				
(未来科学－建築英語)		2	(情報－情報前B)	3				
(未来科学－情報メディア前期)		3	(理工－生命科学前B)	3				
(未来科学－情報メディア英語)		2	(理工－社会環境工前A)	3				
(工－情報通信工前期)		3	(理工－情報科学前中)	3				
(工－情報通信工英語)		2	(理工－電気電子工学前中)	3				
(理工－情報システム前期)		3	(理工－機械工学前中)	3				
(理工－情報システム英語)		2	(理工－建築学前中)	3				
東京都	(情報工－知能情報工中期)	3	関西学院	(工－物質工全学総合)	3			
	(建築都市－建築中期)	3		(工－物質工全学数理)	3			
東洋	(建築都市－都市工前期)	3	武庫川女子	(工－物質工学英数)	2			
	(理工－建築前期3②)	3		(生命環境－環境応用全学総合)	3			
	(理工－建築前期3①)	3		(生命環境－環境応用全学数理)	3			
	(理工－建築前期3③)	3		(生命環境－環境応用英数)	2			
	(理工－建築前期3英語①)	3		(建築－建築B2)	2			
	(理工－建築前期3英語②)	3		(建築－建築B3)	3			
日本	(理工－建築前期3英語③)	3	崇城	(建築－景観建築B2)	2			
	(理工－海洋建築工A)	3		(建築－景観建築B3)	3			
	(理工－海洋建築工N1期)	3		(工－航空操縦学)	2			
	(理工－まちづくりA)	3						
法政	(理工－航空宇宙工N1期)	3						
武蔵野	(生命科学－環境応用A方式)	3						
	(工－建築デザ全学部)	3						
東北芸術工科	(デザイン工－プロダクト専願)	1	50.0	愛知工業	(工－電子情報工学M)	3		
	(デザイン工－建築環境デザ前期)	2			(工－機械工学A)	3		
千葉工業	(工－情報通信シスA)	3			愛知淑徳	(工－機械工学M)	3	
	(工－情報通信シスB)	2				(工－建築学A)	3	
	(創造工－都市環境工B)	2				(工－住居デザインM)	3	
	(創造工－デザイン科学B)	2				(創造表現－建築イン前2)	2	
	(先進工－未来ロボティB)	2				(工－建築前B)	3	
	(先進工－知能メディアA)	3				(工－インテリア前B)	3	
国土館	(社会シス－プロジェクトB)	2			中京	(工－かおりデザ前B)	3	
	(理工－理工前期)	3				(工－機械シス前期A3)	3	
	(工－材料工前期)	3				(工－機械シス前期M3)	3	
芝浦工業	(工－電子工前期)	3			大同	(工－機械シス前期M2)	2	
	(理工－コンピュー3個別)	3				(工－電気電子前期A3)	3	
	(理工－機械シス3個別)	3				(工－電気電子前期M3)	3	
成蹊	(理工－電気電子3個別)	3			中部	(工－情報工前期M3)	3	
	(理工－応用化学3個別)	3				(工－メディア前期A2)	2	
	(工－情報工全国)	2				(工－メディア前期M2)	2	
拓殖	(工－情報工2月)	3			南山	(工－情報工前B)	2	
	(工－航空宇宙学理系)	3				(工－情報工前BM)	2	
東海	(情報理工－情報科学一般)	3			名城	(理工－ソフトウェア工)	3	
	(情報理工－情報科学理系)	3	(理工－電子情報工)	3				
	(情報理工－情報メディア一般)	3	(理工－機械システム工)	3				
	(情報理工－情報メディア理系)	3	(理工－材料機能工K方式)	3				
	(情報通信－情報通信一般)	3	(理工－機械工A方式)	3				
	(海洋－航海学一般)	3	(理工－交通機械工K方式)	3				
	(海洋－航海学理系)	3	(理工－メカトロA方式)	3				
東京電機	(工－応用化学前期)	3		(理工－メカトロK方式)	3			
	(工－応用化学英語)	2		(理工－社会基盤K方式)	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6月現在のものです

# 2022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		
東京電機	(工-機械工前期)	3	50.0	名城	(理工-社会基盤B方式)	3
	(工-機械工英語)	2			(理工-環境創造IA方式)	3
	(システムデザイン工前期)	3			(理工-環境創造IK方式)	3
	(システムデザイン工英語)	2			(理工-環境創造IB方式)	3
	(理工-建築・都市前期)	3			(理工-建築A方式)	3
	(理工-建築・都市英語)	2			(先端理工-知能情報前配点)	3
	(理工-機械工中期)	3			(先端理工-知能情報中配点)	3
	(理工-電気電子通信前期)	3			(先端理工-電子情報中配点)	3
	(理工-電気電子通信中期)	3			(工-建築前期A)	3
	(理工-応用化学前期)	3			(工-建築前期B)	3
	(建築都市-都市工中期)	3			(ロボ&デザ-空間デザ前期A)	3
	(理工-応用化学前3理科)	3			(ロボ&デザ-空間デザ前期B)	3
	(理工-都市環境前3数学)	3			(情報科学-情報知能前A)	3
	(理工-機械工A)	3			(情報科学-情報メディア前A)	3
	(理工-機械工N1期)	3			(工-建築前B)	3
	(理工-航空宇宙工A)	3			(理工-応用化学前A)	3
	(理工-物質応用化N1期)	3			(理工-応用化学前B)	3
	(工-環境シス全学部)	3			(理工-機械工前A)	3
	(工-建築デザA日程)	3			(理工-エネルギー前A)	3
	(建築-建築A方式)	3			(理工-エネルギー前B)	3
	(建築-建築B方式)	2			(理工-電気電子通信前A)	3
					(理工-電気電子通信前B)	3
					(理工-社会環境工前B)	3
					(産業理工-情報前B)	3
					(理工-住環境前期2)	2
		(理工-住環境前期3)	3			
		(理工-建築前期2)	2			
		(理工-建築前期3)	3			
		(理工-都市環境工前期2)	2			
		(理工-都市環境工前期3)	3			
		(理工-機械工前期2)	2			
		(理工-機械工前期3)	3			
		(理工-電気電子工前期2)	2			
		(理工-電気電子工前期3)	3			
		(知能情報-知能情報前3)	3			
		(知能情報-知能情報前2)	2			
		(工-電子情報工系統別)	3			
		(工-建築系統別)	3			
東北工業	(建築-建築A)	3	47.5	金沢工業	(工-情報IA)	3
東北芸術工科	(デザイン工-建築環境デザ専願)	1			(工-情報IB)	3
	(デザイン工-グラフィ専願)	1		福井工業	(工-建築土木工A)	3
	(デザイン工-映像専願)	1			(工-建築土木工B)	3
千葉科学	(危機管理-パイロット前期A)	2			(工-建築土木工C)	3
千葉工業	(工-機械工A)	3		静岡理工科	(情報-前中期A3)	3
	(工-機械工B)	2		愛知工業	(工-電気工学A)	3
	(工-機械電子創成A)	3			(工-電気工学M)	3
	(工-機械電子創成B)	2			(工-電子情報工学A)	3
	(工-先端材料工B)	2			(工-応用化学A)	3
	(工-電気電子工A)	3			(工-バイオ環境化学A)	3
	(工-電気電子工B)	2			(工-バイオ環境化学M)	3
	(工-応用化学A)	3			(工-機械創造工学A)	3
	(工-応用化学B)	2			(工-土木工学A)	3
	(創造工-都市環境工A)	3			(工-防災土木工学A)	3
	(創造工-デザイン科学A)	3			(工-建築学M)	3
	(先進工-未来ロボティA)	3		大同	(工-建築前A)	3
	(先進工-生命科学B)	2			(工-インテリア前A)	3
	(社会シス-プロジェクトA)	2			(工-土木環境前B)	3
	(工-デザイン全国)	2			(情報-情報シス前A)	3
拓殖	(工-ソフト全学)	2		中京	(工-メディア前期A3)	3
玉川	(工-ソフト学部)	2			(工-メディア前期M3)	3
東海	(工-航空宇宙学一般)	3		中部	(工-機械工前B)	2
	(情報理工-コンピ応用一般)	3			(工-機械工前BM)	2
	(情報理工-コンピ応用理系)	3			(工-建築前AM)	3
	(建築都市-建築理系)	3			(工-応用化学前A)	3
	(建築都市-建築文系)	3			(工-応用化学前AM)	3
東京電機	(未来科学-ロボットメカ前期)	3			(工-情報工前A)	3
	(未来科学-ロボットメカ英語)	2		南山	(理工-ソフト全学個別)	3
	(工-電気電子工前期)	3			(理工-電子情報全学個別)	3
	(工-電気電子工英語)	2			(理工-機械シス全学個別)	3
	(工-電子システム前期)	3		名城	(理工-材料機能IA方式)	3
	(工-電子システム英語)	2			(理工-材料機能IB方式)	3
	(工-先端機械工前期)	3			(理工-交通機械IA方式)	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6月現在のものです

# 2022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			
東京電機	(工－先端機械工英語)	2	47.5	名城	(理工－交通機械工B方式)	3	
	(理工－機械工学系前期)	3			(理工－社会基盤A方式)	3	
	(理工－機械工学系英語)	2		京都橘	(工－情報工前期B)	2	
	(理工－電子工学系前期)	3			(工－建築デザ前期A)	3	
	(理工－電子工学系英語)	2			(工－建築デザ前期B)	2	
	東京都市	(理工－機械工前期)		3		(工－建築デザ前期C)	2
		(理工－機械システム前期)		3	龍谷	(先端理工－知能情報前スタ)	3
		(理工－機械システム中期)		3		(先端理工－知能情報中スタ)	3
		(理工－医用工前期)		3		(先端理工－電子情報前配点)	3
		(理工－医用工中期)		3		(先端理工－電子情報中スタ)	3
	東洋	(理工－応用化学中期)		3	追手門学院	(経営－情報シス英国)	2
		(理工－機械工前期3数学)		3		(経営－情報シス3)	3
		(理工－機械工前3理科②)		3	大阪工業	(工－都市デザ前期A)	3
		(理工－電気電子前期3②)		3		(工－都市デザ前期B)	3
		(理工－電気電子前期3①)		3		(工－機械工前期A)	3
		(理工－電気電子前期3③)		3		(工－機械工前期B)	3
		(理工－電気電子前3数学)		3		(工－電気電子前期A)	3
		(理工－応用化学前期3①)		3		(工－電気電子前期B)	3
		(理工－応用化学前期3②)		3		(工－電子情報前期A)	3
		(理工－応用化学前期3③)		3		(工－電子情報前期B)	3
日本	(理工－都市環境前期3①)	3		(工－環境工前期A)	3		
	(理工－都市環境前期3②)	3		(工－生命工前期A)	3		
	(理工－都市環境前期3③)	3		(工－生命工前期B)	3		
	(生産工－建築工A1期)	3		(ロボ&デザーロボット工前期B)	3		
	(生産工－建築工A2期)	3		(情報科学－情報知能前B)	3		
	(生産工－建築工N1期)	3		(情報科学－情報システム前A)	3		
	(生産工－数理情報工A2期)	3		(情報科学－情報システム前B)	3		
	(生産工－数理情報工N1期)	3		(情報科学－情報メディア前B)	3		
	(生産工－創生デザA2期)	3	大阪産業	(デザイン工－情報前AB英国選)	2		
	(生産工－創生デザN1期)	3	近畿	(工－化学生命工前B)	3		
	(理工－土木工N1期)	3		(工－機械工前A)	3		
	(理工－交通シスN1期)	3		(工－機械工前B)	3		
	(理工－電気工A)	3		(工－電子情報工前B)	3		
	(理工－電気工N1期)	3		(工－情報前A)	3		
	(理工－電子工A)	3		(工－情報前B)	3		
	(理工－電子工N1期)	3		(理工－機械工前B)	3		
	(理工－物質応用化A)	3		(生物理工－生物工前A)	3		
	(工－数理工全学部)	3		(生物理工－生物工前B)	3		
	武蔵野	(造形－建築)	3		(生物理工－医用工前A)	3	
	武蔵野美術	(建築－建築D方式)	2		(生物理工－医用工前B)	3	
明星	(建築－建築A)	3		(産業理工－建築デザイン前A)	3		
神奈川	(建築－都市生活A理系)	3		(産業理工－建築デザイン前B)	3		
	(建築－都市生活A文系)	3		(産業理工－情報前A)	3		
		3	武庫川女子	(建築－建築A3同一)	3		
			(建築－景観建築A3同一)	3			
			福岡	(工－機械工系統別)	3		
				(工－電子情報工前期)	3		
				(工－社会デザイン系統)	3		
				(工－建築前期)	3		
北海道科学	(工－情報工)	3	45.0	金沢工業	(工－機械工A)	3	
	(工－建築)	3			(工－機械工B)	3	
東北学院	(工－情報基盤工前期)	3		(建築－建築A)	3		
	(工－先端材料工A)	3		(建築－建築B)	3		
千葉工業	(先進工－生命科学A)	3		静岡理工科	(情報－前中期B2)	2	
	(理工－情報シスハイブ)	3		愛知工業	(工－応用化学M)	3	
創価	(理工－情報シ独自問題3)	3			(工－土木工学M)	3	
	(理工－情報シ独自問題2)	2			(工－防災土木工学M)	3	
	(工－デザイン2月)	3		愛知淑徳	(創造表現－建築イン前3)	3	
拓殖	(工－情報通信全学)	2		大同	(工－機械工前A)	3	
	(工－マネジメ全学)	2			(工－機械工前B)	3	
東海	(工－機械工理系)	3			(工－機械シス前A)	3	
	(工－電気電子工理系)	3			(工－機械シス前B)	3	
	(工－医工理系)	3			(工－電気電子工前A)	3	
	(工－生物工理系)	3			(工－電気電子工前B)	3	
	(工－応用化学理系)	3			(工－土木環境前A)	3	
	(建築都市－建築一般)	3			(工－かおりデザ前A)	3	
東京工科	(コンピ－先進情報A日程)	3			(情報－情報シス前B)	3	
	(コンピ－人工知能A日程)	3		中部	(工－機械工前A)	3	
	(工－機械工A日程)	3			(工－機械工前AM)	3	
東京電機	(工－電気電子工A日程)	3			(工－都市建設工前B)	2	
	(工二部－電気電子工)	2			(工－都市建設工前AM)	3	
	(工二部－機械工)	2			(工－都市建設工前BM)	2	

# 2022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	
東京電機	(工二部-情報通信工)	2	45.0	中部	(工-建築前A)	3
東洋	(理工-機械工前期3②)	3		(工-建築前BM)	2	
	(理工-機械工前期3③)	3		(工-応用化学前B)	2	
	(理工-機械工前期3①)	3		(工-応用化学前BM)	2	
	(理工-機械工前3理科①)	3		(工-ロボット理前A)	3	
	(理工-生体医前期3①)	3		(工-ロボット理前B)	2	
	(理工-生体医前期3②)	3		(工-ロボット理前AM)	3	
	(理工-生体医前期3③)	3		(工-ロボット理前BM)	2	
	(理工-生体医前3理科①)	3		(工-電気電子前A)	3	
	(理工-生体医前3理科②)	3		(工-電気電子前B)	2	
日本	(工-土木工N1期)	3		(工-電気電子前AM)	3	
	(工-建築A)	3		(工-電気電子前BM)	2	
	(工-建築N1期)	3		(工-宇宙航空前B)	2	
	(工-情報工A)	3		京都先端科学	(工-機械電気シスA)	3
	(工-情報工N1期)	3		京都橘	(工-情報工前期A)	3
	(生産工-応用分子化A2期)	3			(工-情報工前期C)	2
	(生産工-マネジメA2期)	3		龍谷	(先端理工-電子情報前スタ)	3
	(生産工-マネジメN1期)	3			(先端理工-機械工学前スタ)	3
	(生産工-数理情報工A1期)	3			(先端理工-機械工学前配点)	3
	(生産工-創生デザA1期)	3			(先端理工-機械工学中スタ)	3
	(理工-土木工A)	3			(先端理工-機械工学中配点)	3
	(理工-交通シスA)	3			(先端理工-応用化学前スタ)	3
	(理工-精密機械工A)	3			(先端理工-応用化学前配点)	3
	(理工-精密機械工N1期)	3			(先端理工-応用化学中スタ)	3
武蔵野	(工-環境シスAB日程)	3			(先端理工-応用化学中配点)	3
	(工-数理工A日程)	3			(先端理工-環境生態工前スタ)	3
明星	(理工-機械工学A方式)	3			(先端理工-環境生態工前配点)	3
	(理工-機械工学D方式)	2			(先端理工-環境生態工中スタ)	3
神奈川	(工-情報システムA)	3			(先端理工-環境生態工中配点)	3
	(工-経営工B)	2		追手門学院	(心理-人工知能英数)	2
神奈川工科	(情報-情報メディア)	3			(経営-情報シス英数)	2
関東学院	(建築・環境-建築環境前期3)	3			(経営-情報シス地公)	2
	(建築・環境-建築環境前期2)	2		大阪工業	(工-応用化学前期A)	3
	(建築・環境-建築環境前3科重)	3			(工-応用化学前期B)	3
	(建築・環境-建築環境前期英語)	2			(工-環境工前期B)	3
	(理工-健康スポ前期2)	2			(ロボ&デザ-ロボット工前期A)	3
桐蔭横浜	(医用工-生命医工全学)	2			(ロボ&デザ-システム前期A)	3
					(ロボ&デザ-システム前期B)	3
					(情報科学-ネットワーク前A)	3
					(情報科学-ネットワーク前B)	3
				大阪産業	(工-機械工前A英数選)	2
					(デザイン工-情報前A英数選)	2
					(デザイン工-建築前AB英国選)	2
				大阪電気通信	(工-建築前理)	3
					(情報通信工-情報工前理)	3
				(総合情報-デジタルゲー前理)	3	
				(総合情報-デジタルゲー前文)	2	
				(総合情報-ゲーム&メデ前理)	3	
				(総合情報-情報前理)	3	
			近畿	(工-化学生命工前A)	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	
				(生物理工-遺伝子工前A)	3	
				(生物理工-遺伝子工前B)	3	
				(生物理工-食品安全工前A)	3	
				(生物理工-食品安全工前B)	3	
				(生物理工-生命情報工前A)	3	
				(生物理工-生命情報工前B)	3	
				(生物理工-人間環境デザ前A)	3	
				(生物理工-人間環境デザ前B)	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-電気電子工前A)	3	
				(産業理工-電気電子工前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	
			福岡	(工-電気工系統別)	3	
				(工-化学システム系統)	3	
			福岡工業	(情報工-情報工3教科)	3	
				(情報工-システム3教科)	3	
東北学院	(工-電気電子工前期)	3	42.5	金沢工業	(工-航空システム工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6月現在のものです

# 2022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			
埼玉工業	(工-情-IT-A)	2	42.5	金沢工業	(工-航空システム工B)	3	
	(工-情-AI-A)	2			(工-ロボティクスA)	3	
拓殖	(工-機械シス全国)	2			(工-ロボティクスB)	3	
	(工-電子シス全国)	2			(工-電気電子工A)	3	
	(工-電子シス2月)	3			(工-電気電子工B)	3	
	(工-国際2月)	2			(工-環境土木工A)	3	
玉川	(工-情報通信学部)	2			(工-環境土木工B)	3	
	(工-デジタルもの全学)	2			福井工業	(工-電気電子工A)	3
	(工-マネジメ学部)	2				(工-電気電子工B)	3
東海	(工-機械工一般)	3				(工-電気電子工C)	3
	(工-電気電子工一般)	3				(工-機械工A)	3
	(建築都市-土木工理系)	3				(工-機械工B)	3
	(文理融合-人間情報工理系)	3				(工-機械工C)	3
東京工科	(工-応用化学A日程)	3			静岡理工科	(理工-機械工A3)	3
東京工芸	(工-情報全学)	2				(理工-電気電子B2)	2
	(工-情報I期)	3				(理工-建築A3)	3
	(工-建築全学)	2				(理工-建築B2)	2
	(工-建築I期)	3			愛知工業	(工-機械創造工学M)	3
	(工-建築II期)	2			中部	(工-都市建設工前A)	3
東京都	(理工-原子力安全工前期)	3				(工-建築前B)	2
	(理工-原子力安全工中期)	3				(工-宇宙航空前A)	3
日本	(工-土木工A)	3			大阪産業	(工-機械工前B英数必)	2
	(工-機械工N1期)	3				(工-電子情報前A英数選)	2
	(工-電気電子工N1期)	3				(工-電子情報前B英数必)	2
	(生産工-機械工A2期)	3				(デザイン工-情報前C英数選)	3
	(生産工-機械工N1期)	3				(デザイン工-建築前A英数選)	2
	(生産工-電気電子工A2期)	3				(デザイン工-建築前B英数必)	2
	(生産工-電気電子工N1期)	3				(デザイン工-建築前C英国選)	3
	(生産工-土木工A2期)	3				(デザイン工-建築前C英数選)	3
	(生産工-土木工N1期)	3				(デザイン工-環境前AB英国選)	2
	(生産工-応用分子化A1期)	3				(デザイン工-環境前A英数選)	2
	(生産工-応用分子化N1期)	3				(デザイン工-環境前A英国生物)	2
	(生産工-マネジメA1期)	3			大阪電気通信	(デザイン工-環境前A英数生物)	2
	(生産工-環境安全工A2期)	3				(工-電気電子工前理)	3
	(生産工-環境安全工N1期)	3				(工-機械工前理)	3
明星	(理工-機械工学B方式)	2				(情報通信工-通信工前理)	3
	(理工-電気電子B方式)	2				(医療健康-医療科学前理)	3
神奈川	(工-機械工A)	3				(総合情報-ゲーム&メデ前文)	2
	(工-電気電子情報A)	3				(総合情報-情報前文)	2
	(工-物質生命化学B)	2			岡山理科	(工-情報工前A)	3
	(工-経営工A)	3				(工-建築前B)	3
	(工-総合工学A)	3				(工-建築前C)	2
神奈川工科	(情報-情報工A)	3		広島工業	(工-建築工A)	3	
関東学院	(理工-応用化学前期2)	2			(環境-建築デザインA)	3	
	(理工-健康スポ前期3)	3			(情報-情報工A)	3	
	(理工-健康スポ前3科重)	3			(情報-情報コミュA)	3	
	(理工-健康スポ前期英語)	2		九州産業	(建築都市工-建築前期A)	3	
	(理工-情報ネ前期3)	3			(建築都市工-建築前期B)	3	
	(理工-情報ネ前期2)	2			(建築都市工-住居インデ前期B)	3	
	(理工-情報ネ前3科重)	3			(理工-情報科学前期B)	3	
	(理工-情報ネ前期英語)	2		福岡	(工-機械工前期)	3	
湘南工科	(工-情報工S方式)	3			(工-電気工前期)	3	
	(工-情報工前後期)	2			(工-化学システム前期)	3	
桐蔭横浜	(医用工-生命医工前期)	2			(工-社会デザイン前期)	3	
				福岡工業	(工-電子情報工3教科)	3	
					(工-知能機械工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	
				崇城	(工-建築)	2	
北海学園	(工-建築)	3	40.0	福井工業	(工-原子力技術B)	3	
	(工-生命工)	3			(工-原子力技術C)	3	
北海道科学	(工-機械工)	3				(環境情報-デザインA)	3
青森	(ソフト情報-ソフトウェア情報)	2				(環境情報-デザインB)	3
東北学院	(工-機械知能工前期)	3				(環境情報-デザインC)	3
	(工-機械知能英語資格)	2			静岡理工科	(理工-機械工B2)	2
	(工-電気電子英語資格)	2				(理工-電気電子A3)	3
	(工-環境建設工前期)	3				(理工-物質生命A3)	3
	(工-環境建設英語資格)	2				(理工-物質生命B2)	2
	(工-情報基盤英語資格)	2				(理工-土木工A3)	3
東北工業	(工-情報通信工A)	3				(理工-土木工B2)	2
日本工業	(先進工-情報メディアAB)	3			中部	(工-宇宙航空前AM)	3
	(先進工-データサイエAB)	3				(工-宇宙航空前BM)	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6月現在のものです



# 2022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		
拓殖	(工-機械シス2月)	40.0	日本福祉	(健康科学-情報工学前期B)	2	
玉川	(工-デジタルもの学部)		2	(健康科学-建築バリア前期A)	3	
	(工-ロボット全学)		2	(健康科学-建築バリア前期B)	2	
帝京	(理工-機械精密システム)		3	大阪産業	(工-機械工前C英数選)	3
	(理工-航空宇宙工学)		3	(工-都市前AB英国選)	2	
	(理工-ヘリパイロット)		3	(工-都市前A英数選)	2	
	(理工-情報電子工)		3	(工-都市前B英数必)	2	
東海	(工-機械システム理系)		3	(デザイン工-情報前B英数必)	2	
	(工-医工一般)		3	(デザイン工-環境前B英数必)	2	
	(工-生物工一般)		3	大阪電気通信	(工-電子機械工前理)	3
	(工-応用化学一般)		3	(工-基礎理工前理)	3	
	(建築都市-土木工一般)		3	(工-環境科学前理)	3	
	(海洋-海洋理工一般)		3	(医療健康-医療科学前文)	2	
	(海洋-海洋理工理系)		3	岡山理科	(工-バイオ応前B)	3
東京工芸	(工-機械全学)		2	(工-機械シス前B)	3	
	(工-電気電子全学)		2	(工-情報工前B)	3	
	(工-情報Ⅱ期)		2	(工-情報工前C)	2	
日本	(工-電気電子工A)		3	(工-建築前A)	3	
	(工-生命応用化N1期)		3	広島工業	(工-電子情報工A)	3
	(生産工-機械工A1期)		3	(工-電気システム工A)	3	
	(生産工-電気電子工A1期)		3	(工-機械システム工A)	3	
	(生産工-土木工A1期)		3	(工-知能機械工A)	3	
	(生産工-環境安全工A1期)		3	福山	(工-情報工)	3
明星	(理工-電気電子A方式)		3	九州産業	(建築都市工-住居インテ前期A)	3
	(理工-電気電子D方式)		2	(建築都市工-都市デザイン前A)	3	
	(理工-環境科学A方式)		3	(建築都市工-都市デザイン前B)	3	
	(理工-環境科学B方式)		2	(理工-情報科学前期A)	3	
	(理工-環境科学D方式)		2	福岡工業	(工-生命環境3教科)	3
神奈川	(工-物質生命化学A)		3	(工-電気工3教科)	3	
神奈川工科	(工-航空宇宙A)		3	崇城	(工-ナノサイエンス)	2
	(情報-情報ネットA)		3	(生物生命-応用微生物工)	2	
関東学院	(理工-応用化学前期3)		3			
	(理工-応用化学前3科重)		3			
	(理工-応用化学前期英語)		2			
	(理工-先進機械前期3)	3				
	(理工-先進機械前期2)	2				
	(理工-先進機械前3科重)	3				
	(理工-先進機械前期英語)	2				
	(理工-電気電子前期2)	2				
	(理工-電気電子前3科重)	3				
	(理工-電気電子前期英語)	2				
	(理工-土木都市前期3)	3				
	(理工-土木都市前期2)	2				
	(理工-土木都市前3科重)	3				
	(理工-土木都市前期英語)	2				
湘南工科	(工-電気電子S方式)	3				
	(工-電気電子前後期)	2				
	(工-コンピ応用S方式)	3				
	(工-コンピ応用前後期)	2				
	(工-総合デザ前後期)	2				
北海学園	(工-電子情報工)	37.5	福井工業	(工-原子力技術A)	3	
北海道科学	(工-電気電子工)		3	愛知工科	(工-機械システム工)	3
足利	(工-機械AB)		2	(工-情報メディア)	3	
	(工-電気電子AB)		2	日本福祉	(健康科学-情報工学前期A)	3
	(工-システム情報AB)		2	大阪産業	(工-交通機前A英数選)	2
	(工-建築・土木AB)		2	(工-交通機前B英数必)	2	
埼玉工業	(工-情-電気電子A)		2	(工-交通機前C英数選)	3	
日本工業	(基幹工-電気電子通信AB)		3	(工-都市前C英国選)	3	
	(建築-建築AB)		3	(工-都市前C英数選)	3	
	(建築-生活環境デザAB)		3	(工-電子情前C英数選)	3	
玉川	(工-商品デザイン全学)		2	(デザイン工-情報前C英国選)	3	
	(工-商品デザイン学部)		2	岡山理科	(工-知能機械前A)	3
	(工-ロボット学部)		2	広島工業	(工-環境土木工A)	3
東海	(工-機械システム一般)		3	福山	(工-建築)	3
	(文理融合-人間情報工一般)		3	(工-機械システム工)	3	
	(文理融合-人間情報工文系)		3	九州産業	(理工-機械工前期B)	3
東京工芸	(工-電気電子Ⅰ期)		3	(理工-電気工前期A)	3	
	(工-電気電子Ⅱ期)		2	崇城	(工-機械工)	2
	(工-化学材料Ⅱ期)		2	(工-宇宙航空システム)	2	
日本	(工-機械工A)		3	(工-航空整備学)	2	
	(工-生命応用化A)		3			
神奈川工科	(工-機械工A)		3			

# 2022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		
神奈川工科	(工-電気電子情報工A) 3 (創造工-ホームエレA) 3	37.5				
関東学院	(理工-電気電子前期3) 3					
湘南工科	(工-機械工前後期) 2 (工-総合デザS方式) 3					
新潟工科	(工-工単独) 3					
北海学園	(工-社会環境) 3 (工-環境情報) 3		35.0	京都美術工芸	(工芸-建築学力実技) 2	
北海道科学	(工-都市環境) 3	大阪産業		(デザイン工-環境前C英国選) 3 (デザイン工-環境前C英数選) 3		
八戸工業	(工-機械工) 3 (工-土木建築工) 3	岡山理科		(工-バイオ応用前A) 3 (工-機械シス前A) 3		
石巻専修	(理工-機械工A) 3 (理工-情報電子工A) 3			(工-機械シス前C) 2 (工-電気電子前A) 3		
東北工業	(工-電気電子工A) 3 (工-都市マネジMA) 3			(工-電気電子前B) 3 (工-電気電子前C) 2		
東北文化学園	(工-建築環境前期) 2			(工-知能機械前B) 3		
埼玉工業	(工-機-機械工A) 2 (工-機-ロボットA) 2			(工-知能機械前C) 2 (工-生命医療前A) 3		
日本工業	(基幹工-機械工AB) 3 (基幹工-応用化学AB) 3			(工-生命医療前B) 3 (工-生命医療前C) 2		
ものづくり	(先進工-ロボティクスAB) 3 (技能工芸-総合機械前期) 2 (技能工芸-総合機械統一) 2			(工-工学プロ前A) 3 (工-工学プロ前B) 3		
千葉科学	(危機管理-航空マネジ前期A) 2 (危機管理-航空工学前期A) 2 (危機管理-防災技術前期A) 2			福山	(工-スマートシステム) 3	
東京工芸	(工-機械I期) 3 (工-機械II期) 2 (工-化学材料全学) 2 (工-化学材料I期) 3			徳島文理	(理工-電子情報工I期A) 2 (理工-電子情報工I期B) 2	
神奈川工科	(工-応用化学A) 3 (創造工-自動車シスA) 3 (創造工-ロボットA) 3			九州産業	(理工-機械工前期A) 3 (理工-電気工前期B) 3	
湘南工科	(工-機械IS方式) 3 (工-人間環境S方式) 3 (工-人間環境前後期) 2			久留米工業	(工-機械システム工) 2 (工-建築・設備工) 2 (工-情報ネットワーク) 2 (工-教育創造工) 2	
				西日本工業	(工-電気情報工学筆記) 2 (工-電気情報工学筆面) 2 (工-土木工学筆記) 2 (工-土木工学筆面) 2	
				長崎総合科学	(工-船舶工学IⅡ) 2 (工-建築学IⅡ) 2 (工-電気電子工学IⅡ) 2 (工-医療工学IⅡ) 2	
				第一工科	(航空工-航空操縦学) 2	