

# 2019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3)	4	65.0		
	(理工－学門4)	4			
	(理工－学門5)	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－社会環境工)	4			
	(先進理工－応用化学)	4			
慶應義塾	(理工－学門1)	4	62.5		
	(理工－学門2)	4			
上智	(理工－物質生命学科別)	3			
	(理工－機能創造学科別)	3			
	(理工－情報理工学科別)	3			
東京理科	(工－建築B方式)	3			
	(工－情報工B方式)	3			
	(工－機械工B方式)	3			
	(工－機械工グローバル)	2			
	(理工－情報科学B方式)	3			
	(理工－建築B方式)	3			
明治	(理工－建築全学部)	3			
	(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－環境資源工)	4			
	(先進理工－応用物理)	4			
	(先進理工－電気・情報生命工)	4			
青山学院	(理工－機械創造工全学部)	3	60.0	同志社	(理工－インテリ工個別)
芝浦工業	(建築－空間建築デザ前期)	3			(理工－インテリ工全学)
	(建築－空間建築デザ全学)	3			(理工－情報システム個別)
	(建築－空間建築デザ英語)	2			(理工－情報シス全学文系)
上智	(理工－物質生命TEAP)	3			(理工－情報シス全学理系)
	(理工－情報理工TEAP)	3			(理工－機械システム個別)
東京理科	(工－建築グローバル)	2			(理工－機械システム全学)
	(工－工業化学B方式)	3			(理工－環境システム全学)
	(工－電気工B方式)	3			
	(工－情報工グローバル)	2			
	(基礎工－電子応用工B方式)	3			
	(理工－電気電子B方式)	3			
	(理工－機械工B方式)	3			
法政	(デザイン工－建築T日程)	2			
	(生命科学－生命機能T日程)	2			
明治	(理工－電－電気電全学部)	3			
	(理工－電－生命理全学部)	3			
	(理工－機械工一般)	3			
	(理工－機械工全学部)	3			
	(理工－建築一般)	3			
	(理工－応用化学全学部)	3			
	(理工－情報科学一般)	3			
青山学院	(理工－電気電子工全学部)	3	57.5	同志社	(理工－電気工個別)
	(理工－機械創造工個別A)	3			(理工－電気工全学)
	(理工－機械創造工個別B)	3			(理工－電子工個別)
	(理工－経営シス個別A)	3			(理工－電子工全学)
	(理工－経営シス個別B)	3			(理工－エネルギー個別)
	(理工－経営シス全学部)	3			(理工－エネルギー全学)
	(理工－情報テクノ個別A)	3			(理工－機能・生命個別)
	(理工－情報テクノ個別B)	3			(理工－機能・生命全学)
	(理工－情報テクノ全学部)	3			(理工－化学システム個別)
工学院	(建築－建築デザインS)	3			(理工－化学システム全学)
芝浦工業	(工－機械工全学)	3			(理工－環境システム個別)
	(建築－都市建築デザ前期)	3		立命館	(理工－建築都市全学理系)
	(建築－都市建築デザ英語)	2			(理工－建築都市学部個別)
	(建築－先進的プロジ前期)	3		関西	(環境都市工－建築個別理設)
上智	(理工－機能創造TEAP)	3			(環境都市工－建築個別理1)
中央	(理工－都市環境一般)	3			
	(理工－経営システム一般)	3			
	(理工－情報工一般)	3			
東京理科	(工－工業化学グローバル)	2			
	(工－電気工グローバル)	2			
	(基礎工－材料工B方式)	3			
	(基礎工－生物工B方式)	3			
	(理工－先端化学B方式)	3			

# 2019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				
東京理科	(理工-電気電子グローバル)	2	57.5					
	(理工-経営工B方式)	3						
	(理工-機械工グローバル)	2						
	(理工-土木工B方式)	3						
日本	(理工-建築A方式)	3						
	(理工-建築N1期)	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-都市環境デザA)	3						
	(デザイン工-都市環境デザT)	2						
	(デザイン工-都市環境デザ英語)	1						
	(デザイン工-システムデザA)	3						
	(デザイン工-システムデザT)	2						
	(デザイン工-システムデザ英語)	1						
	(理工-機-機械工A方式)	3						
	(理工-機-機械工T日程)	2						
	(理工-経営システムT)	2						
	(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						
	(情報科学-コンピュータA)	3						
	(情報科学-コンピュータT)	2						
	(情報科学-デジタルA方式)	3						
	(情報科学-デジタルT日程)	2						
明治	(理工-電-電気電子一般)	3						
	(理工-電-生命理工一般)	3						
	(理工-機械情報工一般)	3						
	(理工-機械情報工全学部)	3						
	(理工-応用化学一般)	3						
青山学院	(理工-電気電子工個別A)	3		55.0	名城	(理工-情報工B方式)	2	
	(理工-電気電子工個別B)	3					(理工-電気電子工B方式)	2
工学院	(建築-建築総合A)	3					(理工-応用化学A方式)	3
	(建築-建築総合S)	3					(理工-応用化学B方式)	2
	(建築-建築学部総合英語)	2					(理工-機械工B方式)	2
	(建築-まちづくりA)	3				(理工-建築B方式)	2	
	(建築-まちづくりS)	3				京都産業	(情報理工-情報理工2科目)	2
	(建築-まちづくり英語)	2				同志社	(生命医科学-医工個別)	3
	(建築-建築A)	3					(生命医科学-医工全学部)	3
	(建築-建築S)	3					(生命医科学-医情報個別)	3
	(建築-建築英語)	2					(生命医科学-医情報全学部)	3
	(建築-建築デザインA)	3				立命館	(情報理工-情報理工全学理系)	3
	(建築-建築デザイン英語)	2					(情報理工-情報理工学部個別)	3
	(先進工-応用化学A)	3					(理工-電子情報全学理系)	3
	(先進工-応用化学S)	3					(理工-電子情報学部個別)	3
	(先進工-航空理工A)	3					(理工-機械工全学理系)	3
	(先進工-航空理工S)	3					(理工-機械工学部個別)	3
	(情報-情報デザインA)	3					(理工-ロボティ全学理系)	3
芝浦工業	(工-機械工前期)	3					(理工-ロボティ学部個別)	3
	(工-機械工英語)	2				関西	(環境都市工-建築個別理2)	4
	(工-応用化学全学)	3					(環境都市工-建築全学3)	4
	(工-情報通信工前期)	3					(環境都市工-都市シス個別理設)	3
	(工-情報工前期)	3					(環境都市工-エネルギー個別理設)	3
	(工-情報工全学)	3					(化学生命工-化学物質個別理設)	3
	(工-情報工英語)	2					(化学生命工-生命生物個別理設)	3
	(システム-電子情報シス前期)	3					(化学生命工-生命生物個別理1)	3
	(デザイン工-生産・プロダ前期)	3					(システム-機械工個別理設)	3
	(建築-都市建築デザ全学)	3					(システム-電気電子個別理設)	3
	(建築-先進的プロジ英語)	2					(システム-電気電子個別理1)	3
中央	(理工-精密機械工一般)	3					(システム-電気電子個別理2)	4
	(理工-電気電子情報一般)	3					(システム-電気電子全学3)	4
	(理工-応用化学一般)	3				近畿	(建築-建築前A)	3
	(理工-人間総合理工一般)	3					(建築-建築前B)	3
東京都市	(工-建築前期)	3			関西学院	(理工-情報科学全学)	3	
	(工-建築中期)	3				(理工-情報科学学部個別)	3	
東京理科	(基礎工-電子応用工プロ)	2						
	(基礎工-材料工グローバル)	2						
	(基礎工-生物工グローバル)	2						
	(理工-情報科学グローバル)	2						
	(理工-建築グローバル)	2						
	(理工-先端化学グローバル)	2						
日本	(理工-航空宇宙工N1期)	3						
法政	(理工-機-機械工英語外)	1						
	(理工-電気電子工A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10月現在のものです



# 2019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	(先進工－環境化学A)	3	50.0	名城	(理工－交通機械工M方式)	3				
	(先進工－環境化学S)	3			(理工－メカトロA方式)	3				
	(先進工－環境化学英語)	2			(理工－メカトロM方式)	3				
	(先進工－機械理工S)	3			(理工－メカトロB方式)	2				
	(先進工－機－機械理工英語)	2			(理工－社会基盤A方式)	3				
	(情報－情報学部総合S)	3			(理工－環境創造A方式)	3				
	(情報－情報学部総合英語)	2			(理工－環境創造M方式)	3				
	(情報－情報通信工S)	3			(理工－環境創造B方式)	2				
	(情報－情報通信工英語)	2			大阪工業	(工－機械工前期A日程)	3			
	(情報－コンピュータ英語)	2				(工－機械工前期B日程)	3			
	(情報－情報デザインS)	3				(ロボ&デザ－空間デザ前期A)	3			
	(情報－情報デザイン英語)	2			(ロボ&デザ－空間デザ前期B)	3				
	国士館 芝浦工業	(理工－建築前期)			3	大阪産業 近畿	(デザイン工－建築環境前AB国)	2		
		(工－機械機能工全学)			3		(工－建築前A)	3		
		(工－機械機能工英語)			2		(工－建築前B)	3		
		(工－材料工前期)			3		(理工－生命科学前A)	3		
		(工－材料工全学)			3		(理工－生命科学前B)	3		
		(工－材料工英語)			2		(理工－応用化学前A)	3		
		(工－電気工前期)			3		(理工－応用化学前B)	3		
		(工－電気工英語)			2		(理工－機械工前B)	3		
		(工－電子工前期)			3		(理工－電気電子工前B)	3		
		(工－土木工全学)			3		(理工－情報前B)	3		
		(システム－電子情報シス英語)			2		(理工－社会環境工前A)	3		
		(システム－環境システム英語)			2		(理工－社会環境工前B)	3		
		(デザイン工－ロボ・情報全学)			3		(生物理工－医用工前A)	3		
		成蹊			(理工－物質3教科個別)		3	関西学院	(生物理工－医用工前B)	3
					(理工－物質2教科全学)		2		(理工－先進エネルギー学部)	3
	(理工－情報3教科個別)				3					
	(理工－情報2教科全学)				2					
	(理工－システ3教科個別)				3					
	(理工－システ2教科全学)				2					
	東海 東京電機				(海洋－航－航海学A方式)	3				
					(未来科学－建築英語)	2				
					(未来科学－情報メディア英語)	2				
					(未来科学－ロボットメカ英語)	2				
		(工－情報通信工前期)			3					
		(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					
		(理工－情報システム前期)			3					
(理工－情報システム英語)		2								
(理工－建築・都市前期)		3								
東京都	(工－機械工前期)	3								
	(工－機械工中期)	3								
	(工－機械システム前期)	3								
	(工－機械システム中期)	3								
	(知識工－情報科学前期)	3								
	(知識工－情報科学中期)	3								
東洋	(理工－建築前期3①)	3								
	(理工－建築前期3②)	3								
	(理工－建築前期3③)	3								
日本	(理工－交通シスA方式)	3								
	(理工－交通シスN1期)	3								
	(理工－海洋建築工A方式)	3								
	(理工－まちづくりA方式)	3								
	(理工－機械工A方式)	3								
武蔵野	(理工－物質応用化A方式)	3								
	(工－建築全学部統一)	3								
東北芸術工科	(デザイン工－グラフィ前期)	1	47.5	愛知工業	(工－電気工M方式)	3				
	(デザイン工－映像前期)	1			(工－電子情報工M方式)	3				
千葉工業	(工－機械工A)	3		大同 中京	(工－機械工A方式)	3				
	(工－機械工B)	2			(工－機械工M方式)	3				
	(工－機械電子創成A)	3			(工－土木工M方式)	3				
	(工－機械電子創成B)	2			(工－建築学A方式)	3				
	(工－情報通信シスA)	3			(工－住居デザインA)	3				
	(工－応用化学B)	2			(工－建－インテ前B)	3				
	(創造工－建築A)	3			(工－電気電子前期M3)	3				
	(創造工－都市環境工A)	3			(工－情報工前期A3)	3				
	(創造工－都市環境工B)	2			(工－情報工前期M3)	3				
	(創造工－デザイン科学A)	3			(工－情報工前期M2)	2				
桜美林 工学院	(ビジネス－フライトオペ)	3		(工－メディア前期A3)	3					
	(先進工－先進工学部総合A)	3		(工－メディア前期A2)	2					
	(先進工－機械理工A)	3		(工－メディア前期M2)	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10月現在のものです



# 2019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		
創価	(理工-情報シス全学2)	45.0	中部	(工-建築前AM)	3	
拓殖	(工-情報工2月)		3		(工-応用化学前B)	2
東海	(工-航-航空宇宙A)		3		(工-応用化学前AM)	3
	(情報理工-情報科学理系統一)		3		(工-情報工前A)	3
	(情報通信-情報メディアA)		3		(工-情報工前AM)	3
東京工科	(情報通信-情報メディア理系)		3		(工-宇宙航空前BM)	2
	(工-機械工A日程)		3	龍谷	(理工-電子情報Aスタン)	3
	(工-応用化学A日程)		3		(理工-電子情報A配点)	3
東京電機	(工-電子システム前期)		3		(理工-電子情報Bスタン)	3
	(工-電子システム英語)		2		(理工-電子情報B配点)	3
	(工-先端機械工前期)		3		(理工-機械シスAスタン)	3
	(工-先端機械工英語)		2		(理工-機械シスA配点)	3
	(理工-機械工学系前期)		3		(理工-機械シスBスタン)	3
	(理工-機械工学系英語)		2		(理工-機械シスB配点)	3
	(理工-電子工学系前期)		3		(理工-物質化学A配点)	3
東京都市	(理工-電子工学系英語)		2		(理工-物質化学Bスタン)	3
	(工-電気電子通信前期)		3		(理工-物質化学B配点)	3
	(工-電気電子通信中期)		3		(理工-情報メディA配点)	3
東洋	(工-医用工前期)		3		(理工-情報メディB配点)	3
	(理工-機械工前期3①)		3		(理工-環境ソリュA配点)	3
	(理工-機械工前期3②)		3		(理工-環境ソリュBスタ)	3
日本	(理工-機械工前期3数学)		3		(理工-環境ソリュB配点)	3
	(理工-機械工前3理科①)		3	大阪工業	(工-電子情報前期A)	3
	(理工-機械工前期3③)		3		(工-電子情報前期B)	3
	(理工-機械工前3理科②)		3		(工-応用化学前期A)	3
	(理工-応用化学前期3①)		3		(工-応用化学前期B)	3
	(理工-応用化学前期3②)		3		(工-環境工前期A日程)	3
	(理工-応用化学前期3③)		3		(工-環境工前期B日程)	3
	(理工-応用化学前3理科)		3		(ロボ&デザ-システム前期A)	3
	(理工-都市環境前3数学)		3		(情報科学-情報知能前A)	3
	(工-建築N1期)		3		(情報科学-情報知能前B)	3
	(生産工-機械工A3期)		3		(情報科学-情報メディア前A)	3
	(生産工-マネジメA2期)		3		(情報科学-情報メディア前B)	3
	(生産工-創生デザA1期)		3		(情報科学-ネットワーク前A)	3
(生産工-創生デザN1期)	3			(情報科学-ネットワーク前B)	3	
(理工-精密機械工A方式)	3			(デザイン工-情報シス前A数)	2	
神奈川	(理工-電子工A方式)		3	大阪産業	(工-機械工前B)	3
	(工-経営工A)		3	近畿	(工-ロボティクス前A)	3
	(建築・環境-建築・環境前期2)		2		(工-電子情報工前B)	3
関東学院	(建築・環境-建築・環境前2判)		3		(工-情報前B)	3
	(建築・環境-建築環境前期英語)		2		(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-建築デザイン前A)	3	
				(産業理工-建築デザイン前B)	3	
				(産業理工-情報前A)	3	
				(産業理工-情報前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-住環境前期A)	3
					(理工-建築前期A)	3
					(理工-都市環境工前期B)	2
				(理工-機械工前期A)	3	
				(理工-機械工前期B)	2	
				(理工-電気電子工前期A)	3	
			広島工業	(環境-建築デザインA)	3	
			福岡	(工-機械工前期)	3	
				(工-機械工系統別)	3	
				(工-電気工前期)	3	
				(工-電気工系統別)	3	
				(工-化学システム前期)	3	
				(工-化学システム系統)	3	
				(工-社会デザイン前期)	3	
				(工-社会デザイン系統)	3	
			崇城	(工-建築)	2	
千葉工業	(工-先端材料工A)	3	金沢工業	(工-機械工B)	3	
	(先進工-生命科学A)	3		(工-航空システム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10月現在のものです

# 2019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		
<b>東日本</b> 国士館 拓殖 玉川 帝京科学 東海 東京工科 東京都市 東洋 日本 武蔵野 神奈川 関東学院 北海道科学 東北学院 東北工業 ものづくり 国士館 拓殖 玉川	(理工-機械工デリバリー)	2	42.5	金沢工業	(工-航空システムB)	3
	(理工-機械工中期)	2		金沢工業	(工-ロボティクスA)	3
	(理工-まちづくり前期)	3		金沢工業	(工-電気電子工A)	3
	(理工-まちづくりデリ)	2		静岡理工科	(工-環境土木工A)	3
	(理工-まちづくり中期)	2		愛知工業	(理工-建築前中期A)	3
	(理工-フレキシブル中期)	2			(工-バイオ環境A方式)	3
	(工-電子システム全国)	2			(工-バイオ環境M方式)	3
	(工-ソフトウェア全学)	2			(工-機械創造工M方式)	3
	(工-ソフトウェア学部)	2			(工-土木工A方式)	3
	(工-マネジメント全学)	2			(工-防災土木A方式)	3
	(工-マネジメント学部)	2			(工-防災土木M方式)	3
	(生命環境-生-臨床工学)	2		大同	(工-機械工前A)	3
	(工-生命化学A方式)	3			(工-機械工前B)	3
	(工-応用化学理系統一)	3			(工-機械シス前A)	3
	(工-建築A方式)	3			(工-機械シス前B)	3
	(工-建築理系統一)	3			(工-電気電子工前A)	3
	(工-土木工理系統一)	3			(工-電気電子工前B)	3
	(工-機械工理系統一)	3			(工-建-土木前A)	3
	(情報理工-コンピ応用A方式)	3			(工-建-かおり前A)	3
	(情報理工-コンピ応用理系)	3			(工-建-かおり前B)	3
	(情報通信-組込みソフトA)	3			(情報-コンピュータ前B)	3
	(情報通信-経営システムA)	3		中部	(工-機械工前A)	3
	(情報通信-経営システム理系)	3			(工-電気電子シス前B)	2
	(情報通信-通信ネットA方式)	3			(工-都市建設工前A)	3
	(情報通信-通信ネット理系)	3			(工-都市建設工前B)	2
	(工-電気電子工A日程)	3			(工-都市建設工前BM)	2
	(工-原子力安全工前期)	3			(工-都市建設工前AM)	3
	(工-原子力安全工中期)	3			(工-応用化学前A)	3
	(理工-生体医前3理科①)	3			(工-応用化学前BM)	2
	(理工-生体医前3理科②)	3			(工-ロボット理前AM)	3
	(理工-電気電子前期3①)	3			(工-宇宙航空理工前A)	3
	(理工-電気電子前期3②)	3			(工-宇宙航空理工前B)	2
	(理工-電気電子前期3③)	3			(工-宇宙航空前AM)	3
(理工-電気電子前3数学)	3	龍谷	(理工-物質化学Aスタン)	3		
(工-建築A方式)	3		(理工-情報メディアスタ)	3		
(工-機械工N1期)	3		(理工-情報メディアBスタ)	3		
(生産工-機械工N1期)	3		(理工-環境ソリュAスタ)	3		
(生産工-土木工A1期)	3	大阪産業	(デザイン工-建築環境前B英数)	2		
(生産工-土木工A3期)	3		(デザイン工-建築環境前C国)	3		
(生産工-土木工N1期)	3		(デザイン工-建築環境前C数)	3		
(生産工-マネジメA3期)	3	近畿	(工-化学生命工前B)	3		
(生産工-マネジメN1期)	3		(工-ロボティクス前B)	3		
(生産工-数理情報工A1期)	3		(産業理工-電気電子工前B)	3		
(生産工-数理情報工A2期)	3	摂南	(理工-都市環境工前期A)	3		
(生産工-数理情報工N1期)	3		(理工-電気電子工前期B)	2		
(生産工-環境安全工A1期)	3	岡山理科	(工-バイオ応前SAB)	2		
(生産工-環境安全工A3期)	3		(工-情報工前SA)	3		
(生産工-環境安全工N1期)	3		(工-建築前SAB)	2		
(工-環境全学部統一)	3		(工-建築前SB)	2		
(工-教理工A日程)	3		(工-建築前B1)	1		
(工-教理工全学部統一)	3	福岡工業	(情報工-情報工3教科)	3		
(工-機械工A)	3		(情報工-情報通信工3教科)	3		
(工-電気電子情報A)	3	崇城	(工-宇-航空整備学)	2		
(工-情報システムA)	3		(工-宇-航空操縦学)	2		
(工-経営工B)	2					
(建築・環境-建築・環境前期3)	3					
(理工-応用化学前期2)	2					
(理工-応用化学前2判定)	3					
(理工-応用化学前期英語)	2					
<b>西日本</b> 金沢工業 福井工業 大同 中部 龍谷 大阪産業 近畿 摂南 岡山理科 福岡工業 崇城 金沢工業 福井工業 大同 中部 大阪産業	(工-建築)	3	40.0	金沢工業	(工-ロボティクスB)	3
	(工-機械知能工前期)	3		金沢工業	(工-電気電子工B)	3
	(工-電気電子工前期)	3		金沢工業	(工-情報工B)	3
	(工-環境建設工前期)	3		金沢工業	(工-環境土木工B)	3
	(工-情報基盤工前期)	3		福井工業	(工-機械工)	2
	(工-建築A日程)	3		大同	(情報-情報ネット前B)	3
	(技能工芸-総合機械前中期)	2		中部	(工-電気電子シス前A)	3
	(理工-人間情報デリバリ)	2		中部	(工-ロボット理工前A)	3
	(理工-人間情報中期)	2		中部	(工-ロボット理工前B)	2
	(工-機械システム全国)	2		中部	(工-ロボット理前BM)	2
	(工-電子システム2月)	3		大阪産業	(工-都市創造前AB国)	2
	(工-デザイン2月)	3		大阪産業	(工-都市創造前A数)	2
	(工-情報通信工全学)	2		大阪産業	(デザイン工-情報シス前B英数)	2

# 2019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			
帝京	(理工-情報電子工)	40.0	大阪産業	(デザイン工-情報シス前C国)	3		
東海	(工-生命化学理系統一)		3		(デザイン工-情報シス前C数)	3	
	(工-応用化学A方式)		3	大阪電気通信	(工-電気電子前期理系)	3	
	(工-機械工A方式)		3		(工-建築前期理系)	3	
	(工-医用生体工A方式)		3		(情報通信工-通信工前期理系)	3	
	(工-医用生体工理系)		3		(医療福祉工-医療福祉前期理系)	3	
	(情報通信-組込みソフト理系)		3		(医療福祉工-医療福祉前期文系)	2	
	(海洋-航-海洋機械A)		3		(総合情報-デジゲーム前期理)	3	
	(海洋-航-海洋機械理系)		3		(総合情報-デジゲーム前期文)	2	
東京工芸	(工-建築全学)		2	岡山理科	(工-バイオ応用前SA)	3	
	(工-建築I期)		3		(工-機械シス前SAB)	2	
東洋	(理工-生体医工前期3①)		3		(工-情報工前SAB)	2	
	(理工-生体医工前期3②)		3		(工-情報工前SB)	2	
	(理工-生体医工前期3③)		3		(工-情報工前B1)	1	
日本	(工-情報工A方式)		3		(工-建築前SA)	3	
	(工-情報工N1期)		3	広島工業	(工-環境土木工A)	3	
	(生産工-機械工A1期)		3		(工-建築工A)	3	
	(生産工-機械工A2期)		3		(情報-情報工A)	3	
	(生産工-電気電子工A1期)		3		(情報-知的情報シスA)	3	
	(生産工-電気電子工A2期)		3	九州産業	(建築都市工-建築前期A)	3	
	(生産工-電気電子工A3期)		3		(建築都市工-建築前期B)	3	
	(生産工-電気電子工N1期)		3	福岡工業	(工-電子情報工3教科)	3	
	(生産工-土木工A2期)		3		(工-生命環境3教科)	3	
	(生産工-応用分子化A3期)		3		(工-知能機械工3教科)	3	
	(生産工-マネジメントA1期)		3		(工-電気工3教科)	3	
	(生産工-環境安全工A2期)		3		(情報工-情報シス3教科)	3	
武蔵野	(工-環境システムAB)		3		(情報工-システムマ3教科)	3	
明星	(理工-建築学A方式)		3	崇城	(工-機械工)	2	
神奈川	(工-物質生命化学B)		2		(工-ナノサイエンス)	2	
神奈川工科	(情報-情報工A日程)		2				
	(情報-情報メディア日程)		2				
関東学院	(理工-健康・スポ前期3)		3				
	(理工-健康・スポ前期2)		2				
	(理工-健康・スポ前2判)		3				
	(理工-健康スポ前期英語)		2				
	(理工-総合機械前期3)		3				
	(理工-総合機械前期2)		2				
	(理工-総合機械前期英語)		2				
	(理工-電気・電子前期3)		3				
	(理工-電気・電子前期2)		2				
	(理工-電気電子前期英語)		2				
	(理工-情報ネット前期2)		2				
	(理工-情報ネット前2判)		3				
	(理工-情報ネット前期英語)		2				
	(理工-土木・都市前期3)		3				
	(理工-土木・都市前期2)		2				
	(理工-土木都市前期英語)		2				
湘南工科	(工-人間環境)		2				
北海学園	(工-生命工)		37.5	福井工業	(工-電気電子工)	2	
北海道科学	(工-情報工)			3	静岡理工科	(情報-前中期A)	3
石巻専修	(理工-機械工特待B)			3		(理工-建築前中期B)	2
	(理工-情報電子工特待B)			3	日本福祉	(健康科学-情報工前期A)	3
東北工業	(工-情報通信工A日程)			3		(健康科学-情報工前期B)	2
日本工業	(基幹工-機械工A)			3		(健康科学-建築バリア前期A)	3
	(基幹工-応用化学A)			3		(健康科学-建築バリア前期B)	2
	(先進工-ロボティクスA)			3	鈴鹿医療科学	(医用工-医用情報工A)	2
	(建築-建築A)			3	大阪産業	(工-機械工前A数)	2
	(建築-生活環境デザA)			3		(工-機械工前B英数)	2
拓殖	(工-機械システム2月)			3		(工-交通機械前A数)	2
	(工-デザイン全国)			2		(工-都市創造前B英数)	2
	(工-国際2月)	2			(工-都市創造前C国)	3	
玉川	(工-エンジニア全学)	2			(工-都市創造前C数)	3	
	(工-エンジニア学部)	2			(工-電子情報前A数)	2	
	(工-情報通信工学部)	2			(デザイン工-環境理工前AB国)	2	
帝京	(理工-機械精密シス)	3			(デザイン工-環境理工前A数)	2	
	(理工-航空-航空宇宙)	3		大阪電気通信	(工-電子機械前期理系)	3	
	(理工-航空-ヘリパイロ)	3			(工-機械工前期理系)	3	
東海	(工-光・画像理工系)	3			(工-基礎理工前期理系)	3	
	(工-電気電子工A方式)	3			(情報通信工-情報工前期理系)	3	
	(工-電気電子理工系)	3			(総合情報-ゲーム&メデ前理)	3	
	(工-材料科学理系統一)	3			(総合情報-ゲーム&メデ前文)	2	
	(工-土木工A方式)	3		岡山理科	(工-バイオ応用前B1)	1	

※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10月現在のものです

# 2019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			
東海	(工-精密工A方式)	3	37.5	岡山理科	(工-機械シス前SA)	3	
	(工-精密工理系統一)	3		(工-機械シス前SB)	2		
	(工-動力機械工理系)	3		(工-機械シス前B1)	1		
	(基盤工-電気電子情報理系)	3		(工-知能機械前SA)	3		
	東京工芸	(工-情報全学)		2	(工-知能機械前SAB)	2	
		(工-情報I期)		3	広島工業	(工-電子情報工A)	3
	東京電機	(工二部-電気電子工)		2		(工-電気システムA)	3
		(工二部-機械工)		2		(工-機械システムA)	3
	日本	(工二部-情報通信工)		2	(工-知能機械工A)	3	
		明星		(工-土木工A方式)	3	九州産業	(建築都市工-都市デザイン前B)
(工-土木工N1期)			3	(理工-情報科学前期A)	3		
(工-機械工A方式)		3	(理工-情報科学前期B)	3			
(工-電気電子工A方式)		3	(理工-機械工前期A)	3			
(工-電気電子工N1期)		3	崇城	(工-宇-宇宙航空シス)	2		
(工-生命応用化A方式)		3		(生物生命-応用微生物工)	2		
(工-生命応用化N1期)		3	第一工業	(工-建築デザイン)	1		
(生産工-応用分子化A1期)		3		(航空工-航空-航空操縦学)	1		
(生産工-応用分子化A2期)		3					
(生産工-応用分子化N1期)	3						
神奈川	(理工-機械工学A方式)	3					
	(理工-電気電子工A方式)	3					
	(理工-建築学B方式)	2					
神奈川工科	(理工-環境科学B方式)	2					
	(工-物質生命化学A)	3					
関東学院	(工-総合工学プロA)	3					
	(工-機械工A日程)	3					
	(工-航空宇宙A日程)	3					
	(工-応用化学A日程)	2					
	(工-臨床工A日程)	3					
	(情報-情報ネットA日程)	2					
	(理工-応用化学前期3)	3					
	(理工-総合機械前2判定)	3					
	(理工-自動車前期3)	3					
	(理工-自動車前期2)	2					
(理工-自動車前2判定)	3						
(理工-自動車前期英語)	2						
(理工-ロボティク前期3)	3						
(理工-ロボティク前期2)	2						
(理工-ロボティ前2判定)	3						
(理工-ロボティ前期英語)	2						
(理工-電気・電子前2判)	3						
(理工-情報ネット前期3)	3						
湘南工科	(工-電気電子)	2					
	(工-情報工)	2					
	(工-コンピュータ応用)	2					
新潟工科	(工-工)	2					
北海道学園	(工-建築)	3	35.0	福井工業	(工-原子力技術応用工)	2	
	(工-電子情報工)	3		(環境情報-デザイン)	2		
	北海道科学	(保健医療-臨床工)		3	静岡理工科	(情報-前中期B)	2
		(ソフト情報-ソフトウェア情報)		2		(理工-機械工前中期A)	3
	八戸工業	(工-電気電子工)		3	(理工-機械工前中期B)	2	
		(工-生命環境科学)		3	(理工-電気電子前中期A)	3	
	石巻専修	(理工-機械工A)		3	(理工-電気電子前中期B)	2	
		(理工-情報電子工A)		3	(理工-物質生命前中期A)	3	
	東北工業	(工-電気電子工A日程)		3	(理工-物質生命前中期B)	2	
		(工-都市マネジA日程)		3	愛知工科	(工-情報メディア)	3
日本工業	(基幹工-電気電子通信A)	3	京都美術工芸	(工芸-建築学力実技)		2	
	(先進工-情報メディアA)	3		大阪産業	(工-機械工前C数)	3	
ものづくり	(技能工芸-建設前中期)	2	(工-交通機械前B英数)		2		
	千葉科学	(危機管理-航空技術前期A)	2	(工-交通機械前C数)	3		
(危機管理-航空技術前期B)		1	(工-電子情報前B英数)	2			
(危機管理-パイロット前期B)	1	(工-電子情報前C数)	3				
東海	(工-光・画像工A方式)	3	(デザイン工-環境理工前B英数)	2			
	(工-原子力工A方式)	3	(デザイン工-環境理工前C国)	3			
	(工-原子力工理系統一)	3	(デザイン工-環境理工前C数)	3			
	(工-材料科学A方式)	3	大阪電気通信	(工-環境科学前期理系)	3		
	(工-動力機械工A方式)	3		岡山理科	(工-電気電子前SAB)	2	
	(基盤工-電気電子A方式)	3	(工-電気電子前SB)	2			
	(基盤工-医療福祉工A方式)	3	(工-電気電子前B1)	1			
	(基盤工-医療福祉工理系)	3	(工-知能機械前B1)	1			
	東京工芸	(工-機械全学)	2	(工-生命医療前SAB)	2		
		(工-機械I期)	3	(工-生命医療前B1)	1		

# 2019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－電気電子全学)	2	35.0	福山	(工－スマートシステム)	3
	(工－電気電子Ⅰ期)	3			(工－建築)	3
	(工－化学・材料全学)	2			(工－情報工)	3
	(工－化学・材料Ⅰ期)	3			(工－機械システム工)	3
明星	(理工－機械工学B方式)	2		九州産業	(建築都市工－住居インテ前期A)	3
	(理工－電気電子工B方式)	2			(建築都市工－住居インテ前期B)	3
	(理工－環境科学A方式)	3			(建築都市工－都市デザイン前A)	3
神奈川工科	(工－電気電子情A日程)	3			(理工－機械工前期B)	3
	(創造工－自動車シスA日程)	3			(理工－電気工前期A)	3
	(創造工－ロボットA日程)	3			(理工－電気工前期B)	3
	(創造工－ホームエレA日程)	2		久留米工業	(工－建築・設備工)	2
関東学院	(理工－土木・都市前2判)	3			(工－情報ネットワーク)	2
湘南工科	(工－機械工)	2			(工－教育創造工)	2
	(工－総合デザイン)	2		長崎総合科学	(工－船舶工学ⅠⅡ)	2
桐蔭横浜	(医用工－生命医工前期)	2	(工－機械工学ⅠⅡ)		2	
	(医用工－生命医工全学)	2	(工－建築学ⅠⅡ)		2	
			(工－電気電子工学ⅠⅡ)		2	
			(工－医療工学ⅠⅡ)		2	