

# 2020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	
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		
東京理科 早稲田	(工-情報工B方式) (基幹理工-学系Ⅱ) (基幹理工-学系Ⅲ) (創造理工-建築) (創造理工-総合機械工) (創造理工-社会環境工) (先進理工-応用物理) (先進理工-応用化学) (先進理工-生命医科学) (先進理工-電気・情報生命工)	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
上智	(理工-物質生命学科別) (理工-機能創造学科別) (理工-情報理工学科別) (理工-情報理工TEAP)	3 3 3 3	62.5	同志社	(理工-インテリ工個別) 3 (理工-情報シス全文系) 3 (理工-情報シス全学理系) 3 (理工-環境システム全学) 3
東京理科	(工-建築B方式) (工-機械工B方式) (理工-情報科学B方式) (理工-建築B方式) (理工-経営工グローバル)	3 3 3 3 2			
明治	(理工-建築一般) (理工-情報科学全学部)	3 3			
早稲田	(創造理工-経営システム工) (創造理工-環境資源工)	4 4			
青山学院	(理工-電気電子工全学部) (理工-情報テクノ個別A) (理工-情報テクノ個別B) (理工-情報テクノ全学部)	3 3 3 3	60.0	同志社	(理工-インテリ工全学) 3 (理工-情報システム個別) 3 (理工-電気工個別) 3 (理工-電気工全学) 3 (理工-電子工個別) 3 (理工-電子工全学) 3 (理工-機能・生命全学) 3 (理工-環境システム個別) 3 (理工-情報科学独自方式) 2
芝浦工業	(建築-空間建築デザ前期) (建築-空間建築デザ全学) (建築-空間建築デザ英語)	3 3 2			
上智	(理工-機能創造TEAP)	3			
東京理科	(工-建築グローバル) (工-電気工B方式) (工-情報工グローバル) (工-機械工グローバル) (基礎工-電子応用工B方式) (理工-建築グローバル) (理工-電気電子B方式) (理工-経営工B方式) (理工-機械工B方式)	2 3 2 2 3 2 3 3 3		関西学院	
法政	(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-システムデザA) (デザイン工-システムデザT) (デザイン工-システムデザ英語)	2 1 3 2 1			
明治	(理工-電-生命理全学部) (理工-機械工一般) (理工-機械工全学部) (理工-機械情報工一般) (理工-機械情報工全学部) (理工-建築全学部) (理工-応用化学全学部) (理工-情報科学一般)	3 3 3 3 3 3 3 3			
青山学院	(理工-電気電子工個別B) (理工-機械創造工個別A) (理工-経営シス個別A) (理工-経営シス個別B) (理工-経営シス全学部)	3 3 3 3 3	57.5	名城 同志社	(理工-情報工B方式) 2 (理工-機械システム個別) 3 (理工-機械システム全学) 3 (理工-機械理工全学) 3 (理工-機能・生命個別) 3 (理工-化学システム個別) 3 (理工-化学システム全学) 3 (生命医科学-医工個別) 3 (生命医科学-医工全学部) 3 (理工-建築都市全学理系) 3 (理工-建築都市学部個別) 3 (環境都市工-建築個別理設) 3 (環境都市工-建築個別理1) 3 (環境都市工-建築全学3) 4
工学院	(建築-建築総合A) (建築-建築デザインS)	3 3			
芝浦工業	(工-機械工前期) (工-機械工全学) (工-情報工前期) (工-情報工全学) (工-情報工英語) (建築-都市建築デザ前期) (建築-都市建築デザ全学)	3 3 3 3 2 3 3		立命館 関西	

※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

# 2020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-都市建築デザ英語) 2 (建築-先進的プロジ前期) 3	57.5	関西学院	(理工-情報科学学部個別) 3 (理工-人間システム独自) 2			
上智	(理工-物質生命TEAP) 3						
中央	(理工-都市環境一般) 3 (理工-精密機械工一般) 3 (理工-経営システム一般) 3 (理工-情報工一般) 3						
東京都市	(情報工-情報科学前期) 3 (建築都市-建築前期) 3						
東京理科	(工-工業化学B方式) 3 (基礎工-材料工B方式) 3 (基礎工-生物工B方式) 3 (理工-情報科学グローバル) 2 (理工-先端化学B方式) 3 (理工-電気電子グローバル) 2 (理工-機械工グローバル) 2 (理工-土木工B方式) 3						
日本法政	(理工-建築N1期) 3 (デザイン工-建築A方式) 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 (理工-機-機械工T日程) 2 (理工-応用情報工A方式) 3 (理工-応用情報工T日程) 2 (理工-経営シスA方式) 3 (理工-経営システムT) 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-電気電全学部) 3 (理工-電-生命理工一般) 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 (理工-機械創造工個別B) 3 (理工-機械創造工全学部) 3		55.0	名城	(理工-情報工A方式) 3 (理工-応用化学B方式) 2 (理工-機械工B方式) 2 (理工-メカトロB方式) 2		
工学院	(建築-建築総合S) 3 (建築-建築学部総合英語) 2 (建築-まちづくりA) 3 (建築-まちづくりS) 3 (建築-まちづくり英語) 2 (建築-建築A) 3 (建築-建築S) 3 (建築-建築英語) 2 (建築-建築デザインA) 3 (建築-建築デザイン英語) 2 (先進工-応用化学A) 3 (先進工-応用化学S) 3 (先進工-応用化学英語) 2 (先進工-航空理工A) 3 (情報-コンピュータS) 3 (情報-コンピュータ英語) 2				同志社	(理工-機械理工個別) 3 (生命医科学-医情報個別) 3	
芝浦工業	(工-機械工英語) 2 (工-応用化学英語) 2 (工-情報通信工前期) 3 (システム-電子情報シス前期) 3 (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 (デザイン工-ロボ・情報英語) 2 (建築-先進的プロジ英語) 2				立命館	(情報理工-情報理工学部個別) 3 (生命科学-生物工学部個別) 3	
中央	(理工-電気電子情報一般) 3 (理工-応用化学一般) 3 (理工-人間総合理工一般) 3				関西	(環境都市工-建築個別理2) 4 (環境都市工-都市シス個別理設) 3 (環境都市工-エネルギー個別理設) 3 (化学生命工-生命生物個別理1) 3 (システム-機械工個別理設) 3 (システム-電気電子個別理設) 3 (システム-電気電子個別理1) 3 (システム-電気電子全学3) 4	
東京都市	(情報工-知能情報工前期) 3 (建築都市-建築中期) 3				近畿	(理工-生命科学前A) 3	
					関西学院	(理工-環境応用化学学部) 3 (理工-環境応用化学独自) 2 (理工-情報科学全学) 3 (理工-人間システム全学) 3 (理工-人間シス学部個別) 3	



# 2020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	(未来科学-建築前期)	3	52.5				
	(未来科学-情報メディア前期)	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-建築・都市前期)	3					
	(理工-建築・都市英語)	2					
東京都市	(情報工-情報科学中期)	3					
東京理科	(基礎工-材料工グローバル)	2					
	(理工-土木工グローバル)	2					
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N1期)	3					
	(理工-建築A方式)	3					
	(理工-海洋建築工A方式)	3					
	(理工-海洋建築工N1期)	3					
	(理工-まちづくりA方式)	3					
	(理工-まちづくりN1期)	3					
	(理工-機械工N1期)	3					
	(理工-航空宇宙工A方式)	3					
	(理工-航空宇宙工N1期)	3					
	(理工-応用情報工A方式)	3					
	(理工-物質応用化N1期)	3					
法政	(理工-電気電子英語外部)	1					
東北芸術工科	(デザイン工-建築環境デザ前期)	1	50.0	愛知工業	(工-機械工A方式)	3	
千葉工業	(工-機械電子創成B)	2				(工-建築学A方式)	3
	(創造工-デザイン科学A)	2				(工-建築学M方式)	3
	(創造工-デザイン科学B)	2				(工-住居デザインA)	3
	(先進工-知能メディアB)	2				(工-住居デザインM)	3
	(情報科学-情報工A)	3			中京	(工-機械シス前期M3)	3
	(情報科学-情報工B)	2				(工-電気電子前期M3)	3
工学院	(工-工学部総合A)	3				(工-情報工前期A3)	3
	(工-工学部総合S)	3				(工-情報工前期M3)	3
	(工-機械システム工A)	3				(工-メディア前期A3)	3
	(工-機械システム英語)	2				(工-メディア前期A2)	2
	(工-電気電子工英語)	2				(工-メディア前期M2)	2
	(先進工-先進工接続S日程)	3			南山	(理工-ソフトウェアA)	3
	(先進工-先進工接続英語)	2				(理工-ソフトウェアB)	3
	(先進工-環境化学A)	3				(理工-ソフトウ全学個別)	3
	(先進工-環境化学英語)	2			名城	(理工-電気電子工A方式)	3
	(先進工-機械理工A)	3				(理工-電気電子工M方式)	3
	(先進工-機械理工S)	3				(理工-材料機能工A方式)	3
	(先進工-機-機械理工英語)	2				(理工-材料機能工M方式)	3
	(先進工-航空理工S)	3				(理工-材料機能工B方式)	2
	(情報-情報学部総合英語)	2			(理工-交通機械工A方式)	3	
	(情報-情報通信工英語)	2			(理工-交通機械工B方式)	2	
	(情報-情報デザイン英語)	2			(理工-メカトロA方式)	3	
芝浦工業	(工-材料工英語)	2			(理工-社会基盤A方式)	3	
	(工-電気工英語)	2			(理工-社会基盤B方式)	2	
	(システム-機械制御シス前期)	3			(理工-環境創造工A方式)	3	
	(システム-生-生命医工前期)	3			(理工-環境創造工M方式)	3	
成蹊	(理工-物質3教科個別)	3		京都橋	(現代ビジネ-都市環境前期B)	2	
	(理工-システ3教科個別)	3		立命館	(理工-電気電子全学理系)	3	
東海	(海洋-航-航海学理系)	3			(理工-電子情報全学理系)	3	
東京工科	(コンピ-人工知能A日程)	3		龍谷	(先端理工-電子情報B配点)	3	
	(コンピ-先進情報A日程)	3			(先端理工-知能情報A配点)	3	
東京電機	(未来科学-建築英語)	2		大阪工業	(工-建築前期A日程)	3	
	(未来科学-情報メディア英語)	2			(工-建築前期B日程)	3	
	(工-情報通信工前期)	3			(ロボ&デザ-空間デザ前期A)	3	
	(システム-デザイン工前期)	3			(ロボ&デザ-空間デザ前期B)	3	
	(システム-デザイン工英語)	2			(情報科学-情報メディア前A)	3	
	(理工-情報システム前期)	3		関西	(環境都市工-都市シス個別理2)	4	
	(理工-情報システム英語)	2		近畿	(工-建築前A)	3	
	(工二部-情報通信工)	2			(工-建築前B)	3	
東京都市	(理工-機械工前期)	3			(理工-応用化学前A)	3	
	(理工-機械システム前期)	3			(理工-機械工前A)	3	
	(理工-電気電子通信前期)	3			(理工-電気電子工前A)	3	
	(理工-エネルギー前期)	3			(理工-社会環境工前B)	3	
	(情報工-知能情報工中期)	3		摂南	(理工-住環境前期A)	3	
	(建築都市-都市工前期)	3			(理工-住環境前期B)	2	
	(建築都市-都市工中期)	3			(理工-建築前期A)	3	
東洋	(理工-都市環境前期3①)	3			(理工-建築前期B)	2	

# 2020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					
東洋	(理工-都市環境前期3②)	50.0	摂南	(理工-都市環境工前期A)	3				
	(理工-都市環境前期3③)			(理工-都市環境工前期B)	2				
	(理工-建築前期3英語①)			(理工-機械工前期A)	3				
	(理工-建築前期3英語②)			(理工-情報科学前中)	3				
	(理工-建築前期3英語③)			(理工-電気電子工前中)	3				
	(理工-交通シスA方式)			(理工-機械工学前中)	3				
日本	(理工-物質応用化A方式)	47.5	甲南	(知能情報-知能情報前3)	3				
				(知能情報-知能情報前2)	2				
千葉工業	(工-機械工A)	47.5	金沢工業	(建築-建築A)	3				
	(工-機械工B)			福井工業	(工-建築土木工)	2			
	(工-電気電子工B)			愛知工業	(工-電気工A方式)	3			
	(工-応用化学B)				(工-電子情報工A方式)	3			
	(創造工-都市環境工A)				(工-電子情報工M方式)	3			
	(先進工-未来ロボティA)				(工-応用化学A方式)	3			
	(先進工-未来ロボティB)				(工-応用化学M方式)	3			
	(先進工-知能メディアA)				(工-機械工M方式)	3			
	(航空マネージャーフライトオペ)				大同	(工-建-建築前A)	3		
	(先進工-先進工接続A日程)					(工-建-インテ前A)	3		
桜美林 工学院 国士館 創価	(理工-理工デリバリー)	47.5	中京	(情報-情報システム前A)	3				
	(理工-情報システム一般)				(情報-情報システム前B)	3			
	(理工-情報シス全学3)				(工-電気電子前期A3)	3			
拓殖	(工-情報工全国)	47.5	中部	(工-メディア前期M3)	3				
	(生命環境-生-臨床工学)				(工-機械工前B)	2			
帝京科学 東海	(工-航-航空宇宙A)	47.5	南山	(工-機械工前BM)	2				
	(工-航-航空宇宙理系)				(工-建築前A)	3			
	(情報理工-情報科学A方式)				(工-建築前B)	2			
	(情報理工-情報科学理系統一)				(工-建築前BM)	2			
	(情報通信-情報メディアA)				(工-建築前AM)	3			
	(情報通信-情報メディア理系)				(工-応用化学前BM)	2			
	東京工科			(工-電気電子工A日程)	47.5	名城	(工-応用化学前AM)	3	
	東京電機			(未来科学-ロボットメカ前期)				(工-情報工前A)	3
				(未来科学-ロボットメカ英語)				(工-情報工前B)	2
				(工-電気電子工前期)				(工-情報工前BM)	2
	(工-電気電子工英語)		(工-情報工前AM)	3					
	(工-応用化学前期)		龍谷	(理工-機械電子制御A)			3		
	(工-応用化学英語)			(理工-機械電子制御B)			3		
	(工-機械工前期)			(理工-機械電子全学個別)			3		
	(工-機械工英語)			(理工-交通機械工M方式)			3		
	(工-情報通信工英語)			(理工-メカトロM方式)			3		
東京都市	(理工-機械工学系前期)	47.5	京都産業	(理工-社会基盤M方式)	3				
	(理工-機械工学系英語)				(情報理工-情報理工3科目)	3			
	(理工-電子工学系英語)				京都橋	(現代ビジネ-都市環境前期A)	3		
	(理工-機械工中期)					(現代ビジネ-都市環境前期C)	2		
	(理工-機械システム中期)				龍谷	(先端理工-電子情報A配点)	3		
	(理工-電気電子通信中期)					(先端理工-電子情報Bスタ)	3		
	東洋			(理工-機械工前期3①)	47.5	大阪工業	(先端理工-知能情報Aスタ)	3	
				(理工-機械工前期3②)				(先端理工-知能情報Bスタ)	3
				(理工-機械工前期3③)				(工-都市デザ前期A)	3
				(理工-電気電子前期3①)				(工-都市デザ前期B)	3
(理工-電気電子前期3②)			(工-機械工前期A日程)	3					
(理工-電気電子前期3③)			(工-機械工前期B日程)	3					
(理工-応用化学前期3①)			(工-電気電子前期A)	3					
(理工-応用化学前期3②)			(工-電気電子前期B)	3					
(理工-応用化学前期3③)			(工-電子情報前期B)	3					
(理工-応用化学前3理科)			(工-生命工前期A日程)	3					
日本	(理工-都市環境前3数学)	47.5	大阪産業	(工-生命工前期B日程)	3				
	(生産工-建築工A2期)				近畿	(ロボ&デザ-ロボット工前期B)	3		
	(生産工-建築工A3期)					(情報科学-情報知能前A)	3		
	(生産工-建築工N1期)					(情報科学-情報知能前B)	3		
	(生産工-創生デザA3期)					(情報科学-情報システム前A)	3		
	(理工-土木工A方式)					(情報科学-情報システム前B)	3		
	(理工-土木工N1期)					(情報科学-情報メディア前B)	3		
	(理工-機械工A方式)					(デザイン工-情報シス前AB国)	2		
	(理工-精密機械工N1期)					(工-化学生命工前B)	3		
	(理工-電気工N1期)					(工-機械工前A)	3		
武蔵野	(理工-電子工A方式)	47.5	近畿	(工-機械工前B)	3				
	(理工-電子工N1期)				(工-電子情報工前B)	3			
	(工-環境全学部統一)				(工-情報前A)	3			
武蔵野美術	(工-建築デザA日程)	47.5	近畿	(工-情報前B)	3				
	(工-建築全学部統一)				(理工-応用化学前B)	3			
神奈川	(造形-建築)	47.5		(理工-機械工前B)	3				
	(工-建築A)	47.5		(理工-電気電子工前B)	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



# 2020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	
		47.5	近畿	(生物理工-生物工前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	
				(生物理工-医用工前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	
			摂南	(理工-機械工前期B)	2	
				(理工-電気電子工前期A)	3	
				(理工-電気電子工前期B)	2	
			福岡	(工-電気工系統別)	3	
				(工-電子情報工前期)	3	
				(工-電子情報工系統別)	3	
				(工-社会デザイン前期)	3	
				(工-社会デザイン系統)	3	
				(工-建築前期)	3	
				(工-建築系統別)	3	
千葉工業	(工-機械電子創成A)	3	45.0	愛知工業	(工-電気IM方式)	3
	(工-先端材料工B)	2			(工-バイオ環境A方式)	3
	(工-電気電子工A)	3			(工-バイオ環境M方式)	3
	(工-情報通信シスA)	3			(工-機械創造工A方式)	3
	(工-情報通信シスB)	2			(工-機械創造工M方式)	3
	(工-応用化学A)	3			(工-土木工A方式)	3
	(創造工-都市環境工B)	2			(工-土木工M方式)	3
	(先進工-生命科学B)	2			(工-防災土木A方式)	3
	(社会シス-プロジェクトA)	2			(工-防災土木M方式)	3
	(社会シス-プロジェクトB)	2		大同	(工-電気電子工前B)	3
創価	(理工-情報シス全学2)	2			(工-建-建築前B)	3
拓殖	(工-情報工2月)	3			(工-建-インテ前B)	3
	(工-デザイン全国)	2			(工-建-かおり前A)	3
玉川	(工-ソフトウェア全学)	2		中部	(工-機械工前A)	3
	(工-ソフトウェア学部)	2			(工-機械工前AM)	3
	(工-マネジメント全学)	2			(工-電気電子シス前A)	3
東海	(工-建築A方式)	3			(工-電気電子シス前B)	2
	(工-建築理系統一)	3			(工-都市建設工前A)	3
	(工-機械工理系統一)	3			(工-都市建設工前B)	2
	(情報理工-コンピ応用A方式)	3			(工-都市建設工前BM)	2
	(情報理工-コンピ応用理系)	3			(工-都市建設工前AM)	3
	(情報通信-組込みソフトA)	3			(工-応用化学前A)	3
	(情報通信-組込みソフト理系)	3			(工-応用化学前B)	2
	(情報通信-通信ネットA方式)	3			(工-宇宙航空理工前A)	3
	(情報通信-通信ネット理系)	3			(工-宇宙航空理工前B)	2
東京工科	(工-機械工A日程)	3			(工-宇宙航空前BM)	2
	(工-応用化学A日程)	3			(工-宇宙航空前AM)	3
東京電機	(工-電子システム前期)	3		京都美術工芸	(工芸-建築学力実技)	2
	(工-電子システム英語)	2		龍谷	(先端理工-電子情報Aスタン)	3
	(工-先端機械工前期)	3			(先端理工-機械工学Aスタン)	3
	(工-先端機械工英語)	2			(先端理工-機械工学A配点)	3
	(理工-電子工学系前期)	3			(先端理工-機械工学Bスタン)	3
	(工二部-電気電子工)	2			(先端理工-機械工学B配点)	3
	(工二部-機械工)	2			(先端理工-応用化学Aスタン)	3
東京都市	(理工-医用工前期)	3			(先端理工-応用化学A配点)	3
	(理工-医用工中期)	3			(先端理工-応用化学Bスタン)	3
	(理工-エネルギー中期)	3			(先端理工-応用化学B配点)	3
東洋	(理工-機械工前期3数学)	3			(先端理工-知能情報B配点)	3
	(理工-機械工前3理科①)	3			(先端理工-環境生態工Aスタ)	3
	(理工-機械工前3理科②)	3			(先端理工-環境生態工A配点)	3
	(理工-生体医工前期3①)	3			(先端理工-環境生態工Bスタ)	3
	(理工-生体医工前期3②)	3			(先端理工-環境生態工B配点)	3
	(理工-生体医工前期3③)	3		追手門学院	(経営-情報システム前3)	3
	(理工-生体医前3理科①)	3			(経営-情報システム前2)	2
	(理工-生体医前3理科②)	3			(経営-情報システム前数)	2
	(理工-電気電子前3数学)	3			(経営-情報シス前地公)	2
日本	(生産工-建築工A1期)	3		大阪工業	(工-電子情報前期A)	3
	(生産工-マネジメA2期)	3			(工-応用化学前期A)	3
	(生産工-マネジメA3期)	3			(工-応用化学前期B)	3
	(生産工-マネジメN1期)	3			(工-環境工前期A日程)	3
	(生産工-数理情報工A2期)	3			(工-環境工前期B日程)	3
	(生産工-数理情報工N1期)	3			(ロボ&デザ-ロボット工前期A)	3
	(生産工-環境安全工A3期)	3			(ロボ&デザ-システム前期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5月現在のものです



# 2020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-数理情報工A3期) (生産工-環境安全工N1期)	42.5	大阪電気通信	(総合情報-デジゲーム前期中文) (総合情報-ゲーム&メデ前理)	2 3
武蔵野	(工-環境システムAB) (工-数理工A日程)		岡山理科	(工-建築前SAB) (工-建築前SB) (工-建築前B1)	2 2 1
神奈川	(工-物質生命化学B) (工-経営工A) (工-経営工B) (工-総合工学プロA)		広島工業	(環境-建築デザインA) (情報-知的情報シスA)	3 3
神奈川工科	(情報-情報工A日程)		九州産業	(建築都市工-建築前期B)	3
関東学院	(理工-応用化学前期英語)		福岡工業	(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)	3 3 3
北海学園	(工-建築)		崇城	(工-建築)	2
北海道科学	(工-情報工) (工-建築)		金沢工業	(工-ロボティクスA) (工-ロボティクスB)	3 3
東北学院	(工-機械知能工前期) (工-電気電子工前期) (工-環境建設工前期)		福井工業	(工-機械工)	2
東北工業	(工-建築A)		静岡理工科	(情報-前中期A) (情報-前中期B) (理工-建築前中期A) (理工-建築前中期B)	3 2 3 2
日本工業	(建築-生活環境デザA)		日本福祉	(健康科学-建築バリア前期A) (健康科学-建築バリア前期B)	3 2
千葉工業	(先進工-生命科学A)	大阪産業	(工-機械工前C数) (工-都市創造前A数) (工-都市創造前B英数) (工-電子情報前B英数) (デザイン工-環境理工前B英数)	3 2 2 2 2	
拓殖	(工-機械システム全国) (工-機械システム2月) (工-電子システム2月) (工-国際2月)	大阪電気通信	(工-電子機械前期理系) (工-基礎理工前期理系) (工-環境科学前期理系) (情報通信工-情報工前期理系) (情報通信工-通信工前期理系) (医療健康-医療科学前期文系)	3 3 3 3 3 2	
玉川	(工-情報通信工全学)	岡山理科	(工-機械シス前SAB) (工-情報工前SA) (工-情報工前SAB) (工-情報工前SB) (工-情報工前B1)	2 3 2 2 1	
帝京	(理工-航空-ヘリパイロ) (理工-情報電子工)	広島工業	(工-建築前SA) (工-環境土木工A) (工-建築工A) (情報-情報工A)	3 3 3 3	
東海	(工-光・画像理工系) (工-材料科学理系統一) (工-精密工A方式) (工-動力機械理工系)	九州産業	(建築都市工-建築前期A) (建築都市工-住居インテ前期A)	3 3	
東京工芸	(工-情報全学) (工-建築I期)	福岡工業	(工-電子情報工3教科) (工-生命環境3教科)	3 3	
日本	(工-建築A方式) (工-建築N1期) (工-情報工A方式) (生産工-機械工A1期) (生産工-電気電子工A1期) (生産工-土木工A1期) (生産工-土木工A2期) (生産工-応用分子化A1期) (生産工-環境安全工A1期) (生産工-環境安全工A2期)	崇城	(工-機械工) (工-宇-航空整備学)	2 2	
明星	(建築-建築A方式)				
神奈川	(工-物質生命化学A)				
神奈川工科	(情報-情報ネットA日程) (情報-情報メディア日程)				
関東学院	(理工-応用化学前2) (理工-応用化学前2判定) (理工-健康・スポ前期3) (理工-健康・スポ前期2) (理工-健康・スポ前2判) (理工-健康スポ前期英語) (理工-総合機械前期3) (理工-総合機械前期2) (理工-総合機械前2判定) (理工-総合機械前期英語) (理工-電気・電子前期3) (理工-電気・電子前期2) (理工-電気・電子前2判) (理工-電気電子前期英語) (理工-情報ネット前期3) (理工-情報ネット前期2) (理工-情報ネット前2判) (理工-情報ネット前期英語) (理工-土木・都市前期3) (理工-土木・都市前期2) (理工-土木・都市前2判) (理工-土木都市前期英語)				
湘南工科	(工-電気電子) (工-コンピュータ応用)				

※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



# 2020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	
湘南工科	(工-総合デザイン)	2	40.0		
石巻専修	(理工-機械工特待B)	3	37.5	福井工業	(工-電気電子工)
	(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)
東北工業	(工-情報通信工A)	3			(健康科学-情報工前期B)
日本工業	(基幹工-機械工A)	3		鈴鹿医療科学	(医用工-医用情報工A)
	(基幹工-応用化学A)	3		大阪産業	(工-交通機械前A数)
	(先進工-ロボティクスA)	3			(工-交通機械前B英数)
	(建築-建築A)	3			(工-交通機械前C数)
ものづくり	(技能工芸-総合機械前中期)	2			(工-都市創造前C国)
拓殖	(工-電子システム全国)	2			(工-都市創造前C数)
玉川	(工-エンジニア全学)	2			(工-電子情報前C数)
	(工-エンジニア学部)	2			(デザイン工-情報シス前B英数)
	(工-情報通信工学部)	2			(デザイン工-情報シス前C国)
帝京	(理工-機械精密シス)	3		岡山理科	(工-バイオ応前SAB)
	(理工-航空-航空宇宙)	3			(工-バイオ応前B1)
東海	(工-光・画像工A方式)	3		広島工業	(工-電子情報工A)
	(工-原子力工A方式)	3			(工-電気システムA)
	(工-原子力工理系統一)	3			(工-機械システムA)
	(工-材料科学A方式)	3			(工-知能機械工A)
	(工-動力機械工A方式)	3		福山	(工-建築)
	(基盤工-電気電子A方式)	3		九州産業	(建築都市工-住居インテ前期B)
	(基盤工-電気電子情報理系)	3			(建築都市工-都市デザイン前B)
	(基盤工-医療福祉工A方式)	3			(理工-情報科学前期A)
	(基盤工-医療福祉工理系)	3			(理工-情報科学前期B)
東京工芸	(工-情報I期)	3		崇城	(工-ナノサイエンス)
日本	(工-土木工A方式)	3		第一工業	(工-建築デザイン)
	(工-土木工N1期)	3			(航空工-航空-航空操縦学)
	(工-機械工A方式)	3			
	(工-機械工N1期)	3			
	(工-電気電子工A方式)	3			
	(工-電気電子工N1期)	3			
	(工-生命応用化A方式)	3			
	(工-生命応用化N1期)	3			
明星	(建築-建築B方式)	2			
	(理工-機械工学A方式)	3			
	(理工-機械工学B方式)	2			
	(理工-電気電子A方式)	3			
	(理工-電気電子B方式)	2			
	(理工-環境科学A方式)	3			
	(理工-環境科学B方式)	2			
神奈川工科	(工-機械工A日程)	3			
	(工-航空宇宙A日程)	3			
関東学院	(理工-応用化学前期3)	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			
湘南工科	(工-機械工)	2			
	(工-情報工)	2			
桐蔭横浜	(医用工-生命医工前期)	2			
	(医用工-生命医工全学)	2			
新潟工科	(工-工)	2			
北海学園	(工-社-社会環境)	3	35.0	福井工業	(工-原子力技術応用工)
	(工-社-環境情報)	3			(環境情報-デザイン)
	(工-電子情報工)	3		静岡理工科	(理工-機械工前中期A)
北海道科学	(工-都市環境)	3			(理工-機械工前中期B)
青森	(ソフト情報-ソフトウェア情報)	2			(理工-電気電子前中期A)
八戸工業	(工-電気電子工)	3			(理工-電気電子前中期B)
	(工-システム情報工)	3			(理工-物質生命前中期A)
	(工-生命環境科学)	3			(理工-物質生命前中期B)
	(工-土木建築工)	3		愛知工科	(工-機械システム工)
石巻専修	(理工-機械工A)	3			(工-情報メディア)
	(理工-情報電子工A)	3		大阪産業	(デザイン工-環境理工前C国)
東北工業	(工-電気電子工A)	3			(デザイン工-環境理工前C数)
	(工-都市マネジメA)	3		岡山理科	(工-機械シス前SA)
	(工-環境エネルギーA)	3			(工-機械シス前B1)
足利	(工-機械AB)	2			(工-電気電子前SA)
	(工-システム情報AB)	2			(工-電気電子前SAB)

## 2020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			
足利	(工-建築・土木AB)	2	35.0	岡山理科	(工-電気電子前B1)	1	
埼玉工業	(工-情-IT)	2			(工-知能機械前SAB)	2	
	(工-情-AI)	2			(工-知能機械前B1)	1	
	(工-情-電気電子)	2			(工-生命医療前SAB)	2	
日本工業	(基幹工-電気電子通信A)	3			(工-生命医療前B1)	1	
	(先進工-情報メディアA)	3			(工-工学プロ前SAB)	2	
ものづくり	(技能工芸-建設前中期)	2			福山	(工-スマートシステム)	3
千葉科学	(危機管理-航空技術前期A)	2				(工-情報工)	3
	(危機管理-航空技術前期B)	1				(工-機械システム工)	3
東京工芸	(工-機械全学)	2			九州産業	(建築都市工-都市デザイン前A)	3
	(工-機械I期)	3				(理工-機械工前期A)	3
	(工-電気電子I期)	3				(理工-機械工前期B)	3
神奈川工科	(工-電気電子情A日程)	3				(理工-電気工前期A)	3
	(工-応用化学A日程)	2				(理工-電気工前期B)	3
	(創造工-自動車シスA日程)	3			久留米工業	(工-情報ネットワーク)	2
	(創造工-ロボットA日程)	3				(工-教育創造工)	2
	(創造工-ホームエレA日程)	2			長崎総合科学	(工-船舶工学IⅡ)	2
湘南工科	(工-人間環境)	2				(工-機械工学IⅡ)	2
						(工-建築学IⅡ)	2
						(工-電気電子工学IⅡ)	2
					(工-医療工学IⅡ)	2	
				崇城	(工-宇-宇宙航空シス)	2	
					(生物生命-応用微生物工)	2	