

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			
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)
	(理工－情報テクノ個別B)	3			(理工－インテリ工全学)
芝浦工業	(建築－空間建築デザ前期)	3			(理工－情報システム個別)
	(建築－空間建築デザ全学)	3			(理工－情報シス全学文系)
	(建築－空間建築デザ英語)	2			(理工－情報シス全学理系)
上智	(理工－物質生命TEAP)	3			(理工－機械システム個別)
	(理工－情報理工TEAP)	3			(理工－機械システム全学)
東京理科	(工－建築グローバル)	2			
	(工－工業化学B方式)	3			
	(工－電気工B方式)	3			
	(工－情報工グローバル)	2			
	(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			
	(理工－電気電子情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－経営シス全学部)	3			(理工－エネルギー個別)
	(理工－情報テクノ個別A)	3			(理工－エネルギー全学)
	(理工－情報テクノ全学部)	3			(理工－機能・生命個別)
芝浦工業	(工－機械工全学)	3			(理工－機能・生命全学)
	(建築－都市建築デザ前期)	3			(理工－化学システム個別)
	(建築－都市建築デザ英語)	2			(理工－化学システム全学)
	(建築－先進的プロジ前期)	3			(理工－環境システム個別)
上智	(理工－機能創造TEAP)	3			(理工－環境システム全学)
中央	(理工－都市環境一般)	3		立命館	(理工－建築都市全学理系)
	(理工－経営システム一般)	3			(理工－建築都市学部個別)
	(理工－情報工一般)	3		関西	(環境都市工－建築個別理設)
東京理科	(工－工業化学グローバル)	2			(環境都市工－建築個別理1)
	(工－電気工グローバル)	2			(環境都市工－建築全学3)
	(基礎工－電子応用工B方式)	3			(化学生命工－生命生物個別理1)
	(基礎工－材料工B方式)	3			(システム－機械工個別理設)
	(基礎工－生物工B方式)	3			
	(理工－先端化学B方式)	3			
	(理工－電気電子情報グロ)	2			
	(理工－経営工B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

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-機械工グローバル)	2	57.5					
	(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-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-システムデザA)	3						
	(デザイン工-システムデザT)	2						
	(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
	(理工-経営シス個別B)	3					(理工-応用化学A方式)	3
工学院	(建築-建築総合A)	3				(理工-機械工M方式)	3	
	(建築-建築総合S)	3				(理工-機械工B方式)	2	
	(建築-まちづくりA)	3				(理工-建築M方式)	3	
	(建築-まちづくりS)	3				(理工-建築B方式)	2	
	(建築-建築A)	3			京都産業	(情報理工-情報理工3科目)	3	
	(建築-建築S)	3				(情報理工-情報理工2科目)	2	
	(建築-建築デザインA)	3			同志社	(生命医科学-医工個別)	3	
	(建築-建築デザインS)	3				(生命医科学-医工全学部)	3	
	(先進工-応用化学A)	3				(生命医科学-医情報個別)	3	
	(先進工-応用化学S)	3				(生命医科学-医情報全学部)	3	
	(先進工-航空理工A)	3			立命館	(情報理工-情報理工全学理系)	3	
	(先進工-航空理工S)	3				(情報理工-情報理工学部個別)	3	
芝浦工業	(工-機械工前期)	3				(理工-電子情報全学理系)	3	
	(工-機械工英語)	2				(理工-電子情報学部個別)	3	
	(工-応用化学前期)	3				(理工-機械工全学理系)	3	
	(工-応用化学全学)	3				(理工-機械工学部個別)	3	
	(工-情報通信工前期)	3				(理工-ロボティ全学理系)	3	
	(工-情報工前期)	3				(理工-ロボティ学部個別)	3	
	(工-情報工全学)	3				(生命科学-生物学学部個別)	3	
	(工-情報工英語)	2			関西	(環境都市工-建築個別理2)	4	
	(建築-都市建築デザ全学)	3				(環境都市工-都市シス個別理設)	3	
	(建築-先進的プロジ英語)	2				(環境都市工-都市シス個別理1)	3	
中央	(理工-精密機械工一般)	3			(環境都市工-都市シス全学3)	4		
	(理工-電気電子情報一般)	3			(環境都市工-エネルギー個別理設)	3		
	(理工-応用化学一般)	3			(化学生命工-生命生物個別理設)	3		
	(理工-人間総合理工一般)	3			(システム-電気電子個別理設)	3		
東京都市	(工-建築前期)	3			(システム-電気電子個別理1)	3		
	(工-建築中期)	3			(システム-電気電子個別理2)	4		
東京理科	(基礎工-電子応用工グロ)	2		近畿	(建築-建築前A)	3		
	(基礎工-材料工グローバル)	2			(建築-建築前B)	3		
	(基礎工-生物工グローバル)	2		関西学院	(理工-情報科学全学)	3		
	(理工-情報科学グローバル)	2			(理工-情報科学学部個別)	3		
	(理工-建築グローバル)	2						
	(理工-経営工グローバル)	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						
	(理工-電気電子工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-コンピュ英語外部)	1						
	(情報科学-デジタルA方式)	3						
	(情報科学-デジタル英語外部)	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					
工学院 芝浦工業 玉川 東京電機 東京都市 東京理科 日本 法政	(工－機械工S)	3	52.5	名城	(理工－情報工A方式)	3			
	(工－電気電子S)	3			(理工－情報工M方式)	3			
	(情報－情報学部総合A)	3			(理工－電気電子工A方式)	3			
	(情報－コンピュータA)	3			(理工－電気電子工M方式)	3			
	(情報－コンピュータS)	3			(理工－応用化学M方式)	3			
	(情報－情報デザインA)	3			(理工－応用化学B方式)	2			
	(工－応用化学英語)	2			(理工－機械工A方式)	3			
	(工－電子工前期)	3			(理工－社会基盤B方式)	2			
	(工－電子工英語)	2			(理工－建築A方式)	3			
	(工－情報通信工全学)	3			立命館	(理工－電気電子全学理系)	3		
	(工－情報通信工英語)	2				(理工－電気電子学部個別)	3		
	(工－土－社会基盤英語)	2				(理工－環境都市全学理系)	3		
	(工－土－社会シス前期)	3				(理工－環境都市学部個別)	3		
	(システム－電子情報シス前期)	3			関西	(生命科学－生物工全学理系)	3		
	(システム－環境システム前期)	3				(環境都市工－都市シス個別理2)	4		
	(システム－環境システム全学)	3				(環境都市工－エネルギー個別理1)	3		
	(システム－生－生命医工全学)	3				(環境都市工－エネルギー個別理2)	4		
	(システム－生－生命医工英語)	2				(化学生命工－化学物質個別理設)	3		
	(デザイン工－生産・プロダ前期)	3				(化学生命工－化学物質個別理1)	3		
	(デザイン工－生産・プロダ全学)	3				(化学生命工－化学物質全学3)	4		
	(デザイン工－生産・プロダ英語)	2				(化学生命工－生命生物個別理2)	4		
	(デザイン工－ロボ・情報前期)	3				(化学生命工－生命生物全学3)	4		
	(デザイン工－ロボ・情報英語)	2				(システム－機械工個別理1)	3		
	(工－数学教員全学)	2				(システム－機械工個別理2)	4		
	東京電機	(未来科学－建築前期)				3	近畿	(システム－機械工全学3)	4
		(未来科学－建築英語)				2		(理工－生命科学前B)	3
		(未来科学－情報メディア前期)				3		(理工－機械工前A)	3
		(未来科学－情報メディア英語)				2		(理工－電気電子工前A)	3
	東京都市	(理工－情報システム前期)				3	大和	(理工－情報前A)	3
		(知識工－情報科学前期)			3	(理工－建築学)		3	
	東京理科	(知識工－情報科学中期)			3	関西学院	(理工－先進エネルギー全学)	3	
		(理工－先端化学グローバル)			2		(理工－環境応用化学全学)	3	
	日本	(理工－土木工グローバル)			2	(理工－環境応用化学学部)	3		
		(理工－海洋建築工N1期)			3	(理工－環境応用化学独自)	2		
		(理工－まちづくりN1期)			3	(理工－情報科学独自方式)	2		
		(理工－機械工N1期)			3	(理工－人間システム全学)	3		
		(理工－航空宇宙工A方式)			3	(理工－人間シス学部個別)	3		
		(理工－応用情報工A方式)			3	(理工－人間システム独自)	2		
		(理工－応用情報工N1期)			3				
		(理工－物質応用化N1期)			3				
法政		(理工－電気電子英語外部)	1						
		(理工－応用情報英語外部)	1						
	(生命科学－環境応用A方式)	3							
千歳科学技術 千葉工業 工学院	(理工－I II期)	2	50.0	愛知工業	(工－建築学M方式)	3			
	(創造工－建築B)	2			(工－住居デザインM)	3			
	(工－工学部総合A)	3			中京	(工－機械シス前期A3)	3		
	(工－工学部総合S)	3				(工－機械シス前期A2)	2		
	(工－機械工A)	3			(工－機械シス前期M3)	3			
	(工－機械システム工A)	3			(工－機械シス前期M2)	2			
	(工－機械システム工S)	3			(工－電気電子前期A3)	3			
	(工－電気電子A)	3			(工－電気電子前期A2)	2			
	(先進工－先進工学部総合A)	3			(工－情報工前期A2)	2			
	(先進工－先進工学部総合S)	3			南山	(理工－ソフトウェアA)	3		
	(先進工－環境化学A)	3				(理工－ソフトウェアB)	3		
	(先進工－環境化学S)	3				(理工－機械電子制御A)	3		
	(先進工－機械理工A)	3				(理工－機械電子制御B)	3		
	(先進工－機械理工S)	3			名城	(理工－材料機能工A方式)	3		
	(情報－情報学部総合S)	3				(理工－材料機能工M方式)	3		
	(情報－情報通信工A)	3				(理工－材料機能工B方式)	2		
	(情報－情報通信工S)	3				(理工－交通機械工A方式)	3		
	(情報－情報通信工S)	3				(理工－交通機械工M方式)	3		
	(情報－情報デザインS)	3				(理工－交通機械工B方式)	2		
	(理工－建築前期)	3				(理工－メカトロA方式)	3		
	国土館 芝浦工業	(工－機械機能工前期)				3	(理工－メカトロM方式)	3	
		(工－機械機能工全学)				3	(理工－メカトロB方式)	2	
		(工－機械機能工英語)				2	(理工－社会基盤A方式)	3	
		(工－材料工前期)				3	(理工－社会基盤M方式)	3	
		(工－材料工全学)				3	(理工－環境創造A方式)	3	
		(工－材料工英語)			2	(理工－環境創造M方式)	3		
		(工－電気工前期)			3	(理工－環境創造B方式)	2		
		(工－電気工全学)			3	大阪工業	(工－建築前期A日程)	3	
		(工－電気工英語)			2		(工－建築前期B日程)	3	
		(工－土－社会基盤前期)			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

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				
芝浦工業	(工一土一社会基盤全学)	3	50.0	大阪工業	(工一機械工前期A日程)	3		
	(システム一電子情報シス全学)	3			(工一機械工前期B日程)	3		
	(システム一電子情報シス英語)	2			(ロボ&デザ一空間デザ前期A)	3		
	(システム一機械制御シス前期)	3			(ロボ&デザ一空間デザ前期B)	3		
	(システム一機械制御シス全学)	3			関西	(環境都市工一エネルギー全学3)	4	
	(システム一機械制御シス英語)	2				(化学生命工一化学物質個別理2)	4	
	(システム一環境システム英語)	2			近畿	(工一建築前A)	3	
	(システム一生一生命医工前期)	3				(工一建築前B)	3	
	(デザイン工一ロボ・情報全学)	3				(理工一生命科学前A)	3	
	成蹊	(理工一物質3教科個別)			3		(理工一機械工前B)	3
		(理工一物質2教科全学)			2		(理工一電気電子工前B)	3
		(理工一情報3教科個別)			3		(理工一情報前B)	3
		(理工一情報2教科全学)			2		(理工一社会環境工前A)	3
		(理工一システ3教科個別)			3		(生物理工一医用工前A)	3
		(理工一システ2教科全学)			2		(生物理工一医用工前B)	3
	東海	(海洋一航一航海学A方式)			3		(産業理工一経営ビジネス前B)	3
	東京電機	(工一電気電子工前期)			3	関西学院	(理工一先進エネルギー学部)	3
		(工一機械工前期)			3			
		(工一情報通信工前期)			3			
		(システム一情報システム前期)			3			
		(システム一情報システム英語)			2			
		(理工一情報システム英語)			2			
		(理工一建築・都市前期)			3			
	東京都市	(工一機械工前期)			3			
		(工一機械工中期)			3			
	(工一機械システム前期)	3						
	(工一機械システム中期)	3						
	(知識工一知能情報工前期)	3						
	(知識工一知能情報工中期)	3						
東洋	(理工一建築前期3①)	3						
	(理工一建築前期3②)	3						
	(理工一建築前期3③)	3						
日本	(生産工一建築工A3期)	3						
	(理工一交通シスA方式)	3						
	(理工一交通シスN1期)	3						
	(理工一海洋建築工A方式)	3						
	(理工一まちづくりA方式)	3						
	(理工一機械工A方式)	3						
	(理工一物質応用化A方式)	3						
東北芸術工科	(デザイン工一グラフィ前期)	1	47.5	愛知工業	(工一電気工M方式)	3		
	(デザイン工一映像前期)	1			(工一応用化学M方式)	3		
千葉工業	(工一機械工A)	3			(工一機械工A方式)	3		
	(工一機械工B)	2			(工一機械工M方式)	3		
	(工一機械電子創成B)	2			(工一土木工M方式)	3		
	(工一応用化学A)	3			(工一建築学A方式)	3		
	(工一応用化学B)	2			(工一住居デザインA)	3		
	(創造工一建築A)	3			中京	(工一電気電子前期M3)	3	
	(創造工一都市環境工A)	3				(工一電気電子前期M2)	2	
	(創造工一都市環境工B)	2				(工一情報工前期A3)	3	
	(創造工一デザイン科学A)	3				(工一情報工前期M3)	3	
	(創造工一デザイン科学B)	2				(工一情報工前期M2)	2	
	(情報科学一情報工A)	3				(工一メディア前期A3)	3	
	(情報科学一情報工B)	2				(工一メディア前期A2)	2	
桜美林	(ビジネス一フライトオペ)	3			中部	(工一機械工前B)	2	
国士館	(理工一電子情報前期)	3				(工一建築前BM)	2	
	(理工一建築中期)	2				(工一応用化学前B)	2	
芝浦工業	(工一電子工全学)	3				(工一情報工前B)	2	
玉川	(工一数学教員学部)	2				(工一情報工前BM)	2	
東海	(工一航一航空宇宙理系)	3			南山	(理工一ソフトウ全学個別)	3	
	(海洋一航一航海学理系)	3				(理工一機械電子全学個別)	3	
東京電機	(未来科学一ロボットメカ前期)	3			京都橘	(現代ビジ一都市環境前期A)	3	
	(未来科学一ロボットメカ英語)	2				(現代ビジ一都市環境前期B)	2	
	(工一電気電子工英語)	2				(現代ビジ一都市環境前期C)	2	
	(工一応用化学前期)	3			大阪工業	(工一都市デザ前期A)	3	
	(工一応用化学英語)	2		(工一都市デザ前期B)	3			
	(工一機械工英語)	2		(工一電気電子前期A)	3			
	(工一情報通信工英語)	2		(工一電気電子前期B)	3			
	(システム一デザイン工前期)	3		(工一生命工前期A日程)	3			
	(システム一デザイン工英語)	2		(工一生命工前期B日程)	3			
	(理工一建築・都市英語)	2		(ロボ&デザ一ロボット工前期A)	3			
東京都市	(工一エネルギー前期)	3		(ロボ&デザ一ロボット工前期B)	3			
	(工一エネルギー化学中期)	3		(ロボ&デザ一システム前期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6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			
東京都	(工-都市工前期)	47.5	大阪工業	(情報科学-情報システム前A)	3		
	(工-都市工中期)			(情報科学-情報システム前B)	3		
東洋	(理工-都市環境前期3①)		大阪産業	(デザイン工-建築環境前AC国)	2		
	(理工-都市環境前期3②)		近畿	(工-化学生命工前A)	3		
	(理工-都市環境前期3③)			(工-機械工前A)	3		
	(理工-建築前期3英語①)			(工-情報前A)	3		
	(理工-建築前期3英語②)			(理工-応用化学前A)	3		
	(理工-建築前期3英語③)			(理工-応用化学前B)	3		
日本	(工-建築N1期)			(理工-社会環境工前B)	3		
	(生産工-建築工A1期)			(生物理工-生物工前A)	3		
	(生産工-建築工A2期)			(生物理工-生物工前B)	3		
	(生産工-建築工N1期)			(生物理工-遺伝子工前A)	3		
	(生産工-数理情報工A3期)			(生物理工-遺伝子工前B)	3		
	(生産工-創生デザA2期)			(生物理工-生命情報工前A)	3		
	(生産工-創生デザA3期)			(生物理工-人間環境デザ前A)	3		
	(理工-土木工A方式)			(産業理工-建築デザイン前B)	3		
	(理工-土木工N1期)			(理工-住環境前期B)	2		
	(理工-精密機械工A方式)			(理工-建築前期B)	2		
	(理工-精密機械工N1期)			大和	(理工-システム情報工学)	3	
	(理工-電気工A方式)			福岡	(工-電子情報工前期)	3	
	(理工-電気工N1期)				(工-電子情報工系統別)	3	
	(理工-電子工A方式)				(工-建築前期)	3	
	(理工-電子工N1期)				(工-建築系統別)	3	
武蔵野	(工-建築デザA日程)						
	(工-建築全学部統一)						
武蔵野美術	(造形-建築)						
神奈川	(工-建築A)						
東北芸術工科	(デザイン工-プロデザイン前期)		45.0	福井工業	(工-建築土木工)	2	
	(デザイン工-建築環境デザ前期)			愛知工業	(工-電気工A方式)	3	
千葉工業	(工-機械電子創成A)				(工-電子情報工A方式)	3	
	(工-先端材料工B)				(工-電子情報工M方式)	3	
	(工-電気電子工A)				(工-応用化学A方式)	3	
	(工-電気電子工B)				(工-バイオ環境M方式)	3	
	(工-情報通信シスA)				(工-機械創造工A方式)	3	
	(工-情報通信シスB)				(工-防災土木M方式)	3	
	(先進工-未来ロボティA)				大同	(工-電気電子工前B)	3
	(先進工-未来ロボティB)					(工-建-建築前A)	3
	(先進工-生命科学B)					(工-建-建築前B)	3
	(先進工-知能メディアA)					(工-建-インテ前B)	3
	(先進工-知能メディアB)					(工-建-土木前B)	3
	(社会シス-プロジェクトA)			中京	(情報-コンピュータ前A)	3	
	(社会シス-プロジェクトB)				(工-メディア前期M3)	3	
国土館	(理工-機械工前期)			中部	(工-メディア前期M2)	2	
	(理工-電子情報デリバリ)				(工-機械工前BM)	2	
	(理工-電子情報中期)				(工-機械工前AM)	3	
	(理工-建築デリハリ)				(工-電気電子シ前BM)	2	
	(理工-人間情報前期)				(工-建築前A)	3	
	(理工-フレキシブル前期)				(工-建築前AM)	3	
	(理工-フレキシブルデリハリ)				(工-情報工前A)	3	
創価	(理工-情報システム一般)				(工-情報工前AM)	3	
	(理工-情報シス全学3)				(工-宇宙航空理工前A)	3	
拓殖	(工-情報工全国)				(工-宇宙航空理工前B)	2	
東海	(工-建築理系統一)				(工-宇宙航空前BM)	2	
	(工-航-航空宇宙A)			龍谷	(工-宇宙航空前AM)	3	
	(情報理工-情報科学A方式)				(理工-電子情報Aスタン)	3	
	(情報理工-情報科学理系統一)				(理工-電子情報A配点)	3	
	(情報通信-情報メディアA)				(理工-電子情報Bスタン)	3	
	(情報通信-情報メディア理系)				(理工-電子情報B配点)	3	
東京工科	(コンピューターA日程)				(理工-機械シスAスタン)	3	
	(工-機械工A日程)				(理工-機械シスA配点)	3	
	(工-応用化学A日程)				(理工-機械シスBスタン)	3	
東京電機	(工-電子システム前期)				(理工-機械シスB配点)	3	
	(工-電子システム英語)				(理工-物質化学A配点)	3	
	(工-先端機械工前期)				(理工-物質化学Bスタン)	3	
	(工-先端機械工英語)				(理工-物質化学B配点)	3	
	(理工-機械工学系前期)				(理工-情報メディアA配点)	3	
	(理工-機械工学系英語)				(理工-情報メディアB配点)	3	
	(理工-電子工学系前期)			(理工-環境ソリュA配点)	3		
	(理工-電子工学系英語)			(理工-環境ソリュBスタ)	3		
東京都	(工-電気電子通信前期)		大阪工業	(工-電子情報前期A)	3		
	(工-電気電子通信中期)			(工-電子情報前期B)	3		
	(工-医用工前期)						

※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

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		
東京都	(工－医用工中期)	45.0	大阪工業	(工－応用化学前期A)	3	
東洋	(理工－機械工前期3①)			(工－応用化学前期B)	3	
	(理工－機械工前期3②)			(工－環境工前期A日程)	3	
	(理工－機械工前期3数学)			(工－環境工前期B日程)	3	
	(理工－機械工前3理科①)			(ロボ&デザ－システム前期A)	3	
	(理工－機械工前期3③)			(情報科学－情報メディア前A)	3	
	(理工－機械工前3理科②)			(情報科学－情報メディア前B)	3	
	(理工－応用化学前期3①)			(情報科学－ネットワーク前A)	3	
	(理工－応用化学前期3②)			(情報科学－ネットワーク前B)	3	
	(理工－応用化学前期3③)			大阪産業	(デザイン工－情報シ前AC国)	2
	(理工－応用化学前3理科)			(デザイン工－建築環境前A数)	2	
日本	(理工－都市環境前3数学)			近畿	(工－機械工前B)	3
	(工－建築A方式)				(工－ロボティクス前A)	3
	(生産工－機械工A3期)				(工－電子情報工前A)	3
	(生産工－土木工A3期)				(工－電子情報工前B)	3
	(生産工－マネジメA2期)				(工－情報前B)	3
	(生産工－数理情報工A1期)				(生物理工－食品安全工前A)	3
	(生産工－創生デザA1期)				(生物理工－食品安全工前B)	3
	(生産工－創生デザN1期)				(生物理工－生命情報工前B)	3
神奈川	(工－電気電子情報A)				(生物理工－人間環境デザ前B)	3
	(工－情報システムA)				(産業理工－生物環境化学前A)	3
	(工－経営工A)				(産業理工－生物環境化学前B)	3
関東学院	(建築・環境－建築・環境前期2)		2		(産業理工－電気電子工前A)	3
	(建築・環境－建築・環境前2判)		3		(産業理工－建築デザ前A)	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
				摂南	(理工－建築前期A)	3
					(理工－都市環境工前期B)	2
				大和	(理工－機械工学)	3
					(理工－電気電子工学)	3
				甲南	(知能情報－知能情報前3)	3
					(知能情報－知能情報前2)	2
				広島工業	(環境－建築デザインA)	3
				福岡	(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)	42.5	金沢工業	(工－機械工前期)	3	
	(先進工－生命科学A)			(工－航空システム前期)	3	
国士館	(理工－機械工デリバリ)			(工－航空システム中期)	3	
	(理工－機械工中期)			(工－ロボティクス前期)	3	
	(理工－まちづくり前期)			(工－情報工前期)	3	
	(理工－まちづくりデリ)			(建築－建築前期)	3	
	(理工－まちづくり中期)			(建築－建築中期)	3	
	(理工－フレキシブル中期)			愛知工業	(工－バイオ環境A方式)	3
創価	(理工－情報シ全学2)				(工－機械創造IM方式)	3
拓殖	(工－情報工2月)				(工－土木工A方式)	3
玉川	(工－ソフトウェア全学)				(工－防災土木A方式)	3
	(工－マネジメント全学)			大同	(工－機械工前A)	3
	(工－マネジメント学部)				(工－機械工前B)	3
東海	(工－応用化学理系統一)				(工－機械シ前A)	3
	(工－建築A方式)				(工－機械シ前B)	3
	(工－土木理工系統一)				(工－電気電子工前A)	3
	(工－機械理工系統一)				(工－建－インテ前A)	3
	(情報理工－コンピ応用A方式)				(工－建－土木前A)	3
	(情報理工－コンピ応用理系)				(工－建－かおり前A)	3
	(情報通信－組込みソフトA)				(工－建－かおり前B)	3
	(情報通信－経営システムA)				(情報－コンピュータ前B)	3
	(情報通信－経営システム理系)				(情報－情報ネット前A)	3
	(情報通信－通信ネットA方式)			中部	(工－機械工前A)	3
	(情報通信－通信ネット理系)				(工－電気電子シ前B)	2
東京工科	(工－電気電子工A日程)				(工－電気電子シ前AM)	3
東京電機	(工二部－電気電子工)		2		(工－都市建設工前A)	3
	(工二部－機械工)		2		(工－都市建設工前BM)	2
	(工二部－情報通信工)		2		(工－都市建設工前AM)	3
東京都市	(工－原子力安全工前期)		3		(工－建築前B)	2
	(工－原子力安全工中期)		3		(工－応用化学前A)	3
東洋	(理工－生体医前3理科①)		3		(工－応用化学前BM)	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			
東洋	(理工-生体医前3理科②)	42.5	中部	(工-応用化学前AM)	3		
	(理工-電気電子前期3①)			(工-ロボット理工前B)	2		
	(理工-電気電子前期3②)			(工-ロボット理前AM)	3		
	(理工-電気電子前期3③)			龍谷	(理工-物質化学Aスタン)	3	
日本	(工-機械IN1期)				(理工-情報メディアスタ)	3	
	(生産工-機械IA2期)				(理工-情報メディアBスタ)	3	
	(生産工-機械IN1期)				(理工-環境ソリュスタ)	3	
	(生産工-土木IN1期)			大阪工業	(情報科学-情報知能前A)	3	
	(生産工-応用分子化A3期)				(情報科学-情報知能前B)	3	
	(生産工-マネジメA1期)			大阪産業	(デザイン工-情報シス前A数)	2	
	(生産工-マネジメA3期)				(デザイン工-建築環境前B国)	3	
	(生産工-マネジメN1期)				(デザイン工-建築環境前B数)	3	
	(生産工-数理情報IA2期)			近畿	(工-化学生命工前B)	3	
	(生産工-数理情報IN1期)				(工-ロボティクス前B)	3	
	(生産工-環境安全IA1期)				(産業理工-電気電子工前B)	3	
	(生産工-環境安全IA2期)			摂南	(理工-住環境前期A)	3	
	(生産工-環境安全IA3期)				(理工-都市環境工前期A)	3	
	(生産工-環境安全IN1期)				(理工-機械工前期A)	3	
武蔵野	(工-環境全学部統一)				(理工-機械工前期B)	2	
神奈川	(工-機械IA)				(理工-電気電子工前期A)	3	
	(工-経営IB)			岡山理科	(工-建築前SAB)	2	
神奈川工科	(情報-情報IA日程)				(工-建築前SB)	2	
関東学院	(建築・環境-建築・環境前期3)			福岡	(工-機械工前期)	3	
	(理工-応用化学前期2)				(工-化学システム前期)	3	
	(理工-応用化学前2判定)			福岡工業	(工-生命環境3教科)	3	
					(情報工-情報工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-宇-航空整備学)	2	
					(工-宇-航空操縦学)	2	
北海道科学	(工-建築)		40.0	金沢工業	(工-機械工中期)	3	
東北学院	(工-機械知能工前期)					(工-ロボティクス中期)	3
	(工-電気電子工前期)					(工-電気電子工前期)	3
	(工-環境建設工前期)					(工-電気電子工中期)	3
	(工-情報基盤工前期)					(工-環境土木工前期)	3
東北工業	(工-建築A日程)				福井工業	(工-機械工)	2
国士館	(理工-人間情報デリバリ)				静岡理工科	(理工-建築前中期A)	3
	(理工-人間情報中期)				大同	(情報-情報ネット前B)	3
玉川	(工-ソフトウェア学部)				中部	(工-電気電子シス前A)	3
帝京	(理工-航空-ヘリパイロ)				(工-都市建設工前B)	2	
	(理工-情報電子工)				(工-ロボット理工前A)	3	
帝京科学	(生命環境-生-臨床工学)				(工-ロボット理前BM)	2	
東海	(工-生命化学A方式)			大阪産業	(工-都市創造前AC国)	2	
	(工-生命化学理系統一)				(工-都市創造前A数)	2	
	(工-応用化学A方式)				(デザイン工-情報シス前B国)	3	
	(工-機械IA方式)				(デザイン工-情報シス前B数)	3	
	(工-医用生体IA方式)				(デザイン工-建築環境前C英数)	2	
	(工-医用生体I理系)			大阪電気通信	(工-建築前期理系)	3	
	(情報通信-組込みソフト理系)				(医療福祉工-医療福祉前期理系)	3	
	(海洋-航-海洋機械A)				(総合情報-デジゲーム前期理)	3	
	(海洋-航-海洋機械理系)				(総合情報-デジゲーム前期文)	2	
東京工芸	(工-建築全学)			摂南	(理工-電気電子工前期B)	2	
	(工-建築I期)			岡山理科	(工-バイオ応用前SA)	3	
東洋	(理工-生体医前期3①)				(工-バイオ応前SAB)	2	
	(理工-生体医前期3②)				(工-機械シス前SAB)	2	
	(理工-生体医前期3③)				(工-情報工前SA)	3	
日本	(工-情報IA方式)				(工-情報工前SAB)	2	
	(工-情報IN1期)				(工-情報工前SB)	2	
	(生産工-機械IA1期)				(工-情報工前B1)	1	
	(生産工-電気電子IA1期)				(工-建築前SA)	3	
	(生産工-電気電子IA2期)				(工-建築前B1)	1	
	(生産工-電気電子IA3期)			広島工業	(工-環境土木IA)	3	
	(生産工-電気電子IN1期)				(工-建築IA)	3	
	(生産工-土木IA1期)				(情報-情報IA)	3	
	(生産工-土木IA2期)				(情報-知的情報シスA)	3	
	(生産工-応用分子化N1期)			九州産業	(建築都市工-建築前期A)	3	
武蔵野	(工-環境シスA日程)				(建築都市工-建築前期B)	3	
	(工-数理IA日程)			福岡工業	(工-電子情報工3教科)	3	
	(工-数理工全学部統一)				(工-知能機械工3教科)	3	
神奈川	(工-物質生命化学B)			(工-電気工3教科)	3		
神奈川工科	(情報-情報ネットA日程)			(情報工-システムマ3教科)	3		
	(情報-情報メディア日程)		崇城	(工-機械工)	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
関東学院	(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-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-電気・電子前期3) (理工-電気・電子前期2) (理工-情報ネット前期2) (理工-情報ネット前2判) (理工-土木・都市前期3) (理工-土木・都市前期2)	40.0	崇城	(工-ナノサイエンス)	2
湘南工科	(工-人間環境)				
北海学園	(工-生命工)	37.5	金沢工業	(工-情報工中期)	3
北海道科学	(工-情報工)			(工-環境土木工中期)	3
東北工業	(工-情報通信工A日程)		静岡理工科	(情報-前中期A)	3
日本工業	(基幹工-機械IA) (基幹工-機械IB) (先進工-ロボティクスA) (先進工-ロボティクスB) (建築-建築A) (建築-建築B) (建築-生活環境デザA) (建築-生活環境デザB)		日本福祉	(健康科学-情報工前期A) (健康科学-情報工前期B) (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 3 2
ものづくり	(技能工芸-総合機械学力試験)		鈴鹿医療科学	(医用工-医用情報IA)	2
拓殖	(工-機械システム全国) (工-機械システム2月) (工-電子システム全国) (工-電子システム2月) (工-デザイン全国) (工-デザイン2月) (工-国際2月)		大阪産業	(工-機械工前A数) (工-機械工前B数) (工-機械工前C英数) (工-交通機械前A数) (工-都市創造前B国) (工-都市創造前B数) (工-都市創造前C英数) (工-電子情報前A数) (工-電子情報前B数)	2 3 2 2 3 2 2 3
玉川	(工-エンジニア全学) (工-エンジニア学部) (工-情報通信工全学) (工-情報通信工学部)		大阪電気通信	(デザイン工-環境理工前AC国) (工-電気電子前期理系) (工-電子機械前期理系) (工-機械工前期理系) (工-基礎理工前期理系)	2 3 3 3 3
帝京	(理工-機械精密シス) (理工-航空-航空宇宙)		岡山理科	(情報通信工-通信工前期理系) (総合情報-ゲーム&メデ前理) (総合情報-ゲーム&メデ前文)	3 3 2
東海	(工-光・画像理工系) (工-電気電子工A方式) (工-電気電子理工系) (工-材料科学理系統一) (工-土木工A方式) (工-精密工A方式) (工-精密理工系統一) (工-動力機械理工系) (基盤工-電気電子情報理系)		広島工業	(工-機械シス前SA) (工-機械シス前SB) (工-機械シス前B1) (工-知能機械前SA) (工-知能機械前SAB)	3 2 1 3 2
日本	(工-機械工A方式) (工-電気電子工N1期) (工-生命応用化A方式) (工-生命応用化N1期) (生産工-応用分子化A1期) (生産工-応用分子化A2期)		九州産業	(工-電子情報工A) (工-電気システムA) (工-機械システムA) (工-知能機械工A)	3 3 3 3
明星	(理工-環境科学B方式) (理工-建築学A方式) (理工-建築学B方式)		崇城	(建築都市工-都市デザイン前B) (理工-情報科学前期B) (理工-機械工前期A)	3 3 3
神奈川	(工-物質生命化学A) (工-総合工学プロA)		第一工業	(工-宇宙航空シス) (生物生命-応用微生物工)	2 2
神奈川工科	(工-機械工A日程) (工-航空宇宙A日程) (工-応用化学A日程) (工-臨床工A日程)			(工-航-パイロット) (工-建築デザイン)	1 1
関東学院	(理工-応用化学前期3) (理工-自動車前期3) (理工-自動車前期2) (理工-自動車前2判定) (理工-ロボティク前期3) (理工-ロボティク前期2) (理工-ロボティ前2判定) (理工-電気・電子前2判) (理工-情報ネット前期3)				
湘南工科	(工-電気電子)				

※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

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		
湘南工科	(工-情報工)	2	37.5	福井工業	(工-電気電子工)	2
北海学園	(工-建築)	3			(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
青森	(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)	2
	(基幹工-電気電子通信B)	2		大阪産業	(工-交通機械前B数)	3
	(基幹工-応用化学A)	3			(工-交通機械前C英数)	2
	(基幹工-応用化学B)	2			(工-電子情報前C英数)	2
	(先進工-情報メディアA)	3			(デザイン工-環境理工前A数)	2
	(先進工-情報メディアB)	2			(デザイン工-環境理工前B国)	3
ものづくり	(技能工芸-建設学力試験)	2			(デザイン工-環境理工前B数)	3
千葉科学	(危機管理-航空技術前期A)	2			(デザイン工-環境理工前C英数)	2
	(危機管理-航空技術前期B)	1		大阪電気通信	(工-環境科学前期理系)	3
東海	(工-光・画像工A方式)	3			(情報通信工-情報工前期理系)	3
	(工-原子力工A方式)	3		岡山理科	(工-バイオ応用前B1)	1
	(工-原子力工理系統一)	3			(工-電気電子前SAB)	2
	(工-材料科学A方式)	3			(工-電気電子前SB)	2
	(工-動力機械工A方式)	3			(工-電気電子前B1)	1
	(基盤工-電気電子A方式)	3			(工-知能機械前B1)	1
	(基盤工-医療福祉工A方式)	3			(工-生命医療前SAB)	2
	(基盤工-医療福祉工理系)	3			(工-生命医療前B1)	1
東京工芸	(工-コンピュータ全学)	2		福山	(工-スマートシステム)	3
	(工-コンピュータI期)	3			(工-建築)	3
日本	(工-土木工A方式)	3			(工-情報工)	3
	(工-土木工N1期)	3			(工-機械システム工)	3
	(工-電気電子工A方式)	3		九州産業	(建築都市工-住居インテ前期A)	3
明星	(理工-環境科学A方式)	3			(建築都市工-住居インテ前期B)	3
	(理工-機械工学A方式)	3			(建築都市工-都市デザイン前A)	3
	(理工-機械工学B方式)	2			(理工-情報科学前期A)	3
	(理工-電気電子工A方式)	3			(理工-機械工前期B)	3
	(理工-電気電子工B方式)	2			(理工-電気工前期A)	3
神奈川工科	(工-電気電子情A日程)	3			(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-建築・設備工)	2
	(創造工-ロボットA日程)	3			(工-情報ネットワーク)	2
	(創造工-ホームエレA日程)	2			(工-教育創造工)	2
関東学院	(理工-土木・都市前2判)	3		長崎総合科学	(工-船舶工学I II)	2
湘南工科	(工-機械工)	2			(工-機械工学I II)	2
	(工-コンピュータ応用)	2			(工-建築学I II)	2
	(工-総合デザイン)	2			(工-電気電子工学I II)	2
桐蔭横浜	(医用工-生命医工前期)	2			(工-医療工学I II)	2
	(医用工-生命医工全学)	2				
新潟工科	(工-工)	2				