

私立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【総合・環境・情報・人間学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
慶應義塾	(総合政策－総合政策) (環境情報－環境情報)	70.0			
国際基督教	(教養－アーツサイエ人文) (教養－アーツサイエ日英)	67.5			
早稲田	(人間科学－人間環境テ併数学) (人間科学－人間情報テ併数学)				
国際基督教 早稲田	(教養－アーツサイエ数理) (創造理工－環境資源工) (人間科学－人間環境テ併国英) (人間科学－人間情報テ併国英)	65.0			
明治 早稲田	(政治経済－政策学部別) (政治経済－政策全学部) (人間科学－人間環境テ併数英) (人間科学－人間情報テ併数英)	62.5			
中央 法政 立教	(国際情報－国際情報一般2) (国際情報－国際情報英語外部) (キャリア－キャリアT日程) (キャリア－キャリア英語外部) (人間環境－人間環境T日程) (人間環境－人間環境英語外部) (環境－環境文系型) (環境－環境理系型)	60.0	同志社	(政策－政策個別) (政策－政策全学部) (文化情報－文化情報個別文系) (文化情報－文化情報全学文系)	3 3 3 3
青山学院	(コミュニテ－コミュニ全学部) (社会情報－社会情報個別B) (社会情報－社会情報個別C) (社会情報－社会情報個別D) (社会情報－社会情報全学部A) (社会情報－社会情報全学部B) (統計データ－全学部)	57.5	同志社	(文化情報－文化情報個別理系) (文化情報－文化情報全学理系)	3 3
成城 中央 法政 武蔵	(社会イノベ－政策イノベ2学) (総合政策－政策科学一般2) (総合政策－政策科学英語外部) (スポーツ－データサイ一般2) (スポーツ－データ英語外部) (キャリア－キャリアA方式) (人間環境－人間環境A方式) (社会－メ－情報社2科目) (社会－メ－情報社2グロ)				
成蹊 成城 中央 武蔵 武蔵野美術	(国際共創－環境サス2全学) (社会イノベ－政策イノベ3学) (社会イノベ－政策イノベ全学) (総合政策－政策科学共通3) (社会－メ－情報社3科目) (社会－メ－情報社3グロ) (造形構想－クリエイティ統一)	55.0	愛知工業 南山 立命館	(情報科学－メディア情報A) (情報科学－メディア情報M) (総合政策－総合政策) (総合政策－総合政策全学個別) (政策科学－政策科学全学文系) (政策科学－政策科学学部文系)	3 3 3 3 3 3
成蹊 津田塾 東京工科 東洋	(国際共創－環境サス3個別) (総合政策－総合政策A方式) (総合政策－総合政策A英語) (メディア－メディアA日程) (環境イノベ－環境前3英国数) (環境イノベ－環境前3英国他) (環境イノベ－環境前3英数理) (環境イノベ－環境前3英国他高) (総合情報－メデ前3英国他) (総合情報－メデ前3英数理) (総合情報－メデ前3英国他高) (情報連携－情報前英数理高)	52.5	中京 関西 大和 関西学院 甲南 中京	(総合政策－総合政策前期A2) (総合政策－総合政策前期M2) (社会安全－安全マネ3) (社会安全－安全マネ英語外部) (社会安全－安全マネ英数) (社会安全－安全マネ数学重視) (総合情報－総合情報3) (総合情報－総合情報英国) (総合情報－総合情報英数①) (総合情報－総合情報国数) (総合情報－総合情報英数②) (ビジネス－ビジネス3) (ビジネス－ビジネス英数) (情報－情報前期理系) (情報－情報前期文系) (人間福祉－人間科学全学部) (人間福祉－人間科学学部傾斜) (人間福祉－人間科学学部均等) (人間福祉－人間科学英数日程) (総合政策－全学部日程) (総合政策－全学部日程理系) (総合政策－学部傾斜) (総合政策－学部均等) (総合政策－英数日程) (文－人間科学中期)	2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2
東京経済 東京都市	(キャリア－全学統一前期) (メディア－情報システム前期)	50.0	中京	(総合政策－総合政策前期A3) (総合政策－総合政策前期M3)	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5月現在のものです

私立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【総合・環境・情報・人間学系】

東日本			西日本				
	科目数	偏差値			科目数		
東京都市 東洋	(メディアー情報システム中期)	2	50.0	名城	(都市情報ー都市情報数学重視)	2	
	(環境イノベー環境前英数理高)	3			(人間ー人間A方式)	3	
	(総合情報ーメデイ前英数理高)	3			甲南	(文ー人間科学前期)	3
	(総合情報ーシス前3英国他)	3					
	(総合情報ーシス前3英数理高)	3					
	(情報連携ー情報前3英国他)	3					
(情報連携ー情報前3英国他高)	3						
順天堂 専修 東京経済 東京都市 東洋 武蔵野 神奈川	(健康データー健康データB)	2	47.5	名城 同志社女子 龍谷	(都市情報ー都市情報A方式)	3	
	(ネット情報ーネット前A3)	3			(学芸ーメディア創造前2)	2	
	(ネット情報ーネット前F数学)	2			(政策ー政策前スタ)	3	
	(ネット情報ーネット全学部)	3			(政策ー政策前高点)	3	
	(ネット情報ーネット全国)	3			(政策ー政策中スタ)	3	
	(キャリアー個別方式)	3			(政策ー政策中高点)	3	
	(環境ー環境創生前期)	3			(政策ー政策中高2)	3	
	(環境ー環境創生中期)	2					
	(環境ー環境経営シス前期)	3					
	(環境ー環境経営シス中期)	2					
	(デザインーデザイン前期)	3					
	(デザインーデザイン中期)	2					
	(環境イノベー環境前期4)	4					
	(総合情報ーメディア前期4)	4					
	(総合情報ー心理前3英国他)	3					
	(総合情報ー心理前3英数理)	3					
	(総合情報ーシス前3英数理)	3					
	(情報連携ー情報前3英国数)	3					
	(情報連携ー情報前3英数理)	3					
	(情報連携ー情報前3数学)	3					
	(情報連携ー情報前期4)	4					
	(人間科学ー人間科学A文理)	3					
(人間科学ー人間科学全学部)	2						
(データサイーデータA日程文理)	3						
(データサイーデータA日程文系)	3						
(データサイーデータA日程理系)	3						
(データサイーデータ全学部)	3						
(人間科学ー人間科学3)	3						
(人間科学ー人間科学全学文)	3						
(人間科学ー人間科学得意)	2						
東北学院 文教 千葉工業 大妻女子 順天堂 昭和女子 東海 東京工科 東洋 武蔵野 武蔵野美術 明星	(人間科学ー心理行動科学前A)	3	45.0	同志社女子 大阪経済 大阪工業 関西外国語 武庫川	(学芸ーメディア創造前3)	3	
	(人間科学ー心理行動科学前B)	3			(人間科学ー人間科学前期A)	2	
	(情報ー情報システムA)	2			(人間科学ー人間科学前期B)	3	
	(情報ー情報システム全国)	3			(情報科学ーデータ前A理)	3	
	(人間科学ー人間科学A)	3			(情報科学ーデータ前A文理)	3	
	(人間科学ー人間科学全国)	3			(情報科学ーデータ前B理)	3	
	(未来変革ーデジタル変革A)	3			(情報科学ーデータ前B文理)	3	
	(未来変革ーデジタル変革B)	2			(外国語ー英語・デジ前2A)	2	
	(社会情報ー情報デザインA I)	2			(外国語ー英語・デジ前1S)	1	
	(健康データー健康データA均等)	3			(外国語ー英語・デジ前2B)	2	
	(健康データー健康データA数学)	3			(社会情報ー情報メディア前2)	2	
	(総合情報ーデータサイエA)	2			(社会情報ー情報サイエン前2)	2	
	(総合情報ーデータサイエB)	2					
	(総合情報ーデジタルイノA)	2					
	(総合情報ーデジタルイノB)	2					
	(教養ー人間環境一般)	3					
	(コンピー社会情報A日程)	3					
	(総合情報ー心理スポ前期4)	4					
	(総合情報ーシステム前期4)	4					
	(人間科学ー人間科学A文系)	3					
	(造形構想ークリエイティブ)	3					
	(データサイー2教科型)	2					
(データサイー検定+1)	1						
北星学園 東北学院 聖徳 千葉商科 大妻女子 東海 武蔵野 明星	(情報科学ー情報科学 I 期)	3	42.5	愛知淑徳 人間環境 京都女子 京都橘 龍谷	(人間情報ーデータサイ前2)	2	
	(情報ーデータサイエ前A)	3			(創造表現ーメディアプロ前2)	2	
	(情報ーデータサイエ前B)	3			(環境科学ー環境デ I 期B2)	2	
	(文ー図書館情報)	2			(データサイーデータ前期3)	3	
	(総合政策ー政策情報2全学)	2			(データサイーデータ前期2)	2	
	(社会情報ー環境デザインA I)	2			(デジタルーデジタル理前AB2)	2	
	(教養ー人間環境文理併)	3			(デジタルーデジタル文前AB2)	2	
	(エーサステナ全学部)	2			(デジタルーデジタル理前C2)	2	
	(データサイー3教科型)	3			(デジタルーデジタル文前C2)	2	
	(データサイー4教科型)	4			(環境サスー環境サス前理スタ)	3	
					(環境サスー環境サス前理高点)	3	
					(環境サスー環境サス前理高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5月現在のものです

私立大 2027年度入試難易予想ランキング表 (方式別ランク)

【総合・環境・情報・人間学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値			科目数	
相模女子	(学芸-メディア情報BC)	1	37.5			
桐蔭横浜	(現代教養-全学前期AB)	2				
東洋英和女学院	(人間社会-総合心理前A3)	3				
札幌学院	(人文-人間科学A日程)	3	35.0	金沢工業	(情報デザ-環境デザインA)	2
足利	(エ-ライフデザAB)	2			(メディア-メディア情報A)	2
城西	(総合政策-総合政策A)	2			(メディア-メディア情報B)	3
	(総合政策-総合政策S)	2			(メディア-心理情報デザB)	3
尚美学園	(総合政策-総合政策AB)	2		常葉	(社会環境-社会環境3教科)	3
	(総合政策-総合政策特待生)	2		金城学院	(デザイン工-情報デザイン前2)	2
駿河台	(メディア-メディア情報B)	2			(デザイン工-情報デザイン前3)	3
人間総合科学	(人間科学-心身健康科学A)	1			(デザイン工-情報デザイン英語)	1
平成国際	(情報デザ-情報デザインA)	2		椋山女学園	(人間関係-人間共生A3)	3
淑徳	(人文-人間科学AB)	2			(人間関係-人間共生A2)	2
城西国際	(メディア-ニューメディア)	3			(情報社会-情報デザインA3)	3
聖徳	(文-教養デザイン)	2			(情報社会-情報デザインA2)	2
東京情報	(総合情報-総合情報I期)	2		大同	(情報-情報デザ前A理)	3
	(総合情報-情報システムI期)	2			(情報-情報デザ前A文)	3
	(総合情報-データサイエI期)	2			(情報-情報デザ前B理)	3
	(総合情報-メディアデザI期)	2			(情報-情報デザ前B文)	2
和洋女子	(AIライフ-AIライフAB)	2			(情報-総合情報前A理)	3
大正	(人間-人間科学文3科目)	3			(情報-総合情報前A文)	3
	(人間-人間科学文4科目)	4			(情報-総合情報前B理)	3
	(情報科学-グリーン理4科目)	4			(情報-総合情報前B文)	2
	(情報科学-グリーン文4科目)	4		日本福祉	(総合政策-総合デザ前A3)	3
	(情報科学-デジタル理4科目)	4			(総合政策-総合デザ前B2)	2
	(情報科学-デジタル文4科目)	4			(総合政策-総合フレ前A3)	3
高千穂	(人間科学-人間科学英・国)	2			(総合政策-総合フレ前B2)	2
帝京科学	(生命環境-自然環境(山梨))	2		人間環境	(総合環境-自然I期)	2
東洋学園	(人間科学-人間科学国英)	2		四日市	(総合政策-総合政策A3)	3
	(人間科学-人間科学英語)	1			(環境情報-環境情報A3)	3
文京学院	(ヒューマン-ヒューマンIA)	2		大阪学院	(情報-情報前3教科)	3
	(ヒューマン-ヒューマンIB)	2		梅花女子	(文化表現-情報メディアI)	2
	(ヒューマン-ヒューマン全学統一)	2		羽衣国際	(現代社会-放-放送2A)	2
立正	(地球環境-環境シス2月前)	3			(現代社会-放-放送2B)	2
	(地球環境-環境システムR)	3			(現代社会-放-放送小論A)	2
	(データサイ-データサイ2月前)	3			(現代社会-放-放送小論B)	2
	(データサイ-データサイR)	3			(現代社会-放-情報シス2A)	2
和光	(現代人間-人間科学英国方式)	2			(現代社会-放-情報シス2B)	2
	(現代人間-人間科学2科目)	2			(現代社会-放-情報シ小論A)	2
新潟医療福祉	(医療情報-健康データ前期)	3			(現代社会-放-情報シ小論B)	2
				関西国際	(情報-情報デザイン2)	2
					(情報-情報デザ2英面)	2
				岡山理科	(アクティブ-前期A3科目型)	3
				広島工業	(環境-地球環境A)	3
				福山	(人間文化-メディア・映像)	3
				四国	(デジタル-デジタル創生II)	2
				徳島文理	(総政-徳島-総合政策II III期)	2
					(人間生活-メディアII III期)	2
				長崎総合科学	(総合情報-環境デザインI II)	2
				日本文理	(社会デザ-2科目型)	2
				宮崎産業経営	(経営-エコノデータサイ)	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5月現在のものです