

2022年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【理学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値		科目数	
国際基督教	(教養－アーツサイエA)	1	67.5		
早稲田	(先進理工－生命医科学)	4			
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E)	4			
早稲田	(基幹理工－学系Ⅰ)	4			
	(基幹理工－学系Ⅱ)	4			
	(先進理工－物理)	4			
	(先進理工－化学・生命化学)	4			
明治	(総合数理－先端メディア学部別)	2	62.5		
	(総合数理－先端メディア全学3)	3			
早稲田	(教育－理－生物学)	3			
	(教育－理－地球地学以外)	3			
	(教育－理－地球科学地学)	3			
	(教育－数学)	3			
東京理科	(理－数学B方式)	2	60.0	同志社	(理工－数理システム個別)
	(理－数学グローバル)	1			(理工－数理システム全学)
	(理－物理B方式)	3			(生命医科学－医生命シス個別)
	(理－物理グローバル)	2			(生命医科学－医生命シス全学)
	(理－化学B方式)	3			
	(理－化学グローバル)	2			
	(理－応用化学B方式)	3			
	(理－応用化学グローバル)	2			
	(理工－数学グローバル)	1			
	(理工－応用生物B方式)	3			
明治	(総合数理－現象数理学部別)	2			
	(総合数理－現象数理全学部3)	3			
	(総合数理－現象数理全学部4)	3			
	(総合数理－先端メディア全学4)	3			
	(総合数理－先端メディア全学英)	2			
	(総合数理－ネットデザ学部別)	2			
	(理工－数学全学部)	3			
	(理工－物理全学部)	3			
青山学院	(理工－化学生命全学部)	3	57.5	関西学院	(生命環境－生命医科学全学数理)
学習院	(理－数学プラス)	2			(生命環境－医工学全学総合)
東京理科	(理－応用数学B方式)	2			(生命環境－医工学全学数理)
	(理－応用数学グローバル)	1			
	(理－応用物理B方式)	3			
	(理－応用物理グローバル)	2			
	(理工－数学B方式)	3			
	(理工－物理B方式)	3			
	(理工－物理グローバル)	2			
	(理工－応用生物グローバル)	2			
明治	(総合数理－現象数理全学英)	2			
	(総合数理－ネットデザ全学4)	3			
	(総合数理－ネットデザ全学英)	2			
	(理工－数学学部別)	3			
	(理工－物理学部別)	3			
立教	(理－数学)	2			
	(理－物理)	2			
	(理－化学)	2			
	(理－生命理学)	2			
青山学院	(理工－数理サイエ個別A)	3	55.0	立命館	(理工－数学学部理1)
	(理工－化学生命個別A)	3			(生命科学－応用化学学部理1)
学習院	(理－物理コア)	3			(生命科学－応用化学学部理2)
	(理－物理プラス)	3			(生命科学－生命医科学部理系)
	(理－化学コア)	3			(生命科学－生命医科学部理1)
	(理－数学コア)	3			(生命科学－生命医科学部理2)
	(理－生命科学コア)	3		関西学院	(生命環境－生物科学英数)
	(理－生命科学プラス)	3			(生命環境－生命医科学全学総合)
工学院	(先進工－生命化学A)	3			(生命環境－生命医科学英数)
	(先進工－生命化学S)	3			(生命環境－発生再生英数)
	(先進工－生命化学英語)	2			(生命環境－医工学英数)
	(先進工－応用物理S)	3			
	(情報－システム数理S)	3			
	(情報－システム数理英語)	2			
中央	(理工－数学一般)	3			
	(理工－物理一般)	3			
	(理工－生命科学一般)	3			
日本	(文理－地球科学N1期)	3			
	(文理－化学N1期)	3			

2022年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【理学系】

東日本			西日本		
	科目数	偏差値			科目数
法政	(理工-創生科学T日程) 2 (理工-創生科学英語外部) 1	55.0			
青山学院	(理工-物理科学個別A) 3 (理工-物理科学全学部) 3 (理工-数理サイエ全学部) 3	52.5	京都産業	(理-宇宙物理3科目) 3 (理-宇宙物理2科目) 2	
北里	(理-化学) 2 (理-生物科学) 2		立命館	(理工-数学全学理系) 3 (理工-数学学部理2) 4 (理工-データ全学理系) 3 (理工-データ学部理1) 3 (理工-データ学部理2) 4 (理工-物理科学全学理系) 3 (理工-物理科学学部理1) 3 (理工-物理科学学部理2) 4 (生命科学-応用化学全学理系) 3 (生命科学-生命情報全学理系) 3 (生命科学-生命情報学部理1) 3 (生命科学-生命情報学部理2) 4	
工学院	(先進工-応用物理A) 3 (先進工-応用物理英語) 2 (先進工-先進工接続A) 3 (先進工-先進工接続S) 3 (先進工-先進工接続英語) 2 (情報-システム数理A) 3		関西	(システム-数学全学理1) 3 (システム-数学全学理設) 3 (システム-物理応用全学理1) 3 (システム-物理応用全学理設) 3	
国土館	(理工-理工デリバ) 2 (理工-理工中期) 2		近畿	(理工-理-数学前A) 3 (理工-理-物理前A) 3 (理工-数理科学前中) 3	
芝浦工業	(システム-生命科学前期) 3 (システム-生命科学全学) 3 (システム-生命科学英語) 2 (システム-数理科学前期) 3 (システム-数理科学全学) 3 (システム-数理科学英語) 2		大和	(理-数理科学全学総合) 3 (理-数理科学全学数理) 3 (理-数理科学英数) 2	
成蹊	(理工-データ数理2全学) 2		関西学院	(理-物理宇宙全学総合) 3 (理-物理宇宙全学数理) 3 (理-物理宇宙英数) 2 (理-化学全学総合) 3 (理-化学全学数理) 3 (理-化学英数) 2 (生命環境-生物科学全学総合) 3 (生命環境-生物科学全学数理) 3 (生命環境-発生再生全学総合) 3 (生命環境-発生再生全学数理) 3	
津田塾	(学芸-情報科学A方式) 2				
東京女子	(現代教養-数-情報理学英語) 2				
日本	(文理-数学N1期) 3 (文理-生命科学N1期) 3				
日本女子	(理-化学生命個別2) 2 (理-化学生命英語外部) 2				
法政	(理工-創生科学A方式) 3				
北里	(理-物理) 2	50.0	中部	(応用生物-応用生物化前B) 2	
国土館	(理工-理工前期) 3		南山	(理工-データサイエンス) 3	
成蹊	(理工-データ数理3個別) 3		名城	(理工-数学A方式) 3 (理工-数学K方式) 3 (理工-数学B方式) 3	
東京女子	(現代教養-数-情報理学個別) 3		京都産業	(理-数理科学2科目) 2	
東京電機	(理工-理学系前期) 3 (理工-理学系英語) 2		関西	(システム-数学全学理2) 4 (システム-数学全学理重) 4 (システム-物理応用全学理2) 4 (システム-物理応用全学理重) 4	
東京都市	(理工-自然科学前期) 3		近畿	(理工-理-化学前A) 3 (理工-理-化学前B) 3	
東京薬科	(生命科学-分子生命B方式I) 3 (生命科学-生命医科B方式I) 3		甲南	(フロンティア-生命化学前3) 3 (フロンティア-生命化学前2) 2 (理工-物理前2判定) 2 (理工-生物前2判定) 2 (理工-機能分子前2判定) 2	
東邦	(理-化学C) 2 (理-生物A) 3 (理-生物B) 3 (理-生物C) 2 (理-生物分子A) 3 (理-生物分子B) 3 (理-生物分子C) 2 (理-物理C) 2 (理-情報科学A) 3 (理-情報科学B) 2 (理-情報科学C) 2		福岡	(理-地球圏科学系統別) 2 (理-社会数理情報前期) 3 (理-社会数理情報系統) 3	
東洋	(生命科学-生命科前3理科①) 3 (生命科学-生命科前3理科②) 3 (生命科学-生命科前3理科③) 3 (生命科学-生命科前3理科④) 3				
日本	(文理-数学A1期) 3 (文理-情報科学A1期) 3 (文理-情報科学N1期) 3 (文理-物理N1期) 3 (文理-生命科学A1期) 3 (理工-物理N1期) 3 (理工-数学A) 3 (理工-数学N1期) 3				
日本女子	(理-数物情報個別2) 2 (理-数物情報英語外部) 2 (理-化学生命個別3) 3				
神奈川	(理-数理・物理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)

【理学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値		科目数		
神奈川	(理-数理・物理B) (理-情報科学B)	2 2	50.0			
桜美林	(リベラル-2科目型) (リベラル-理系2科目型)	2 2	47.5	中部	(応用生物-応用生物化前AM) (応用生物-応用生物化前BM) (応用生物-環境生物科前A) (応用生物-環境生物科前B) (応用生物-環境生物科前AM) (応用生物-環境生物科前BM) (応用生物-食品栄養科前B)	3 2 3 2 3 2 2
津田塾	(学芸-数学A方式)	2		南山	(理工-データ全学個別)	3
東海	(理-数学理系) (理-情報数理理系) (理-物理理系) (理-化学理系)	3 3 3 3		京都産業	(理-数理科学3科目) (理-物理科学3科目) (理-物理科学2科目)	3 3 2
東京女子	(現代教養-数-数学英語外部)	1		龍谷	(先端理工-数理情報中配点)	3
東京電機	(理工-生命科学系前期) (理工-生命科学系英語)	3 2		近畿	(理工-理-数学前B) (理工-理-物理前B)	3 3
東京都市	(理工-自然科学中期)	3		摂南	(理工-生命科学前期2) (理工-生命科学前期3)	2 3
東京薬科	(生命科学-分子生命B方式II) (生命科学-生命医科B方式II)	2 2		甲南	(理工-物理前3) (理工-生物前3)	3 3
東邦	(理-化学A) (理-化学B) (理-物理A) (理-物理B) (理-生命圏環境B) (理-生命圏環境C)	3 3 3 3 3 2		福岡	(理-応用数学前期) (理-応用数学系統別) (理-化学前期)	3 3 3
東洋	(生命科学-生命科前期3①) (生命科学-生命科前期3②) (生命科学-生命科前期3③) (生命科学-生命科前期3④) (生命科学-応用生前期3②) (生命科学-応用生前期3③) (生命科学-応用生前期3④) (生命科学-応用生前期3①) (生命科学-応用生前期3理科①) (生命科学-応用生前期3理科②) (生命科学-応用生前期3理科③)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
日本	(文理-地球科学A1期) (文理-物理A1期) (文理-化学A1期) (理工-物理A)	3 3 3 3				
日本女子	(理-数物情報個別3)	3				
神奈川	(理-情報科学A) (理-総合理学A) (理-総合理学B)	3 3 2				
関東学院	(理工-数理物理前期2)	2				
桜美林	(リベラル-3科目型) (リベラル-理系3科目型)	3 3	45.0	中部	(応用生物-応用生物化前A) (応用生物-食品栄養科前A) (応用生物-食品栄養科前AM) (応用生物-食品栄養科前BM) (応用生物-管理栄養科前B)	3 3 3 2 2
創価	(理工-共生創独自問題2)	2		長浜バイオ	(バイオ-アニマル前2) (バイオ-アニマル前理)	2 2
東海	(理-数学一般) (理-情報数理一般)	3 3		龍谷	(先端理工-数理情報前スタ) (先端理工-数理情報前配点) (先端理工-数理情報中スタ)	3 3 3
東京女子	(現代教養-数-数学個別)	2		甲南	(理工-機能分子前3)	3
東邦	(理-生命圏環境A)	3		岡山理科	(理-応用数学前B) (理-動物前B)	3 3
明星	(理工-物理学B方式)	2		福岡	(理-物理科学系統別) (理-化学系統別) (理-地球圏科学前期) (理-ナノ(化学)系統)	3 3 3 3
神奈川	(理-生物科学B)	2				
関東学院	(理工-数理物理前3科重) (理工-数理物理前期英語)	3 2		金沢工業	(バイオ化学-応用化学A) (バイオ化学-応用化学B) (バイオ化学-応用バイオA) (バイオ化学-応用バイオB)	3 3 3 3
創価	(理工-共生創造ハイブ) (理工-共生創独自問題3)	3 3	42.5	福井工業	(環境情報-環境食品応用A) (環境情報-環境食品応用B) (環境情報-環境食品応用C)	3 3 3
帝京科学	(生命環境-動物看護福祉) (生命環境-生命・健康) (生命環境-生命)	2 2 2		中部	(応用生物-管理栄養科前A) (応用生物-管理栄養科前BM)	3 2
東海	(理-物理一般) (理-化学一般)	3 3		岡山理科	(理-動物前A)	3
東京理科	(理二部-数学B方式) (理二部-物理B方式) (理二部-化学B方式)	2 3 3				
明星	(理工-物理学A方式) (理工-物理学D方式) (理工-生命科学A方式)	3 2 3		九州産業	(生物地球-生物地球前A) (生物地球-生物地球前B) (生物地球-生物地球前C)	3 3 2
立正	(地球環境-環-生物地2月前)	3				

2022年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【理学系】

東日本			西日本			
	科目数	偏差値		科目数		
立正	(地球環境－環－生物地R) (地球環境－環－気象水2月前) (地球環境－環－気象水R)	42.5	福岡	(理－物理科学前期) (理－ナノ(物理)前期) (理－ナノ(物理)系統) (理－ナノ(化学)前期)	3 3 3 3	
神奈川	(理－化学A) (理－化学B) (理－生物科学A)		3 2 3			
関東学院	(理工－数理物理前期3)		3			
城西	(理－数学(坂戸)A)		2	中部	(応用生物－管理栄養科前AM)	3
帝京科学	(生命環境－動物看護以外)	40.0	長浜バイオ	(バイオ－フロンティア前2) (バイオ－フロンティア前理)	2 2	
明星	(理工－生命科学B方式) (理工－生命科学D方式)		2 2	大阪電気通信	(工－基礎理工前理)	3
関東学院	(理工－生命科学前期3) (理工－生命科学前期2) (理工－生命科学前3科重) (理工－生命科学前期英語)		3 2 3 2	岡山理科	(理－応用数学前A) (理－臨床生命前B)	3 3
				九州産業	(生命科学－生命科学前期A)	3
				崇城	(生物生命－応用生命科学)	2
城西	(理－数学(東京)A)	37.5	長浜バイオ	(バイオ－メディカル前2) (バイオ－メディカル前理)	2 2	
帝京	(理工－バイオサイエンス)		3	岡山理科	(理－応用数学前C) (理－化学前B) (理－物理科学前C) (理－基礎理学前B) (理－生物化学前C)	2 3 2 3 2
東京工芸	(工－化学材料Ⅱ期)		2			
神奈川工科	(応用バイオ－生命科学A)		3			
石巻専修	(理工－生物科学A)	35.0	岡山理科	(理－化学前A) (理－化学前C) (理－物理科学前A) (理－物理科学前B) (理－基礎理学前A) (理－基礎理学前C) (理－生物化学前A) (理－生物化学前B) (理－臨床生命前A) (理－臨床生命前C)	3 2 3 3 3 2 3 3 3 3	
城西	(理－化学ABC)		2			
東京工芸	(工－化学材料全学) (工－化学材料Ⅰ期)		2 3			
				倉敷芸術科学	(生命科学－生命科学前期)	2