

国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【総合・環境・情報・人間学系】

前期日程				共 テ 得 点 率	中期・後期・別日程			
東日本		西日本			東日本		西日本	
2次		2次		2次		2次		
		京都	(総合人間－総合人間文系) 67.5	89	一橋	(ソーシャル－ソーシャル・データサイエンス) 72.5		
		京都	(総合人間－総合人間理系) 65.0	88				
一橋	(ソーシャル－ソーシャル・データサイエンス) 67.5			85				
				84			神戸	(国際人間－環境共生(文科系))
		大阪	(人間科学－人間科学Aパターン) 65.0	83			神戸	(国際人間－発達コミュニティ)
			(人間科学－人間科学Bパターン) 65.0					
				82	横浜国立	(都市科学－環境リスク共生) 60.0		
				81			神戸	(国際人間－環境共生(理科系)) 62.5
筑波	(情報－情報メディア創成) 60.0			80	筑波	(情報－知識情報・図書館)	京都府立	(環境科学－森林科学)
							大阪公立	(現代シス－学域単位)
				79	横浜市立	(データサイ－データサイエンス)	滋賀	(データサイ－データサイエンス(面接型))
お茶の水女子	(共創工－文化情報工) 62.5	名古屋	(情報－人間・社会情報) 62.5	78				
		神戸	(国際人間－発達コミュニティ) 62.5	77			兵庫県立	(環境人間－環境人間)
			(国際人間－環境共生(文科系)) 60.0				島根	(人間科学－人間科学)
		神戸	(国際人間－環境共生(理科系)) 57.5	76			広島	(総合科学－総合科学)
横浜市立	(データサイ－データサイエンス) 55.0			75			奈良女子	(生活環境－文化－生活情報通信科学)
				74			滋賀県立	(人間文化－人間関係)
横浜国立	(都市科学－環境リスク共生) 55.0	大阪公立	(現代シス－知識情報システム) 55.0	73			兵庫県立	(社会情報－社会情報科学－中) 55.0
				72	山形	(社会共創)	岐阜	(地域科学)
							静岡	(情報－行動情報) 55.0
							滋賀	(データサイ－データサイエンス(個別学力検査型)) 55.0
							北九州市立	(文－人間関係)
		名古屋市立	(データサイ－データサイエンス) 57.5	71			静岡	(情報－情報社会) 55.0
		北九州市立	(文－人間関係)				長崎	(環境科学－環境科学A(文系))
		大阪公立	(現代シス－環境社会システム(英・国型)) 57.5	70				
			(現代シス－環境社会システム(理・数型)) 57.5					
			(現代シス－学域単位(英・国型)) 55.0					
			(現代シス－学域単位(英・小論型)) 55.0					
			(現代シス－学域単位(理・数型)) 55.0					
		広島	(総合科学－総合科学文科系) 55.0					
		兵庫県立	(環境人間－環境人間) 52.5	69	長野	(共創情報－共創情報科学－中)	高知工科	(データ)
		熊本	(情報融合－文系型) 55.0				長崎	(情報データ－情報データ科学A(文系))
		京都府立	(環境科学－森林科学) 50.0	68	群馬	(情報－情報(共通テスト重視型))	静岡	(グローバル－グローバル共創科学) 52.5
		大阪公立	(現代シス－学域単位(英・数型)) 55.0		高崎経済	(地域政策－3教科3科目)	山口県立	(国際文化－情報社会)
		高知工科	(データ－B方式) 45.0					
		熊本	(情報融合－理系型) 52.5					
新潟	(創生－創生学修(理系)) 50.0	岐阜	(地域科学) 52.5	67			下関市立	(データサイ－データサイエンス－中) 47.5
長野	(共創情報－共創情報科学)	広島	(総合科学－総合科学理科系) 52.5				徳島	(総合科学－社会総合科学)
		熊本	(共創－A方式) 52.5					
		兵庫県立	(社会情報－社会情報科学) 52.5	66	群馬	(情報－情報(小論文重視型))	滋賀県立	(環境科学－環境生態)
		奈良女子	(生活環境－文化－生活情報通信科学) 55.0				長崎	(情報データ－情報データ科学B(理系))
新潟	(創生－創生学修(文系)) 47.5	静岡	(情報－行動情報) 47.5	65	高崎経済	(地域政策－5教科5科目)	長崎	(環境科学－環境科学B(理系))
		滋賀	(データサイ－データサイエンス) 52.5					
		島根	(人間科学－人間科学) 50.0					
高崎経済	(地域政策－3教科3科目) 52.5	金沢	(融合－先導(文系傾斜)) 50.0	64			滋賀県立	(環境科学－環境建築デザイン)
		静岡	(情報－情報社会) 47.5					
		滋賀県立	(人間文化－人間関係) 50.0					
		熊本	(共創－B方式) 52.5					
山形	(社会共創)	滋賀県立	(環境科学－環境建築デザイン) 45.0	63			福岡女子	(国際文理－環境科学)
							熊本県立	(総合管理－総合管理B方式)
茨城	(地域未来－英語選択) 50.0	長崎	(環境科学－環境科学A(文系)) 45.0	62				
		熊本県立	(総合管理－総合管理B方式)					
茨城	(地域未来－数学選択) 50.0	金沢	(融合－先導(理系傾斜)) 50.0	61			滋賀県立	(環境科学－環境社会システム)
新潟	(創生－DX共創(文系)) 50.0		(融合－スマート創成科学(文系傾斜)) 47.5				長崎県立	(情報シス－情報システム) 47.5
			(融合－スマート創成科学(理系傾斜)) 47.5					
群馬	(情報－情報) 50.0	静岡	(グローバル－グローバル共創科学) 47.5	60	宮城	(事業構想) 45.0	熊本県立	(総合管理－総合管理A方式)
高崎経済	(地域政策－5教科5科目) 50.0	山口県立	(国際文化－情報社会)					
		徳島	(総合科学－社会総合科学) 45.0					
新潟	(創生－DX共創(理系)) 50.0	長崎	(情報データ－情報データ科学A(文系)) 47.5	59			周南公立	(情報科学－情報科学－中)
		高知工科	(データ－A方式) 45.0	58	岩手県立	(総合政策－総合政策)	福知山公立	(情報－情報)
		長崎	(情報データ－情報データ科学B(理系)) 42.5				鞆啓	(ソーシャル－ソーシャルシステムデザイン)
		熊本県立	(総合管理－総合管理A方式)				長崎県立	(情報シス－情報セキュリティ) 45.0
		滋賀県立	(環境科学－環境社会システム) 45.0	57				
		和歌山	(社会イン) 45.0					
		福岡女子	(国際文理－環境科学) 45.0					
岩手県立	(総合政策－総合政策)	滋賀県立	(環境科学－環境生態)	55			熊本県立	(環境共生－環境資源学) 50.0
宮城	(事業構想)	下関市立	(データサイ－データサイエンス)					
筑波技術	(保健科学－情報システム)							
		長崎	(環境科学－環境科学B(理系)) 45.0	54			名桜	(人間健康－健康情報)
		熊本県立	(環境共生－環境資源学) 47.5					

※ボーダー得点率の高い順に並べています
※各大学のボーダーは1月現在のものです

国公立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【総合・環境・情報・人間学系】

前期日程			共 テ 得 点 率	中期・後期・別日程	
東日本	西日本			東日本	西日本
2次	2次			2次	2次
	福知山公立 (情報－情報4教科型) 42.5	53			
	愛媛 (社会共創－環境デザイン)				
	長崎県立 (情報シス－情報システム) 42.5				
	名桜 (人間健康－健康情報B方式)				
	長崎県立 (情報シス－情報セキュリティ) 40.0	52			公立鳥取環境 (環境－環境)
	福知山公立 (情報－情報6教科型) 42.5	51			
	公立鳥取環境 (環境－環境B方式) 42.5				
	周南公立 (情報科学－情報科学) 42.5	49			
	公立鳥取環境 (環境－環境A方式) 42.5	44			
	名桜 (人間健康－健康情報A方式)				