



# 私立大 2022年度入試難易予想一覧表

## 【北海道地区】

大学名			個別試験		共通テスト		大学名			個別試験		共通テスト				
大学名	学部	学科-方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)	大学名	学部	学科-方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)			
北海道学園	工	生命工-テI	—		3-3	336 / 600 ( 56 )	北海道情報	情報メディ	情報メディア-テ	—		2-2	112 / 200 ( 56 )			
		社会環境	3	35.0					情報メディア1期	2	37.5					
		環境情報	3	35.0				北海道千歳リハ	健康科学	理学療法-テ	—			3-3	120 / 300 ( 40 )	
		建築	3	40.0						作業療法-テ	—				3-3	120 / 300 ( 40 )
		電子情報工	3	37.5						理学療法学	2	BF				
	人文2部	日本文化-テI	—		2-2	325 / 500 ( 65 )		北海道文教	国際	国際教養-テ	—			2-2	135 / 300 ( 45 )	
			—		2-2	177 / 300 ( 59 )				国際コミュニ-テ	—			2-2	120 / 300 ( 40 )	
		日本文化	2	42.5					国際教養A3	3	35.0					
		英米文化	2	37.5					国際教養A2	2	BF					
		法2部	共テII期	—		3-3			384 / 600 ( 64 )	国際コミュニA3	3	35.0				
	経済2部	一般	2	40.0				国際コミュニA2	2	BF						
		経営2部	経営-テII	—		2-2		292 / 400 ( 73 )	人間科学	健康栄養-テ	—			2-2	96 / 200 ( 48 )	
	経営	2	40.0			理学療法-テ		—					3-3	162 / 300 ( 54 )		
	北海道商科	商	共通テストI期	—		2,3-3		288 / 600 ( 48 )		作業療法-テ	—			3-3	156 / 300 ( 52 )	
			2月8日	3	35.0					看護-テ	—			3-3	177 / 300 ( 59 )	
2月13日			2	35.0			こども発達-テ	—				2-2	80 / 200 ( 40 )			
北海道医療	心理科学	臨床心理テ前A	—		3-3	135 / 300 ( 45 )	健康栄養A3	3	BF							
		臨床テ前B後後B	—		2-2	80 / 200 ( 40 )	健康栄養A2	2	BF							
		臨床心理	3	35.0			理学療法A3	3	35.0							
		歯	歯-テ前A	—		3-3	129 / 300 ( 43 )	理学療法A2	2	35.0						
			歯-テ前B後後B	—		2-2	80 / 200 ( 40 )	作業療法A3	3	BF						
	薬	薬-テ前A	—		3-3	156 / 300 ( 52 )	作業療法A2	2	37.5							
		薬-テ前B後後B	2	35.0			看護A3	3	42.5							
	リハビリ	理学療法テ前A	—		3-3	189 / 300 ( 63 )	看護A2	2	40.0							
			—		2-2	140 / 200 ( 70 )	こども発達A3	3	BF							
			—		3-3	177 / 300 ( 59 )	こども発達A2	2	BF							
			—		2-2	142 / 200 ( 71 )	酪農学園	農食環境	循環農-テ	—			2-2	80 / 200 ( 40 )		
			—		3-3	120 / 300 ( 40 )			食と健康-テ	—			2-2	80 / 200 ( 40 )		
		—		2-2	80 / 200 ( 40 )	食-管理栄養-テ			—			2-2	100 / 200 ( 50 )			
		—		3-3	120 / 300 ( 40 )	環境共生-テ			—			2-2	116 / 200 ( 58 )			
		—		2-2	80 / 200 ( 40 )	環境共生-テ併			1	BF	1-1	40 / 100 ( 40 )				
		医療技術	理学療法	3	45.0			循環農	2	BF						
				3	42.5			食と健康	2	BF						
	3			35.0			食-管理栄養	2	37.5							
	—				3-3	204 / 300 ( 68 )	環境共生	2	BF							
	—				2-2	130 / 200 ( 65 )	獣医	獣医-テ併	1	52.5	2-3	122 / 200 ( 61 )				
	—			3-3	210 / 300 ( 70 )	獣医-テ3		—			3-5	462 / 600 ( 77 )				
	—			2-2	152 / 200 ( 76 )	獣医-テ5		—			5-5	480 / 600 ( 80 )				
	—			3-3	120 / 300 ( 40 )	獣医保健看護-テ		—			2-2	126 / 200 ( 63 )				
	—			2-2	80 / 200 ( 40 )	獣医保健看護		2	37.5							
	看護福祉		看護テ前A	—		3-3	210 / 300 ( 70 )	北海道科学	工	機械工-テ	—		2,3-3	318 / 600 ( 53 )		
		—			2-2	152 / 200 ( 76 )	情報工-テ			—		2,3-3	432 / 600 ( 72 )			
		—			3-3	120 / 300 ( 40 )	電気電子工-テ			—		2,3-3	366 / 600 ( 61 )			
		—			2-2	80 / 200 ( 40 )	建築-テ			—		2,3-3	426 / 600 ( 71 )			
		—			2-2	80 / 200 ( 40 )	都市環境-テ			—		2,3-3	378 / 600 ( 63 )			
		看護福祉	看護テ前B後	—		3-3	366 / 600 ( 61 )		機械工	3	40.0					
			看護テ前A	—		2,3-3	378 / 600 ( 63 )		情報工	3	45.0					
			看護テ前B後	—		2,3-3	426 / 600 ( 71 )		電気電子工	3	37.5					
			看護テ前A	—		2,3-3	378 / 600 ( 63 )		建築	3	45.0					
			看護テ前B後	—		2,3-3	432 / 600 ( 72 )		都市環境	3	35.0					
	未来デザ	メディアデザ-テ	—		2,3-3	390 / 600 ( 65 )	薬		3	37.5						
—				2,3-3	240 / 600 ( 40 )	看護-テ	—			2,3-3	378 / 600 ( 63 )					
—				2,3-3	240 / 600 ( 40 )	理学療法-テ	—			2,3-3	426 / 600 ( 71 )					
—				2,3-3	378 / 600 ( 63 )	義肢装具-テ	—			2,3-3	240 / 600 ( 40 )					
—				2,3-3	378 / 600 ( 63 )	臨床工-テ	—			2,3-3	378 / 600 ( 63 )					
北海道情報		経営情報	先端経営-テ	—		2-2	90 / 200 ( 45 )	診療放射線-テ	—		2,3-3	432 / 600 ( 72 )				
			システム情報-テ	—		2-2	118 / 200 ( 59 )	看護	3	42.5						
			先端経営1期	2	BF			理学療法	3	42.5						
			システム情報1期	2	35.0			義肢装具	3	35.0						
			医療情報	医療情報-テ	—		2-2	80 / 200 ( 40 )	臨床工	3	42.5					
北海道情報	経営情報	臨床工学-テ	—		3-3	120 / 300 ( 40 )	診療放射線	3	50.0							
		医療情報1期	2	BF			未来デザ	メディアデザ-テ	—		2,3-3	390 / 600 ( 65 )				
		臨床工学1期	3	BF			人間社会-テ	—		2,3-3	354 / 600 ( 59 )					
						メディアデザイン	2	47.5								
						人間社会	2	37.5								