理学部

琉球大学 令和5年3月

令和7年度入学者選抜における利用教科・科目名の略記(全学部共通)

大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目の表記を、下記のとおり一部略記しています。

[]内は正式名称を示します。

教 科	科 目
国 [国語]	国[国語] 国(甲)[国語(甲)]、国(乙)[国語(乙)]
地歴 [地理歴史]	「地総、地探」[地理総合、地理探求] 「歴総、日探」[歴史総合、日本史探求] 「歴総、世探」[歴史総合、世界史探求] 「地総、歴総、公共」[地理総合、歴史総合、公共]
公民 [公民]	「公、倫」 [公共、倫理] 「公、政・経」 [公共、政治・経済]
数 [数学]	「 数Ⅰ、数A 」[数学Ⅰ、数学A] 「 数Ⅱ、数B、数C 」[数学Ⅱ、数学B、数学C] 数(甲) [数学(甲)]、 数(乙) [数学(乙)]
理 [理科]	「 物基、化基、生基、地基 」[物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎] 物理[物理]、 化学 [化学]、 生物 [生物]、 地学 [地学]
外 [外国語]	英 [英語]、 独 [ドイツ語]、 仏 [フランス語]、 中 [中国語]、 韓 [韓国語]
情 [情報]	情報 [情報]

理学部 (一般選抜)

学科等名	学力検査		大学入学共通テスト		個別学力検査等		
1 11 0 1	区分	教科	科 目 名 等	配点	教科等	科目名等	配点
	前期	国	<u>, </u>	200	数	数(甲)	400
数理科学科		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 から1	100	理	[物基・物理]、[化	200
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		公民				基・化学]、[生基・	
		数	『「数 I、数A」、「数 II、数B、数C」	200		生物]から1	
		理	「物理」、「化学」、「生物」から 2			調査書	50
		外 情	英 桂起 I	200 50			
		IFI	情報 I 配点合計	950		配点合計	650
	後期	玉	国	200		数	600
	20773	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		その他	調査書	50
		公民	「公、倫」、「公、政・経」	200			
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	200			
		理	「物理」、「化学」、「生物」から 2	200			
		外	英	200			
		情	情報I	50			
			配点合計	950		配点合計	650
11. EE 11 - D - 1 M	前期	国	国 #	200		数(甲)	200
	パターンA	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	100		[物基・物理]	200
科	(注2)		「地総、歴総、公共」 から1		その他	調査書	50
物理系		公民	「公、倫」、「公、政・経」	200			
		数理	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」 「物理」<必須>	200			
		珄	「初座」<必須> 「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1	200			
		ы	(注1)	200			
		外 情	英、独、仏、中、韓から 1 情報 I	200 50			
		IFI	配点合計	950		 配点合計	450
	前期	国	国	100		数 (甲)	425
	パターンB			50		[物基・物理]	450
	(注2)	· E/IE	「地総、歴総、公共」 から1			調査書	50
	(12.2)	公民	「分 倫」「分 砂・経」		0.510		00
		数	I	100			
		理	「物理」<必須>	100			
			「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1	200			
			(注1)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	100			
		情	情報Ⅰ	25			
			配点合計	475		配点合計	925
	後期	国	国	200	その他	調査書	50
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」				
			「地総、歴総、公共」 ト から1	100			
		公民	「公、倫」、「公、政・経」				
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	400			
		理	「物理」<必須>	400			
			「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1				
		l	(注1)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報I	50			
	•	1	配点合計	1350	1	配点合計	50

⁽注1) 理科の科目『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を選択する場合、出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)のうち、いずれか2科目の内容の問題を選択解答し、1科目とします。また、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』から選択した2科目の内容と同一名称を付した科目の選択は認めません。(例:「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」)

⁽注2) パターンA (共通テスト重視) とパターンB (個別学力検査重視) のそれぞれの合計点を比較し、高得点の点数を採用します。

理学部 (一般選抜)

学科等名	学力検査	大学入学共通テスト			個別学力検査等		
31131	区 分	教科	科 目 名 等	配点	教科等	科目名等	配点
	前期	国	国	200	数	数(甲)	200
物質地球科学	パターンA	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	100			
科	(注2)		「地総、歴総、公共」 ト から 1		理	[物基・物理],[化	200
地球環境系		公民	「公、倫」、「公、政・経」			基・化学], [地基・	
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	200		地学]から1	
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地	200	その他	調査書	50
			学」から 2 (注1)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報I	100			
			配点合計	1000		配点合計	450
	前期	国	I	100	数	数(甲)	450
	パターンB	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	50			
	(注2)		「地総、歴総、公共」 から1		理	[物基・物理],[化	450
		公民	「公、倫」、「公、政・経」			基・化学], [地基・	
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	100		地学]から1	
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地	100	その他	調査書	50
			学」から 2 (注1)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	100			
		情	情報I	50			
			配点合計	500		配点合計	950
	後期	国	<u> </u>	200	その他	小論文	200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	100		調査書	50
			「地総、歴総、公共」 から1				
		公民	「公、倫」、「公、政・経」				
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	400			
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地	400			
			学」から 2 (注1)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報I	100			
			配点合計	1400		配点合計	250

(注1) 理科の科目『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を選択する場合、出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)のうち、いずれか2科目の内容の問題を選択解答し、1科目とします。また、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』から選択した2科目の内容と同一名称を付した科目の選択は認めません。(例:「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」)

(注2) パターンA (共通テスト重視) とパターンB (個別学力検査重視) のそれぞれの合計点を比較し、高得点の点数を採用します。

理学部 (一般選抜)

学科等名	学力検査		大学入学共通テスト	個別学力検査等			
31131	区 分	教科	科 目 名 等	配点	教科等	科目名等	配点
	前期	国	国	200	数	数(甲)	200
海洋自然科学		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		理	[化基・化学]	200
科			「地総、歴総、公共」 から 1	100	その他	調査書	50
化学系		公民	「公、倫」、「公、政・経」				
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200			
		理	「化学」<必須>	200			
			「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「生物」、「地学」から 1 (注)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報I	50			
			配点合計	950		配点合計	450
	後期	国	国	200	その他		50
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」 から 1	100			
		公民	「地総、歴総、公共」 「公、倫」、「公、政・経」	100			
		数数	:ˈ·Δ·ː limuˈ、·ˈΔ·ː limuˈ. j 「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	200			
		理	「化学 <必須>	400			
			「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「生物」、「地学」から1	100			
		l	(注)				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報 I 配点合計	50		로그 는 스 크	
	前期	国	国	1150 200		配点合計 数(甲)	50 100
海洋自然科学	刊刊	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」			F. J. 44. 3. 44. 3	300
科		公民	「公、倫」、「公、政・経」 から1	100		調査書	30
生物系		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」	200			
		理	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	200			
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報I	50			
			配点合計	950		配点合計	430
	後期	玉	国 :	200	その他	小論文	200
		地歴 公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、「歴総,世探」 「公、倫」、「公、政・経」	100			
		数	「数I、数A」、「数II、数B、 数C」	200			
		理	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	200			
		外	英、独、仏、中、韓から1	200			
		情	情報I	50			
			配点合計	950		配点合計	200

⁽注) 理科の科目『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を選択する場合、出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)のうち、いずれか2科目の内容の問題を選択解答し、1科目とします。また、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』から選択した2科目の内容と同一名称を付した科目の選択は認めません。(例:「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」)

理学部 (特別選抜)

学科等名	学力検査		大学入学共通テスト			個別学力検査等		
于付守石	区 分	教科	科 目 名 等	配点	教科等	科目名等	配点	
		国	国	200	その他	面接	400	
物質地球科学	学校推薦	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」					
科			「地総、歴総、公共」 から1	100				
物理系	型選抜 II	公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	200				
		理	「物理」<必須>	200				
			「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1					
			(注)					
		外	英、独、仏、中、韓から1	200				
		情	情報 I	50				
			配点合計	950		配点合計	400	
		国	国 	200	その他	面接	200	
物質地球科学		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」					
科	学校推薦		地総、歴総、公共」	100				
地球環境系	型選抜II	公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	400				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地	400				
			学」から 2 (注)					
		外	英、独、仏、中、韓から1	200				
		情	情報I	100				
			配点合計	1,400		配点合計	200	
		数	「数 I 、数A」、「数 II 、数B、数C」	300	その他	面接	400	
海洋自然科学	学校推薦	理	「化学」<必須>	300		調査書	50	
科	型選抜 II		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「生物」、「地学」から1					
			(注)					
化学系		外	英、独、仏、中、韓から1	300				
		情	情報Ⅰ	50		77 b A 51	450	
			配点合計	950	2 A /II.	配点合計	450	
海泽百种科学		国国	国 「LIL 6/A LIL 1/B 「EEE 6/A II 1/B 「EEE 6/A LIL 1/B	200	その他	面接	200	
海洋自然科学 科	学校推薦	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 から1	100		調査書	100	
生物系	型選抜II	公民	[公、倫」、「公、政・経」 「数 I、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200		志願理由書	100	
土彻尔		数 理	「	200 200				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200				
		情	大、紅、紅、ヤ、锌がら1 情報 I	50				
		IIFI	共通テストの合計点(950点満点)に400/950を乗じ、	30				
			共通テストの合計点 (400点満点) とする。					
			表題テストの日前点(400点個点)とする。 配点合計	400		配点合計	400	
	I		FLOW H III	1 +00		Brw H III	400	

⁽注) 理科の科目『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を選択する場合、出題範囲(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)のうち、いずれか2科目の内容の問題を選択解答し、1科目とします。また、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』から選択した2科目の内容と同一名称を付した科目の選択は認めません。(例:「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」)