

令和7年度入学者選抜における
大学入学共通テスト及び個別学力検査等の
教科・科目等の予告

農学部

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Ⅰ [情報Ⅰ]

令和7年度入学選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等

農学部（一般選抜）

学科等名	学力検査区分	大学入学共通テスト				個別学力検査等			
		教科	科目名等	配点	教科等	科目名等	配点		
亜熱帯地域農学科	前期	国	国	} から1	200	数	数(乙)	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		理	[物基・物理]、[化基・化学]、[生基・生物]から1	200
		公民	「地総、歴総、公共」						
			「公、倫」、「公、政・経」						
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		200			その他	調査書
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200						
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
	配点合計				1000	配点合計			500
	後期	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200	その他	口頭試問を含む面接 調査書	300		
理		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200	100					
外情		英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
配点合計				700			配点合計		400
亜熱帯農林環境科学科	前期	国	国	} から1	200	数	数(乙)	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		理	[物基・物理]、[化基・化学]、[生基・生物]から1	200
		公民	「地総、歴総、公共」						
			「公、倫」、「公、政・経」						
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		200			その他	調査書
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200						
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
	配点合計				1000	配点合計			500
	後期	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200	その他	口頭試問を含む面接 調査書	300		
理		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200	100					
外情		英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
配点合計				700			配点合計		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」)

令和7年度入学選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等

農学部（一般選抜）

学科等名	学力検査区分	大学入学共通テスト				個別学力検査等			
		教科	科目名等	配点	教科等	科目名等	配点		
地域農業工学科	前期	国	国	} から1	200	数	数(乙)	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		理	[物基・物理]、[化基・化学]、[生基・生物]、[地基・地学]から1	200
		公民	「地総、歴総、公共」						
			「公、倫」、「公、政・経」						
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		200				
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200	その他	調査書	100			
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
		配点合計			1000	配点合計		500	
	後期	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200	その他	口頭試問を含む面接 調査書	300		
理		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200		100				
外情		英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
配点合計			700	配点合計			400		
亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを除く)	前期	国	国	} から1	200	数	数(乙)	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		理	[物基・物理]、[化基・化学]、[生基・生物]から1	200
		公民	「地総、歴総、公共」						
			「公、倫」、「公、政・経」						
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		200			その他	調査書
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200						
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
		配点合計			1000	配点合計		500	
	後期	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	150	その他	口頭試問を含む面接 調査書	350		
理		「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	300		50				
外情		英、独、仏、中、韓から1	150						
		情報Ⅰ	100						
配点合計			700	配点合計			400		
亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コース)	前期	国	国	} から1	200	数	数(乙)	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		理	[物基・物理]、[化基・化学]、[生基・生物]から1	200
		公民	「地総、歴総、公共」						
			「公、倫」、「公、政・経」						
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		200			その他	調査書
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2(注)	200						
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200						
		情報Ⅰ	100						
		配点合計			1000	配点合計		500	

(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」)

令和7年度入学者選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等

農学部（特別選抜）

学科等名	学力検査区分	大学入学共通テスト			個別学力検査等		
		教科	科目名等	配点	教科等	科目名等	配点
亜熱帯地域農学科	総合型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	100	その他	プレゼンテーション及び面接	200
			「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2（注）	100		口頭試問	200
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	100		活動実績書	100
				100		志願理由書	50
		配点合計				400	配点合計
亜熱帯農林環境科学科	総合型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	100	その他	プレゼンテーション及び面接	200
			「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2（注）	100		口頭試問	250
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	100		活動実績書	50
				100		志願理由書	50
		配点合計				400	配点合計
地域農業工学科	総合型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	100	その他	プレゼンテーション及び面接	300
			「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2（注）	100		口頭試問	100
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	100		活動実績書	100
				100		志願理由書	50
		配点合計				400	配点合計
亜熱帯生物資源科学科（健康栄養科学コースを除く）	総合型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	50	その他	プレゼンテーション及び面接	300
			「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	200		口頭試問	200
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	50		活動実績書	50
				100		志願理由書	50
		配点合計				400	配点合計
亜熱帯生物資源科学科（健康栄養科学コース）	総合型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	50	その他	プレゼンテーション及び面接	300
			「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2（注）	200		口頭試問	100
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	50		活動実績書	100
				100		志願理由書	50
		配点合計				400	配点合計

（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」）