

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

教育学部

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

教育学部（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
学校教育教員 養成課程 小学校教育 コース 学校教育専攻	前期	国	国				100	その他	小論文	200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」	}	から1		100		面接	150
		公民				「公、倫」、「公、政・経」				
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1		100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	から1（注）		100				
		外情	英、独、仏、中、韓	から1		100				
		情報Ⅰ			50					
配点合計							550	配点合計		350
学校教育教員 養成課程 小学校教育 コース 教科教育専攻	前期	国	国				200	国	国（乙）	200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」	}	から1		200	数	数（乙）	200
		公民				「公、倫」、「公、政・経」		200	その他	面接
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1		200			調査書	50
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	から1（注）		200				
		外情	英、独、仏、中、韓	から1		200				
		情報Ⅰ			100					
配点合計							1,100	配点合計		550
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 国語教育専修	前期	国	国				200	国	国（甲）	400
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から2 ①※ 「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1 ②※	}	から1		200	その他	面接	100
		公民				「公、倫」、「公、政・経」	から1			
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1		100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	から1（注）		100				
		外情	英、独、仏、中、韓	から1		200				
		情報Ⅰ			100					
配点合計							900	配点合計		500
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 社会科教育専修	前期	国	国				200	その他	小論文	500
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	から1		200		面接	100	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」	から1		200				
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1		100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	から1（注）		100				
		外情	英、独、仏、中、韓	から1		200				
		情報Ⅰ			100					
配点合計							1100	配点合計		600
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 数学教育専修	前期	国	国				200	数	数（甲）	500
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	}	から1		100	その他	面接	50
		公民				「公、倫」、「公、政・経」				
		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				
		外情	英			200				
		情報Ⅰ			100					
配点合計							1000	配点合計		550

（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。

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

教育学部（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
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 理科教育専修	前期	国	国	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」 「公、倫」、「公、政・経」 「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1	200	数	数（乙）	100
		地歴	公民			200			
		数	理			200			
		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 情報Ⅰ	200	その他	面接			
配点合計					1000	配点合計		500	
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 音楽教育専修	前期	国	国	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」 「公、倫」、「公、政・経」 「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	から1	200	その他	実技検査 筆記試験 面接	250 150 100
		地歴	公民			100			
		数	理			100			
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）			100			
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200	その他	面接			
配点合計					800	配点合計		500	
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 美術教育専修	前期	国	国	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」 「公、倫」、「公、政・経」 「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	から1	200	その他	実技検査 筆記試験 面接	300 300 100
		地歴	公民			100			
		数	理			100			
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）			100			
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200	その他	面接			
配点合計					750	配点合計		700	
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 保健体育専修	前期	国	国	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」 「公、倫」、「公、政・経」 「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1	200	その他	実技検査 面接 調査書	250 300 50
		地歴	公民			100			
		数	理			200			
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）			100			
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200	その他	面接			
配点合計					900	配点合計		600	
学校教育教員 養成課程 中学校教育 コース 教科教育専攻 技術教育専修	前期	国	国	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」 「公、倫」、「公、政・経」 「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	から1	200	数 その他	数（乙） 面接	200 200
		地歴	公民			50			
		数	理			200			
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）			200			
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200	その他	面接			
配点合計					950	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

教育学部（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	
学校教育教員養成課程	前期	国	国	200	その他	小論文	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	100		面接（口頭試問（家庭総合）を含む）	200	
		公民	「地総、歴総、公共」			調査書	100	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
生活科学教育専修	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	100					
配点合計				800	配点合計		500	
学校教育教員養成課程	前期	国	国	200	外	英	250	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	100	その他	一部英語による面接	200	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	100	調査書	50		
		数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ、数A」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
		英語教育専修	外情	英			300	
		情報Ⅰ	100					
配点合計				1000	配点合計		500	
学校教育教員養成課程	前期	国	国	200	その他	面接	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	50				
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	50				
		特別支援教育コース	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」				200
		特別支援教育専攻	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）				100
		特別支援教育専修	外情	英、独、仏、中、韓から1				200
		情報Ⅰ	100					
配点合計				900	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。

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

教育学部（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	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 学校教育専攻	学校推薦型選抜II	国	国	} から1	100	その他	小論文 面接	100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」		100			100
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報I	100 50				
配点合計				550	配点合計		200	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 国語教育専修	学校推薦型選抜II	国	国	} から1	200	その他	小論文 面接（口頭試問含む）	100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」		100			100
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報I	200 100				
配点合計				800	配点合計		200	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 社会科教育専修	学校推薦型選抜II	国	国	} から1	200	その他	小論文 面接	500
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」		100			200
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報I	200 100				
配点合計				800	配点合計		700	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 数学教育専修	学校推薦型選抜II	国	国	} から1	200	その他	口頭試問(数I・数II・数III・数A・数B・数C)を含む面接	500
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」		100			
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」から1	200				
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	200				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報I	200 100				
配点合計				1,000	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。

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

教育学部（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	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 理科教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	から1	200	その他	面接（口頭試問を含む） 調査書	250
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
			「地総、歴総、公共」					
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		200			
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1					
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	200				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100						
配点合計					1,000	配点合計		300
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 音楽教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	から1	200	その他	小論文 面接（口頭試問を含む） 実技検査（ピアノによる弾き歌い・選択実技）	100 200 100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
			「地総、歴総、公共」					
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		100			
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1					
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100						
配点合計					800	配点合計		400
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 美術教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	から1	200	その他	小論文 面接	300 200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
			「地総、歴総、公共」					
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		100			
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1					
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 50						
配点合計					750	配点合計		500
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 保健体育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	から1	200	その他	面接 調査書	300 100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
			「地総、歴総、公共」					
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		200			
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1					
		理	「物基、化基、生基、地学」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100						
配点合計					450	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。

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

教育学部（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	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 技術教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	200	その他	面接（口頭試問を含む） 調査書	300	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」	} から1			50	200
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	200				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	200				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200				
		情	情報Ⅰ	100				
配点合計				475	配点合計		500	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 生活科学教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	200	その他	小論文 面接（口頭試問（家庭総合）を含む） 調査書	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」	} から1			100	200
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					100
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200				
		情	情報Ⅰ	100				
配点合計				800	配点合計		500	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻 英語教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	200	その他	面接（口頭試問（一部英語で行う）を含む） 調査書	250	
		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	「公、倫」、「公、政・経」					50
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	100				
		外	英、独、仏、中、韓から1	300				
		情	情報Ⅰ	100				
配点合計				900	配点合計		300	
学校教育教員養成課程 特別支援教育コース 特別支援教育専攻 特別支援教育専修	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	200	その他	面接	400	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	50				
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	50				
		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1（注）	100				
		外	英、独、仏、中、韓から1	200				
		情	情報Ⅰ	100				
配点合計				900	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。