

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

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

人文社会学部（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	
国際法政学科	前期	国	国	200	外	英	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	100	その他	調査書	50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	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					
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	100					
		配点合計		900	配点合計		250	
国際法政学科	後期	国	国	200	その他	小論文	300	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	} から2	200	調査書	50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1					
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1					
	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	100					
		情報Ⅰ	100					
		配点合計		700	配点合計		350	
人間社会学科	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2 ①※	} ②※	200	調査書	50	
		公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1					
		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		250	
人間社会学科	後期	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2 ①※	} ②※	200			
		公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1					
		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		200	
琉球アジア文化学科	前期	国	国	200	その他	小論文	250	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	100	}	面接	200	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	100				
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	100				
	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	50					
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	50					
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	50					
		配点合計		750	配点合計		500	
琉球アジア文化学科	後期	国	国	100	その他	口頭試問	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				
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	50				
	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	50					
	理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1（注）	50					
	外情	英、独、仏、中、韓から1	100					
		情報Ⅰ	50					
		配点合計		450	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

人文社会学部（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	
国際法政学科	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	200	その他	小論文	350	
		地歴	「地総、地探」、 「歴総、日探」、 「歴総、世探」 から1					200
		公民	「公、倫」、 「公、政・経」 から1	200	調査書	50		
数	「数Ⅰ、数A」、 「数Ⅱ、数B、数C」 から1	200	情報Ⅰ				100	
外情	英、独、仏、中、韓から1			200	情報Ⅰ	100		
		※地歴、公民、数学から2科目選択する。						
		共通テストの合計点（700点満点）に1/2を乗じ、共通テストの合計点（350点満点）とする。						
				配点合計	350	配点合計	650	
人間社会学科	学校推薦型選抜Ⅱ	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2 ①※					200
		公民	「公、倫」、 「公、政・経」 から1	200	調査書	200		
数	「数Ⅰ、数A」、 「数Ⅱ、数B、数C」 から1	100	情報Ⅰ				100	
理	「物基、化基、生基、地学」 から1（注）			100	情報Ⅰ	100		
外情	英、独、仏、中、韓から1	200	情報Ⅰ				100	
				※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。				
		共通テストの合計点（900点満点）に1/3を乗じ、共通テストの合計点（300点満点）とする。						
				配点合計	300	配点合計	700	
琉球アジア文化学科	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	100	その他	小論文	300	
		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	調査書	100		
数	「数Ⅰ、数A」、 「数Ⅱ、数B、数C」 から1	50	情報Ⅰ				50	
理	「物基、化基、生基、地学」 から1（注）			50	情報Ⅰ	50		
外情	英、独、仏、中、韓から1	100	情報Ⅰ				50	
				共通テストの合計点（900点満点）に1/3を乗じ、共通テストの合計点（300点満点）とする。				
				配点合計	450	配点合計	700	

（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

国際地域創造学部（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	
国際地域創造学科 (昼間主) 国際的思考系	前期	国	国	200	外 その他	英 調査書	200	
		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※	200			50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1 ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。*1科目100点	100				
		数理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		外情	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100				
	配点合計				900	配点合計		250
	後期	国	国	200	その他	小論文(英語資料読解) 調査書	300	
		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※	200			50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1 ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。*1科目100点	100				
		数理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
外情		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100					
配点合計				900	配点合計		350	
国際地域創造学科 (昼間主) 論理的思考系	前期	国	国	200	その他	小論文 調査書	200	
		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※	200			50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1 ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。*1科目100点	100				
		数理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		外情	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100				
	配点合計				900	配点合計		250
	後期	国	国	200	その他	小論文 調査書	300	
		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※	200			50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1 ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。*1科目100点	100				
		数理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
外情		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100					
配点合計				900	配点合計		350	
国際地域創造学科 (昼間主) 数学的思考系	前期	国	国	200	数 その他	数(乙) 調査書	200	
		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※	200			50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1 ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。*1科目100点	100				
		数理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		外情	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100				
	配点合計				900	配点合計		250

(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

国際地域創造学部（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	
国際地域創造学科 (夜間主) 国際的思考系	前期	国	国	200	外	英	300	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	100	その他	調査書	50	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	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					
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	100					
		配点合計		900	配点合計		350	
	後期	国	国	200	その他	小論文（英語資料読解）	200	
地歴		「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	} から2※	200	調査書	50		
公民		「公、倫」、「公、政・経」から1						
数		「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1						
		※地歴、公民、数学から2科目選択する。*1科目100点						
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	50					
		配点合計		650	配点合計		250	
国際地域創造学科 (夜間主) 論理的思考系	前期	国	国	200	その他	小論文	300	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」から1	100	調査書	50		
		公民	「公、倫」、「公、政・経」から1	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					
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	100					
		配点合計		900	配点合計		350	
	後期	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	} から2※	200	調査書	50		
公民		「公、倫」、「公、政・経」から1						
数		「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1						
		※地歴、公民、数学から2科目選択する。*1科目100点						
	外情	英、独、仏、中、韓から1	200					
		情報Ⅰ	50					
		配点合計		650	配点合計		250	

(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	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」 「公、倫」、「公、政・経」	}	から1		100		面接	150
		公民					100			
		数					100			
		理					100			
		外情					100			
		情報					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」 「公、倫」、「公、政・経」	}	から1		200	数	数（乙）	200
		公民					200	その他	面接	100
		数					200		調査書	50
		理					200			
		外情					200			
		情報					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※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。	}	から1		200	その他	面接	100
		公民								
		数					100			
		理					100			
		外情					200			
		情報					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					200		面接	100
		公民					200			
		数					100			
		理					100			
		外情					200			
		情報					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								
		数					200			
		理					200			
		外情					200			
		情報					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	配点	
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	} から1	200	数 理 その他	数(乙)	100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		200			
		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				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100	面接	200				
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	} から1	200	その他 その他	実技検査 筆記試験 面接	250 150 100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
		公民	「地総、歴総、公共」		100			
		数	「公、倫」、「公、政・経」		100			
		理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1 「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注)	100 100				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100	面接	100				
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	} から1	200	その他	実技検査 筆記試験 面接	300 300 100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
		公民	「地総、歴総、公共」		100			
		数	「公、倫」、「公、政・経」		100			
		理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1 「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注)	100 100				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 50	面接	100				
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	} から1	200	その他	実技検査 面接 調査書	250 300 50
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
		公民	「地総、歴総、公共」		200			
		数	「公、倫」、「公、政・経」		100			
		理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」 「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注)	200 100				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100	面接	50				
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	} から1	200	数 その他	数(乙) 面接	200 200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		50			
		公民	「地総、歴総、公共」		200			
		数	「公、倫」、「公、政・経」		200			
		理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」 「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1(注)	200 200				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100	面接	200				
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	
		数	「公、倫」、「公、政・経」					
		理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」から1	100				
		外	「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	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				
		外	英	300				
英語教育専修	情	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	英、独、仏、中、韓から1				200
	情	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」 「地総、歴総、公共」		100			
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		200			
		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」 「地総、歴総、公共」		100			
		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」 「地総、歴総、公共」		100			
		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」 「地総、歴総、公共」		100			
		公民	「公、倫」、「公、政・経」		200			
		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 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				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100				
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				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100				
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				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	300 100				
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				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100				
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。

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

理学部（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		
数理科学科	前期	国	国	} から1	200	数	数(甲)	400	
		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
	公民	「公、倫」、「公、政・経」	} から1	200	その他	調査書	50		
	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		200				物理	「物理」、「化学」、「生物」から2
理	「物理」、「化学」、「生物」から2	200	英	情報Ⅰ	50	配点合計	950	配点合計	650
外情	英	情報Ⅰ	50	配点合計	950	配点合計	650		
物質地球科学科 物理系	前期	国	国	} から1	200	数	数(甲)	200	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			理	[物基・物理]
	公民	「地総、歴総、公共」	} から1	200	その他	調査書	50		
	数	「公、倫」、「公、政・経」		200				物理	「物理」<必須>
理	「物理」<必須>	200	物基、化基、生基、地基	「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1	200	英、独、仏、中、韓	から1	200	
外情	英、独、仏、中、韓	から1	200	情報Ⅰ	50	配点合計	950	配点合計	450
前期	パターンA (注2)	国	国	} から1	100	数	数(甲)	425	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		50			理	[物基・物理]
	公民	「地総、歴総、公共」	} から1	100	その他	調査書	50		
	数	「公、倫」、「公、政・経」		100				物理	「物理」<必須>
理	「物理」<必須>	100	物基、化基、生基、地基	「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1	100	英、独、仏、中、韓	から1	100	
外情	英、独、仏、中、韓	から1	100	情報Ⅰ	25	配点合計	475	配点合計	925
後期	パターンB (注2)	国	国	} から1	200	その他	調査書	50	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			} から1	} から1
	公民	「地総、歴総、公共」	400	} から1	} から1	} から1	} から1		
	数	「公、倫」、「公、政・経」	400					} から1	} から1
理	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	400	} から1	} から1	} から1	} から1			
外情	「物理」<必須>	200					} から1	} から1	} から1
情報Ⅰ	「物基、化基、生基、地基」	50	} から1	} から1	} から1	} から1			
配点合計	1350	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。

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

理学部（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
物質地球科学 科 地球環境系	前期 パターンA (注2)	国	国				200	数	数(甲)	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	理	[物基・物理], [化 基・化学], [地基・ 地学]から1	200
		公民				「公、倫」、「公、政・経」				
		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」				200	その他	調査書	50
		理	「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地 学」から2(注1)			200				
	外 情	英、独、仏、中、韓から1 情報I				200 100				
	配点合計						1000	配点合計		450
	前期 パターンB (注2)	国	国				100	数	数(甲)	450
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」	}	から1		50	理	[物基・物理], [化 基・化学], [地基・ 地学]から1	450
		公民				「公、倫」、「公、政・経」				
数		「数I、数A」、「数II、数B、数C」				100	その他	調査書	50	
理		「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「化学」、「生物」、「地 学」から2(注1)			100					
外 情	英、独、仏、中、韓から1 情報I				100 50					
配点合計						500	配点合計		950	
後期	国	国				200	その他	小論文 調査書	200 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				「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 学」から2(注1)				400				
外 情	英、独、仏、中、韓から1 情報I				200 100					
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。

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

理学部（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	
海洋自然科学科 化学系	前期	国	国	} から1	200	数 理 その他	数(甲) [化基・化学] 調査書	200
		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」					50
		数	「数I、数A」、「数II、数B、数C」		200			
		理	「化学」<必須> 「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「生物」、「地学」から1 (注)		200			
	外情	英、独、仏、中、韓から1 情報I	200	50				
	配点合計				950	配点合計		450
	後期	国	国	} から1	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」		100			
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
数		「数I、数A」、「数II、数B、数C」	200					
理		「化学」<必須> 「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「生物」、「地学」から1 (注)	400					
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報I	200	50					
配点合計				1150	配点合計		50	
海洋自然科学科 生物系	前期	国	国	} から1	200	数 理 その他	数(甲) [生基・生物] 調査書	100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			300
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					30
		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、独、仏、中、韓から1 情報I	200	50				
	配点合計				950	配点合計		430
	後期	国	国	} から1	200	その他	小論文	200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100			
		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、独、仏、中、韓から1 情報I	200	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」）

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

理学部（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	
物質地球科学科 物理系	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				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」	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)	200				
外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	50						
配点合計				950	配点合計		400	
物質地球科学科 地球環境系	学校推薦型選抜Ⅱ	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				100
			「地総、歴総、公共」					
		公民	「公、倫」、「公、政・経」	400				
		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」、「地学」から2 (注)	400				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200				
配点合計				1,400	配点合計		200	
海洋自然科学科 化学系	学校推薦型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	300	その他	面接 調査書	400 50	
		理	「化学」<必須>	300				
			「物基、化基、生基、地基」、「物理」、「生物」、「地学」から1 (注)	300				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	50				
		配点合計						950
海洋自然科学科 生物系	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	200	その他	面接 調査書 志願理由書	200 100 100	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」	} から1				100
			「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、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	50				
		共通テストの合計点（950点満点）に400/950を乗じ、 共通テストの合計点（400点満点）とする。						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

医学部（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	
医学科	前期	国	国	} から1	200	外 数 理	英	200
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		数（甲）	200
			「地総、歴総、公共」				[物基・物理]、[化	200
		公民	「公、倫」、「公、政・経」				基・化学]、[生基・	
			「公、倫」、「公、政・経」				生物]から2	
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200				
		理	「物理」、「化学」、「生物」から2	200	その他	面接	200	
		外	英	200				
		情	情報Ⅰ	100				
			配点合計			1000	配点合計	
後期	国	国	} から1	200	その他	小論文	100	
	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		面接	200	
		「地総、歴総、公共」						
	公民	「公、倫」、「公、政・経」						
		「公、倫」、「公、政・経」						
	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	300					
	情	情報Ⅰ	100					
		配点合計			1100	配点合計		300
保健学科	前期	国	国	} から1	300	数 理	数（甲）	100
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		[物基・物理]、[化	200
			「地総、歴総、公共」				基・化学]、[生基・	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」				生物]から1	
			「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200				
		理	「物理」、「化学」、「生物」から2	200	その他	面接	100	
		外	英	300				
		情	情報Ⅰ	100				
			配点合計			1200	配点合計	
後期	国	国	} から1	300	その他	小論文	100	
	地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100		面接	200	
		「地総、歴総、公共」						
	公民	「公、倫」、「公、政・経」						
		「公、倫」、「公、政・経」						
	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	300					
	情	情報Ⅰ	100					
		配点合計			1200	配点合計		300

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

医学部（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	
医学科	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	} から1	200	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」		100		面接	300
		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」から2	200				
		外	英	300				
		情	情報Ⅰ	100				
配点合計				1,100	配点合計		500	
保健学科	学校推薦型選抜Ⅱ	国	国	} から1	150	その他	面接	250
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」 「地総、歴総、公共」		50		調査書	300
		公民	「公、倫」、「公、政・経」					
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	100				
		理	「物理」、「化学」、「生物」から2	100				
		外	英	150				
		情	情報Ⅰ	50				
配点合計				600	配点合計		550	

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

工学部（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		
工学科	前期	国	国	} から1	200	数	数学（甲）	300	
		地歴	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」		100	理	[物基・物理]	200	
		公民	「公、倫」、「公、政・経」			その他	調査書	150	
		数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」		300				
		理	「物理」<必須> 「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (注)		100 100				
	外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100						
		配点合計				1100	配点合計		650
	後期	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	400	その他	調査書	100		
		理	「物理」<必須> 「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (注)	200 200					
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200 100					
		配点合計				1100	配点合計		100

(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

工学部（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
工学科	学校推薦型選抜Ⅱ	数	「数Ⅰ、数A」、「数Ⅱ、数B、数C」	200	その他	面接	200
		理	「物理」<必須>	100		調査書	100
			「物基、化基、生基、地基」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (注)	100		推薦書	50
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	200		志願理由書	50
				50			
		配点合計		650	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			
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」		200			その他	調査書	100
		数	「公、倫」、 「公、政・経」							
		理	「数Ⅰ、数A」、 「数Ⅱ、数B、数C」							
	外情	「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	数理	「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			
数理		「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							
外情		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」		200			その他	調査書	100
		数	「公、倫」、 「公、政・経」							
		理	「数Ⅰ、数A」、 「数Ⅱ、数B、数C」							
	外情	「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	数理	「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			
数理		「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							
外情		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」）