

〔平成28年度入試〕国際総合科学部一般入試の実施教科・科目

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点計		
国際総合科学部	前期 2月25日 90名	国 数	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 英、独、仏、中、韓から1	国 数	国語 数Ⅰ・数Ⅱ・ } から1 数A・数B } 英語	センター試験	200	200	200	100	200					900		
			個別学力検査		200					400						600		
			計		400		200	200	100	600						1,500		
			配点①		センター試験		200	200	200	100	200						900	
					個別学力検査				200		400						600	
					計		200	200	400	100	600						1,500	
	後期 3月12日 10名	地歴 公民 理	世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から2※ 物基、化基、生基、地基から2又は } ① 物理、化学、生物、地学から1 } ②を } ①又は } ②を選択	その他	【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】を参照してください。	センター試験	200	200	200	100	200					900		
			個別学力検査				200				400					600		
			計				400	100	200	200	600					1,500		
			配点②				センター試験	200	100	200	200	200						900
							個別学力検査	200				400					600	
							計	400	100	200	200	600					1,500	
後期 3月12日 10名	地歴 公民 理	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 } ② 現社、倫、政経、倫・政経 } 物理、化学、生物、地学から2 } (5教科7科目, 6教科7科目, 5教科8科目又は6教科8科目)	その他	【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】を参照してください。	センター試験	200	100	200	200	200					900			
		個別学力検査				200				400					600			
		計				400	100	200	200	600					1,500			
		配点①				センター試験	200	200	200	100	200						900	
						個別学力検査									600	300	900	
						計	200	200	200	100	200			600	300	1,800		
配点②	センター試験	200	100	200	200	200						900						
	個別学力検査									600	300	900						
	計	200	100	200	200	200			600	300	1,800							

- ・大学入試センター試験の「公民」においては、1科目のみ選択できます。
- ・①、②いずれも該当する場合は、高得点を利用します。

【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】

本学部の入学者選抜は、外国語検定試験を活用し、一定の級又はスコアを取得している者については、下表の3段階の点数を、前期日程では個別学力検査の外国語（英語）（400点満点）の得点として、後期日程では小論文（600点満点）の得点として、それぞれ満点を上限に加算します。

個別学力検査における換算点		実用英語 技能検定 (英 検)	GTEC for STUDENTS	TOEIC (LR)	TOEFL iBT	IELTS
前期	後期					
30点	60点	準1級以上	800以上	730以上	80以上	6.5以上
20点	40点	2級	680以上	600以上	65以上	5.5以上
10点	20点		560以上	460以上	45以上	4.0以上

※平成26年2月以降（英検は平成25年度第3回）に受験したスコアのみ有効とします。また、GTEC for STUDENTS、TOEIC及びTOEFL iBTはOFFICIAL SCOREのみ有効とします。

【提出方法】

当該検定試験実施機関が厳封したものを出願書類に同封し提出してください。GTEC for STUDENTSのスコアレポートのコピーについては、高等学校が原本証明し、厳封したものを出願書類に同封し提出してください。