

## 入学者選抜試験について

	試験実施方法		試験回数					
	博士前期課程	博士後期課程	博士前期課程		博士後期課程			
			春学期入学	秋学期入学	春学期入学		秋学期入学	
					学外	学内	学外	学内
情報科学研究科	所要時間：約30分(問題閲覧時間を含まない) 試験当日に提示する資料[英語(英文読解)、数学(台数、解析、確率・統計、離散数学等)]に関する口頭試問 TOEICスコアの提出により、英語の試験に代えることが可能 提出された小論文及び出身専攻分野を考慮した情報科学関連の質問(小論文に関する3分以内のプレゼンテーションを含む。)成績証明書	所要時間：約40分 成績証明書 面接による英語能力または日本語能力の試問(学外のみ) 面接による専門知識の試問 これまでの研究概要及びこれからの研究計画の発表とそれに基づく試問(20分程度) (修士の学位を取得見込みの者のみ)修士論文に関する発表とそれに基づく試問(と併せて20分程度)	年3回実施  第1回(7月) 第2回(9月) 第3回(3月)	年3回実施  第1回(3月) 第2回(7月) 第3回(9月)	年2回実施  第1回(9月) 第2回(2月)	年3回実施  特別選考(4月) 第1回(9月) 第2回(2月)	年2回実施  第1回(2月) 第2回(9月)	年3回実施  特別選考(4月) 第2回(9月)
バイオサイエンス研究科	所要時間：約20分(問題閲覧時間を含まない) 提出された小論文に基づく専門知識などの質問 バイオサイエンス関連の基礎知識及び英語の質問 成績証明書 (外国人留学生のみ)日本語能力	所要時間：30分 成績証明書 面接による専門知識及び英語能力の試問(学内は専門知識のみ) これまでの研究概要及びこれからの研究計画の発表とそれに基づく試問(15分程度) (修士の学位を取得見込みの者のみ)修士論文に関する発表とそれに基づく試問(と併せて15分程度)	年3回実施  第1回(7月) 第2回(10月) 第3回(3月)	実施しない	年2回実施  第1回(10月) 第2回(3月)	年1回実施  9月	実施しない	
物質創成科学研究科	所要時間：約20分(英文和訳時間を含まない) 提出された小論文に基づき、出身専攻分野を考慮した物質科学関連の質問 試験当日に提示する英文(100語程度)に関する和訳の筆答 成績証明書 (外国人留学生のみ)日本語能力	所要時間：学外45分、学内30分 成績証明書 面接による英語能力の試問(学外のみ) これまでの研究概要及びこれからの研究計画の発表とそれに基づく試問(20分程度) (修士の学位を取得見込みの者のみ)修士論文に関する発表とそれに基づく試問(と併せて20分程度) 及び を踏まえての専門知識の試問	年3回実施  第1回(7月) 第2回(10月) 第3回(3月)	実施しない	年2回実施  第1回(8月) 第2回(3月)	年2回実施  第1回(8月) 第2回(3月)		