

合否判定方法及び基準について

入試年度	2027年度	入試時期	I期入学試験 II期入学試験	実施日	2026年7月18日 2027年1月30日
課程	博士前期課程	研究科	先端数理科学研究科	専攻・コース	全専攻
入試方式	一般・留学生入学試験		試験科目	現象数理学専攻 先端メディアサイエンス専攻 ネットワークデザイン専攻	筆記試験(専門科目) 面接試問 プレゼンテーション 及び面接試問
合否判定の方法及び基準					
<p>入学試験は先端数理科学研究科のアドミッションポリシーに基づき、これを満たす学生を募集することを目的に実施しています。</p> <p>合否判定については、本研究科のアドミッションポリシーを満たすことを、総合的な視点により合否を判断しております。</p>					

入試年度	2027年度	入試時期	I期入学試験 II期入学試験	実施日	2026年7月18日 2027年1月30日
課程	博士後期課程	研究科	先端数理科学研究科	専攻・コース	全専攻
入試方式	一般・留学生入学試験 (A方式)		試験科目	現象数理学専攻 先端メディアサイエンス専攻 ネットワークデザイン専攻	① 研究計画プレゼンテーション ② 面接試問 ① 研究計画プレゼンテーション ② 面接試問 ③ 英語能力試験スコア
合否判定の方法及び基準					
<p>入学試験は先端数理科学研究科のアドミッションポリシーに基づき、これを満たす学生を募集することを目的に実施しています。</p> <p>合否判定については、本研究科のアドミッションポリシーを満たすことを、総合的な視点により合否を判断しております。</p>					

入試年度	2027年度	入試時期	I期入学試験 II期入学試験	実施日	-
課程	博士後期課程	研究科	先端数理科学研究科	専攻・コース	現象数理学専攻 先端メディアサイエンス専攻
入試方式	一般・留学生入学試験 (B方式)		試験科目	書類選考	
合否判定の方法及び基準					
<p>入学試験は先端数理科学研究科のアドミッションポリシーに基づき、これを満たす学生を募集することを目的に実施しています。</p> <p>合否判定については、本研究科のアドミッションポリシーを満たすことを、総合的な視点により合否を判断しております。</p>					