

求める学生像						
入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性	
一般選抜 前期日程	高等学校で学んだ、数学・外国語・理科、または数学・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につき、知能情報学部での学びへと発展していくかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎		
一般選抜 中期日程	高等学校で学んだ、数学・外国語・理科の基礎的な学力がしっかりと身につき、知能情報学部での学びへと発展していくかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎		
大学入学 共通テスト 併用型入試	高等学校で学んだ、数学・外国語・理科の基礎的な学力がしっかりと身につき、知能情報学部での学びへと発展していくかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎		
大学入学 共通テスト 利用型入試	高等学校で学んだ、数学・外国語・理科の基礎的な学力がしっかりと身につき、知能情報学部での学びへと発展していくかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○		
公募制 推薦入試 【教科科目型】 一般方式・ 外部英語試験 活用方式	高等学校で学んだ外国語・数学の基礎学力、高等学校における全般的な学習状況、さらに本学・学部学科の学びに対する適性・学習意欲等を、教科科目の試験、高等学校の調査書、志願者本人が作成する志望理由書・自己推薦書によって総合的に評価します。	志望理由書・ 自己推薦書		○	◎	
		調査書	○	○	○	
		教科	◎	○		
帰国生選抜	日本の高等学校に相当する教育機関で学んだ、数学や情報に関する学力、および外国語の基礎的な能力、さらに、知能情報学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と筆記試験の成績および面接によって評価します。	出願書類	○	○	○	
		教科	◎	○		
		小論文		○		
		面接		○	◎	
系列校 推薦入学	高等学校における全般的な学習状況、系列校としての高大接続活動への積極的な取り組み、さらに、知能情報学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と小論文によって評価します。	出願書類	○	○	○	
		小論文		○		
指定校 推薦入試	高等学校における全般的な学習状況、高校生活におけるさまざまな活動状況や生活状況、さらに、知能情報学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と面接によって評価します。	出願書類	○	○	○	
		面接		○	◎	
スポーツ 推薦入試	高等学校における全般的な学習状況、スポーツに対する継続的な取り組みと資質および戦績、さらに、知能情報学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と筆記試験の成績および面接によって評価します。	出願書類	○	○	○	
		小論文		○		
		面接		○	◎	
		出願書類	○	○	○	
外国人 留学生入試	日本の高等学校に相当する教育機関で学んだ、数学・外国語の基礎的な学力、および日本語能力、さらに、知能情報学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と日本留学試験および筆記試験の成績と面接によって評価します。	教科	◎	○		
		小論文		○		
		面接		○	◎	
		出願書類	○	○	○	
編入学試験	他の高等教育機関において学んだ、数学や情報に関する学力、および情報学に関する知見、さらに、知能情報学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と筆記試験の成績および面接によって評価します。	教科	◎	○		
		小論文		○		
		面接		○	◎	
		出願書類	○	○	○	