

知能情報学部知能情報学科 アドミッション・ポリシー

求める学生像

知能情報学部では、人間力とコミュニケーション能力を備え、数学と知能情報学の知識と、コンピュータに関する技術を駆使して、チームを組んで問題解決にあたり、効果的な発表能力を有し、国際情報社会で活躍する人材を養成するため、下記の能力・資質・意欲をもつ学生を求めます。

- (1) 知能情報学部における専門的な知識や技術を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、数学・外国語・理科を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- (2) 知能情報学部において、数学と知能情報学における専門的な知識や技術、効果的な発表能力を、主体性をもって意欲的に身につけることができる。
- (3) 豊かな人間力とコミュニケーション能力を基盤に、高度な情報技術と知識を駆使し、チームを組んで国際情報社会の発展に貢献する意欲をもっている。

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、理科の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、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、理科の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般選抜(前期日程・ 中期日程)大学入学 共通テスト 併用方式	高等学校で学んだ、数学、外国語、理科・情報、または数学、外国語・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、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、国語、情報、または数学、外国語、理科・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、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】	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	◎	○	
公募制 推薦入試 【女子特別 推薦型】	高等学校における全般的な学習状況、および本学・学部学科の学びに対する適性・学習意欲等を、志願者本人が作成する志望理由書・修学活動計画書・研究活動に関するレポート、小論文、面接によって総合的に評価します。	出願書類	○	◎	◎
		小論文	○	◎	
		面接		○	◎
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		○	◎
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、数学や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小論文と面接によって評価します。	出願書類	○	○	○
		小論文		◎	
		面接		○	◎
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。	出願書類	○	○	○
		教科	◎	◎	
		小論文		◎	
		面接		○	◎