

## アドミッション・ポリシー(入学者受け入れ方針)

### 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、主体性を持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。

### ■前期日程・センター併用型(前期)

#### 3教科型

前期日程	3教科型	試験日	募集人員	教科	科目	配点	合計	試験時間		
		2月1日(木) 2月4日(日)	50名	外国語	『コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II』	必須	100点	300点	70分	
		数学	①『数学I・数学II・数学III・数学A・数学B』 ([数学B]は<数列>及び<ベクトル>) ②『数学I・数学II・数学A・数学B』 ([数学B]は<数列>及び<ベクトル>)	①②のいずれかを選択	100点	80分				
		理科	『物理基礎・物理』『化学基礎・化学』『生物基礎・生物』	1科目を選択	100点	80分				
センター併用型	A型	前期日程(3教科型)の受験教科の得点を利用するオプション型入試	5名	前期日程 大学入試 センター試験	数学 外国語 理科	(前期日程3教科型で受験した左記教科の得点を利用) 『英語』(リスニングを含む) 『物理』『化学』『生物』	必須 必須 高得点の1科目	100点 100点 100点	300点	—

#### 2教科型

前期日程	2教科型	試験日	募集人員	教科	科目	配点	合計	試験時間		
		2月3日(土)	25名	外国語	『コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II』	必須	100点	200点	80分	
		数学	『数学I・数学II・数学III・数学A・数学B』 ([数学B]は<数列>及び<ベクトル>)	必須	100点	80分				
センター併用型	B型	前期日程(2教科型)の受験教科の得点を利用するオプション型入試	3名	前期日程 大学入試 センター試験	数学 外国語	(前期日程2教科型で受験した左記教科の得点を利用) 『英語』(リスニングを含む)	必須 必須	100点 100点	200点	—

### ■センター利用型(前期)

#### 教科科目型

試験日	募集人員	教科	科目	配点	合計	試験時間
大学入試センター試験の結果のみで 合格判定します。	5名*	外国語	『英語』(リスニングを含む)	必須	100点	—
		数学	『数学I・数学A』『数学II・数学B』	2科目	200点 (各100点)	
		理科	『物理』『化学』『生物』	高得点の1科目	100点	

\*募集人員は「大学入試センター試験利用型(前期)外部英語試験活用型」と合わせた人数です。

### 外部英語試験活用型

詳細はP.4-6をご確認ください。

### ■センター利用型(後期)

#### 教科科目型

試験日	募集人員	教科	科目	配点	合計	試験時間
大学入試センター試験の結果のみで 合格判定します。	2名	外国語	『英語』(リスニングを含む)	必須	100点	—
		数学	『数学I・数学A』『数学II・数学B』	2科目	200点 (各100点)	
		理科	『物理』『化学』『生物』	高得点の1科目	100点	

### ■大学入試センター試験の得点の取扱いについて

- 最高得点科目及び高得点科目の判定には、各科目を100点満点に換算した得点を使用します。
- 「英語」(リスニングを含む)については、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を、学部・学科の定める配点にしたがって換算します。

★出願期間・合格発表日・入学手続期間については、P.36をご確認ください。