

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

物理学科では、自然科学に関する基礎的な素養と物理学科の専門分野の基本的な知識・技能を有し、事象の中から問題を発見し論理的に考察することで、自ら問題解決を図る意志と能力、さらには他者と協調・協働する能力を有した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 物理学科で学ぶ専門知識や技能を修得するため、高等学校または相当する教育機関において、理科・数学・外国語を中心とした幅広く基礎的な学力を身につけている。
- 2 物理学科の教育目標を理解して勉学に励み、物理学科の専門的な知識や技能、効果的なプレゼンテーション能力を、主体性をもって身につけることができる。
- 3 物理学科で専門知識や技能及び優れた協調性とコミュニケーション能力を修得し、科学技術を基盤とした現代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

	試験日		募集人員	教科	科目	配点	合計	試験時間		
	1	2								
前期日程	3教科型	2月1日(木) 2月4日(日)	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	300点	70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	
				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	
	2教科判定方式	前期日程(3教科型)の受験教科のうち、2教科の結果で合否判定します。		数学	(前期日程で受験した左記教科の得点を利用)		100点	200点	—	
理科	(前期日程で受験した左記教科の得点を利用)		100点							
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	6名	前期日程 大学入試センター試験	外国語 数学 理科	(前期日程で受験した左記教科の得点を利用) 『数学I・数学A』『数学II・数学B』 『物理』	必須 2科目 必須	100点 200点(各100点) 200点	500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否判定します。	3名*	外国語	『英語』(リスニングを含む)	必須	200点	600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	200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。

■ 後期日程

試験日	募集人員	教科	科目	配点	合計	試験時間
3月5日(月)	4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	400点
		数学	『数学I・数学II・数学III・数学A・数学B』 (『数学B』では<数列>及び<ベクトル>)	必須	200点	
		面接	個人面接(物理の基礎学力と学習意欲を試す)	必須	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。

文学部  
経済学部  
法学部  
経営学部  
創造学部  
理工学部  
知能情報学部  
サイエンス学部  
各種入学試験  
入学検定料等  
データ編  
Q & A