

## 構造分子科学専攻・機能分子科学専攻 入試の実施方法の変更について

募集要項は必ず参照してください。このページでは本年度の入試について募集要項の内容と異なる点を赤字で記述します。

書類選考は提出された成績証明書について行います。会場での筆記試験や面接は行わず、オンラインによる学力試験と面接により判定します。試験の実施方法の詳細は以下のとおりです。

オンライン学力試験の専門科目：物理化学、有機化学、無機化学、生物化学、物理学A(古典力学、電磁気学)、物理学B(量子力学、統計力学)の6科目から、解答する1科目を別紙様式8により選択してください。各科目の実施方法の詳細は後日連絡します。

注) 受験希望者は可能な限り事前に受け入れ予定教員とコンタクトをとるようにお願いします。

### オンライン学力試験の内容

科目	方式	試験時間	その他
物理化学	プレゼンテーションおよび口頭試問型	30分 (プレゼン15分、質疑応答15分)	手元をカメラに映しながら紙に式や図を書き込めるような環境を整えておくこと。プレゼン題材は9月上旬に開示。 参考書持ち込み等不可
有機化学	筆記(入力)回答型	60分 [小設問(1-3問; web入力回答方式), 中設問(1問; 筆記回答方式)]	設問毎に解答を回収 参考書持ち込み可
無機化学	口頭試問型	50分	参考書持ち込み等不可
生物化学	筆記回答型	60分	参考書持ち込み等不可
物理学A	筆記回答型	40分	参考書持ち込み等不可
物理学B	筆記回答型	40分	参考書持ち込み等不可

注) Zoom<sup>#</sup>を用いた双方向通信で実施します。実施方法については入試事前ガイダンスを9月11日に予定しています。自宅あるいは所属研究室など、試験当日と同じ環境で通信接続して参加してください。メールにて連絡予定です。

なお再試験の場合は、上記の限りではありません。再試験日程は9月28-29日を予定しています。

# <https://zoom.us/>

#### 問い合わせ先

自然科学研究機構岡崎統合事務センター  
総務部国際研究協力課大学院係  
E-mail : r7139@orion.ac.jp  
TEL : 0564-55-7139