

令和7年12月1日

物理学科入学予定者の皆さまへ

日本大学文理学部物理学科

日本大学文理学部物理学科の入学試験合格、誠におめでとうございます。本学科の教職員一同は、令和8年度から皆さまとお会い出来ますことを楽しみにしております。さて早速ですが、これからの4年間を有意義に過ごしていただくために、特に大事なことを案内させていただきます。

入学までの期間には、大学での学びに対応できるよう事前準備をしっかりと行ってください。大学の物理では、より数学的な扱いが多くなりますので、入学までの期間に特に「数学Ⅲ」（微分積分）の内容を、市販の参考書・問題集などを用いて十分に学習しておくことを強くお勧めいたします。もちろん、高校物理の内容を復習し理解しておくことも必要です。

なお、物理学の学修においては好奇心も非常に重要です。宇宙物理や相対性理論、量子力学、量子コンピュータ、超伝導、新物質開発など、興味のある分野の研究紹介や一般書などを読み、わくわくする気持ちを高めておいてください。

◆ 入学前教育について ※学校推薦型選抜（付属校・指定校等）、総合型選抜、外国人留学生選抜で合格された方のみ対象

物理学科では「物理学のための基礎数学」「ベーシック物理」「スタンダード物理」の3つの講座を用意しています。このうち **「物理学のための基礎数学」は原則必修ですので、必ず受講してください。** やむを得ず受講できない場合は、物理学科事務室（03-5317-9350）までご相談ください。残り2つの講座は選択制ですので、ご自身の状況に合わせて受講を検討してください。

申込期限までに忘れずにお申し込みください。万が一遅れた場合には二次募集もありますが、スケジュールの都合上、一次募集での申し込みを強く推奨します。

※詳しくは別途配布する入学前教育に関する案内をご確認ください。

◆ ノートパソコンの購入について

物理学科ではノートパソコンの購入を絶対必須とはしていませんが、**お持ちでない方には購入を強く推奨します。** 大学での講義ではレポート作成、プレゼンテーション資料作成、数値計算、授業動画の視聴など、さまざまな場面で使用します。スマートフォンや大学設置PCのみの利用でも不可能ではありませんが、自身のノートパソコンを持っている方が学習効率は格段に高くなります。

スペックはそれほど高くある必要はありません（[学部の推奨スペック](#)もご参照ください）。Wi-Fiに接続できること、そして持ち運びやすい大きさ・重さであることが重要です。大学で使用頻度の高いMicrosoft Office（Word, Excel, PowerPoint など）は大学契約のライセンスが提供されるため、あらかじめインストールされたものを購入する必要はありません。

以上