

21世紀を支えるテクノロジー

宇宙から遺伝子まで
自然すべての基礎を学ぶ

物理学はすべての科学技術の礎です。

20世紀は物理学の世紀ともいわれ

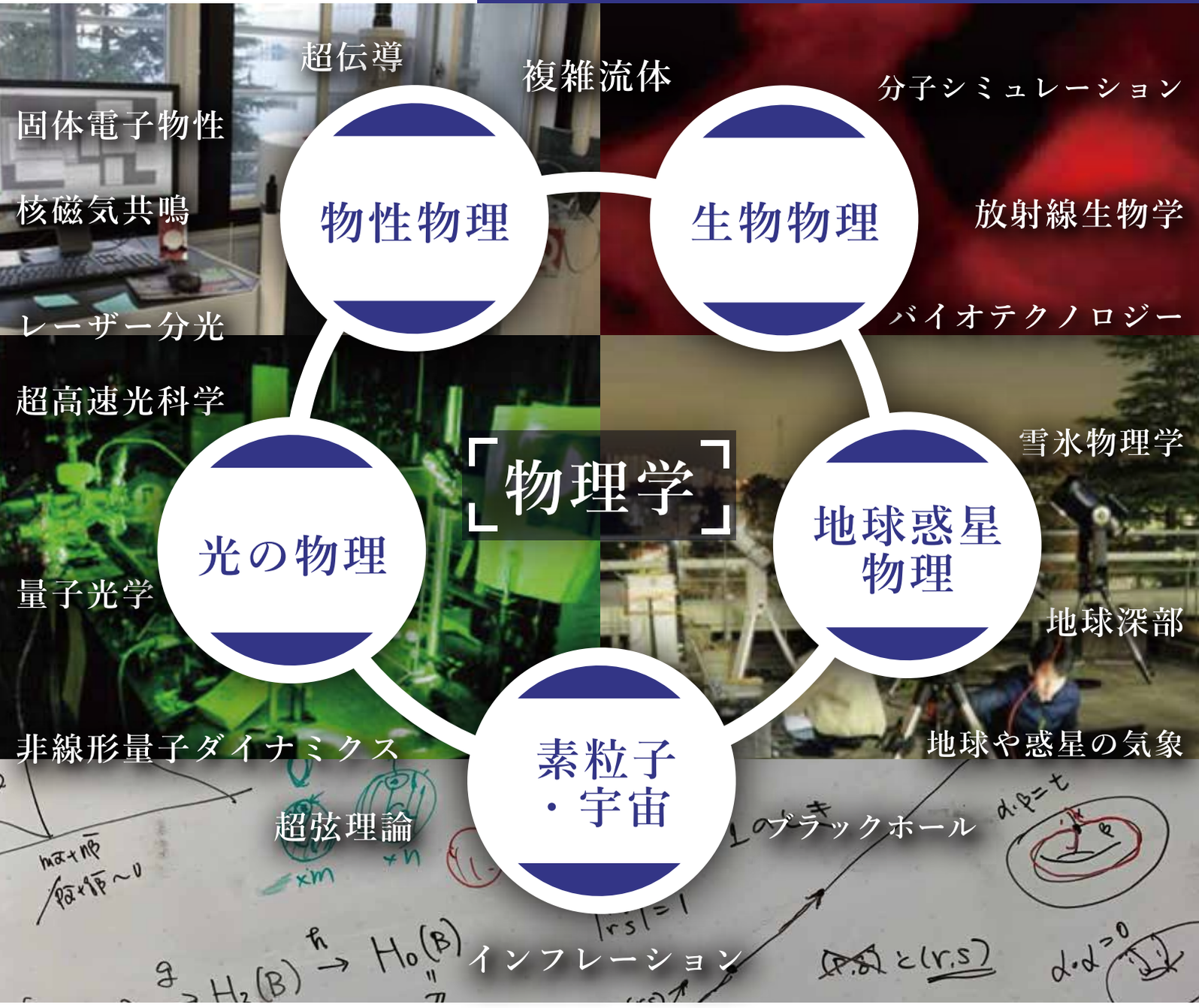
科学と技術が大きく発展しました。

21世紀を支える科学技術

たとえば情報技術やバイオテクノロジーも

材料とその手法は物理学に基礎をおいています。





物理学科では

宇宙や素粒子から物性物理・光の物理・地球惑星の物理・生物物理まで幅広い自然現象を対象にその物理法則を理解することを目標とした研究・教育活動を展開しています。

このように多彩な研究を行っているのであなたがやりたい研究がきっと見つかります！

▶ 卒業生の進路（過去3年）◀

—— 大学院進学（約4割） ——

明大院

他大院 東大・東工大ほか

—— 企業 ——

幅広い職種で活躍中

トヨタ車体・村田製作所・リコー・日産車体・富士ゼロックス
京セラ・コニカミノルタ・小糸製作所・浜松ホトニクス
三菱電機 ITソリューションズ・日本電信電話
NTT データビジネスシステムズ・日立システムズなど

—— 中学・高校教員・公務員・研究機関 ——