「応用物理」って、 どんなことを学ぶんだろう? どんな学科に進めばいいの? 将来、どんな仕事につけるかな?



応用物理を学べる 学部·学科

工学部/理工学部

電気電子工学科

応用物理学科

物理工学科

エネルギー理工学科

材料工学科

航空宇宙工学科



将来活躍できる 分野

次世代電子技術

データサイエンス

インフォマティクス

自動車

医療機器

新素材

エネルギー

情報通信

航空·宇宙開発

AI・ゲーム開発

研究者、エンジニア、 教員、弁理士など、 多様な分野で活躍

応用物理学を学び、研究する約2万人の仲間が所属 しているのが「公益社団法人応用物理学会」です。 日本最大規模の物理系学術団体で、未来を創る プロフェッショナルたちが集っています。



応物の未来を担う大学生・大学院生の皆さん



高校生の皆さんも 応物サイエンスカフェなどに参加!

〒113-0031 東京都文京区根津1-21-5 応物会館 TEL.03-3828-7721 (代表)





https://www.jsap.or.jp/

応用物理

応用物理学は、私たちの生活をより豊かで便利に、 そして安全にするための学問です。 物理の知識とアイデアを掛け合わせて、 まだ誰も見たことのない「モノ」や「技術」を生み出し、 未来の社会を切りひらきましょう。

皆さんも応用物理分野に進学しませんか? ご参加をお待ちしています!







半導体·電子

「ナノレベルまで制御する物理が、未来を動かす巨大な力になる。

Applied Physics

医療・バイオ

人々の命を救い、健康な未来を創る。 応用物理は、命の現場でも活躍しています。