

量子・原子力工学コース必修科目 「量子・原子力工学実践」について

工学専攻「量子・原子力統合工学分野」では、学部生に対して原子力エネルギーの利用技術や放射線の知識および原子力プラントなどに関する技術について、基礎教育を行っています。「量子・原子力工学実践」は量子・原子力工学コースの必修科目です。

下記のとおり第1回目の講義を行うので、
「量子・原子力工学コース」を志望する学生は
必ず出席してください。

日時： 4月12日（金）5限

場所： 量子・原子力統合工学分野・大学院
講義室（原子力安全・システム安全
棟3階301室）

コース科目の一覧や履修登録方法など、本コースに関する詳細は、
学部履修案内の「量子・原子力工学コース」を参照してください。

「量子・原子力工学実践」の内容は、学部授業科目概要 Syllabus 令和6(2024)年度を参照してください。

コース修了者には卒業時に修了証を授与します。