

放射線工学 出題範囲

出題範囲キーワード：

放射線に関する物理学（光子の性質と物質との相互作用、荷電粒子の性質と物質との相互作用、加速器の原理と種類）、放射線の測定技術（測定機器の原理・種類と測定方法、防護量と実用量）、放射線生物学（放射線と分子・細胞との相互作用、放射線の人体への影響、体内被ばく）

参考教科書：

- 放射線概論—第1種放射線取扱主任者試験受験用テキスト、柴田 徳思（編）、
通商産業研究社