

過去問だけで十分（いらん）

キーワード	ヒント1	ヒント2	ヒント3
古いX線装置	単相装置	機械式タイマ	整流回路の詳細
ウィナースペクトル (WS)	自己相関関数	複雑な数式	粒状性評価
MTFの測定法詳細	矩形波レスポンス	スリット法の手順詳細	
DQEの計算	NEQ	入射・出力SN比の深い計算	
半価層の多層計算	均等度の複雑な計算	フィルタの重ね合わせ	
放射化分析	中性子放射化	元素の定量	原子炉利用
レクチリニアスキャナ	古い核医学装置	点状スキャン	
密封小線源	ラジウム針	舌癌刺入	マニアックな線量計算
TAR / SAR	散乱空中線量比	古い線量計算パラメータ	
フリッケ線量計	G値	化学線量計	鉄イオン
比例計数管	ガス増幅率の計算	PRガスの組成	
人名の撮影法	ゾンネンバーグ法	マニアックな撮影法	
基礎生物学の難しいやつ	ミトコンドリアの詳細	クレブス回路	
写真化学	ハロゲン化銀	潜像形成理論	カブリ
旧法令の数値	改正前の線量限度	旧優生保護法	
II.	電子レンズ	蛍光面	FPDへの移行で減少
管球の熱容量計算	HUの複雑な計算	冷却計算	
CRの読み取り原理	輝尽発光	フェーディング	
高圧ケーブルの構造	静電容量計算	ゴム被覆の詳細	