

注意事項：

- ◎ 綠色部分為 X 光機，緊急處置將電源切斷即無 X 光產生。
- ◎ 紫色為密封放射性物質，非經人為破壞無洩漏之虞。
- ◎ 紅色為非密封放射性物質，注意易經由呼吸或皮膚吸收。

科學四館二樓 S4-201：櫃型 X 光機 x 1
 科學四館四樓 S4-405-1：櫃型 X 光機 x 1
 科學四館四樓 S4-406：離子佈植機 x 1
 科學四館三樓 S4-311：鏷 Ra-226 x 2 9μCi
 銻 Cs-137 x 1 1μCi、銻 Am-241 x 1 1μCi
 科學四館三樓 S4-310：作業場所申請中
 鈷 Co-57 x 1 25mCi、鈉 Na-22 x 1 10mCi

嘉義鹿林山實驗室
 鏷 Ni-63 x 1 15mCi

同位素作業場所：
 科學五館地下室
 S5-007、008、315、515
 非密封放射性物質存放於：
 科學五館地下室 S5-009
 氫 H-3、磷 P-32、硫 S-35
 、銻 Cs-137 x 1 30μCi

國鼎光電館地下一樓 IL-006：櫃型 X 光機 x 1

工程四館三樓 E3-309：
 鏷 Ni-63 x 5 15mCi
 工程四館四樓 E3-410：
 氬 Kr-85 x 1 2.0mCi
 工程四館四樓 E3-409：
 鏷 Ni-63 x 1 15mCi

科學三館二樓 S3-202：
 櫃型 X 光機 x 2
 科三館三樓 S3-304：
 鏷 Ni-63 x 1 15mCi
 科三館四樓 S3-401：
 鏷 Ni-63 x 3 15mCi
 鏷 Ni-63 x 1 10mCi

科學二館四樓 S2-412：氧化鈾 UO3 55.9876g
 科學二館四樓 S2-408：櫃型 X 光機 x 1
 科學二館四樓 S2-410：櫃型 X 光機 x 1
 科學二館五樓 S2-515：櫃型 X 光機 x 2

工程五館一樓 E6-A110：櫃型 X 光機 x 2

科學一館地下室 S600-5：
 櫃型 X 光機 x 1-豁免管制

國立中央大學全校輻射設施建置平面圖

民國 100 年 4 月 8 日更新

