

營舍規劃設計演進



標準化設計

- 具軍種特色。

90年代~迄今



RC+鋼構建築

- 相較 RC 建築造型變化大、耐震度高、重量輕、施工汙染少、建材可回收、成本較高。

RC建築

- 耐震耐久、隔音較佳。
- 使用空間隨樓層數高，受柱樑尺寸影響越大。

70~80年代



加強磚造建築

- 以鋼筋混凝土加固
- 牆體為承重牆不可打除、開孔受限。



60~70年代



磚造建築

- 造價便宜。
- 工期縮短。
- 耐震度較差。

50~60年代

魚鱗板

- 鐵皮屋頂。
- 隔熱較差。



金屬造建築

- 施工迅速。
- 造價便宜。
- 隔熱較差。



日據時期建築



仿巴洛克式建築

- 建築對稱性。
- 帶有古典元素之弧拱。
- 花臺裝飾支柱。