

### くつろぎと交流の空間作り

- ・廊下にトップライトを設けて館内を明るくした。
- ・誰もが気軽に利用できるふれあいホールや、各種の研修・会議等に必要な十分な広さと機能を備えた研修室等を設置した。



第1・第2研修室

### バリアフリー対策

- ・歩道は滑りにくいゴムチップブロックを利用した。
- ・玄関部分を含め館内すべて段差のないフラットの空間にした。
- ・身障者・高齢者でも容易に利用できる多目的便所を設置した。
- ・館内便所・廊下等要所への手摺りを設置した。
- ・受付カウンターの一部を低くして車椅子利用者への対応に配慮した。

### 災害対策

- ・電気・ガス等の配管ピット化により、災害・沈下・メンテナンスに強い設計にした。
- ・構造強度は、避難施設として国の「総合耐震計画基準」に基づいて設計した。
- ・図書・視聴覚室には、災害拠点となった時のための防災通信機器等を設置した。



第1・第2和室

### エコ・リサイクル対策

- ・事務室・ふれあいホールは、蓄熱型空調機(エコアイス)を使用した。
- ・歩道・研修室前のオープンデッキ材は、リサイクル建材を使用した。



図書・視聴覚室



会議室



調理実習室



ふれあいホール・ロビー



受付・事務室



便所