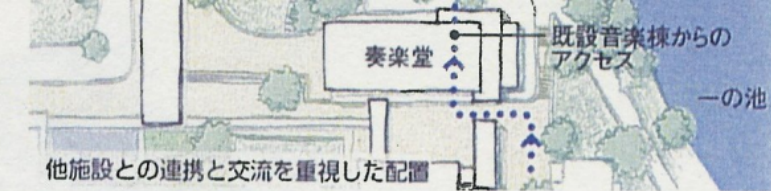


学生が互いに切磋琢磨する「見る・見られる」関係と
優れた響きを持つレッスン環境をつくります

- 練習室やレッスン室、廊下での練習姿が見合える空間構成。
- 練習・レッスン・研究室は、その用途や楽器に応じた気積と内装仕上材により最適な残響時間を実現。



4. その他（コスト削減、維持管理等）の配慮事項

自然エネルギー（光・風・地熱）を活用し維持管理費を削減します

- サーマルトンネル：床下の地熱を活かして空調負荷を削減。
- ナイトパージ：夜間の冷気を室内に導き、空調負荷を削減。
- 奥行きが浅く自然光が入る部屋や高窓により照明負荷を削減。
- 段状のテラスで窓清掃費や外装メンテナンス足場費を削減。
- 高品質高強度の工場製作PCIにより、構造躯体を長寿命化。

断面構成と環境配慮のイメージ

