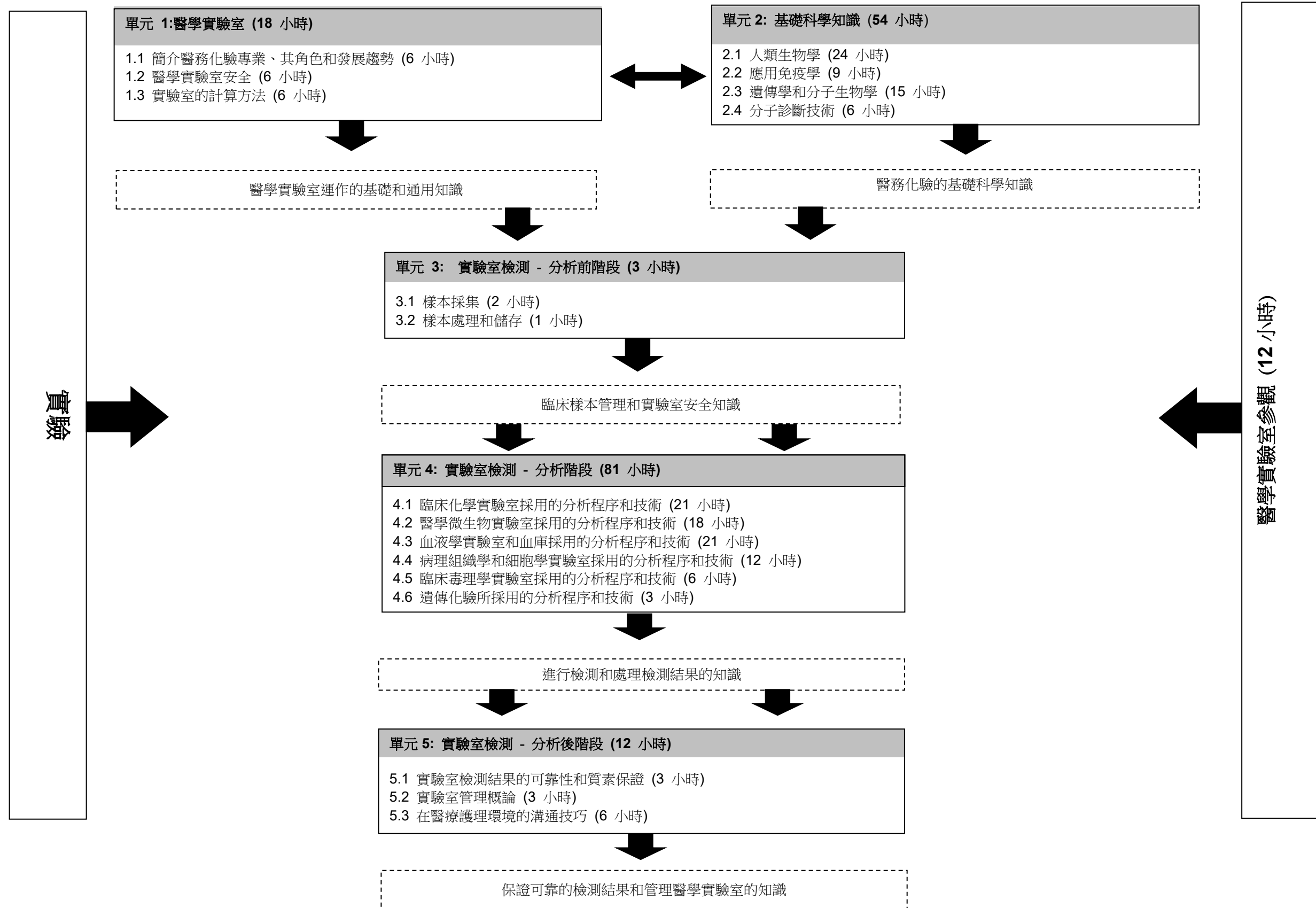


## 應用學習（高中課程）

## 2021-23 學年

項目	內容
1. 科目名稱	醫務化驗科學
2. 課程提供機構	香港大學專業進修學院
3. 學習範疇／課程組別	應用科學／醫療科學及健康護理
4. 教學語言	中文或英文
5. 學習成果	<p>完成本科目後，學生應能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 描述不同醫務化驗臨床專科的角色和職能；</li> <li>(2) 在醫務化驗工作中，運用基本實驗技能和解難能力；</li> <li>(3) 說明化驗結果與健康狀況的關係；</li> <li>(4) 描述醫務化驗工作應有的專業操守和展示對安全防預措施的認識；</li> <li>(5) 識別保證醫務化驗質素的重要性；及</li> <li>(6) 提升相關範疇之升學及就業發展所需的自我認知。</li> </ul>

6. 課程圖 - 組織與結構



## 7. 情境

- 有關升學及職業發展路向的資訊有助提升學生對應用學習課程相關行業及發展機會的了解。在升學及就業方面，成功完成應用學習課程的學生仍須符合有關機構的入學或入職要求。
- 應用學習課程在升學及就業的資歷認可，由個別院校及機構自行決定。教育局和應用學習課程提供機構將繼續尋求有關的資歷認可，以便完成應用學習課程的學生為升學及就業作好準備。

