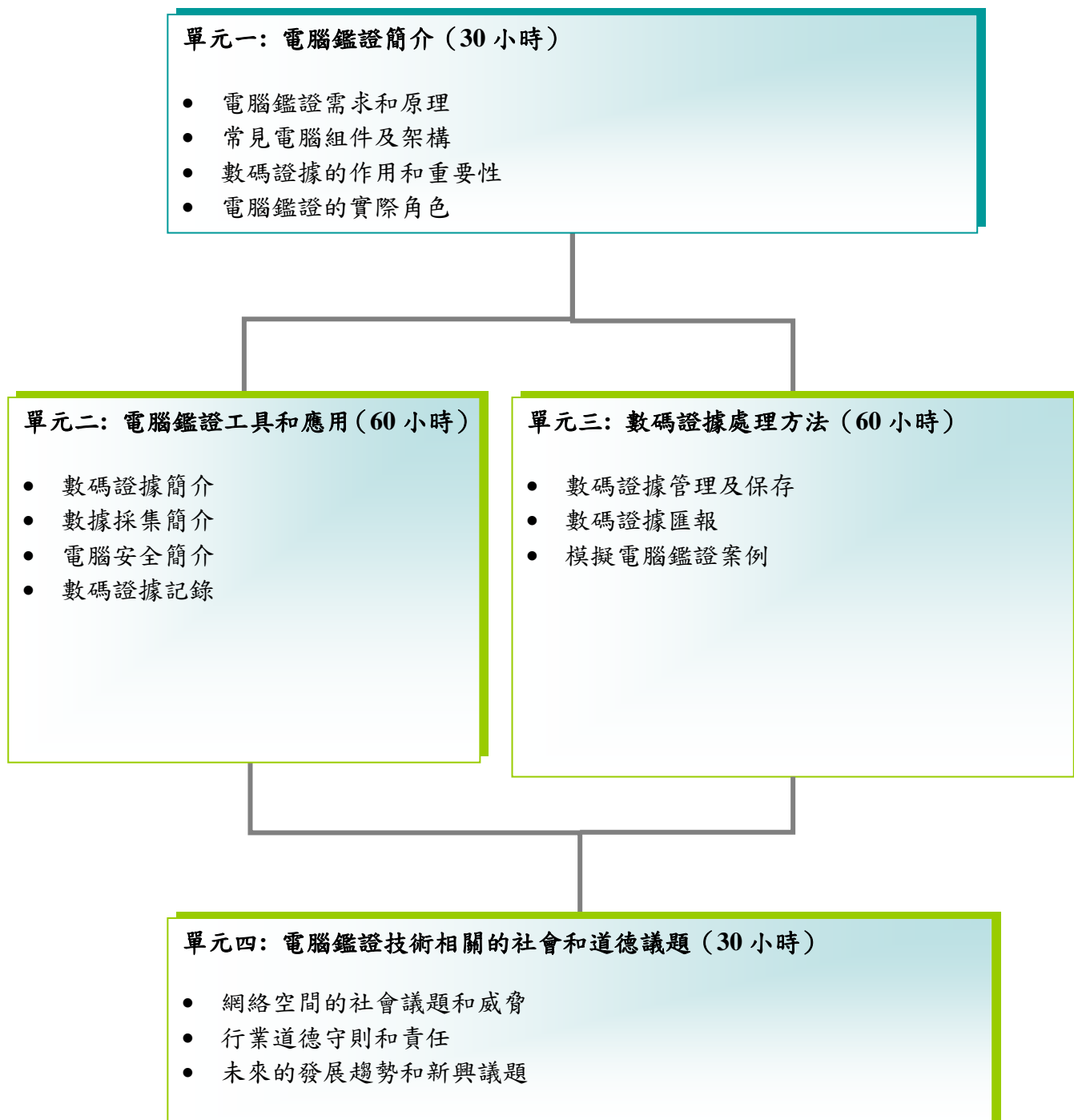


應用學習（高中課程）

2020-22 學年

項目	內容
1. 科目名稱	電腦鑑證科技
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	工程及生產／資訊工程
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> <ol style="list-style-type: none"> (1) 描述電腦鑑證的需要、原則、作用，以及行業要求； (2) 描述電腦鑑證過程中的各個階段； (3) 解釋數碼證據在電腦事故中的作用和重要性； (4) 運用電腦鑑證科技程序以搜集和保存數碼證據； (5) 描述電腦鑑證相關的社會和道德議題； (6) 在電腦鑑證的範疇內，展示溝通、協作和人際關係技巧； 及 (7) 提升相關範疇之升學及就業發展所需的自我認知。

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。

