

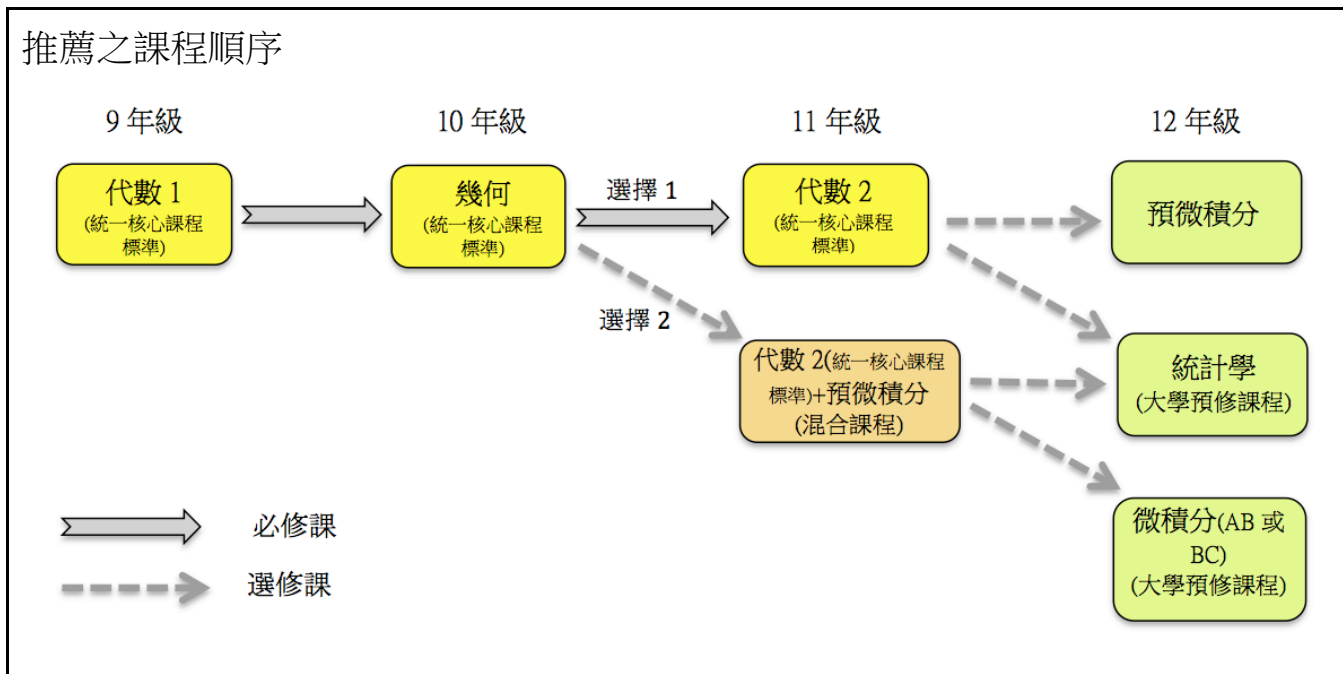
## 高中數學課程選擇

三藩市聯合校區統一數學核心課程之設計重點，是協助所有學生達到州數學統一核心課程標準 (CCSS) 之要求。學生有機會藉各種不同課程，來理解嚴格的數學概念，更重要的是學習過程能鼓勵創意、提供互動和關聯性。

三藩市聯合校區要求學生在畢業時完成CCSS代數1、CCSS幾何和CCSS代數2等課程(或一數學混合課程，它結合了代數2及預微積分兩項課程)。

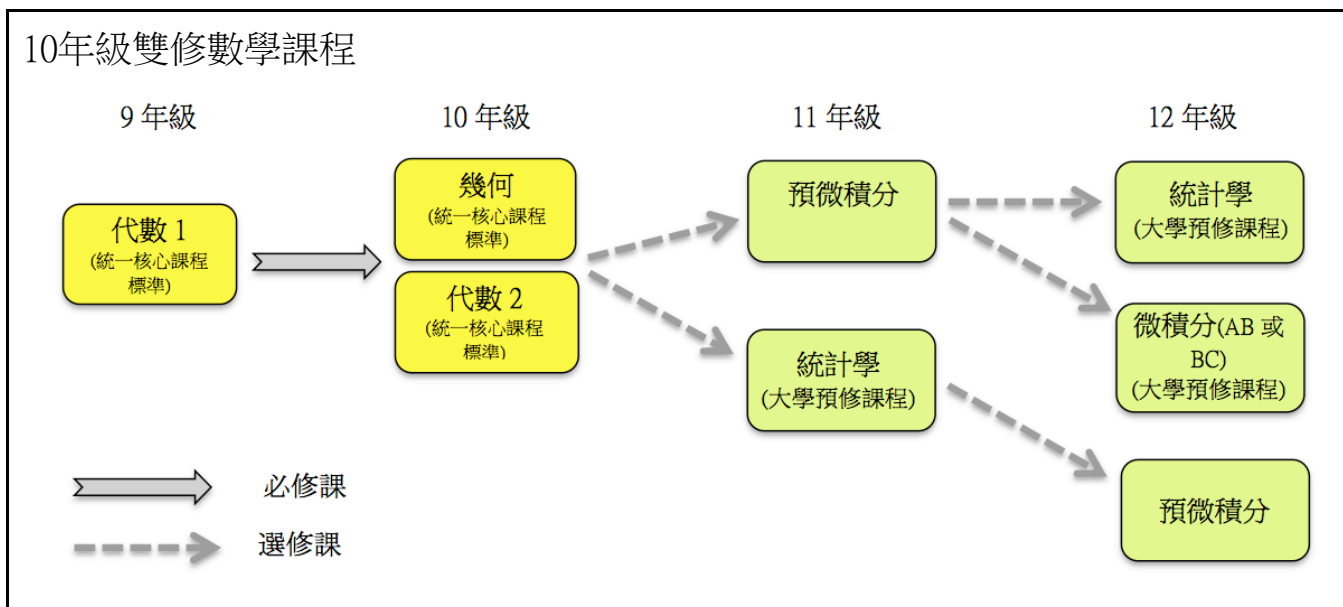
我們建議學生在升讀12年級前把所需課程全部完成，以致他們可在12年級時報讀其他數學課程。以下所推薦的數學課程順序，將有效協助學生深入學習年級程度的數學內容，其設計既嚴謹又切合學生發展。

### 推薦之課程順序

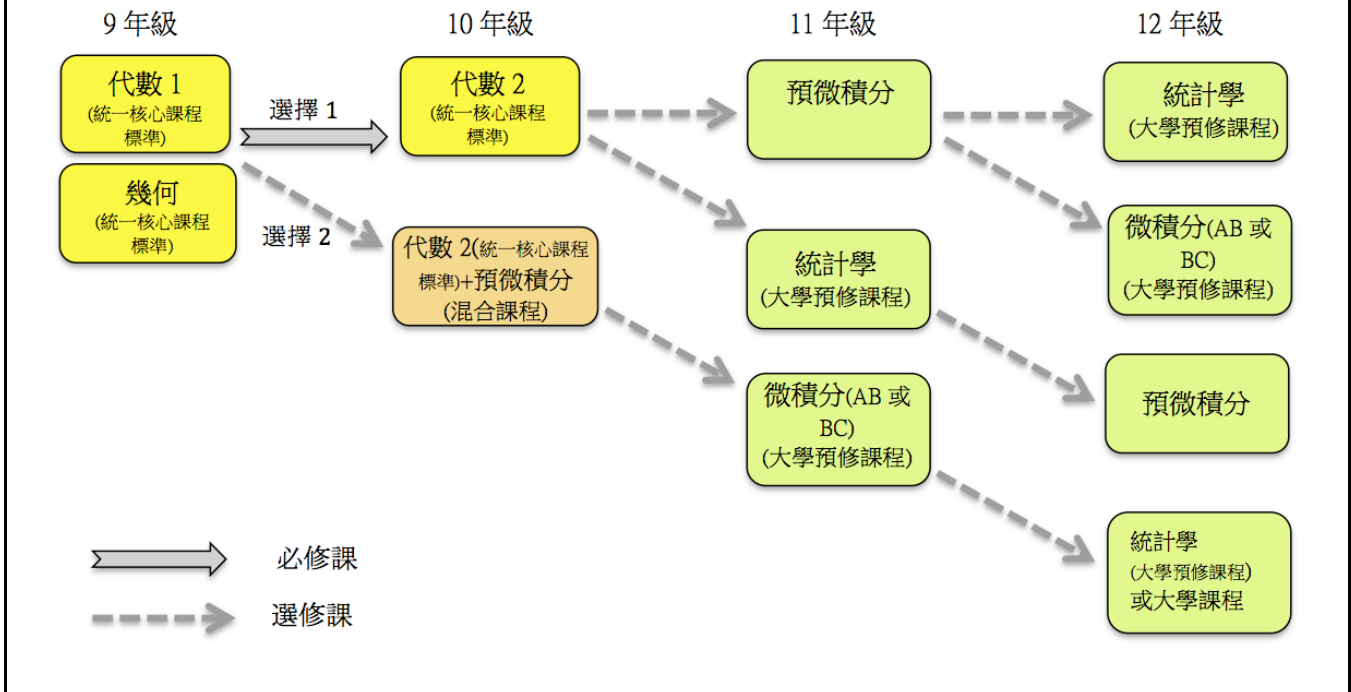


加快修讀課程選項特為9、10年級學生而設。兩者均要求學生參加“雙修數學課程”，即同一時間內修讀兩種數學課。

### 10年級雙修數學課程



## 9年級雙修數學課程



如你對上述任何一項加快修讀選項有興趣，我們建議你先就課堂時間表安排，徵詢學校輔導員或行管人員的意見。

至於已完成CCSS代數I課程，並取得C級或以上合格成績的9年級新生，三藩市聯合校區特為這類學生提供一項數學能力認證測驗（MVT）。如學生通過此試，他們即可在9年級報讀CCSS幾何課程。

詳細內容，請參閱以下網站。

州統一數學核心課程標準（CCSS）：[www.corestandards.org/Math](http://www.corestandards.org/Math)

三藩市聯合校區高中課程順序和加快修讀選項：[www.sfusdmath.org/high-school-pathways](http://www.sfusdmath.org/high-school-pathways)

數學能力認證測驗（MVT）：[www.sfusdmath.org/MVT](http://www.sfusdmath.org/MVT)

供學生和家長使用的數學資源：[www.sfusdmath.org](http://www.sfusdmath.org)