



2021 年 3 月 1 日

親愛的 2025 畢業班家庭、監護人、學生和支持者：

我們希望透過這個機會歡迎 2025 畢業班的學生進入倫頓高中，並開始與你們合作從中學過渡到高中。過去一年，由於 COVID-19 而導致的在家學習模式，對每個人而言都是極大的挑戰，但對於中學生這一群人的影響最大。這是他們學習自我身份、建立友誼，並與同年齡人建立關係非常重要的年份。當我們回到面對面學習時，我們專注學生成就的各個方面，其中社交和情感感習是重要的部份。我們非常重視幫助學生從 8 年級過渡到 9 年級，並希望與你們合作使其成功！

大流行病還影響了我們的總時間表，以及我們將為 2021-2022 學年提供的課程。我們將會增加數學和科學課程，以幫助過去被隔離的一年裡，為取得畢業學分而感到掙扎的學生。這將會減少我們即將入讀 9 年級學生的選修課數量。因此，2025 畢業班的選修課程，將會根據輔導員的可用人數及個人需求而定。這與我們正常的程序背道而馳，但卻是確保我們滿足所有倫頓高中學生需求的必要程序。我們旨在保持學生和家庭的最新資訊，更多有關選修課的資料，將會在本學年接近尾聲時提供。有關註冊進入來年 9 年級學生的所有資料，可以在 [RHS 輔導網站](#) 找到。

在這新聞通訊內，我們將重點關注以下題目：

- 畢業要求
- 倫頓高中的畢業路徑
- RHS 2021-2022 學年，9 年級核心和選修課程
- 如何學習更多

### 畢業要求：

有關畢業最重要知道的事情，就是開始高中一年級的第一天這過程。學生不應該等到他們高中的最後一年，才考慮自己想在中學後的教育計劃是什麼。RHS 提供很多畢業途徑，所有 9 年級學生都需要思考他們 4 年後的計劃以使它們實現。目前，倫頓學區要求每位學生擁有 26 個學分才能畢業。請點擊 [畢業要求](#) 結連，以獲取所有詳細資料。我們處於三個學期的系統，每個學期有 5 堂課，每堂課值 0.5 學分。學生通過所有課堂能每年獲得 7.5 學分，畢業時可能總共獲得 30 學分。這為學生提供振奮的機會，使其可以沿著 [職業群集](#) 的路徑前進，並在自己選擇的職業領域上作更高層次的課程！

*Each student graduating with options and prepared to participate fully in our democracy.*



### 在倫頓高中的畢業路徑：

在 RHS 我們提供四個不同的 [路徑通往畢業](#)，畢業路徑是滿足華盛頓州要求獲得文憑的所有不同方式。這包括滿足 SBA 測試要求，它可以通過測試或其他方式完成。我們在倫頓高中提供的首兩種途徑是通過我們的 [國際文憑課程 \(IB\)](#)，由 [Mr. Collie](#) 領導，後兩種是通過我們的職業和技術 (CTE) 選項：

1. [國際文憑課程文憑](#) 是學生在 11 年級和 12 年級參加的所有 IB 課程；大多數 IB 課程都計入大學學分。
2. [IB 證書計劃](#)，學生在 11 年級和 12 年級選擇他們想要參加的 IB 課程，但不選擇完整的 IB 課程；可是，如果沒有獲得完整的 IB 文憑，則需要採取其他步驟來滿足所有畢業要求。
3. [CTE 大學/職業準備課程](#) 是學生選擇職業路徑，並參加課程以支持該職業選擇的地方。
4. [CTE 雙學分](#) 學生在 11 年級和 12 年級在 RHS 上課，他們所獲得的學分也算入當地大學。

### RHS 2021-2022 學年，9 年級核心和選修課程：

9 年級學生每年要求上一定數量的必修課，為潛在的 1-3 個選修課留出空間。要求所有 9 年級學生的必修課程是：

- [9 年級語言藝術 A 和 B](#) (常規或榮譽)
- [基礎的代數。代數 1 A 和 1 B](#) (如果他們已經修過 8 年級代數，他們將被安置入 [幾何 A 和 B](#))
- [生物學 A 和 物理 A](#)
- 3 個部份的 [體育](#)
- [健康](#)
- 為他們 [高中和畢業後要求](#) 的高中成功 (或 [AVID A 和 AVID B](#))

我們已經確定了 8 個 [選修課](#)，他們的輔導員有機會將它們安置入 2025 畢業班。請放心以下所有選項均符合所有學生的畢業要求。我們明白選項通常是註冊過程的主要組成部份，但是為了確保你的學生能夠順利畢業，以下任何一項將會為你的學生服務。高年級學生通常被放在第一位，因為 9 年級學生有較少時間以滿足畢業需求，因此儘管有八門選修課開放予即將上 9 年級的學生，橫跨予所有人的空位仍然有限。

*Each student graduating with options and prepared to participate fully in our democracy.*



此外，如果你的學生目前正在學習以下選修課的 8 年級版本，則很可能將他們匯到 9 年級水平。

1. [美術](#)：合唱、無伴奏音樂、管弦樂隊、音樂會樂隊、攝影 1
2. [職業/技術教育](#)：烹飪基礎、工業持術入門、工業技術設計

最後，我們要求家庭提供學生對我們為 9 年級開放三個選項的具體意見。它們純粹是自選的。這三個選項是：

1. [9 年級榮譽語言藝術](#)
2. [AVID](#)
3. [西班牙語 1A 和 1B](#)（如適用）或西班牙語 2A 和 2B 如果他們已在 8 年級完成西班牙語

如果你想給我們有關你孩子對選取 LA9 榮譽、AVID 和/或西班牙語的回饋，請點擊此處：<https://forms.gle/n7tXy7nHm8Bzd6bt8>

### 如何學習更多：

我們想回答你可能對有關升入 9 年級和註冊的任何問題。為支持所有家庭和即將進入 9 年級的學生，我們舉行了一系列的 Zoom 會議，你可以參加會議並了解更多有關倫頓高中對你學生的期望。在這些會議，我們將會討論 IB 課程、CTE、高中的學分是如何工作和畢業要求，以及許多我們現有為 9 年級學生提供的支持。

<a href="#">西班牙語 8 年級資料會議</a>	3 月 5 日 5-6 pm
<a href="#">越南語 8 年級資料會議</a>	3 月 5 日 3-4pm
<a href="#">廣東話/粵語 8 年級資料會議</a>	3 月 8 日 3-4pm
<a href="#">8 年級資料會議 1</a>	3 月 4 日 1-2 pm
<a href="#">8 年級資料會議 2</a>	3 月 4 日 3-4 pm
<a href="#">8 年級資料會議 3</a>	3 月 4 日 6-7 pm
<a href="#">8 年級資料會議 4</a>	3 月 10 日 4-5 pm
<a href="#">8 年級資料會議 5</a>	3 月 10 日 6-7 pm
<a href="#">8 年級資料會議 6</a>	4 月 7 日 6-7 pm

如你不能出席這些其中一個會議，請聯絡 [Linda.pappasstallman@rentonschools.us](mailto:Linda.pappasstallman@rentonschools.us)，我們將會找另一個方法與你直接通訊。

*Each student graduating with options and prepared to participate fully in our democracy.*



我們意識到這次你需要閱讀大量的資訊，希望你將會能夠參與其中一個我們即將舉行的 9 年級資料會議，讓我們能夠解答任何問題。再次歡迎你來到 2025 年畢業班！

此致

Dr. Giovanna San Martin

校長

[Giovanna.sanmartin@rentonschools.us](mailto:Giovanna.sanmartin@rentonschools.us)

## 在 RHS 的 CTE 職業路徑：

要理解什麼是往畢業的路徑，部份的意思是見到學生在 RHS 的四年裡能夠專注可能的領域。以下是 [CTE 職業路徑](#)，RHS 提供的課程適合在該路徑內。你能看到在 9 年級的課程將會如何為你未來選擇的路徑做準備。

## CTE 路徑

大學學分/工業證書：  
每個路徑 需要 4 個課堂 - (2 個從左欄)

相關課程 – 從右欄選擇以  
獲取每個路徑餘下的要求

### 農業科學路徑

AP 環境科學	NGSS 生物學
IB 環境系統	JAG

*Each student graduating with options and prepared to participate fully in our democracy.*

**Business and Marketing Pathway**

IB 商業管理 HL	企業精神
市場學探索	社交媒體市場學
IB 電腦科學 SL	電腦程式設計 I
網頁設計	市場學商店
金融代數	JAG
電腦程式設計 II	年鑑

**健康科學路徑**

解剖學和生理學	健康護理職業探索
健康護理核心技巧	運動醫學探索
IB 體育運動科學	運動科學
醫學術語	JAG

**人類服務路徑**

烹飪基礎	健康
烘焙和糕點	國際食物
美食佳餚	領導能力
兒童發展	獨立生活
AP/IB 心理學	JAG
教師學院	

*Each student graduating with options and prepared to participate fully in our democracy.*



技能和技術科學路徑

CAD 建築	藝術
IB 視覺藝術	陶瓷
航空航天	攝影
CAD	影音製作
航空航天/先進製造業	視覺通訊
工程技術	工業技術入門
	工業技術設計
	JAG
	傳理學

*Each student graduating with options and prepared to participate fully in our democracy.*