



雙入學和雙學分計劃

這些計劃有助於華盛頓州的學生在中學就獲得大學學分以及有用的大學層次技能。

計劃名稱 網站	描述	地點	好處	學生的責任	資格	學生開支
Tech Prep (理工預科課程) www.techprepwa.org	由聯邦政府資助的計劃，允許學生通過在高中參與某些職業和技術教育獲得大學學分。 學分適用於證書或應用科學副學位。	中學	<ul style="list-style-type: none"> 繼續上中學 職業準備 同時獲得中學學分和大學學分 	<ul style="list-style-type: none"> 在中學報名參加 Tech Prep 指定類別的計劃 選修 Tech Prep 計劃學分 課程成績為“B”或以上 	課程成績為“B”或以上	<ul style="list-style-type: none"> 學生最低開支 報名或成績單費用為 \$0 到 \$25 C3N 不收取費用
Running Start (初階課程) www.sbctc.ctc.edu/college/e_hscollegereprogs.aspx	具備資格的華盛頓州初中生和高中生參加大學課程，同時獲得中學學分和中學學分。	大學	<ul style="list-style-type: none"> 同時獲得大學學分和中學學分 快班 與大學生一同報名 有可能同時獲得中學文憑和副學位 	<ul style="list-style-type: none"> 符合大學申請、登記截止日期 確保學分適用於中學畢業要求 	<ul style="list-style-type: none"> 初中生或高中生 大學入學考試的大學層次學分 	<ul style="list-style-type: none"> 免學費 學生支付生活用品費用、教材費以及交通費。
中學中的大學課程 www.sbctc.ctc.edu/college/_e-wkforcecollegeinhighschool.aspx	具備資格的中學生按照當地合同參加在本校展開教學的大學學術課程。 學生同時獲得中學學分和大學學分。	中學	<ul style="list-style-type: none"> 繼續上中學 快班 同時獲得中學學分和大學學分 	<ul style="list-style-type: none"> 符合大學課程標準 	中學判斷學生是否適合大學層次的學習	<ul style="list-style-type: none"> 各種費用，包括學費和教材費 全額學費和書本費

課程名稱 網站	描述	地點	好處	學生的責任	資格	學生開支
預科課程 (AP) www.k12.wa.us/AdvancedPlacement/default.aspx	<p>具體而嚴格的課程，為中學生準備修讀預科課程考試。</p> <p>AP 學分適用於更高層次和/或中學後學分。</p>	中學	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 繼續上中學 ▪ 快班 ▪ 根據考試分數授予的預科課程和/或大學學分 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 申請考試 ▪ 符合高級學術標準 	通過必要的課程	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 考試費用
國際文憑課程 (IB) www.k12.wa.us/AdvancedPlacement/default.aspx	一項國際公認的課程，完成標準化課程并通過結業考試即向學生授予大學學分。	中學	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 繼續上中學 ▪ 如果達到一定的考試分數，即獲得大學學分 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 保持出色的學業成績 ▪ 申請考試 	由當地機構確定	考試費用
預備大學高中課程	這是一項由 Gates 資助的計劃，為學歷不足的學生提供九年級到十二年級的快速學習經歷。	中學或大學	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 有可能同時獲得中學文憑和副學位 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 由當地機構確定 	由當地機構確定	變動的

華盛頓州社區與科技學院委員會，2009 年 2 月

Tiffany Merkel-Rinke, Program Administrator, tmerkel@sbctc.edu

1300 Quince St SE ▪ PO Box 42495 ▪ Olympia, WA 98504-2495 ▪ (360) 704.4332 (辦公室電話) ▪ (360) 704-4418 (傳真)

利用 Carl D. Perkins Act 提供的資金編制