



副學士 - 資訊科技及工程

院校名稱/課程名稱/ 修讀年期/ 首年學費 (港幣)	最低收生要求	課程特色	銜接院校
香港浸會大學國際學院 創意數碼媒體設計副學士 2年 每學分\$1,500， 兩年共修65學分	<ul style="list-style-type: none"> - 香港高級程度會考中取得1科高級程度科目或2科高級補充程度科目及格，及香港中學會考3科及格，及中國語文及英國語文達第二級或以上 {或於2007年以前之香港中學會考考獲5科及格，包括中國語文及英國語文(課程乙)}；或 - 完成副學士基礎課程；或 - 經由國際學院評審的其他同等學歷；或 - 年滿21歲並持相關入學資格的人士 	<ul style="list-style-type: none"> - 由籌劃、創造、製作到管理，掌握廣泛的數碼媒體技術 - 考察傳播及多媒體數碼設計的理論及概念 	<ul style="list-style-type: none"> - 可報讀香港浸會大學自資學位課程—綜合傳播管理學社會科學學士；或 - 香港浸會大學傳理學數碼圖象傳播及其他相關的學系
香港浸會大學國際學院 計算機科學副學士 2年 每學分\$1,500， 兩年共修65學分	<ul style="list-style-type: none"> - 完成副學士基礎課程；或 - 經由國際學院評審的其他同等學歷；或 - 年滿21歲並持相關入學資格的人士 	<ul style="list-style-type: none"> - 課程包括程式編寫及資訊系統等實用基礎課程 	<ul style="list-style-type: none"> - 可報讀本地或海外大學的計算機科學系、計算機工程系、資訊科技系、系統工程系或相關學系所開辦的學士學位課程
香港城市大學專上學院 數碼視覺設計副學士 2年 \$45,000			<ul style="list-style-type: none"> - 畢業生可選擇於本地或海外繼續升學，例如城市大學創意媒體榮譽文學士及 Swinburne University of Technology 的 Bachelor of Design (Communication Design)
香港城市大學專上學院 副工程學學士 2年 \$45,000	<ul style="list-style-type: none"> - 香港高級程度會考1科高級程度科目或2科高級補充程度科目及格，其中可包括英語運用科與中國語文及文化科；及 - 香港中學會考3科及格，以及中國語文及英國語文達第二級 / E級或以上；及符合英語、中文或其他語言要求 	<ul style="list-style-type: none"> - 學院副學士學位由香港城市大學直接頒授 - 多元化課外活動，包括海外交流、交換生計劃、學長計劃等 - 設立多項獎學金 - 學院副學士學生均可與城大本部學生共同享用大學校舍之圖書館、運動場及電腦設施等 	<ul style="list-style-type: none"> - 本課程的畢業生可以將部分學分轉移至香港城市大學科學及工程學院，並直接升讀課程的二年級 - 畢業生亦可升讀其他本地或海外大學的學位課程
香港城市大學專上學院 媒體創作副理學士 2年 \$45,000			<ul style="list-style-type: none"> - 畢業生可於本地或海外繼續升讀本科學位，例如：香港城市大學創意媒體(榮譽)理學士，創意媒體(榮譽)文學士；香港理工大學數碼媒體(榮譽)文學士
香港城市大學專上學院 商業資訊系統副理學士 2年 \$45,000			<ul style="list-style-type: none"> - 畢業生大多繼續攻讀學士學位，例如香港城市大學電腦科學(榮譽)理學士，香港科技大學計算機工程學士，或在本地上課之海外大學的相關課程
香港城市大學專上學院 網絡及系統管理副理學士 2年 \$45,000			<ul style="list-style-type: none"> - 畢業生可選擇於本地或海外繼續升學，例如香港城市大學電腦科學(榮譽)理學士，香港科技大學計算機工程學士
香港科技專上書院 電腦及資訊科技理學副學士 2年 \$42,120	<ul style="list-style-type: none"> - 香港高級程度會考1科高級程度科目或2科高級補充程度科目及格或以上*；或 - 持有認可副學士先修課程學歷；或持有認可證書資歷；或 - 持有認可文憑資歷(可直入最後一年)；或 - 其他相等學歷；或 - 年滿21歲 <p>* 如香港高級補充程度會考科目不及格，可修讀書院提供的30小時中國語文及文化及/或英語運用的基準課程</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 海外留學獎學金：於2011年入學的副學士同學，於畢業後可申請獎學金往書院海外合作院校完成銜接學位課程 - 保證全數直接銜接入書院提供的認可學士學位 	<ul style="list-style-type: none"> - 畢業生可於本地或海外繼續升學，例如澳洲南格斯大學、英國迪塞德大學，詳情可瀏覽本校網站

副學士 - 資訊科技及工程

院校名稱/課程名稱/ 修讀年期 / 首年學費 (港幣)	最低收生要求	課程特色	銜接院校
香港理工大學香港專上學院 工程學副學士 2年 \$47,940	<ul style="list-style-type: none"> - 在香港高級程度會考中取得一科高級程度科目合格，或兩科高級補充程度科目合格（可包括「中國語文及文化科」和「英語運用科」）；及 - 在香港中學會考中取得三科合格*，及中文及英文達第二級或以上；或於2007年以前的香港中學會考取得五科合格*，包括中文及英文；或 	<ul style="list-style-type: none"> - 2010年升學率逾九成，其中近六成銜接政府資助的學士學位課程 - 全港首項工程學副學士課程，始於2002年 - 部分科目使用理大工程學系的實驗室設備 - 可依循建議的專修範疇，集中攻讀「電子及電機工程」、「工業及系統工程」、「資訊工程」或「機械及屋宇設備工程」 	<ul style="list-style-type: none"> - 理大學士學位及銜接學位課程 - 理大專業進修學院銜接學位課程
香港理工大學香港專上學院 資訊科技副學士 2年 \$47,940	<ul style="list-style-type: none"> - 完成認可的一年全日制副學士先修課程；或 - 具備與上述條件同等的資格 - 修畢香港專業教育學院的兩年全日制文憑課程 	<ul style="list-style-type: none"> - 2010年升學率近八成 - 業界人士主講講座 - 參觀機構 - 提供實習工作機會 	<ul style="list-style-type: none"> - 理大專業進修學院與海外大學合辦之銜接學位課程 - 理大專業進修學院經「學分累積制」取得文學士/理學士學位 - 其他本地或海外學士學位課程
香港理工大學香港專上學院 商業統計及電子計算副學士 2年 \$47,940	<ul style="list-style-type: none"> - 於二零一一年九月一日開學時，年滿二十五歲，具有一定英語水平（須通過面試甄選） <p>* 修畢一科通過質素保證程序的應用學習課程，其資歷相當於一科香港中學會考科目合格（最多可計算兩科），不包括中文及英文</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2010年升學率近九成 - 全港首項商業統計及電子計算副學士課程 - 可豁免香港統計學會高級證書部分考試科目 	
香港大學附屬學院 應用科學副學士 (資訊科技) 2年 \$49,800	<ul style="list-style-type: none"> - 香港高級程度會考1科高級程度科目，或2科高級補充程度科目及格，及香港中學會考3科及格*，以及中國語文科及英國語文科達第二級/E級或以上；或 - 完成副學士先修課程；或 - 年滿21歲並具相關工作經驗 <p>* 學生如修畢一科通過質素保證程序的應用學習課程，將等同一科香港中學會考科目及格（不包括中文及英文），最多可計算兩科</p>		<ul style="list-style-type: none"> - 畢業生可報讀本地、英國或澳洲三年制大學的二年級學位課程或北美四年制大學的三年級學位課程；或 - 本地 / 海外其他銜接學士學位課程 - 除一般升學途徑外，畢業生可報讀香港大學專業進修學院國際學位課程中心與海外大學合辦的全日制銜接學士學位課程
香港中文大學 - 東華三院社區書院 創意動畫設計理學副學士 2年 \$46,000	<ul style="list-style-type: none"> - 香港高級程度會考1科及格或高級補充程度會考2科及格，及香港中學會考5科及格，包括中國語文及英國語文；或 - 香港高級程度會考一科及格或高級補充程度會考兩科及格，及香港中學會考取得3科合格，並在中國語文及英國語文科取得第二級或以上成績；或 - 同等學歷；或 - 成功完成副學士學位先修課程；或成年學生(即在入學年度的9月1日之前年滿21歲) 	<ul style="list-style-type: none"> - 提供電影、錄像、電腦遊戲和其他娛樂範疇內的電影動畫知識和技術 	<ul style="list-style-type: none"> - 本地大學學士學位課程 - 海外大學學士學位課程 - 本地大學與海外大學合辦的學士學位銜接課程