



熱門話題：抗疫新階段 · 疫情互動圖 · 向香港醫護致敬 · 大帽山 · iPhone SE · 妥瑞症 · 消委會鹽 · 呂

港聞

14歲數學神童跳級入讀理大 (07:51)

2020年4月16日星期四

← 上一篇

下一篇 →

14歲數學神童跳級入讀理大 (07:51)



圖1之1 - 葉振延 (左) 在保良局唐乃勤初中書院讀完中二後，升讀理大。圖為 (受訪者提供)



小時候拿着哥哥的乘數表，當時僅兩、三歲的葉振延很快便學會。具數學天賦、智商測試 (IQ Test) 獲評141分，振延初小已讀畢整個小學數學課程，他去年讀完中二後更連跳四級，憑國際高考 (International A-Level) 數學進階純數科A*、數學A、物理C的成績，以14歲之齡升讀大學，就讀香港理工大學投資科學及金融分析 (榮譽) 理學士一年級。

葉振延透過新聞稿向傳媒稱，大學生活相當愉快，希望未來朝學術發展，完成碩士及博士，再往海外讀博士後課程。

葉振延入理大前就讀保良局唐乃勤初中書院，該校校長黃仲奇稱，對振延的學習能力有百分百信心，但擔心他壓力過大，故平時不會追問他備試進度；知道振延需要應考公開試、到大學上課等，便彈性處理其功課、測考及上課安排等。教師亦會安排振延擔任小老師，協助指導同學。

理大稱，透過聯招及非聯招，多年先後取錄了數十名16歲或以下的優秀學生。

相關字詞：[理工大學](#) [編輯推介](#)





首頁 > 日報新聞 > 教育

教育新聞

十四歲數學神童破格直升理大

◎ 2020-04-16 教育

十四歲數學神童破格直升理大



讚 31



1/1 葉振延（左）去年以十四歲之齡跳級升讀理大，他曾就讀的唐乃勤初中書院，校長黃仲奇（右）認為，學校應對振延這類有能力學生加以支持，而非打擾。

(星島日報報道)本港近年出產不少「神童」跳級升讀大學，IQ達一百四十一、年僅十四歲的葉振延正是其中之一。去年完成中二課程後，振延就以國際高考（International A-Level，IAL）佳績破格直升理工大學，現正就讀投資科學及金融分析理學士。本身屬數學資優生的振延，有意朝學術發展，冀未來繼續修讀碩士及博士課程，之後可能赴海外進修。

振延自幼極具數學天賦，當同齡幼兒仍在牙牙學語時，父母就已發現他對數字特別敏感；至兩、三歲時，父母發現振延甚至能夠掌握，原本為哥哥而設的小學程度乘數表，於是決定讓他提早學習小學程度的數學課程，加以栽培。到入讀小一、小二時，振延已完成整個小學階段的數學課程，於是父母進一步讓他提早學習中學程度的數學。

振延的父母並非從事教育範疇，但支持兒子自由發展，原本只期望振延將來升讀中學後，能夠更輕鬆掌握有關的數學原理，但有見他有興趣也有能力，自高小起便嘗試讓振延應考英國國際普通中學教育文憑試（IGCSE）和IAL的數學科，分別考獲B和C。到一七年入讀保良局唐乃勤初中書院中一，振延決定再次挑戰IAL，爭取更佳成績。

為兼顧中學課程和公開試，振延不時需要中學、大學「兩邊走」，該校校長黃仲奇及科任老師知悉他的情況後，決定給予他更多的學習彈性和空間。黃仲奇稱，校方全力配合振延的雙軌學習需要，並彈性處理其考勤、功課、測考及上課時間安排，批准他請假，「既然振延有能力振翅高飛，學校便應加以支持，而不是打擾。」

振延在中一和中二分兩次應考IAL三個科目，最終以進階純數科考獲A*、數學科考獲A及物理科考獲C的佳績，獲理大取錄，連跳四級入讀投資科學及金融分析（榮譽）理學士課程。雖然年紀比身邊的同學小，但振延適應良好，並指自己的大學生活相當愉快，無論課堂內外皆能與同學們打成一片。他稱有意朝學術發展，冀未來繼續修讀碩士及博士課程，之後可能赴海外進修。

2020-04-16

IQ141中二神童 連跳4級直升理大

#神童 #跳級 #理大

【晴報專訊】「數學神童」沈詩鈞2007年以9歲之齡入讀大學，成為一時佳話。現年14歲的葉振延，於2018年完成中二課程後，亦憑國際高考（International A-Level）數學科A*級佳績，連跳4級被香港理工大學破格收錄，現正就讀投資科學及金融分析（榮譽）理學士學位課程一年級。



年僅14歲的葉振延（左）在保良局唐乃勤初中書院完成中二課程後，破格獲理工大學取錄。右為唐乃勤初中書院校長黃仲奇。（受訪者提供）

14歲的葉振延，智商高達141，自幼已極具數學天賦，對數字特別敏感，於2、3歲時已能背誦及計算乘數表，父母遂安排他在入讀小學前，預先學習小學數學課程，至他讀小一及小二時已完成整個小學階段的數學課程；讀高小時再先後應考IGCSE（O Level）及A-Level的數學科，更取得B級及C級成績。

大學生活愉快 與同學打成一片

振延其後按照一般學習步伐，升讀保良局唐乃勤初中書院，並於中一時再次挑戰A-Level數學科，取得A級佳績，得到理大的有條件取錄；至中二時，他再應考A-Level進階純數科及物理科，分別取得A*及C級成績，最終以14歲之齡，破格升讀理大投資科學及金融分析（榮譽）理學士課程，成為班上年紀最細的大學生。



葉振延（右二）天資聰敏，但性格仍保持童真，中學時與同學們相處亦愉快。

振延表示，大學生活相當愉快，無論在課堂內外皆能與同學打成一片，唯一擔心是將來若參與海外交流計劃時，要再與大學商討年齡問題。他希望未來能完成碩士課程，可能再到海外攻讀博士後課程等。



14歲數學神童 跳級入讀理大

[f 推介 0](#) [分享](#) [T](#) [T](#) [Share](#)



年僅十四歲的葉振延（左），連跳四級入讀大學。旁為黃仲奇。（受訪者提供）

【本報訊】再有香港學生跳級入大學！年僅十四歲、智商達一百四十一的「神童」葉振延，年幼時已被父母發現其數學天賦，更在小學階段就應考中學生才報考的國際考試IGCSE及A-Level，其後升讀初中再次挑戰A-Level，考獲佳績並連跳四級獲香港理工大學的投資科學及金融分析學士課程取錄。

IQ 141 小學挑戰考A-Level

振延自幼極具數學天賦，一歲時父母便發現他對數字特別敏感；至振延兩、三歲時，竟能完全掌握哥哥的乘數表，令父母決定對他加以栽培，未讀小學就預先學習小學數學。升小後，他在小二已完成整個小學的數學課程。有見及此，父母再安排他提早學習中學數學。他的父母原只是為他提早預備升中，但見他有心又有能力，故讓他在小四就應考IGCSE (O Level) 數學科，並考獲B級成績。就讀高小時再接再厲，應考A-Level數學科，並考獲C級。

其後，他升讀唐乃勤初中書院中一。校長黃仲奇表示，知道振延在初中就須應付A-Level公開試，他部分時間須中學、大學「兩邊走」雙軌學習，課業壓力相當沉重，故全力配合他的學習需要，彈性處理其考勤、功課、測考及上課時間安排，如他當天需要到大學上課或作公開試準備，校方准他請假，不用他辛苦即日「兩邊走」。

黃坦言，對振延的學習能力投以百分之百的信心，但擔心他承受太大壓力，故平日不會追問他的備試進度，「因為他始終只是十二、三歲的小男生，若人人都追着他問長問短，怎受得了？」振延不是單方面獲得學校的幫助，他亦會在上課時擔任小老師，指導其他同學，又會安排他參與數學比賽，享受校園生活。他在中一時再次應考A-Level數學科，更取得A級，獲得理大有條件取錄。中二時他應考A-Level進階純數科及物理科，更分別取得A*及C級成績，結果去年順利入讀理大。

修讀投資科學 冀海外升學

已成大學生的振延能夠適應且享受大學生活，課堂內外皆與同學打成一片。他計劃完成學士之後，會再修讀碩士及博士，未來亦可能往海外修讀博士後課程。

14歲數學神童直升理大 立志讀博士後

時間：2020-04-16 04:23:23

來源：大公報



下一篇：免聚集 增700課室做試場



圖：14歲學生葉振延（左）破格獲理大取錄。右為唐乃勤初中書院校長黃仲奇\受訪者提供

【大公報訊】記者練怡蘭報道：14歲神童葉振延獲理大破格取錄！就讀保良局唐乃勤初中書院的振延，兩、三歲時已熟背乘數表，中二時應考國際高考（International A-Level）進階純數科取得A*成績，連跳四級，直升香港理工大學一年級。唐乃勤中學校長黃仲奇表示，校方一向彈性安排振延的上課時間，讓老師因材施教。

智商141 考A-Level純數科奪A*

振延的IQ高達141分，他自小便極具數學天賦，兩、三歲時已能完全掌握乘數表竅門，父母遂安排他提早報讀小學數學課程，加以栽培。小二時，振延已學完小學數學課程，父母再安排他提早學習中學數學課程。

振延父母的本意，是想兒子將來升讀中學後，能更輕鬆地掌握有關數學原理，但見他有興趣亦有能力，於是讓振延讀小四時應考IGCSE (O Level) 數學科，結果他取得B級成績。振延讀小五、小六時，再接再厲應考A-Level數學科，並考獲C級。

振延升讀中一，再次挑戰A-Level數學科，更取得A級佳績，獲得香港理工大學的有條件取錄。至中二時，他應考A-Level進階純數科及物理科，更分別取得A*及C級成績，結果，年僅14歲的他可破格升讀理工大學投資科學及金融分析（榮譽）理學士課程。

黃仲奇校長表示，校方知悉振延在就學期間同時需兼顧公開試，部分時間更需中學、大學兩邊上課，故彈性安排他的考勤、功課、測考及上課時間，如振延需到大學上課或準備公開試，校方會批准他請假，老師稍後再跟進其功課和課堂進度。黃校長對振延的學習能力百分之百有信心，不會追問他的備試進度，以免令他承受壓力。

數學科老師大讚振延的數學能力非常高，除了特意安排更高階的挑戰題給他之外，更會安排他擔任「小老師」，協助其他同學。同學也樂意向振延請教。

談到大學生活，振延坦言相當愉快，自覺適應得很好，無論課堂內外，他也能與年紀比他大的同學打成一片。這位數學神童滿懷大志，希望將來完成碩士及博士課程之後，再到海外進修博士後的課程。

頭條日報

<http://hd.stheadline.com/news/daily/hk/847752/>

大公報

<http://www.takungpao.com.hk/news/232109/2020/0416/437808.html>

香港 01

<https://www.hk01.com/article/461024>

經濟通

<http://www.etnet.com.hk/mobile/tc/lifestyle/internationalaffairs/news/65240>

晴報

https://skypost.ulifestyle.com.hk/article/2618688/IQ141_中二神童%20連跳4級直升理大

東方日報

https://orientaldaily.on.cc/cnt/news/20200416/mobile/odn-20200416-0416_00176_058.html

Ohpama

<http://www.ohpama.com/527918/primaryschool/十四歲數學神童破格直升理大/>

明報

<https://news.mingpao.com/ins/港聞/article/20200416/s00001/1586966029130/14歲數學神童跳級入讀理大>

東網

https://hk.on.cc/hk/bkn/cnt/news/20200416/bkn-20200416010043661-0416_00822_001.html

星島日報

<https://std.stheadline.com/daily/article/detail/2193339/日報-教育-十四歲數學神童破格直升理大>

文匯報

<http://paper.wenweipo.com/2020/04/16/YO2004160002.htm>

TOPick

<https://topick.hket.com/article/2618601/%E3%80%90%E8%B3%87%E5%84%AA%E7%94%9F%E3%80%91%E7%90%86%E5%A4%A7%E7%A0%B4%E6%A0%BC%E5%8F%96%E9%8C%8414%E6%AD%B2%E8%91%89%E6%8C%AF%E5%BB%B6%E3%80%80%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%AF%A6%E7%BF%92%E8%A8%88%E5%8A%83%E8%B8%8F%E4%B8%8A%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E8%B7%AF>

AM 730

<https://www.am730.com.hk/news/share/215055>