影片分享- 建議受訪嘉賓 (學生)

Video Sharing – Proposed Interview Guest (Student)

嘉賓簡介/Profile of the Guest

姓名	Derek Kwok
職業 / 修讀專業	Bachelor of Engineering (Honours) Scheme in Aviation Engineering (Aviation Engineering / Air Transport
	Engineering)
	航空工程學(榮譽)工學士組合課程 (航空工程學 / 民航工程學)
任職公司/就讀院校	Department of Aeronautical and Aviation Engineering, The Hong Kong Polytechnic University
	香港理工大學航空及民航工程學系

行業與職業影片簡介 / Description of videos for Industries and Jobs

英文/ English	Derek is a student who is interested in pursuing the aviation career. He shared his study journey and his	
	advice to students who intend to take this course.	
繁體中文	Derek 是一位有志於航空事業發展的學生,他分享了讀書期間的歷程, 以及對有意修讀這課程的學生的建議。	
简体中文	Derek 是一位有志于航空事业发展的学生,他分享了读书期间的历程, 以及对有意修读这课程的学生的建议。	

建議訪問問題 / Proposed Interview Questions

英文/ English	繁體中文	简体中文
Why did you choose this course in the	為何當初想要選擇這課程?	为何当初想要选择这课程?
first place?		
I chose this course since I travelled a lot	我當初選擇這科是因為小時候經常和父母去	我当初选择这科是因为小时候经常和父母去
with my parents when I was a child.	旅行	旅行
I found that I love flying and feel excited	發現自己很喜歡乘坐飛機	发现自己很喜欢乘坐飞机
about it.	也覺得興奮刺激	也觉得兴奋刺激
	有趣的是,旅程中我最期待的部分是	有趣的是,旅程中我最期待的部分是

Interestingly, when I travelled abroad,	坐飛機,而不是旅行的過程	坐飞机,而不是旅行的过程
what I was looking forward to most was		
the flight but not the trip itself.		
	直到中四、五的時候	直到中四、五的时候
When I was in high school,	我看到理工大學開辦了一個航空工程的課程	我看到理工大学开办了一个航空工程的课程
I came across the course information of	資訊	资讯
aeronautical engineering course offered		
by the Polytechnic University.		
	在中五的時候,我參觀了理工大學的開放日	在中五的时候,我参观了理工大学的开放日
When I was in Form 5, I visited the open	參觀了航空工程實驗室的各樣設施	参观了航空工程实验室的各样设施
day of the Polytechnic University		
and the various facilities of the		
Engineering Aeronautical Laboratory.	我覺得很有趣	我觉得很有趣
I found it interesting,	所以便下定決心去修讀這科	所以便下定决心去修读这科
so I made up my mind to study this		
course.		
What are the main course content and	主要課程內容及要求是什麼?	主要课程内容及要求是什么?
requirements?		
This is an engineering course.	這是工程科	这是工程科
Therefore, in the first two years of	因此大學一年級及二年級是學習物理及數學	因此大学一年级及二年级是学习物理及数学
university studies,	等	等
we learnt physics and mathematics, etc.	這都是大學程度的科目	这都是大学程度的科目
Those university-level subjects are not	所以比較艱深	所以比较艰深
easy to study.		
	但這些學科能鞏固我們的基礎	但这些学科能巩固我们的基础

However, studying these subjects can help us build a solid foundation for more in-depth course content. I started learning about aviation theory in Year 3 and Year 4. There are many fields to study in aviation. Therefore, in the final year, we can choose the areas of study to go in-depth. What do you think is the most challenging aspect of this course?	準備我們學習更多深入的課程內容 到大學三及四年級便開始學習有關航空理論的知識 由於航空的領域廣闊 因此於大學四年級時 我們可以自由選擇修讀自己希望能深入鑽研的課程範疇 你認為這課程最具挑戰性的地方是甚麼?	准备让我们学习更多深入的课程内容 到大学三及四年级便开始学习有关航空理论的知识 由于航空的领域广阔 因此于大学四年级时 我们可以自由选择修读自己希望能深入钻研的课程范畴 你认为这课程最具挑战性的地方是什么?
The most challenging part of this course is studying mathematics and science since the course content is very broad and difficult.	這課程最具挑戰性是修讀數理科目 因為科目內容非常多及艱深	这课程最具挑战性是修读数理科目 因为科目内容非常多及艰深
Where does the sense of accomplishment mainly come from during your school life?	讀書期間的成就感主要來自於哪一方面?	读书期间的成就感主要来自于哪一方面?
The sense of accomplishment when studying mainly comes from academic performance.	讀書時候的成就感主要來自學業成績 例如我很用心地去學習這科	读书时候的成就感主要来自学业成绩 例如我很用心地去学习这科

For example, I dedicated significant effort	我會在網上尋找資料及自學	我会在网上寻找资料及自学
to study this subject.		
I invested considerable time in searching		
extensive information and learning		
proactively with online resources.	當考獲不錯的成績時	当考获不错的成绩时
When I got a good grade,	我覺得沒有白白浪費自己的努力	我觉得没有白白浪费自己的努力
I felt that my efforts were not wasted.		
What is the happiest experience in the	學習歷程中最快樂的事是甚麼?	学习历程中最快乐的事是什么?
learning process?		
What makes me happy is that	而令我感到快樂的地方是	而令我感到快乐的地方是
the University arranges for students to	大學安排學生到工場實地工作	大学安排学生到工场实地工作
work on-site.	讓我們獲得寶貴的經驗	让我们获得宝贵的经验
This lets us gain valuable hands-on		
experience.		
Very often, we only learn the theories	我們很多時候只是在課室裡聆聽教授講解理	我们很多时候只是在课室里聆听教授讲解理
explained by the professor in the	論	论
classroom.		
Mostly we learn from books.	大多從書本學習	大多从书本学习
We seldom have the opportunity to	我們較少有機會去實踐學到的知識	我们比较少有机会去实践学到的知识
practise what we have learned,	所以我很開心能到工場實習	所以我很开心能到工场实习
so I am very glad to have an internship.	另外,我們亦可以體驗航空工程師的實際工	另外,我们也可以体验航空工程师的实际工
Also, we can have a taste of working as an	作	作
aerospace engineer.		
What advice would you provide for	你對有意就讀這課程的學生有什麼建議?	你对有意就读这课程的学生有什么建议?
students interested in taking this course?		

正如我剛才所說 As I just said, 正如我刚才所说 This course is very difficult since it is 這課程是非常之艱難 这课程是非常之艰难 about engineering. 因為始終是工程科 因为始终是工程科 Therefore, you have to be good at 所以數學基礎要好 所以数学基础要好 mathematics. 另外要有決心去讀好這課程 Also, you must be determined to study 另外要有决心去读好这课程 才可以與同學競爭 this course well 才可以与同学竞争 以獲取更好的成績,才能獲得成就感 so that you can compete with your 以获取更好的成绩,才能获得成就感 使自己更有動力去繼續修讀此課程 classmates to obtain better grades, and 使自己更有动力去继续修读此课程 hence a sense of accomplishment. This will motivate you to continue studying this course. 或許讀書的時候 You may feel stressed sometimes when 或许读书的时候 你會感受到很大壓力 你会感受到很大压力 studying. 這可能是來自於與同學或朋友的競爭 The pressure may come from 这可能是来自于与同学或朋友的竞争 competition with your classmates or friends. So, you need to be determined enough 所以你需要很大決心或堅持去修讀這課程 所以你需要很大决心或坚持去修读这课程 或者將來在這方面繼續發展 to study this course or continue to 或者将来在这方面继续发展 才能使你堅持下去,而不會中途放棄 develop your career in this field in the 才能使你坚持下去,而不会中途放弃 future. Both of these will keep you motivated so that you will not give up half-way.