

法國高等學校預備班改革今秋施行

廿多年來最重要的一次 商科生修業延長為兩年 文學生出路擴大

【法新社巴黎十八日電】教育部人士十八日表示，高等學校（Grades Ecoles）預備班的改革即將完成，這項改革主要包括商科的預備班延期為兩年，並為學文學的學生擴大了出路。

這次改革是二十多年來最重要的一次改革，它在科學班裡增加了實驗科學的課程，減少數學課。這次改革是一九九四年二月十日正式宣布的，將於一九九五年秋季開課時施行。

最近數日，確定結構和時數的文件及新的教學大綱已經出籠，將於二月份提交諮詢機構，然後在三月

份公布。

每年錄取七萬多學生的法國高等學校預備班（包括文學班、經濟與商業班和科學班）現在已經有很大的改觀。

今後，所有科目的預備班都為期兩年（商科班以前為期一年）這些以高中畢業班優秀學生為對象的預備班同高中會考的新分科更為一致，也會更加符合經濟界的需求。

讀文學的人受到重視，他們的才學從此得到商業高等學校的承認。自一九九五學年起，文科預備班學生可以參加一項「文學和人文科學」的特別考試。學生在進入高等師範

學機會。

經濟和商業班的招生能以更多門類的中學畢業生為對象，學習期限

學校（四千名考生中錄取二百名）及普通大學之外，終於有其他的升長為兩年。（以往能夠在入學考

錄取的學生中有百分之七十五實際上也都讀滿兩年）。

經濟和商業班的學生可以選擇下列三個學習方向：科學（以S科的學生及以數學為專科的ES科學生為對象）、經濟（以ES和以數學為專科的L科學生為對象）及高科技（以STT科的學生為對象）。

一些新的教學大綱將從一九九五年秋季開學時實施。

為符合企業對各種不同工程師的需求，科學預備班引入更為實驗性的教學，使諸如化學及工程學等課程更受重視。

在新的教學大綱中，鼓勵學生的自主，在兩年課程中設立了「個人創造性實驗」的課目。

科學班的學生也有三個方向：物理數學和工程學（MPSI）、物理化學和工程學（PCSI）和技術物理和工程學（PTSI）。

入學三個月後，學生要為他們第二年選擇的方向修讀專門科目，這些科目包括四方面：物理數學（MP）、物理化學（PC）、物理學和工程學（PSI）——這是更具體的新方向——以及科技物理（PI）。

選擇高科技方向的高中畢業班學生發現他們的科目沒有變化，但是教學大綱有更新，以保證和高中改革前後接續。

為便於和普通大學科目的銜接，高等學校預備班的教學大綱有不少新的規定。

主要當事人都期盼高等學校預備班的改革，然而，這次改革經過多次反覆才正式出籠。而且，只有在各高等學校和企業同意，這次改革才會真正施行。