

TSF/C/18B 表格

致：九龍長沙灣道 303 號
長沙灣政府合署十二樓 1216 室
學生資助辦事處（經辦：資助發放組）
（傳真號碼：2511 2657）

**2008/09 學年資助專上課程學生資助計劃及／或免入息審查貸款計劃
更改就讀院校／課程資料通知書**

姓名：	申請編號：
香港身份證號碼：	原來就讀院校：

如你已在 2008/09 學年根據資助專上課程學生資助計劃申請資助，請加「✓」號。

如你已在 2008/09 學年根據學生車船津貼計劃申請資助，請加「✓」號。

如你已在 2008/09 學年根據免入息審查貸款計劃申請資助，請加「✓」號。

更改資料

(甲) 申請表上原來就讀院校：

院校名稱：_____

(乙) 新就讀院校／課程資料

學生號碼： (請靠左填寫)

院校名稱：_____

院校課程名稱：_____

學生資助辦事處課程編號： *

*請瀏覽本處互聯網網頁（網址：<http://www.sfaa.gov.hk/tc/schemes/tsfscs.htm>）所載的「學生資助辦事處課程編號一覽表」以填寫編號。該課程編號一覽表亦可於你所屬院校索取。

學生資助辦事處課程名稱：_____

你在 2008/09 學年是否接受與課程畢業資格有關的實習訓練？
(包括在 2008 年暑假期間) (「Y」代表是，「N」代表否。)

修讀學分： • (如你的學費是根據所修讀學分的數目計算，請填此方格。)

就讀年級： (一年級學生請填 '1'，二年級學生請填 '2'，如此類推。) 預期畢業：
(月份) (年份)

就讀院校舊生： (如你在 2007/08 學年是在乙部填報的院校的註冊全日制學生，請填「Y」，否則請填「N」。)

2008/09 學年應繳學費：_____

注意： 請附上有關文件副本，如學生證、院校發出的證明信件或學費單以示你所更改的院校／課程資料。

(丙) 備註：

For Office Use			
Unit	DA/P*	Initial	Date
PU			
NLS			
APU			

申請人簽名：_____

日期：_____

副本送： 學生車船津貼組

*DA : Data amended

P : Already passed to data input

TSF/C/18B 表格

致：九龍長沙灣道 303 號
長沙灣政府合署十二樓 1216 室
學生資助辦事處（經辦：資助發放組）
（傳真號碼：2511 2657）

**2009/10 學年資助專上課程學生資助計劃及／或免入息審查貸款計劃
更改就讀院校／課程資料通知書**

姓名：	申請編號：
香港身份證號碼：	原來就讀院校：

如你已在 2009/10 學年根據資助專上課程學生資助計劃申請資助，請加「✓」號。

如你已在 2009/10 學年根據學生車船津貼計劃申請資助，請加「✓」號。

如你已在 2009/10 學年根據免入息審查貸款計劃申請資助，請加「✓」號。

更改資料

(甲) 申請表上原來就讀院校：

院校名稱：_____

(乙) 新就讀院校／課程資料

學生號碼：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 (請靠左填寫)

院校名稱：_____

院校課程名稱：_____

學生資助辦事處課程編號：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 *

*請瀏覽本處互聯網網頁（網址：<http://www.sfaa.gov.hk/tc/schemes/tsfscs.htm>）所載的「學生資助辦事處課程編號一覽表」以填寫編號。該課程編號一覽表亦可於你所屬院校索取。

學生資助辦事處課程名稱：_____

你在 2009/10 學年是否接受與課程畢業資格有關的實習訓練？
(包括在 2009 年暑假期間) (「Y」代表是，「N」代表否。)

修讀學分：

--	--	--

 •

--

 (如你的學費是根據所修讀學分的數目計算，請填此方格。)

就讀年級：

--

 (一年級學生請填 '1'，二年級學生請填 '2'，如此類推。) 預期畢業：

--	--

--	--	--	--

(月份) (年份)

就讀院校舊生： (如你在 2008/09 學年是在乙部填報的院校的註冊全日制學生，請填「Y」，否則請填「N」。)

2009/10 學年應繳學費：_____

注意： 請附上有關文件副本，如學生證、院校發出的證明信件或學費單以示你所更改的院校／課程資料。

(丙) 備註：

For Office Use			
Unit	DA/P*	Initial	Date
PU			
NLS			
APU			

申請人簽名：_____

日期：_____

副本送： 學生車船津貼組

*DA : Data amended

P : Already passed to data input