

『 學生就學貸款 』 辦理須知

承辦銀行	台灣銀行就學貸款入口網 https://sloan.bot.com.tw	
申請條件	<p>一、學生需具有中華民國國籍(有戶籍登記)，並有正式學籍之學生。</p> <p>二、家庭年收入 114 萬元以下，就學期間政府負擔貸款全額利息，其後利息自己負擔。</p> <p>三、家庭年收入 114 萬至 120 萬元之間，就學期間政府負擔貸款半額利息，半額利息由借款人自行負擔。</p> <p>四、家庭年收入超過 120 萬元且家中二位子女就讀高中職以上學校者，就學期間貸款利息自付。</p>	
可貸金額	<p>一、若有符合各類學雜費減免者，請先辦理減免後再辦理貸款。</p> <p>二、學雜費、電腦及網路通訊使用費、保險費、住宿費依繳費單金額。</p> <p>三、書籍費 3,000 元 (此項由學生自行決定是否申貸)</p> <p>四、持有低收入證明可申請就貸生活費，每學期申貸上限 40,000 元；持有中低收入戶證明可請就貸生活費上限 20,000 元(須檢附低收入戶證明、中低收入戶證明辦理)</p> <p>附註：書籍費是每學期開學第一週須購買書本費，由授課老師所指派購書，但就學貸款書籍費是期末銀行撥款下來，若可行盡量不貸書籍費。</p>	
銀行辦理貸款時間	<p>一、上學期: 8 月 1 日開始辦理 至 9 月 30 日止。</p> <p>二、下學期: 1 月 15 日開始辦理 至 2 月 28 日止。</p>	
銀行辦理貸款流程	<p style="text-align: center;">【第一次辦理對保需準備資料】</p> <p>1、本學期學雜費繳費單。(符合減免身分的同學請持減免後之繳費單申貸)</p> <p>2、登載詳細記事之「新式戶口名簿」、「電子戶籍謄本」或三個月內申請之其他戶籍資料證明文件。(含學生本人、父母或法定代理人、配偶及連帶保證；如戶籍不同須分別檢附)</p> <p>3、學生本人及法定代理人(連帶保證人)之印章、國民身分證。</p> <p>4、對保手續費\$100 元。</p> <p>5、學校將整批資料上傳財稅中心查調與臺灣銀行審核均合格後，才算完成註冊。</p>	<p style="text-align: center;">【非第一次辦理對保需準備資料】</p> <p>一、臨櫃對保：</p> <p>1、本學期學雜費繳費單。(符合減免身分的同學請持減免後之繳費單申貸)</p> <p>2、本學期之撥款通知書。</p> <p>3、第一次申請時貸款申請書</p> <p>4、學生本人之國民身分證、印章。</p> <p>二、線上申貸：</p> <p>台灣銀行網站→學生本人的台灣銀行晶片金融卡→驗證→繳費(\$100)→完成→列印申請書(需有線上申貸專用章戳記)→撥款通知書第二聯寄回學校辦理註冊。</p> <p>※學校將整批資料上傳財稅中心查調與臺灣銀行審核均合格後，才算完成註冊。</p>
學生繳回資料 (請善加利用郵寄)	<p>一、實習同學可親送或郵寄方式繳回學校：郵寄期限：111 年 03 月 05 日前截止前。 (請以掛號郵寄，地址：桃園市龍潭區中豐路高平段 418 號 收件人：生輔組就學貸款收)</p> <p>二、繳回資料附件：</p> <p>1. 臺灣銀行學生就學貸款撥款通知書(第二聯學校存執聯)簡稱銀行對保單，第三聯借款人(學生)自行保存(不用寄回學校)。</p> <p>2. 本學期學雜費繳費單(註冊單)。</p> <p style="text-align: right;">生輔組就學貸款連絡電話:03-411-7578#310</p>	

請同學就貸時，請盡量不要使用「就貸可貸金額」(應繳金額 17,245 + 3,000(書籍費)=20,245)
 原因：開學第一週就要繳交書本費，但就貸書本費是銀行審核通過才能撥款，銀行撥款時間近再學期末。

新生醫護管理專科學校 108學年第2學期 代收辦費繳費單 109年05月29日 銷帳編號：1392038200013

繳款人：新生醫專	就貸可貸金額：20,245 (含書籍費3,000元)	收入科目	金額	收入科目	金額
學號：1091501001		*學費	22,536	減免金額	22,530
部別：日間部	減免類別：高職免學費	*雜費	6,262		
系別：日五專護理科		*住宿費	9,900		
年級：1		*團體保險費	227		
班別：五專護理101班		*電腦及網路通訊使用費	850		
註冊金額：	17,245	*學分學雜費	0		
新臺幣 壹萬柒仟貳佰肆拾伍元整		校車費	0		

收款及分行經辦

請同學就貸時，請用註冊金額為貸款金額。
 有這個※符才可以就貸，沒有打※這個符號是不可以就貸(目前是校車費：不可以就貸哦)。
 ps·學雜費要扣掉減免金額才可以就貸哦~~
 $22,536 + 6,262 - 22,530 = 6,268$