

國立臺北大學資訊中心專業技術人員報酬標準表

現 行 標 準						註
級別	薪點	學士	級別	薪點	碩士	
第 12 年	376	<u>53,204</u>	第 12 年	424	<u>59,996</u>	<p>一、本表自 113 年 1 月 1 日 生效。</p> <p>二、適用對象：自 111 年 1 月 1 日起本校資訊中心聘僱之專業技術人員。</p> <p>三、本適用人員服務至會計年度結束每年 12 月 31 日止，經單位考核及格，得每滿 1 年予以晉 1 級至其最高俸階止，未滿 1 年不予晉級。</p> <p>四、新進人員如曾任公職或公營事業機構與所任職務性質相近，等級相當之服務成績優良且連續滿 1 年之年資得予併計，其薪級依本標準表予以併計提高報酬，每滿 1 年予以晉 1 級至其最高俸階止。</p> <p>五、任職於資訊中心實際負責撰寫開發程式之專業技術人員，依其工作績效及表現，且當年度年終考核達 85 分以上，由資訊中心簽提聘僱人員員額管控小組審議，簽請校長核可，按月發給「資訊加給」2,000 元至 12,000 元，並按年度評價之。新進人員部分，於到職一個月內，由資訊中心簽提聘僱人員員額管控小組審議，簽請校長核可，溯自到職日發給資訊加給。</p> <p>六、本表每點薪點折合率，依原教育部電子計算機中心約聘僱人員薪點折合率訂定，由原薪點折合率 136.2 元調整為 141.5 元，並隨待遇調整而調整。</p>
第 11 年	360	<u>50,940</u>	第 11 年	408	<u>57,732</u>	
第 10 年	352	<u>49,808</u>	第 10 年	400	<u>56,600</u>	
第 9 年	344	<u>48,676</u>	第 9 年	392	<u>55,468</u>	
第 8 年	336	<u>47,544</u>	第 8 年	384	<u>54,336</u>	
第 7 年	328	<u>46,412</u>	第 7 年	376	<u>53,204</u>	
第 6 年	320	<u>45,280</u>	第 6 年	368	<u>52,072</u>	
第 5 年	312	<u>44,148</u>	第 5 年	360	<u>50,940</u>	
第 4 年	304	<u>43,016</u>	第 4 年	352	<u>49,808</u>	
第 3 年	296	<u>41,884</u>	第 3 年	344	<u>48,676</u>	
第 2 年	288	<u>40,752</u>	第 2 年	336	<u>47,544</u>	
第 1 年	280	<u>39,620</u>	第 1 年	328	<u>46,412</u>	

國立臺北大學資訊中心專業技術人員報酬標準表

現 行 標 準						
級別	薪點	學士	級別	薪點	碩士	備 註
第 7 年	376	<u>53,204</u>	第 7 年	424	<u>59,996</u>	<p>一、本表自 113 年 1 月 1 日 生效。</p> <p>二、適用對象：110 年 12 月 31 日前仍任職於本校資訊中心之專業技術人員。</p> <p>三、本適用人員服務至會計年度結束每年 12 月 31 日止，經單位考核及格，得每滿 1 年予以晉 1 級至其最高俸階止，未滿 1 年不予晉級。</p> <p>四、新進人員如曾任公職或公營事業機構與所任職務性質相近，等級相當之服務成績優良且連續滿 1 年之年資得予併計，其薪級依本標準表予以併計提高報酬，每滿 1 年予以晉 1 級至其最高俸階止。</p> <p>五、任職於資訊中心實際負責撰寫開發程式之專業技術人員，依其工作績效及表現，且當年度年終考核達 85 分以上，由資訊中心簽提聘僱人員員額管控小組審議，簽請校長核可，按月發給「資訊加給」2,000 元至 12,000 元，並按年度評價之。</p> <p>六、本表每點薪點折合率，依原教育部電子計算機中心約聘僱人員薪點折合率訂定，由原薪點折合率 136.2 元調整為 141.5 元，並隨待遇調整而調整。</p>
第 6 年	360	<u>50,940</u>	第 6 年	408	<u>57,732</u>	
第 5 年	344	<u>48,676</u>	第 5 年	392	<u>55,468</u>	
第 4 年	328	<u>46,412</u>	第 4 年	376	<u>53,204</u>	
第 3 年	312	<u>44,148</u>	第 3 年	360	<u>50,940</u>	
第 2 年	296	<u>41,884</u>	第 2 年	344	<u>48,676</u>	
第 1 年	280	<u>39,620</u>	第 1 年	328	<u>46,412</u>	