

○○托嬰中心申請提升準公共托嬰中心托育服務品質獎助

112年1月托育人員薪資清冊(範例)

編號	員工姓名	到職日期	年資計算至 111.12.31	身分證字號	應發薪資			應扣項目					合計 (C-D)	備註
					固定薪資 (A)	其他獎金或津貼(全勤 獎金、加班費、考核獎 金、年終獎金及其他非 經常性薪資)(B)	小計 (C=A+B)	勞保費	健保費	缺勤 (事、病 假、遲到 早退等)	其他(職工福 利金、勞工自 願提繳退休金 ...等)	小計 (D)		
1	李小英	111.2.1	11個月	S211222333	30,000	全勤獎金1,000 加班費2,000	33,000	800	516	0	職工福利金 100	1,476	31,524	
						年終獎金	27,000							27,000
2	陳小娟	110.7.15	1年5個月	B223344555	30,000	全勤獎金1,000 加班費3,000 考核獎金2,000	36,000	836	540	0	職工福利金 100	1,476	34,524	
						年終獎金	30,000							30,000
3	王小雲	107.1.10	4年11個月	C222333444	34,000	全勤獎金1,000 加班費3,000	38,000	916	592	500	職工福利金 100	2,108	35,892	
						年終獎金	34,000							34,000
4	張小婷	105.10.3	6年3個月	T223456789	36,000	全勤獎金1,000 考核獎金3,000	40,000	916	592	1,000	職工福利金 100	2,608	37,392	
						年終獎金	36,000							36,000
5														
6														

承辦人核章：

負責人核章：

說明：

1. 有關月薪制人員到(離)職未足月之薪資計算方式，依勞動部函釋慣例上依照民法第123條，每月以30日計算為原則：除2月份外，各月在職日未足月薪資計算：[到職日數(日曆天，含假日)/30天\*月薪]；但單位若另與員工約定依大小月實際日數計算，則從其約定。
2. 年資計算方式：任職未滿3年者，至少30,000元以上；任職滿3年者，自滿三年之次年度固定薪資至少33,000元以上；任職滿6年者，自滿6年之次年度起固定薪資至少36,000元以上。
3. 本範例表格欄位為基本欄位，業務單位如有增列其他欄位需求，可自行調整。
4. 承辦人與負責人不可為同一人。

○○托嬰中心申請提升準公共托嬰中心托育服務品質獎助

112年1月營運費差額清冊(範例)

編號	員工姓名	年資計算至 111.12.31	111年12月薪資				112年1月薪資項目		營運費差額				合計 (K+M)	備註
			固定薪資 (D)	其他獎金或津貼(全 勤獎金、加班費、考 核獎金、年終獎金及 其他非經常性薪資)	投保薪資 (F)	勞健保退 雇主負擔 (G)	固定薪資 (H)	勞健保退 雇主負擔 (I)	薪資差額 (J=H- F+1000全 勤)	薪資差額 K=J *13個月	勞健保退 雇主負擔 差額 (L=I-G)	勞健保退 雇主負擔 差額 (M=L*12個月)		
1	李小英	11個月	26,000	全勤獎金1,000 加班費2,000	28,800	5,558	30,000	5,847	2,200	28,600	289	3,468	32,068	
2	陳小娟	1年5個月	26,000	全勤獎金1,000 加班費3,000 考核獎金2,000	28,800	5,558	30,000	5,847	2,200	28,600	289	3,468	32,068	
3	王小雲	4年11個月	28,000	全勤獎金1,000 加班費3,000	30,300	5,847	33,000	6,425	3,700	48,100	578	6,936	55,036	
4	張小婷	6年3個月	32,000	全勤獎金1,000 考核獎金3,000	33,300	6,425	36,000	7,004	3,700	48,100	579	6,948	55,048	
總計												174,220		

承辦人核章：

負責人核章：

說明：

1. 編號姓名排序請同薪資清冊一致。
2. 111年12月勞健保退負擔，請佐證投保明細。
3. 年資計算方式：任職未滿3年者，至少30,000元以上；任職滿3年者，自滿三年之次年度固定薪資至少33,000元以上；任職滿6年者，自滿6年之次年度起固定薪資至少36,000元以上。
4. 本範例表格欄位為基本欄位，業務單位如有增列其他欄位需求，可自行調整。
5. 承辦人與負責人不可為同一人。