

110 學年 第二學期用電量額度超出度數表

寢室別	期初度數	月日	__月__日	__月__日	期末度數	可吹度數	超出度數	應繳金額	備註
	2月20日				__月__日			1度/3.5元	
DT0101A	12627.3					13427	0	—	
DT0101B	20008.5					20809	0	—	
DT0101C	28504.0					29304	0	—	
DT0101D	85227.0					86027	0	—	
DT0102A	9558.2					10358	0	—	
DT0102B	23182.5					23983	0	—	
DT0102C	2998.2					3798	0	—	
DT0102D	23801.0					24601	0	—	
DT0102E	20483.3					21283	0	—	
DT0103A	15545.4					16345	0	—	
DT0103B	15265.2					16065	0	—	
DT0103C	16512.1					17312	0	—	
DT0103D	95335.0					96135	0	—	
DT0104A	11241.3					12041	0	—	
DT0104B	2437.4					3237	0	—	
DT0104C	53110.9					53911	0	—	
DT0104D	21323.8					22124	0	—	
DT0104E	19765.2					20565	0	—	
DT0201A	11664.7					12465	0	—	
DT0201B	檢修					檢修	檢修	檢修	

DT0201C	13042.1					13842	0	—	
DT0201D	15952.0					16752	0	—	
DT0201E	16450.9					17251	0	—	
DT0202A	84004.2					84804	0	—	
DT0202B	15614.9					16415	0	—	
DT0202C	17109.9					17910	0	—	
DT0202D	17435.2					18235	0	—	
DT0202E	62121.1					62921	0	—	
DT0203A	13291.5					14091	0	—	
DT0203B	16195.0					16995	0	—	
DT0203C	21473.4					22273	0	—	
DT0203D	1778.2					2578	0	—	
DT0203E	13030.3					13830	0	—	
DT0204A	1399.0					2199	0	—	
DT0204B	1851.8					2652	0	—	
DT0204C	22391.4					23191	0	—	
DT0204D	18027.9					18828	0	—	
DT0204E	17542.5					18343	0	—	
DT0301A	17483.9					18284	0	—	
DT0301B	1999.0					2799	0	—	
DT0301C	91434.2					92234	0	—	

DT0301D	20072.8					20873	0	—	
DT0301E	15711.6					16512	0	—	
DT0302A	19084.3					19884	0	—	
DT0302B	20925.4					21725	0	—	
DT0302C	16453.3					17253	0	—	
DT0302D	17831.2					18631	0	—	
DT0302E	99960.3					100760	0	—	
DT0303A	18603.0					19403	0	—	
DT0303B	2246.7					3047	0	—	
DT0303C	19497.4					20297	0	—	
DT0303D	17272.4					18072	0	—	
DT0303E	20790.7					21591	0	—	
DT0304A	18953.4					19753	0	—	
DT0304B	1792.3					2592	0	—	
DT0304C	18805.6					19606	0	—	
DT0304D	77474.5					78275	0	—	
DT0304E	2763.4					3563	0	—	
DT0401A	18082.4					18882	0	—	
DT0401B	20234.0					21034	0	—	
DT0401C	18031.1					18831	0	—	
DT0401D	15329.5					16130	0	—	
DT0401E	20153.1					20953	0	—	
DT0402A	41114.4					41914	0	—	
DT0402B	19376.7					20177	0	—	

DT0402C	19170.5					19971	0	—	
DT0402D	19444.5					20245	0	—	
DT0402E	21992.3					22792	0	—	
DT0403A	20259.5					21060	0	—	
DT0403B	2578.0					3378	0	—	
DT0403C	1873.9					2674	0	—	
DT0403D	1698.9					2499	0	—	
DT0403E	19882.0					20682	0	—	
DT0404A	11377.1					12177	0	—	
DT0404B	19786.7					20587	0	—	
DT0404C	18210.2					19010	0	—	
DT0404D	21061.2					21861	0	—	
DT0404E	15738.0					16538	0	—	
DT0501A	2873.9					3674	0	—	
DT0501B	14292.3					15092	0	—	
DT0501C	18770.2					19570	0	—	
DT0501D	19416.9					20217	0	—	
DT0501E	17180.8					17981	0	—	
DT0502A	13077.0					13877	0	—	
DT0502B	22235.7					23036	0	—	
DT0502C	18226.9					19027	0	—	
DT0502D	13850.8					14651	0	—	
DT0502E	21024.1					21824	0	—	
DT0503A	17000.0					17800	0	—	
DT0503B	40757.7					41558	0	—	
DT0503C	19503.6					20304	0	—	

DT0503D	16030.4					16830	0	—	
DT0503E	21525.2					22325	0	—	
DT0504A	3473.7					4274	0	—	
DT0504B	2553.1					3353	0	—	
DT0504C	20486.5					21287	0	—	
DT0504D	17169.5					17970	0	—	
DT0504E	3339.0					4139	0	—	
DT0601A	4858.2					5658	0	—	
DT0601B	4481.5					5282	0	—	
DT0601C	4506.7					5307	0	—	
DT0601D	4608.2					5408	0	—	
DT0601E	6644.3					7444	0	—	
DT0602A	4959.5					5760	0	—	
DT0602B	4452.3					5252	0	—	
DT0602C	5064.3					5864	0	—	
DT0602D	4856.7					5657	0	—	
DT0602E	3534.0					4334	0	—	
DT0603A	5085.1					5885	0	—	
DT0603B	2500.0					3300	0	—	
DT0603C	4270.9					5071	0	—	
DT0603D	3735.7					4536	0	—	
DT0603E	4432.4					5232	0	—	
DT0604A	5747.3					6547	0	—	
DT0604B	3768.6					4569	0	—	
DT0604C	4048.6					4849	0	—	
DT0604D	4175.8					4976	0	—	
DT0604E	4565.4					5365	0	—	
DT0701A	3161.0					3961	0	—	

DT0701B	6123.9					6924	0	—	
DT0701C	4404.4					5204	0	—	
DT0701D	3498.8					4299	0	—	
DT0701E	4078.7					4879	0	—	
DT0702A	4450.5					5251	0	—	
DT0702B	4998.6					5799	0	—	
DT0702C	3953.0					4753	0	—	
DT0702D	3488.9					4289	0	—	
DT0702E	4011.0					4811	0	—	
DT0703A	3277.6					4078	0	—	
DT0703B	4800.5					5601	0	—	
DT0703C	3277.8					4078	0	—	
DT0703D	5339.5					6140	0	—	
DT0703E	2579.5					3380	0	—	
DT0704A	5691.1					6491	0	—	
DT0704B	5516.7					6317	0	—	
DT0704C	5120.9					5921	0	—	
DT0704D	6463.9					7264	0	—	
DT0704E	3433.7					4234	0	—	
DT0801A	3993.9					4794	0	—	
DT0801B	3066.2					3866	0	—	
DT0801C	2699.2					3499	0	—	
DT0801D	5147.2					5947	0	—	
DT0801E	4060.2					4860	0	—	
DT0802A	4861.3					5661	0	—	
DT0802B	6515.2					7315	0	—	
DT0802C	2814.8					3615	0	—	
DT0802D	4307.7					5108	0	—	
DT0802E	6027.0					6827	0	—	
DT0803A	4721.2					5521	0	—	

DT0803B	4047.6					4848	0	—	
DT0803C	4890.1					5690	0	—	
DT0803D	4471.2					5271	0	—	
DT0803E	4007.7					4808	0	—	
DT0804A	4906.9					5707	0	—	
DT0804B	3228.5					4029	0	—	
DT0804C	3774.8					4575	0	—	
DT0804D	5474.6					6275	0	—	
DT0804E	4170.5					4971	0	—	
DT0901A	5827.8					6628	0	—	
DT0901B	3974.1					4774	0	—	
DT0901C	3539.2					4339	0	—	
DT0901D	7488.4					8288	0	—	
DT0901E	4505.0					5305	0	—	
DT0902A	1671.8					2472	0	—	
DT0902B	3643.8					4444	0	—	
DT0902C	1824.5					2625	0	—	
DT0902D	1502.7					2303	0	—	
DT0902E	1072.0					1872	0	—	
DT0903A	4146.5					4947	0	—	
DT0903B	4634.3					5434	0	—	
DT0903C	3641.2					4441	0	—	
DT0903D	檢修					檢修	檢修	檢修	
DT0903E	6503.0					7303	0	—	
DT0904A	5104.2					5904	0	—	
DT0904B	4546.8					5347	0	—	
DT0904C	6020.2					6820	0	—	
DT0904D	5947.3					6747	0	—	
DT0904E	4206.1					5006	0	—	
DT1001A	5467.2					6387	0	—	
DT1001B	7869.2					8789	0	—	
DT1001C	6524.3					7444	0	—	

DT1001D	6016.2					6936	0	—	
DT1001E	6515.9					7436	0	—	
DT1002A	5497.2					6417	0	—	
DT1002B	4732.2					5652	0	—	
DT1002C	6029.7					6950	0	—	
DT1002D	5561.3					6481	0	—	
DT1002E	5406.3					6326	0	—	
DT1003A	3354.5					4275	0	—	
DT1003B	7829.4					8749	0	—	
DT1003C	6348.4					7268	0	—	
DT1003D	6099.4					7019	0	—	
DT1003E	9427.2					10347	0	—	
DT1004A	6139.7					7060	0	—	
DT1004B	4061.7					4982	0	—	
DT1004C	5301.5					6222	0	—	
DT1004D	5365.6					6286	0	—	
DT1004E	5197.4					6117	0	—	