

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	
CT0101A	18241.3					19041	0	—	
CT0101B	15914.0					16714	0	—	
CT0101C	14934.4					15734	0	—	
CT0101D	10477.6					11278	0	—	
CT0101E	8244.1					9044	0	—	
CT0102A	6759.6					7560	0	—	
CT0102B	10969.7					11770	0	—	
CT0102C	6092.7					6893	0	—	
CT0102D	10086.8					10887	0	—	
CT0102E	9931.8					10732	0	—	
CT0103A	11261.6					12062	0	—	
CT0103B	10249.7					11050	0	—	
CT0103C	9321.6					10122	0	—	
CT0103D	11170.1					11970	0	—	
CT0103E	11679.6					12480	0	—	
CT0104A	7040.4					7840	0	—	
CT0104B	11257.5					12058	0	—	
CT0104C	10939.6					11740	0	—	
CT0104D	7494.0					8294	0	—	
CT0104E	12729.1					13529	0	—	
CT0201A	7491.0					8291	0	—	
CT0201B	8404.1					9204	0	—	
CT0201C	6383.9					7184	0	—	
CT0201D	9577.9					10378	0	—	
CT0201E	9701.1					10501	0	—	
CT0202A	7820.1					8620	0	—	
CT0202B	8898.0					9698	0	—	

CT0202C	7222.4					8022	0	—	
CT0202D	7034.2					7834	0	—	
CT0202E	8555.9					9356	0	—	
CT0203A	8792.5					9593	0	—	
CT0203B	9691.7					10492	0	—	
CT0203C	7634.0					8434	0	—	
CT0203D	9111.1					9911	0	—	
CT0203E	8127.4					8927	0	—	
CT0204A	11948.6					12749	0	—	
CT0204B	8711.1					9511	0	—	
CT0204C	10857.0					11657	0	—	
CT0204D	7250.7					8051	0	—	
CT0204E	9334.1					10134	0	—	
CT0301A	7699.5					8500	0	—	
CT0301B	7826.7					8627	0	—	
CT0301C	8835.7					9636	0	—	
CT0301D	11062.6					11863	0	—	
CT0301E	7645.3					8445	0	—	
CT0302A	7864.0					8664	0	—	
CT0302B	9163.7					9964	0	—	
CT0302C	9172.2					9972	0	—	
CT0302D	9632.2					10432	0	—	
CT0302E	8717.2					9517	0	—	
CT0303A	8798.4					9598	0	—	
CT0303B	9857.6					10658	0	—	
CT0303C	8728.3					9528	0	—	
CT0303D	7615.0					8415	0	—	
CT0303E	10374.6					11175	0	—	
CT0304A	8500.1					9300	0	—	

CT0304B	9287.4					10087	0	—	
CT0304C	8224.2					9024	0	—	
CT0304D	8947.0					9747	0	—	
CT0304E	8669.2					9469	0	—	
CT0401A	6185.8					6986	0	—	
CT0401B	5609.2					6409	0	—	
CT0401C	8083.5					8884	0	—	
CT0401D	7777.0					8577	0	—	
CT0401E	5405.5					6206	0	—	
CT0402A	6893.7					7694	0	—	
CT0402B	7798.2					8598	0	—	
CT0402C	7366.5					8167	0	—	
CT0402D	7982.2					8782	0	—	
CT0402E	9150.3					9950	0	—	
CT0403A	6936.2					7736	0	—	
CT0403B	7767.5					8568	0	—	
CT0403C	11262.3					12062	0	—	
CT0403D	6615.7					7416	0	—	
CT0403E	10948.8					11749	0	—	
CT0404A	6978.1					7778	0	—	
CT0404B	7195.1					7995	0	—	
CT0404C	10798.6					11599	0	—	
CT0404D	8257.0					9057	0	—	
CT0404E	7737.0					8537	0	—	
CT0501A	8251.3					9051	0	—	
CT0501B	9293.9					10094	0	—	
CT0501C	10287.4					11087	0	—	
CT0501D	9085.1					9885	0	—	
CT0501E	8507.8					9308	0	—	

CT0502A	7293.6					8094	0	—	
CT0502B	7754.5					8555	0	—	
CT0502C	8286.1					9086	0	—	
CT0502D	7157.4					7957	0	—	
CT0502E	6892.4					7692	0	—	
CT0503A	7046.1					7846	0	—	
CT0503B	7989.2					8789	0	—	
CT0503C	10803.6					11604	0	—	
CT0503D	7715.0					8515	0	—	
CT0503E	8550.9					9351	0	—	
CT0504A	7763.1					8563	0	—	
CT0504B	7367.2					8167	0	—	
CT0504C	7545.0					8345	0	—	
CT0504D	7357.8					8158	0	—	
CT0504E	9908.9					10709	0	—	
CT0601A	5290.4					6090	0	—	
CT0601B	7743.9					8544	0	—	
CT0601C	5125.7					5926	0	—	
CT0601D	6690.1					7490	0	—	
CT0601E	4559.4					5359	0	—	
CT0602A	8323.3					9123	0	—	
CT0602B	5650.5					6451	0	—	
CT0602C	6993.6					7794	0	—	
CT0602D	6258.2					7058	0	—	
CT0602E	8471.2					9271	0	—	
CT0603A	6779.6					7580	0	—	
CT0603B	5556.3					6356	0	—	
CT0603C	6218.8					7019	0	—	
CT0603D	6335.4					7135	0	—	

CT0603E	6244.0					7044	0	—	
CT0604A	4744.6					5545	0	—	
CT0604B	5435.4					6235	0	—	
CT0604C	7724.7					8525	0	—	
CT0604D	7100.8					7901	0	—	
CT0604E	7671.2					8471	0	—	
CT0701A	6570.1					7370	0	—	
CT0701B	5343.2					6143	0	—	
CT0701C	4590.5					5391	0	—	
CT0701D	6117.5					6918	0	—	
CT0701E	4061.2					4861	0	—	
CT0702A	5641.5					6442	0	—	
CT0702B	4765.7					5566	0	—	
CT0702C	6992.0					7792	0	—	
CT0702D	5583.2					6383	0	—	
CT0702E	4272.7					5073	0	—	
CT0703A	6007.3					6807	0	—	
CT0703B	5345.8					6146	0	—	
CT0703C	7663.5					8464	0	—	
CT0703D	5339.4					6139	0	—	
CT0703E	6129.4					6929	0	—	
CT0704A	5768.3					6568	0	—	
CT0704B	4657.1					5457	0	—	
CT0704C	7036.9					7837	0	—	
CT0704D	7569.7					8370	0	—	
CT0704E	9380.5					10181	0	—	
CT0801A	4361.3					5161	0	—	
CT0801B	6171.8					6972	0	—	
CT0801C	5810.6					6611	0	—	

CT0801D	4663.1					5463	0	—	
CT0801E	7438.1					8238	0	—	
CT0802A	4937.8					5738	0	—	
CT0802B	5804.8					6605	0	—	
CT0802C	4874.1					5674	0	—	
CT0802D	5829.4					6629	0	—	
CT0802E	5410.2					6210	0	—	
CT0803A	6162.6					6963	0	—	
CT0803B	6782.9					7583	0	—	
CT0803C	3662.2					4462	0	—	
CT0803D	6924.5					7725	0	—	
CT0803E	7321.4					8121	0	—	
CT0804A	7031.5					7832	0	—	
CT0804B	6167.1					6967	0	—	
CT0804C	6658.4					7458	0	—	
CT0804D	6073.2					6873	0	—	
CT0804E	6955.7					7756	0	—	
CT0901A	4649.5					5450	0	—	
CT0901B	3859.8					4660	0	—	
CT0901C	3890.6					4691	0	—	
CT0901D	5685.9					6486	0	—	
CT0901E	6550.0					7350	0	—	
CT0902A	7643.6					8444	0	—	
CT0902B	6689.7					7490	0	—	
CT0902C	5360.3					6160	0	—	
CT0902D	5108.3					5908	0	—	
CT0902E	7610.3					8410	0	—	
CT0903A	4723.0					5523	0	—	
CT0903B	5641.1					6441	0	—	

CT0903C	6030.0					6830	0	—	
CT0903D	8133.8					8934	0	—	
CT0903E	8645.8					9446	0	—	
CT0904A	6381.3					7181	0	—	
CT0904B	6701.5					7502	0	—	
CT0904C	6978.3					7778	0	—	
CT0904D	6282.3					7082	0	—	
CT0904E	7546.0					8346	0	—	
CT1001A	6681.8					7602	0	—	
CT1001B	7421.0					8341	0	—	
CT1001C	5455.0					6375	0	—	
CT1001D	6087.6					7008	0	—	
CT1001E	6355.5					7276	0	—	
CT1002A	7550.1					8470	0	—	
CT1002B	7355.4					8275	0	—	
CT1002C	6572.7					7493	0	—	
CT1002D	6040.1					6960	0	—	
CT1002E	6911.1					7831	0	—	
CT1003A	6753.7					7674	0	—	
CT1003B	5510.5					6431	0	—	
CT1003C	7025.6					7946	0	—	
CT1003D	7653.7					8574	0	—	
CT1003E	7401.5					8322	0	—	
CT1004A	6860.8					7781	0	—	
CT1004B	6444.7					7365	0	—	
CT1004C	8244.2					9164	0	—	
CT1004D	5039.7					5960	0	—	
CT1004E	5860.3					6780	0	—	