

112學年 第一學期用電量額度超出度數表

寢室別	期初度數	9月27日	__月__日	__月__日	期末度數	可吹度數	超出度數	應繳金額	備註
	9月10日				__月__日			1度/3.5元	
GT0101	18855.9	19173.8				19605.9	0	—	
GT0102	15414	15601.2				16164	0	—	
GT0103	17213.7	17412.2				17963.7	0	—	
GT0104	16633.2	16823.1				17383.2	0	—	
GT0105	18688.5	18961.6				19438.5	0	—	
GT0106	16074.6	16263.7				16824.6	0	—	
GT0107	14562.1	14793.8				16062.1	0	—	
GT0108	15509.1	15696.2				16259.1	0	—	
GT0109	16837	17004.8				17587	0	—	
GT0110	29816	30021.5				31316	0	—	
GT0111	14958.1	15185.5				15708.1	0	—	
GT0112	15627.7	15791.8				16377.7	0	—	
GT0113	15209.9	15416.3				15959.9	0	—	
GT0114	26.6	322.7				776.6	0	—	
GT0115	14385.9	14557.9				15135.9	0	—	
GT0201	18700.8	18861.7				19450.8	0	—	
GT0202	12872.6	12970.8				13622.6	0	—	
GT0203	12162.1	12286.2				12912.1	0	—	
GT0204	16040.1	16200.9				16790.1	0	—	
GT0205	14948.5	14988.4				15698.5	0	—	
GT0206	10361.3	10580.7				11111.3	0	—	
GT0207	14277	14439.1				15027	0	—	
GT0208	13945.6	14099.7				14695.6	0	—	
GT0209	14823.7	14930.8				15573.7	0	—	
GT0210	15474.3	15606.6				16224.3	0	—	
GT0211	13620.1	13715.5				14370.1	0	—	
GT0212	12881.9	13056.2				13631.9	0	—	
GT0213	14338	14524.2				15088	0	—	
GT0214	15072.1	15211				15822.1	0	—	
GT0215	15831	15965.6				16581	0	—	

GT0216	15912.5	16125.1				16662.5	0	—	
GT0217	6648.7	6823.1				7398.7	0	—	
GT0218	13848.2	14093.2				14598.2	0	—	
GT0219	15449.7	15591.5				16199.7	0	—	
GT0220	14412.3	14460.3				15162.3	0	—	
GT0301	13641.3	13799.9				14391.3	0	—	
GT0302	7030.5	7178.4				7780.5	0	—	
GT0303	11994	11994				12744	0	—	
GT0304	16626.3	16848.6				17376.3	0	—	
GT0305	12385.7	12543.2				13135.7	0	—	
GT0306	13195.4	13357.6				13945.4	0	—	
GT0307	15949.5	16127.3				16699.5	0	—	
GT0308	13817.1	13949.8				14567.1	0	—	
GT0309	14224.4	14373.1				14974.4	0	—	
GT0310	12324	12444.1				13074	0	—	
GT0311	12243.4	12349				12993.4	0	—	
GT0312	15717.3	15863.3				16467.3	0	—	
GT0313	14222.9	14398.1				14972.9	0	—	
GT0314	48.5	145.4				798.5	0	—	
GT0315	13290.3	13404.9				14040.3	0	—	
GT0316	16038	16193.1				16788	0	—	
GT0317	11737.5	11837				12487.5	0	—	
GT0318	13513	13697.2				14263	0	—	
GT0319	14626.6	14789.6				15376.6	0	—	
GT0320	15428.7	15630				16178.7	0	—	
GT0401	17999.9	18260.8				18749.9	0	—	
GT0402	12722.8	12800.1				13472.8	0	—	
GT0403	14868.3	15038.3				15618.3	0	—	
GT0404	14191.3	14354.4				14941.3	0	—	
GT0405	16503.8	16543.3				17253.8	0	—	
GT0406	5863.1	6069.7				6613.1	0	—	
GT0407	14188.3	14409.7				14938.3	0	—	
GT0408	15516.7	15730				16266.7	0	—	

GT0409	14632	14710.8				15382	0	—	
GT0410	6032.2	6249.4				6782.2	0	—	
GT0411	15310.2	15532.4				16060.2	0	—	
GT0412	14041	14255.1				14791	0	—	
GT0413	11552	11668				12302	0	—	
GT0414	15458	15616.8				16208	0	—	
GT0415	15291.3	15375.2				16041.3	0	—	
GT0416	11913	12014				12663	0	—	
GT0417	16750.9	16905.8				17500.9	0	—	
GT0418	15632.1	15770.4				16382.1	0	—	
GT0419	16550.2	16775.1				17300.2	0	—	
GT0420	5946.5	6217.2				6696.5	0	—	
GT0501	16870.2	17027.2				17620.2	0	—	
GT0502	15535.4	15698.4				16285.4	0	—	
GT0503	13983.4	14177.7				14733.4	0	—	
GT0504	7684.2	7853.5				8434.2	0	—	
GT0505	13363.9	13471.6				14113.9	0	—	
GT0506	17532.7	17676.1				18282.7	0	—	
GT0507	6039.2	6213.9				6789.2	0	—	
GT0508	13787.7	13901				14537.7	0	—	
GT0509	14152.3	14339.2				14902.3	0	—	
GT0510	14652.9	14786.7				15402.9	0	—	
GT0511	18271.6	18468.7				19021.6	0	—	
GT0512	15878.2	15956				16628.2	0	—	
GT0513	4330.8	4451.4				5080.8	0	—	
GT0514	14815.2	14965.3				15565.2	0	—	
GT0515	12728.5	12858.7				13478.5	0	—	
GT0516	13715.9	13835.2				14465.9	0	—	
GT0517	14130.5	14267				14880.5	0	—	
GT0518	14215.1	14316.2				14965.1	0	—	
GT0519	13673.1	13830.2				14423.1	0	—	
GT0520	15200	15441				15950	0	—	
GT0601	13752.6	13924.3				14502.6	0	—	

GT0602	16131.3	16224.2				16881.3	0	—	
GT0603	13244.9	13359.2				13994.9	0	—	
GT0604	15686.6	15916.3				16436.6	0	—	
GT0605	15452.7	15639.1				16202.7	0	—	
GT0606	16047.4	16107.8				16797.4	0	—	
GT0607	13983.7	14096.4				14733.7	0	—	
GT0608	14764	14962.9				15514	0	—	
GT0609	6141.9	6274				6891.9	0	—	
GT0610	14913.8	15103.4				15663.8	0	—	
GT0611	59.4	235.4				809.4	0	—	
GT0612	17183.5	17384.9				17933.5	0	—	
GT0613	13787.9	13974.7				14537.9	0	—	
GT0614	13278	13361.7				14028	0	—	
GT0615	15569.6	15712.4				16319.6	0	—	
GT0616	7036.3	7252.5				7786.3	0	—	
GT0617	11363	11471.3				12113	0	—	
GT0618	15685.9	15830.6				16435.9	0	—	
GT0619	15082.1	15419.5				15832.1	0	—	
GT0620	14509	14685.4				15259	0	—	
GT0701	7811.3	8022.2				8561.3	0	—	
GT0702	15580.5	15711				16330.5	0	—	
GT0703	14064.2	14093.9				14814.2	0	—	
GT0704	13908	14065.8				14658	0	—	
GT0705	14836.7	15010.1				15586.7	0	—	
GT0706	15533.2	15637.7				16283.2	0	—	
GT0707	14262.5	14411.6				15012.5	0	—	
GT0708	8115.9	8289.9				8865.9	0	—	
GT0709	12189.8	12346				12939.8	0	—	
GT0710	15410.1	15560.1				16160.1	0	—	
GT0711	13723.3	13904.5				14473.3	0	—	
GT0712	14221	14446.4				14971	0	—	
GT0713	5862.4	5989.7				6612.4	0	—	
GT0714	14936.9	15067.8				15686.9	0	—	

GT0715	13814.1	13997				14564.1	0	—	
GT0716	13875.1	13997.6				14625.1	0	—	
GT0717	12394.7	12528.7				13144.7	0	—	
GT0718	16542.7	16745				17292.7	0	—	
GT0719	15377.4	15405.7				16127.4	0	—	
GT0720	13912.5	14105.9				14662.5	0	—	
GT0801	14950	15228.3				15700	0	—	
GT0802	14618.4	14740.6				15368.4	0	—	
GT0803	6348.9	6455.2				7098.9	0	—	
GT0804	14932.9	15081.3				15682.9	0	—	
GT0805	10542.5	10622.3				11292.5	0	—	
GT0806	7385.9	7613				8135.9	0	—	
GT0807	12913.3	13028.8				13663.3	0	—	
GT0808	15366.8	15591.3				16116.8	0	—	
GT0809	12947.3	13080				13697.3	0	—	
GT0810	15821.5	15980.4				16571.5	0	—	
GT0811	14373.7	14404.2				15123.7	0	—	
GT0812	13838.8	13949.3				14588.8	0	—	
GT0813	12293	12489.8				13043	0	—	
GT0814	12354.6	12492.7				13104.6	0	—	
GT0815	13776.8	13947.2				14526.8	0	—	
GT0816	5212.9	5315.5				5962.9	0	—	
GT0817	12001.5	12119.1				12751.5	0	—	
GT0818	12965.5	13124.8				13715.5	0	—	
GT0819	6512.5	6663.3				7262.5	0	—	
GT0820	16813.1	16924.8				17563.1	0	—	
GT0901	12797.8	12980.1				13547.8	0	—	
GT0902	12659.2	12774.2				13409.2	0	—	
GT0903	13311.1	13429.8				14061.1	0	—	
GT0904	17892.7	18029.9				18642.7	0	—	
GT0905	12236.5	12236.5				12986.5	0	—	
GT0906	14241.6	14400.2				14991.6	0	—	
GT0907	13146.9	13297.8				13896.9	0	—	

GT0908	6201.9	6316				6951.9	0	—	
GT0909	11001.6	11148.5				11751.6	0	—	
GT0910	14023.2	檢修				檢修	檢修	檢修	
GT0911	13009.7	13094.3				13759.7	0	—	
GT0912	12935.4	13093.4				13685.4	0	—	
GT0913	14033.2	14168				14783.2	0	—	
GT0914	4848.5	4992.4				5598.5	0	—	
GT0915	12476.4	12654.1				13226.4	0	—	
GT0916	12510.4	12644.9				13260.4	0	—	
GT0917	16548	16742.2				17298	0	—	
GT0918	5653.4	5785.3				6403.4	0	—	
GT0919	12788	12944.7				13538	0	—	
GT0920	14904.9	15117.1				15654.9	0	—	
GT1001	15821.4	16037.8				16661.4	0	—	
GT1002	16062.3	16288.2				16902.3	0	—	
GT1003	13372.2	13474.4				14212.2	0	—	
GT1004	14610.5	14779.7				15450.5	0	—	
GT1005	7615.9	7782.6				8455.9	0	—	
GT1006	15859.1	15859.1				16699.1	0	—	
GT1007	14197.1	14358.6				15037.1	0	—	
GT1008	8608.7	8839.3				9448.7	0	—	
GT1009	14041.4	14129.1				14881.4	0	—	
GT1010	15267.7	15624				16107.7	0	—	
GT1011	12478	12517.7				13318	0	—	
GT1012	13179.6	13179.6				14019.6	0	—	
GT1013	4344.4	4478.5				5184.4	0	—	
GT1014	15806.9	15914.8				16646.9	0	—	
GT1015	13421.8	13554.5				14261.8	0	—	
GT1016	10069.3	10244.2				10909.3	0	—	
GT1017	11047.7	11201.8				11887.7	0	—	
GT1018	11449	11605.5				12289	0	—	
GT1019	13289.1	13436.3				14129.1	0	—	
GT1020	15775.3	15872.7				16615.3	0	—	

