

111 學年 第一學期用電量額度超出度數表

寢室別	期初度數	10月31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11日				__月__日			1度/3.5元	
GT0101	14211.9	15121.6				14961.9	0	—	
GT0102	13372.3	13771.7				14122.3	0	—	
GT0103	15235.7	15711.3				15985.7	0	—	
GT0104	14870.2	15273.6				15620.2	0	—	
GT0105	16254.4	16795.7				17004.4	0	—	
GT0106	14482.9	14858.2				15232.9	0	—	
GT0107	28358	29210.5				29858	0	—	
GT0108	13383.7	13791.3				14133.7	0	—	
GT0109	14840.3	15571.2				15590.3	0	—	
GT0110	27625.7	28090				29125.7	0	—	
GT0111	13170	13528.2				13920	0	—	
GT0112	13444	13945.2				14194	0	—	
GT0113	13675.6	14238.9				14425.6	0	—	
GT0114	14554.7	15118.8				15304.7	0	—	
GT0115	13067.6	13463.7				13817.6	0	—	
GT0116	3437.5	3437.5				4187.5			
GT0201	16508.1	17190.5				17258.1	0	—	
GT0202	11380.7	11695.2				12130.7	0	—	
GT0203	9436.4	10109				10186.4	0	—	
GT0204	14724.5	14978.3				15474.5	0	—	
GT0205	12902.3	13671.6				13652.3	0	—	
GT0206	7384.9	8037.6				8134.9	0	—	
GT0207	12312.6	12748.8				13062.6	0	—	
GT0208	12159.4	12563.5				12909.4	0	—	
GT0209	13673	13688.4				14423	0	—	
GT0210	13689.7	14079.6				14439.7	0	—	
GT0211	11457.3	11824.1				12207.3	0	—	
GT0212	11336.5	11716.6				12086.5	0	—	
GT0213	11972.1	12462.4				12722.1	0	—	
GT0214	13593.6	14121.4				14343.6	0	—	

GT0215	12824.8	13431.6				13574.8	0	—	
GT0216	14203.5	14546.6				14953.5	0	—	
GT0217	4815.5	5211.2				5565.5	0	—	
GT0218	11603.7	12090.1				12353.7	0	—	
GT0219	13325.3	13851.1				14075.3	0	—	
GT0220	12367.2	12878.7				13117.2	0	—	
GT0301	11661.6	12097.4				12411.6	0	—	
GT0302	5085.1	5577.7				5835.1	0	—	
GT0303	11994	11994				12744	0	—	
GT0304	14562.4	15091.3				15312.4	0	—	
GT0305	11261.6	11385.2				12011.6	0	—	
GT0306	11216.3	11614.9				11966.3	0	—	
GT0307	14430.5	14504.2				15180.5	0	—	
GT0308	12433.9	12698				13183.9	0	—	
GT0309	12911.2	13195				13661.2	0	—	
GT0310	11088.7	11317.2				11838.7	0	—	
GT0311	10457.3	10856				11207.3	0	—	
GT0312	14243.3	14371.3				14993.3	0	—	
GT0313	12776.2	13080.3				13526.2	0	—	
GT0314	11368.4	11674.2				12118.4	0	—	
GT0315	11887	12101.1				12637	0	—	
GT0316	14095.8	14412.9				14845.8	0	—	
GT0317	10582.7	10663.3				11332.7	0	—	
GT0318	12165.2	12432.3				12915.2	0	—	
GT0319	12915.2	13331				13665.2	0	—	
GT0320	13982.3	14057.3				14732.3	0	—	
GT0401	15790.3	16253				16540.3	0	—	
GT0402	11369.5	11626.7				12119.5	0	—	
GT0403	12594.9	13194.2				13344.9	0	—	
GT0404	12282.1	12562.2				13032.1	0	—	
GT0405	14370.7	14837				15120.7	0	—	
GT0406	4155	4563.3				4905	0	—	

GT0407	11996	12434				12746	0	—	
GT0408	12913.4	13410.9				13663.4	0	—	
GT0409	13325	13605.9				14075	0	—	
GT0410	4689.4	5065.9				5439.4	0	—	
GT0411	13390.2	13860.7				14140.2	0	—	
GT0412	11746.6	12212.7				12496.6	0	—	
GT0413	10024	10115.4				10774	0	—	
GT0414	13823.1	14206.3				14573.1	0	—	
GT0415	14106.5	14191.6				14856.5	0	—	
GT0416	10734	10974.5				11484	0	—	
GT0417	15175.3	15465				15925.3	0	—	
GT0418	13423.3	13914.4				14173.3	0	—	
GT0419	13735.9	14338.9				14485.9	0	—	
GT0420	4649.4	4724.7				5399.4	0	—	
GT0501	15485.3	15732.8				16235.3	0	—	
GT0502	13600.3	14069.6				14350.3	0	—	
GT0503	12277.4	12617.9				13027.4	0	—	
GT0504	6082.5	6475.3				6832.5	0	—	
GT0505	12051	12261.5				12801	0	—	
GT0506	13644.2	14276.8				14394.2	0	—	
GT0507	4115	4524.2				4865	0	—	
GT0508	11952.7	12314.1				12702.7	0	—	
GT0509	12284.4	12663.2				13034.4	0	—	
GT0510	12496	12985				13246	0	—	
GT0511	15153.8	15853.7				15903.8	0	—	
GT0512	14699	14916.4				15449	0	—	
GT0513	3345.7	3559				4095.7	0	—	
GT0514	12756.9	13266.3				13506.9	0	—	
GT0515	10856.7	11267.8				11606.7	0	—	
GT0516	12334.6	12638.9				13084.6	0	—	
GT0517	12311.2	12687				13061.2	0	—	
GT0518	12786	13122.3				13536	0	—	

GT0519	11040.3	11618.5				11790.3	0	—	
GT0520	12689.9	13313.5				13439.9	0	—	
GT0601	11661	12108.5				12411	0	—	
GT0602	14545.1	15208.4				15295.1	0	—	
GT0603	11905.3	12143.1				12655.3	0	—	
GT0604	13618.4	14180.3				14368.4	0	—	
GT0605	13431	13920.1				14181	0	—	
GT0606	14256.5	14666				15006.5	0	—	
GT0607	12203.5	12637.6				12953.5	0	—	
GT0608	12904	13254.3				13654	0	—	
GT0609	4750.5	4990.1				5500.5	0	—	
GT0610	13024.8	13390.6				13774.8	0	—	
GT0611	7676.3	7676.3				8426.3	0	—	
GT0612	14898.4	15417.9				15648.4	0	—	
GT0613	12064	12446.2				12814	0	—	
GT0614	12335.3	12519				13085.3	0	—	
GT0615	12961.6	13515.7				13711.6	0	—	
GT0616	4892.7	5299.2				5642.7	0	—	
GT0617	9370	9829.3				10120	0	—	
GT0618	14465.3	14734.1				15215.3	0	—	
GT0619	13019.3	13528.5				13769.3	0	—	
GT0620	12854.5	13302.7				13604.5	0	—	
GT0701	6031.5	6420.9				6781.5	0	—	
GT0702	13352.6	13883.9				14102.6	0	—	
GT0703	12463	12843.8				13213	0	—	
GT0704	12039.3	12445.9				12789.3	0	—	
GT0705	12799	13266.2				13549	0	—	
GT0706	14211.6	14461.1				14961.6	0	—	
GT0707	12739.9	13082.2				13489.9	0	—	
GT0708	5709.9	6281.4				6459.9	0	—	
GT0709	9960.5	10404.6				10710.5	0	—	
GT0710	14150.3	14616.5				14900.3	0	—	

GT0711	11858.3	12212.2				12608.3	0	—	
GT0712	11997.8	12492.8				12747.8	0	—	
GT0713	4435.9	4727.8				5185.9	0	—	
GT0714	12576.1	13202.6				13326.1	0	—	
GT0715	12412.7	12679				13162.7	0	—	
GT0716	11966.2	12501.8				12716.2	0	—	
GT0717	10673.9	11078.4				11423.9	0	—	
GT0718	13921.4	14500.4				14671.4	0	—	
GT0719	13228.7	13748.4				13978.7	0	—	
GT0720	12171.7	12601.1				12921.7	0	—	
GT0801	12298	12937.7				13048	0	—	
GT0802	12910.1	13325.5				13660.1	0	—	
GT0803	4096.6	4524.3				4846.6	0	—	
GT0804	13316.7	13709.3				14066.7	0	—	
GT0805	8687.9	9005.1				9437.9	0	—	
GT0806	4680.1	5222.6				5430.1	0	—	
GT0807	11237.4	11580.7				11987.4	0	—	
GT0808	13160.3	13708.5				13910.3	0	—	
GT0809	11360.2	11638.9				12110.2	0	—	
GT0810	13352.7	13872.1				14102.7	0	—	
GT0811	12730.8	13081.6				13480.8	0	—	
GT0812	12358.1	12626.8				13108.1	0	—	
GT0813	10454.2	10866.8				11204.2	0	—	
GT0814	10896.3	11261.2				11646.3	0	—	
GT0815	11920.2	12265.4				12670.2	0	—	
GT0816	4137.7	4212.7				4887.7	0	—	
GT0817	10549.5	10858.9				11299.5	0	—	
GT0818	110753	檢修				檢修	檢修	檢修	
GT0819	42280	檢修				檢修	檢修	檢修	
GT0820	15171.5	15550.6				15921.5	0	—	
GT0901	10543.9	10946.9				11293.9	0	—	
GT0902	11387.9	11687.5				12137.9	0	—	

GT0903	11287.4	11624.6				12037.4	0	—	
GT0904	16256.7	16585.3				17006.7	0	—	
GT0905	10962	11389				11712	0	—	
GT0906	13175.8	13523.6				13925.8	0	—	
GT0907	11741.1	11980.7				12491.1	0	—	
GT0908	5133.8	5286.6				5883.8	0	—	
GT0909	10161.1	10383.9				10911.1	0	—	
GT0910	12482.4	12813.6				13232.4	0	—	
GT0911	11465.4	11774.3				12215.4	0	—	
GT0912	11045.7	11441.9				11795.7	0	—	
GT0913	12336.4	12658.1				13086.4	0	—	
GT0914	3676.4	3989.1				4426.4	0	—	
GT0915	10592.6	11034.1				11342.6	0	—	
GT0916	12008.3	12083				12758.3	0	—	
GT0917	13335.7	13997.3				14085.7	0	—	
GT0918	4519.9	4860.9				5269.9	0	—	
GT0919	11112.7	11540.9				11862.7	0	—	
GT0920	12641.9	13068.2				13391.9	0	—	
GT1001	13791.4	14359.6				14631.4	0	—	
GT1002	13362.5	13950.8				14202.5	0	—	
GT1003	11969	12204.3				12809	0	—	
GT1004	13035.7	13509.6				13875.7	0	—	
GT1005	5614.4	6070.3				6454.4	0	—	
GT1006	13821.9	14297.2				14661.9	0	—	
GT1007	11994.8	12477.6				12834.8	0	—	
GT1008	6037	6620.9				6877	0	—	
GT1009	12216.1	12613.4				13056.1	0	—	
GT1010	13390.4	13763.6				14230.4	0	—	
GT1011	11356.5	11563.1				12196.5	0	—	
GT1012	11880.5	12207.5				12720.5	0	—	
GT1013	2913	3178.9				3753	0	—	
GT1014	13812.8	14338.1				14652.8	0	—	

GT1015	12734.1	12807.7				13574.1	0	—	
GT1016	9146.8	9303.2				9986.8	0	—	
GT1017	9924	10196.7				10764	0	—	
GT1018	9986.8	10296				10826.8	0	—	
GT1019	11102.6	11562				11942.6	0	—	
GT1020	13701.9	14165.3				14541.9	0	—	