

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	
ST0201	14658.1					15918.1	0	—	
ST0202	13506.2					14766.2	0	—	
ST0203	10892.4					12152.4	0	—	
ST0204	13493.4					14753.4	0	—	
ST0205	11120.1					12380.1	0	—	
ST0206	10304.9					11564.9	0	—	
ST0207	11739.5					12999.5	0	—	
ST0208	14274.5					15534.5	0	—	
ST0209	12152.9					13412.9	0	—	
ST0210	11651.3					12911.3	0	—	
ST0211	12833.4					14093.4	0	—	
ST0212	10851.8					12111.8	0	—	
ST0213	11727.3					12987.3	0	—	
ST0214	10132.5					11392.5	0	—	
ST0215	10305.7					11565.7	0	—	
ST0216	10673					11933	0	—	
ST0217	8050.3					9310.3	0	—	
ST0218	12112.4					13372.4	0	—	
ST0219	10545.4					11805.4	0	—	
ST0220	11387.9					12647.9	0	—	
ST0221	12089.5					13349.5	0	—	
ST0222	12305.5					13565.5	0	—	
ST0223	12486.7					13746.7	0	—	
ST0224	13450.9					14710.9	0	—	

ST0301	10204.4					11464.4	0	—	
ST0302	13285.1					14545.1	0	—	
ST0303	10517.4					11777.4	0	—	
ST0304	11222.3					12482.3	0	—	
ST0305	11946.5					13206.5	0	—	
ST0306	11516.5					12776.5	0	—	
ST0307	9279.7					10539.7	0	—	
ST0308	13367.3					14627.3	0	—	
ST0309	10984.2					12244.2	0	—	
ST0310	12175.5					13435.5	0	—	
ST0311	12335.7					13595.7	0	—	
ST0312	11533.5					12793.5	0	—	
ST0313	11571.1					12831.1	0	—	
ST0314	9933.1					11193.1	0	—	
ST0315	13531.9					14791.9	0	—	
ST0316	13554.1					14814.1	0	—	
ST0317	8468.4					9368.4	0	—	
ST0318	8016.4					8916.4	0	—	
ST0319	13732.6					14992.6	0	—	
ST0320	10374.2					11634.2	0	—	
ST0321	11244.2					12504.2	0	—	
ST0322	10482.9					11742.9	0	—	
ST0323	13445.6					14705.6	0	—	
ST0324	10431.4					11691.4	0	—	
ST0325	12259.8					13519.8	0	—	
ST0326	14598.7					15858.7	0	—	

ST0401	13535.6					14795.6	0	—	
ST0402	10313.5					11573.5	0	—	
ST0403	8588.2					9848.2	0	—	
ST0404	11417.8					12677.8	0	—	
ST0405	10774.6					12034.6	0	—	
ST0406	9115.7					10375.7	0	—	
ST0407	11851.4					13111.4	0	—	
ST0408	11272.2					12532.2	0	—	
ST0409	11045.9					12305.9	0	—	
ST0410	11497					12757	0	—	
ST0411	13589					14849	0	—	
ST0412	11387.2					12647.2	0	—	
ST0413	12078.5					13338.5	0	—	
ST0414	11960.3					13220.3	0	—	
ST0415	9834.4					11094.4	0	—	
ST0416	10871					12131	0	—	
ST0417	9665.3					10565.3	0	—	
ST0418	3606.7					4506.7	0	—	
ST0419	12966.2					14226.2	0	—	
ST0420	9664.3					10924.3	0	—	
ST0421	11625.9					12885.9	0	—	
ST0422	10829.2					12089.2	0	—	
ST0423	12627.3					13887.3	0	—	
ST0424	12365.8					13625.8	0	—	
ST0425	10992.8					12252.8	0	—	
ST0426	11910.3					13170.3	0	—	

ST0501	12733.3					13993.3	0	—	
ST0502	11364.1					12624.1	0	—	
ST0503	13694.6					14954.6	0	—	
ST0504	11401.5					12661.5	0	—	
ST0505	11023					12283	0	—	
ST0506	10340.9					11600.9	0	—	
ST0507	10480.2					11740.2	0	—	
ST0508	10319.9					11579.9	0	—	
ST0509	9286.8					10546.8	0	—	
ST0510	10845.2					12105.2	0	—	
ST0511	13760.6					15020.6	0	—	
ST0512	10898.6					12158.6	0	—	
ST0513	11064.5					12324.5	0	—	
ST0514	11108.7					12368.7	0	—	
ST0515	10904.7					12164.7	0	—	
ST0516	11165.5					12425.5	0	—	
ST0517	8972.9					9872.9	0	—	
ST0518	7405.6					8305.6	0	—	
ST0519	10813.5					12073.5	0	—	
ST0520	11121.3					12381.3	0	—	
ST0521	14343.5					15603.5	0	—	
ST0522	9409.2					10669.2	0	—	
ST0523	12643.2					13903.2	0	—	
ST0524	9735.3					10995.3	0	—	
ST0525	11720.6					12980.6	0	—	
ST0526	11388.1					12648.1	0	—	

ST0601	11181.7					12441.7	0	—	
ST0602	10086.7					11346.7	0	—	
ST0603	12584.6					13844.6	0	—	
ST0604	12358.9					13618.9	0	—	
ST0605	12005.8					13265.8	0	—	
ST0606	13161.1					14421.1	0	—	
ST0607	9271.8					10531.8	0	—	
ST0608	11943.5					13203.5	0	—	
ST0609	12059.6					13319.6	0	—	
ST0610	10269.4					11529.4	0	—	
ST0611	11483.3					12743.3	0	—	
ST0612	10172.3					11432.3	0	—	
ST0613	12830.3					14090.3	0	—	
ST0614	10401.5					11661.5	0	—	
ST0615	11924.3					13184.3	0	—	
ST0616	13056.3					14316.3	0	—	
ST0617	11047.2					11947.2	0	—	
ST0618	8492.4					9392.4	0	—	
ST0619	12443					13703	0	—	
ST0620	10487.6					11747.6	0	—	
ST0621	10559.9					11819.9	0	—	
ST0622	10115.3					11375.3	0	—	
ST0623	11757.1					13017.1	0	—	
ST0624	9937.1					11197.1	0	—	
ST0625	11375.7					12635.7	0	—	
ST0626	11773.8					13033.8	0	—	

ST0701	13557.8					14817.8	0	—	
ST0702	11959.7					13219.7	0	—	
ST0703	10495.2					11755.2	0	—	
ST0704	10122.9					11382.9	0	—	
ST0705	11764.3					13024.3	0	—	
ST0706	12155.7					13415.7	0	—	
ST0707	12329					13589	0	—	
ST0708	10561.6					11821.6	0	—	
ST0709	11543.6					12803.6	0	—	
ST0710	11263.9					12523.9	0	—	
ST0711	13404.8					14664.8	0	—	
ST0712	13760.8					15020.8	0	—	
ST0713	14032.3					15292.3	0	—	
ST0714	11365.4					12625.4	0	—	
ST0715	11042.3					12302.3	0	—	
ST0716	12693.2					13953.2	0	—	
ST0717	8588.3					9488.3	0	—	
ST0718	7777					8677	0	—	
ST0719	10669.9					11929.9	0	—	
ST0720	12192.4					13452.4	0	—	
ST0721	14751.8					16011.8	0	—	
ST0722	10846.7					12106.7	0	—	
ST0723	13289.6					14549.6	0	—	
ST0724	11532.8					12792.8	0	—	
ST0725	17125.9					18385.9	0	—	
ST0726	12544.9					13804.9	0	—	

ST0801	13429.5					14689.5	0	—	
ST0802	13063.6					14323.6	0	—	
ST0803	13470.4					14730.4	0	—	
ST0804	11562.8					12822.8	0	—	
ST0805	12862					14122	0	—	
ST0806	12116.5					13376.5	0	—	
ST0807	14509.3					15769.3	0	—	
ST0808	10232.4					11492.4	0	—	
ST0809	11690.5					12950.5	0	—	
ST0810	11850.6					13110.6	0	—	
ST0811	12562.2					13822.2	0	—	
ST0812	11529.1					12789.1	0	—	
ST0813	12966.3					14226.3	0	—	
ST0814	10680.3					11940.3	0	—	
ST0815	11950.7					13210.7	0	—	
ST0816	13379.6					14639.6	0	—	
ST0817	8743.2					9643.2	0	—	
ST0818	9010.3					9910.3	0	—	
ST0819	11755.9					13015.9	0	—	
ST0820	10222.3					11482.3	0	—	
ST0821	13573.8					14833.8	0	—	
ST0822	11239.5					12499.5	0	—	
ST0823	13141.8					14401.8	0	—	
ST0824	9496.8					10756.8	0	—	
ST0825	12441.6					13701.6	0	—	
ST0826	10504.5					11764.5	0	—	

ST0901	13497					14757	0	—	
ST0902	13533.9					14793.9	0	—	
ST0903	11738.9					12998.9	0	—	
ST0904	10951.6					12211.6	0	—	
ST0905	13931					15191	0	—	
ST0906	11885.7					13145.7	0	—	
ST0907	13485.2					14745.2	0	—	
ST0908	10709.9					11969.9	0	—	
ST0909	14274.4					15534.4	0	—	
ST0910	12463.6					13723.6	0	—	
ST0911	13184.6					14444.6	0	—	
ST0912	12537.4					13797.4	0	—	
ST0913	12231.7					13491.7	0	—	
ST0914	9877.9					11137.9	0	—	
ST0915	12485.7					13745.7	0	—	
ST0916	12561.9					13821.9	0	—	
ST0917	7111.7					8011.7	0	—	
ST0918	7210					8110	0	—	
ST0919	13934.4					15194.4	0	—	
ST0920	12096.7					13356.7	0	—	
ST0921	13445.2					14705.2	0	—	
ST0922	11337					12597	0	—	
ST0923	10863.6					12123.6	0	—	
ST0924	12864.8					14124.8	0	—	
ST0925	13303.5					14563.5	0	—	
ST0926	15093.5					16353.5	0	—	



ST1001	8280.7					9300.7	0	—	
ST1002	5999.1					7019.1	0	—	
ST1003	6065.3					7085.3	0	—	
ST1004	6598.6					7618.6	0	—	
ST1005	6510.2					7530.2	0	—	
ST1006	7275.4					8295.4	0	—	
ST1007	8177.9					9197.9	0	—	
ST1008	6357.7					7377.7	0	—	
ST1009	7873.1					8893.1	0	—	
ST1010	7260.1					8280.1	0	—	
ST1011	13483.5					14863.5	0	—	
ST1012	13449.7					14829.7	0	—	
ST1013	13197.7					14577.7	0	—	
ST1014	11872.4					13252.4	0	—	
ST1015	14709.9					16089.9	0	—	
ST1016	14157.4					15537.4	0	—	
ST1017	8571.2					9591.2	0	—	
ST1018	10511.2					11531.2	0	—	
ST1019	14291					15671	0	—	
ST1020	12305					13685	0	—	
ST1021	12277					13657	0	—	
ST1022	11258.5					12638.5	0	—	
ST1023	13407.7					14787.7	0	—	
ST1024	12808.2					14188.2	0	—	
ST1025	13404.6					14784.6	0	—	
ST1026	12841.3					14221.3	0	—	