

111 學年 第一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
	9月11日				__月__日			1度/3.5元	
ST0201	15975.2					17025.2	0	—	
ST0202	14791.5					15841.5	0	—	
ST0203	12028.6					13078.6	0	—	
ST0204	14335.4					15385.4	0	—	
ST0205	12609.9					13659.9	0	—	
ST0206	11130.3					12180.3	0	—	
ST0207	12666					13716	0	—	
ST0208	15763.4					16813.4	0	—	
ST0209	13132.7					14182.7	0	—	
ST0210	12556.8					13606.8	0	—	
ST0211	13971.9					15021.9	0	—	
ST0212	11546.2					12596.2	0	—	
ST0213	12985.8					14035.8	0	—	
ST0214	11262.5					12312.5	0	—	
ST0215	10893					11943	0	—	
ST0216	12539.4					13589.4	0	—	
ST0217	9405.7					10455.7	0	—	
ST0218	13700.7					14750.7	0	—	
ST0219	11525.5					12575.5	0	—	
ST0220	12160					13210	0	—	
ST0221	13680.1					14730.1	0	—	
ST0222	13407.4					14457.4	0	—	
ST0223	13577.3					14627.3	0	—	
ST0224	14802.9					15852.9	0	—	

ST0301	11037.1					12087.1	0	—	
ST0302	14598					15648	0	—	
ST0303	11297.3					12347.3	0	—	
ST0304	11978.9					13028.9	0	—	
ST0305	13120.4					14170.4	0	—	
ST0306	12438.8					13488.8	0	—	
ST0307	10089.3					11139.3	0	—	
ST0308	14623.8					15673.8	0	—	
ST0309	11525.3					12575.3	0	—	
ST0310	13093.4					14143.4	0	—	
ST0311	13121.4					14171.4	0	—	
ST0312	13142.8					14192.8	0	—	
ST0313	12852					13902	0	—	
ST0314	11198.5					12248.5	0	—	
ST0315	14666.2					15716.2	0	—	
ST0316	14518.3					15568.3	0	—	
ST0317	9514.7					10264.7	0	—	
ST0318	8186.3					8936.3	0	—	
ST0319	15021.8					16071.8	0	—	
ST0320	11600.9					12650.9	0	—	
ST0321	12021.1					13071.1	0	—	
ST0322	11896.6					12946.6	0	—	
ST0323	14429.6					15479.6	0	—	
ST0324	11909					12959	0	—	
ST0325	13319.2					14369.2	0	—	
ST0326	16015					17065	0	—	

ST0401	14743.7					15793.7	0	—	
ST0402	11490.6					12540.6	0	—	
ST0403	10102.4					11152.4	0	—	
ST0404	12166.4					13216.4	0	—	
ST0405	11887.7					12937.7	0	—	
ST0406	10068.4					11118.4	0	—	
ST0407	12605.5					13655.5	0	—	
ST0408	12015.8					13065.8	0	—	
ST0409	12271.6					13321.6	0	—	
ST0410	12712					13762	0	—	
ST0411	14983.4					16033.4	0	—	
ST0412	12316.8					13366.8	0	—	
ST0413	13651.4					14701.4	0	—	
ST0414	12980.4					14030.4	0	—	
ST0415	10607.6					11657.6	0	—	
ST0416	11825.4					12875.4	0	—	
ST0417	9886.5					10636.5	0	—	
ST0418	3883.5					4633.5	0	—	
ST0419	14382					15432	0	—	
ST0420	10730					11780	0	—	
ST0421	12795.8					13845.8	0	—	
ST0422	11871.2					12921.2	0	—	
ST0423	13812.9					14862.9	0	—	
ST0424	13715.6					14765.6	0	—	
ST0425	12676.2					13726.2	0	—	
ST0426	13171.3					14221.3	0	—	

ST0501	13895.5					14945.5	0	—	
ST0502	12571.7					13621.7	0	—	
ST0503	14875.5					15925.5	0	—	
ST0504	12878					13928	0	—	
ST0505	11919.6					12969.6	0	—	
ST0506	11547.5					12597.5	0	—	
ST0507	11466.6					12516.6	0	—	
ST0508	11147.1					12197.1	0	—	
ST0509	10256.1					11306.1	0	—	
ST0510	11972.8					13022.8	0	—	
ST0511	15242.9					16292.9	0	—	
ST0512	11794.9					12844.9	0	—	
ST0513	11779.2					12829.2	0	—	
ST0514	12541.4					13591.4	0	—	
ST0515	12259.5					13309.5	0	—	
ST0516	12574.6					13624.6	0	—	
ST0517	9816.1					10566.1	0	—	
ST0518	7722.4					8472.4	0	—	
ST0519	12369.7					13419.7	0	—	
ST0520	12284.1					13334.1	0	—	
ST0521	15827.7					16877.7	0	—	
ST0522	10342.5					11392.5	0	—	
ST0523	13841.9					14891.9	0	—	
ST0524	10750.7					11800.7	0	—	
ST0525	12480.3					13530.3	0	—	
ST0526	13041.7					14091.7	0	—	

ST0601	12808.5					13858.5	0	—	
ST0602	10966.7					12016.7	0	—	
ST0603	13992					15042	0	—	
ST0604	13892.5					14942.5	0	—	
ST0605	13066.2					14116.2	0	—	
ST0606	14660.5					15710.5	0	—	
ST0607	10482.4					11532.4	0	—	
ST0608	13622.1					14672.1	0	—	
ST0609	12829.7					13879.7	0	—	
ST0610	11768.8					12818.8	0	—	
ST0611	12342.8					13392.8	0	—	
ST0612	11308.1					12358.1	0	—	
ST0613	13522.5					14572.5	0	—	
ST0614	11145.2					12195.2	0	—	
ST0615	12819.3					13869.3	0	—	
ST0616	14000.3					15050.3	0	—	
ST0617	12058.1					12808.1	0	—	
ST0618	9008.5					9758.5	0	—	
ST0619	13804.4					14854.4	0	—	
ST0620	11407.1					12457.1	0	—	
ST0621	12113.7					13163.7	0	—	
ST0622	11489.6					12539.6	0	—	
ST0623	13205					14255	0	—	
ST0624	10489					11539	0	—	
ST0625	12012.5					13062.5	0	—	
ST0626	12987.4					14037.4	0	—	

ST0701	14550.5					15600.5	0	—	
ST0702	13525.8					14575.8	0	—	
ST0703	11807.7					12857.7	0	—	
ST0704	11501.2					12551.2	0	—	
ST0705	13075.2					14125.2	0	—	
ST0706	12765.4					13815.4	0	—	
ST0707	14513.7					15563.7	0	—	
ST0708	11297.5					12347.5	0	—	
ST0709	12948.7					13998.7	0	—	
ST0710	12498					13548	0	—	
ST0711	14600					15650	0	—	
ST0712	14972.7					16022.7	0	—	
ST0713	15039.7					16089.7	0	—	
ST0714	12550.7					13600.7	0	—	
ST0715	12296					13346	0	—	
ST0716	13916.1					14966.1	0	—	
ST0717	9199.9					9949.9	0	—	
ST0718	8581.6					9331.6	0	—	
ST0719	11346.9					12396.9	0	—	
ST0720	13787.3					14837.3	0	—	
ST0721	15758.4					16808.4	0	—	
ST0722	12103.6					13153.6	0	—	
ST0723	14687.9					15737.9	0	—	
ST0724	12618.2					13668.2	0	—	
ST0725	18369.7					19419.7	0	—	
ST0726	13439.5					14489.5	0	—	

ST0801	14791.2					15841.2	0	—	
ST0802	14880.9					15930.9	0	—	
ST0803	14526.6					15576.6	0	—	
ST0804	12688.1					13738.1	0	—	
ST0805	14194.1					15244.1	0	—	
ST0806	14028.8					15078.8	0	—	
ST0807	16215.3					17265.3	0	—	
ST0808	11362.9					12412.9	0	—	
ST0809	12990.7					14040.7	0	—	
ST0810	13239.3					14289.3	0	—	
ST0811	14168.4					15218.4	0	—	
ST0812	12921.7					13971.7	0	—	
ST0813	14392.1					15442.1	0	—	
ST0814	11333.5					12383.5	0	—	
ST0815	13431.4					14481.4	0	—	
ST0816	14809.3					15859.3	0	—	
ST0817	9598.4					10348.4	0	—	
ST0818	10434.4					11184.4	0	—	
ST0819	12634.7					13684.7	0	—	
ST0820	11048.5					12098.5	0	—	
ST0821	15146.1					16196.1	0	—	
ST0822	12201.7					13251.7	0	—	
ST0823	14827.2					15877.2	0	—	
ST0824	10335.3					11385.3	0	—	
ST0825	13586.9					14636.9	0	—	
ST0826	11475.1					12525.1	0	—	

ST0901	14674.5					15724.5	0	—	
ST0902	15220.9					16270.9	0	—	
ST0903	13102.4					14152.4	0	—	
ST0904	12088.4					13138.4	0	—	
ST0905	15233.1					16283.1	0	—	
ST0906	13464.6					14514.6	0	—	
ST0907	14704.7					15754.7	0	—	
ST0908	11405.1					12455.1	0	—	
ST0909	15962					17012	0	—	
ST0910	13898.7					14948.7	0	—	
ST0911	15226.8					16276.8	0	—	
ST0912	13175.3					14225.3	0	—	
ST0913	13785					14835	0	—	
ST0914	10837.4					11887.4	0	—	
ST0915	13908.2					14958.2	0	—	
ST0916	13774.4					14824.4	0	—	
ST0917	7555.7					8305.7	0	—	
ST0918	8104.1					8854.1	0	—	
ST0919	15297.9					16347.9	0	—	
ST0920	13552.7					14602.7	0	—	
ST0921	15054					16104	0	—	
ST0922	12557.1					13607.1	0	—	
ST0923	11748					12798	0	—	
ST0924	14348.3					15398.3	0	—	
ST0925	14686.5					15736.5	0	—	
ST0926	17485.5					18535.5	0	—	

ST1001	9874.3					10714.3	0	—	
ST1002	6834.2					7674.2	0	—	
ST1003	6393.8					7233.8	0	—	
ST1004	7648.4					8488.4	0	—	
ST1005	7127.6					7967.6	0	—	
ST1006	7951.7					8791.7	0	—	
ST1007	9170					10010	0	—	
ST1008	7869.6					8709.6	0	—	
ST1009	8732.3					9572.3	0	—	
ST1010	7819.3					8659.3	0	—	
ST1011	14859.9					15999.9	0	—	
ST1012	14367.8					15507.8	0	—	
ST1013	13514.1					14654.1	0	—	
ST1014	12928.1					14068.1	0	—	
ST1015	16191.4					17331.4	0	—	
ST1016	15312.1					16452.1	0	—	
ST1017	9328.7					10168.7	0	—	
ST1018	11373.8					12213.8	0	—	
ST1019	15479.5					16619.5	0	—	
ST1020	13442.4					14582.4	0	—	
ST1021	13458.9					14598.9	0	—	
ST1022	12730					13870	0	—	
ST1023	14851.3					15991.3	0	—	
ST1024	13931					15071	0	—	
ST1025	15143.3					16283.3	0	—	
ST1026	13786.9					14926.9	0	—	