

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	
ST0201	15975.2	16608.9				17025.2	0	—	
ST0202	14791.5	15262.2				15841.5	0	—	
ST0203	12028.6	12528.4				13078.6	0	—	
ST0204	14335.4	14820.5				15385.4	0	—	
ST0205	12609.9	13152.6				13659.9	0	—	
ST0206	11130.3	11490.6				12180.3	0	—	
ST0207	12666	13122.3				13716	0	—	
ST0208	15763.4	16397.7				16813.4	0	—	
ST0209	13132.7	13606.9				14182.7	0	—	
ST0210	12556.8	13061.3				13606.8	0	—	
ST0211	13971.9	14429.3				15021.9	0	—	
ST0212	11546.2	11960.3				12596.2	0	—	
ST0213	12985.8	13574.6				14035.8	0	—	
ST0214	11262.5	11647.1				12312.5	0	—	
ST0215	10893	11414.7				11943	0	—	
ST0216	12539.4	13131.7				13589.4	0	—	
ST0217	9405.7	9955.4				10455.7	0	—	
ST0218	13700.7	14006.7				14750.7	0	—	
ST0219	11525.5	11892.1				12575.5	0	—	
ST0220	12160	12646.3				13210	0	—	
ST0221	13680.1	14260.9				14730.1	0	—	
ST0222	13407.4	13677.5				14457.4	0	—	
ST0223	13577.3	13680.9				14627.3	0	—	
ST0224	14802.9	15392.1				15852.9	0	—	
ST0301	11037.1	11402.2				12087.1	0	—	

ST0302	14598	15072.6				15648	0	—	
ST0303	11297.3	11716.5				12347.3	0	—	
ST0304	11978.9	12243.4				13028.9	0	—	
ST0305	13120.4	13381.2				14170.4	0	—	
ST0306	12438.8	12786.7				13488.8	0	—	
ST0307	10089.3	10595				11139.3	0	—	
ST0308	14623.8	14927.7				15673.8	0	—	
ST0309	11525.3	11905				12575.3	0	—	
ST0310	13093.4	13531.7				14143.4	0	—	
ST0311	13121.4	13598.2				14171.4	0	—	
ST0312	13142.8	13835				14192.8	0	—	
ST0313	12852	13444.1				13902	0	—	
ST0314	11198.5	11649.6				12248.5	0	—	
ST0315	14666.2	14820.5				15716.2	0	—	
ST0316	14518.3	14931.5				15568.3	0	—	
ST0317	9514.7	9921.7				10264.7	0	—	
ST0318	8186.3	8483.5				8936.3	0	—	
ST0319	15021.8	15516.8				16071.8	0	—	
ST0320	11600.9	12226.6				12650.9	0	—	
ST0321	12021.1	12530.6				13071.1	0	—	
ST0322	11896.6	12378.8				12946.6	0	—	
ST0323	14429.6	14902.5				15479.6	0	—	
ST0324	11909	12482.5				12959	0	—	
ST0325	13319.2	13931.1				14369.2	0	—	
ST0326	16015	16723.7				17065	0	—	
ST0401	14743.7	15164.6				15793.7	0	—	
ST0402	11490.6	12167.5				12540.6	0	—	

ST0403	10102.4	10700.4				11152.4	0	—	
ST0404	12166.4	12433.2				13216.4	0	—	
ST0405	11887.7	12343.4				12937.7	0	—	
ST0406	10068.4	10589.3				11118.4	0	—	
ST0407	12605.5	12946				13655.5	0	—	
ST0408	12015.8	12577.5				13065.8	0	—	
ST0409	12271.6	12722.9				13321.6	0	—	
ST0410	12712	12891.5				13762	0	—	
ST0411	14983.4	15430.9				16033.4	0	—	
ST0412	12316.8	12796.6				13366.8	0	—	
ST0413	13651.4	14342.8				14701.4	0	—	
ST0414	12980.4	13560				14030.4	0	—	
ST0415	10607.6	11007.4				11657.6	0	—	
ST0416	11825.4	12600.7				12875.4	0	—	
ST0417	9886.5	10447				10636.5	0	—	
ST0418	3883.5	3945.5				4633.5	0	—	
ST0419	14382	15045				15432	0	—	
ST0420	10730	11010.2				11780	0	—	
ST0421	12795.8	13294.6				13845.8	0	—	
ST0422	11871.2	12381				12921.2	0	—	
ST0423	13812.9	14338.8				14862.9	0	—	
ST0424	13715.6	14174.7				14765.6	0	—	
ST0425	12676.2	13206.2				13726.2	0	—	
ST0426	13171.3	13594.7				14221.3	0	—	
ST0501	13895.5	14510.9				14945.5	0	—	
ST0502	12571.7	12962.1				13621.7	0	—	
ST0503	14875.5	15268.6				15925.5	0	—	

ST0504	12878	13437.9				13928	0	—	
ST0505	11919.6	12475.9				12969.6	0	—	
ST0506	11547.5	11976.9				12597.5	0	—	
ST0507	11466.6	11910.4				12516.6	0	—	
ST0508	11147.1	11491.5				12197.1	0	—	
ST0509	10256.1	10732				11306.1	0	—	
ST0510	11972.8	12385.2				13022.8	0	—	
ST0511	15242.9	15832.5				16292.9	0	—	
ST0512	11794.9	12308				12844.9	0	—	
ST0513	11779.2	12304.3				12829.2	0	—	
ST0514	12541.4	13058.9				13591.4	0	—	
ST0515	12259.5	12923.4				13309.5	0	—	
ST0516	12574.6	13007.9				13624.6	0	—	
ST0517	9816.1	9999				10566.1	0	—	
ST0518	7722.4	8058.6				8472.4	0	—	
ST0519	12369.7	12909.9				13419.7	0	—	
ST0520	12284.1	12785.3				13334.1	0	—	
ST0521	15827.7	16354.8				16877.7	0	—	
ST0522	10342.5	10737.6				11392.5	0	—	
ST0523	13841.9	14156.4				14891.9	0	—	
ST0524	10750.7	11263.8				11800.7	0	—	
ST0525	12480.3	12858.3				13530.3	0	—	
ST0526	13041.7	13753.5				14091.7	0	—	
ST0601	12808.5	13456.8				13858.5	0	—	
ST0602	10966.7	11500.3				12016.7	0	—	
ST0603	13992	14446.4				15042	0	—	
ST0604	13892.5	14408.4				14942.5	0	—	

ST0605	13066.2	13425.4				14116.2	0	—	
ST0606	14660.5	15275.2				15710.5	0	—	
ST0607	10482.4	10851.2				11532.4	0	—	
ST0608	13622.1	14111.6				14672.1	0	—	
ST0609	12829.7	13347.5				13879.7	0	—	
ST0610	11768.8	12124.7				12818.8	0	—	
ST0611	12342.8	12779.6				13392.8	0	—	
ST0612	11308.1	11658.2				12358.1	0	—	
ST0613	13522.5	13900.6				14572.5	0	—	
ST0614	11145.2	11592				12195.2	0	—	
ST0615	12819.3	13281.3				13869.3	0	—	
ST0616	14000.3	14533.8				15050.3	0	—	
ST0617	12058.1	12610.9				12808.1	0	—	
ST0618	9008.5	9653.4				9758.5	0	—	
ST0619	13804.4	14369.1				14854.4	0	—	
ST0620	11407.1	11932.5				12457.1	0	—	
ST0621	12113.7	12827.8				13163.7	0	—	
ST0622	11489.6	12036.8				12539.6	0	—	
ST0623	13205	13743.1				14255	0	—	
ST0624	10489	10918.9				11539	0	—	
ST0625	12012.5	12558.1				13062.5	0	—	
ST0626	12987.4	13790.6				14037.4	0	—	
ST0701	14550.5	15162.7				15600.5	0	—	
ST0702	13525.8	13933.9				14575.8	0	—	
ST0703	11807.7	12190.3				12857.7	0	—	
ST0704	11501.2	12047				12551.2	0	—	
ST0705	13075.2	13574.8				14125.2	0	—	

ST0706	12765.4	13025.1				13815.4	0	—	
ST0707	14513.7	15311.2				15563.7	0	—	
ST0708	11297.5	11802.2				12347.5	0	—	
ST0709	12948.7	13469.8				13998.7	0	—	
ST0710	12498	13041.5				13548	0	—	
ST0711	14600	15195.6				15650	0	—	
ST0712	14972.7	15328.7				16022.7	0	—	
ST0713	15039.7	15694				16089.7	0	—	
ST0714	12550.7	13204.8				13600.7	0	—	
ST0715	12296	12765.8				13346	0	—	
ST0716	13916.1	14534.1				14966.1	0	—	
ST0717	9199.9	9594.2				9949.9	0	—	
ST0718	8581.6	9015.5				9331.6	0	—	
ST0719	11346.9	11724.3				12396.9	0	—	
ST0720	13787.3	14326.5				14837.3	0	—	
ST0721	15758.4	16103.4				16808.4	0	—	
ST0722	12103.6	12529.4				13153.6	0	—	
ST0723	14687.9	15404				15737.9	0	—	
ST0724	12618.2	13115.9				13668.2	0	—	
ST0725	18369.7	19094.3				19419.7	0	—	
ST0726	13439.5	13871.8				14489.5	0	—	
ST0801	14791.2	15403				15841.2	0	—	
ST0802	14880.9	15453.9				15930.9	0	—	
ST0803	14526.6	14992.4				15576.6	0	—	
ST0804	12688.1	13253.9				13738.1	0	—	
ST0805	14194.1	14798.7				15244.1	0	—	
ST0806	14028.8	14611.8				15078.8	0	—	

ST0807	16215.3	16826				17265.3	0	—	
ST0808	11362.9	11834.2				12412.9	0	—	
ST0809	12990.7	13499.8				14040.7	0	—	
ST0810	13239.3	13753.1				14289.3	0	—	
ST0811	14168.4	15129.2				15218.4	0	—	
ST0812	12921.7	13373.4				13971.7	0	—	
ST0813	14392.1	14859.4				15442.1	0	—	
ST0814	11333.5	11646.1				12383.5	0	—	
ST0815	13431.4	13926.6				14481.4	0	—	
ST0816	14809.3	15290.3				15859.3	0	—	
ST0817	9598.4	10056.6				10348.4	0	—	
ST0818	10434.4	10966.5				11184.4	0	—	
ST0819	12634.7	13136.4				13684.7	0	—	
ST0820	11048.5	11598.6				12098.5	0	—	
ST0821	15146.1	15864.9				16196.1	0	—	
ST0822	12201.7	12298.8				13251.7	0	—	
ST0823	14827.2	15332				15877.2	0	—	
ST0824	10335.3	10696.9				11385.3	0	—	
ST0825	13586.9	14170.4				14636.9	0	—	
ST0826	11475.1	12017.7				12525.1	0	—	
ST0901	14674.5	15256.6				15724.5	0	—	
ST0902	15220.9	15680.6				16270.9	0	—	
ST0903	13102.4	13771.2				14152.4	0	—	
ST0904	12088.4	12484.3				13138.4	0	—	
ST0905	15233.1	15822.4				16283.1	0	—	
ST0906	13464.6	13963.1				14514.6	0	—	
ST0907	14704.7	15231.5				15754.7	0	—	

ST0908	11405.1	11790.7				12455.1	0	—	
ST0909	15962	16427.2				17012	0	—	
ST0910	13898.7	14459.5				14948.7	0	—	
ST0911	15226.8	15926.1				16276.8	0	—	
ST0912	13175.3	13538.5				14225.3	0	—	
ST0913	13785	14421.6				14835	0	—	
ST0914	10837.4	11460.8				11887.4	0	—	
ST0915	13908.2	14526.5				14958.2	0	—	
ST0916	13774.4	14379.5				14824.4	0	—	
ST0917	7555.7	8310.1				8305.7	0	—	
ST0918	8104.1	8535.8				8854.1	0	—	
ST0919	15297.9	15683.9				16347.9	0	—	
ST0920	13552.7	14084.2				14602.7	0	—	
ST0921	15054	15988.3				16104	0	—	
ST0922	12557.1	13114.9				13607.1	0	—	
ST0923	11748	12241.9				12798	0	—	
ST0924	14348.3	14811.1				15398.3	0	—	
ST0925	14686.5	15151.5				15736.5	0	—	
ST0926	17485.5	18374.2				18535.5	0	—	
ST1001	9874.3	10466.5				10714.3	0	—	
ST1002	6834.2	7431.2				7674.2	0	—	
ST1003	6393.8	6601.4				7233.8	0	—	
ST1004	7648.4	8073.5				8488.4	0	—	
ST1005	7127.6	7556				7967.6	0	—	
ST1006	7951.7	8327.8				8791.7	0	—	
ST1007	9170	9660.1				10010	0	—	
ST1008	7869.6	8517.4				8709.6	0	—	

ST1009	8732.3	9175.6				9572.3	0	—	
ST1010	7819.3	8245.3				8659.3	0	—	
ST1011	14859.9	15561				15999.9	0	—	
ST1012	14367.8	14770				15507.8	0	—	
ST1013	13514.1	14182.3				14654.1	0	—	
ST1014	12928.1	13602.2				14068.1	0	—	
ST1015	16191.4	16847.7				17331.4	0	—	
ST1016	15312.1	16074.4				16452.1	0	—	
ST1017	9328.7	9956				10168.7	0	—	
ST1018	11373.8	11955.9				12213.8	0	—	
ST1019	15479.5	16362.2				16619.5	0	—	
ST1020	13442.4	13967				14582.4	0	—	
ST1021	13458.9	13835.1				14598.9	0	—	
ST1022	12730	13307				13870	0	—	
ST1023	14851.3	15400.5				15991.3	0	—	
ST1024	13931	14400.1				15071	0	—	
ST1025	15143.3	15933.3				16283.3	0	—	
ST1026	13786.9	14450.3				14926.9	0	—	