

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	11月30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	16947.6			17025.2	0	—	
ST0202	14791.5	15262.2	15565			15841.5	0	—	
ST0203	12028.6	12528.4	12789.4			13078.6	0	—	
ST0204	14335.4	14820.5	15067.3			15385.4	0	—	
ST0205	12609.9	13152.6	13420			13659.9	0	—	
ST0206	11130.3	11490.6	11681.1			12180.3	0	—	
ST0207	12666	13122.3	13331.9			13716	0	—	
ST0208	15763.4	16397.7	16807.8			16813.4	0	—	
ST0209	13132.7	13606.9	13844.7			14182.7	0	—	
ST0210	12556.8	13061.3	13320.3			13606.8	0	—	
ST0211	13971.9	14429.3	14687.8			15021.9	0	—	
ST0212	11546.2	11960.3	12220.1			12596.2	0	—	
ST0213	12985.8	13574.6	13965.6			14035.8	0	—	
ST0214	11262.5	11647.1	11833.7			12312.5	0	—	
ST0215	10893	11414.7	11659.8			11943	0	—	
ST0216	12539.4	13131.7	13408.6			13589.4	0	—	
ST0217	9405.7	9955.4	10260.4			10455.7	0	—	
ST0218	13700.7	14006.7	14153.3			14750.7	0	—	
ST0219	11525.5	11892.1	12079			12575.5	0	—	
ST0220	12160	12646.3	12856.5			13210	0	—	
ST0221	13680.1	14260.9	14578.2			14730.1	0	—	
ST0222	13407.4	13677.5	13827.6			14457.4	0	—	
ST0223	13577.3	13680.9	13844.4			14627.3	0	—	
ST0224	14802.9	15392.1	15670.8			15852.9	0	—	
ST0301	11037.1	11402.2	11631.2			12087.1	0	—	
ST0302	14598	15072.6	15380.1			15648	0	—	
ST0303	11297.3	11716.5	11941.7			12347.3	0	—	
ST0304	11978.9	12243.4	12437.8			13028.9	0	—	
ST0305	13120.4	13381.2	13528.2			14170.4	0	—	

ST0306	12438.8	12786.7	12953			13488.8	0	—	
ST0307	10089.3	10595	10921.7			11139.3	0	—	
ST0308	14623.8	14927.7	15067.7			15673.8	0	—	
ST0309	11525.3	11905	12083.3			12575.3	0	—	
ST0310	13093.4	13531.7	13716			14143.4	0	—	
ST0311	13121.4	13598.2	13888.8			14171.4	0	—	
ST0312	13142.8	13835	14198.3			14192.8	0	—	
ST0313	12852	13444.1	13821.2			13902	0	—	
ST0314	11198.5	11649.6	11878.2			12248.5	0	—	
ST0315	14666.2	14820.5	14931.8			15716.2	0	—	
ST0316	14518.3	14931.5	15201			15568.3	0	—	
ST0317	9514.7	9921.7	10109			10264.7	0	—	
ST0318	8186.3	8483.5	8639.3			8936.3	0	—	
ST0319	15021.8	15516.8	15805.6			16071.8	0	—	
ST0320	11600.9	12226.6	12525.6			12650.9	0	—	
ST0321	12021.1	12530.6	12850.1			13071.1	0	—	
ST0322	11896.6	12378.8	12701.4			12946.6	0	—	
ST0323	14429.6	14902.5	15169			15479.6	0	—	
ST0324	11909	12482.5	12865.5			12959	0	—	
ST0325	13319.2	13931.1	14280.2			14369.2	0	—	
ST0326	16015	16723.7	17219.3			17065	0	—	
ST0401	14743.7	15164.6	15449.3			15793.7	0	—	
ST0402	11490.6	12167.5	12461.3			12540.6	0	—	
ST0403	10102.4	10700.4	11006.4			11152.4	0	—	
ST0404	12166.4	12433.2	12531.1			13216.4	0	—	
ST0405	11887.7	12343.4	12591.5			12937.7	0	—	
ST0406	10068.4	10589.3	10912.1			11118.4	0	—	
ST0407	12605.5	12946	13120.5			13655.5	0	—	
ST0408	12015.8	12577.5	12924.8			13065.8	0	—	
ST0409	12271.6	12722.9	12960.7			13321.6	0	—	
ST0410	12712	12891.5	13006.6			13762	0	—	
ST0411	14983.4	15430.9	15669.7			16033.4	0	—	

ST0412	12316.8	12796.6	12980.4			13366.8	0	—	
ST0413	13651.4	14342.8	14716.9			14701.4	0	—	
ST0414	12980.4	13560	13891.8			14030.4	0	—	
ST0415	10607.6	11007.4	11249.9			11657.6	0	—	
ST0416	11825.4	12600.7	13000.9			12875.4	0	—	
ST0417	9886.5	10447	10724.9			10636.5	0	—	
ST0418	3883.5	3945.5	3985.9			4633.5	0	—	
ST0419	14382	15045	15454.1			15432	0	—	
ST0420	10730	11010.2	11147.3			11780	0	—	
ST0421	12795.8	13294.6	13576.3			13845.8	0	—	
ST0422	11871.2	12381	12616.2			12921.2	0	—	
ST0423	13812.9	14338.8	14677.1			14862.9	0	—	
ST0424	13715.6	14174.7	14426.8			14765.6	0	—	
ST0425	12676.2	13206.2	13475			13726.2	0	—	
ST0426	13171.3	13594.7	13793.1			14221.3	0	—	
ST0501	13895.5	14510.9	14825.8			14945.5	0	—	
ST0502	12571.7	12962.1	13143.9			13621.7	0	—	
ST0503	14875.5	15268.6	15524.6			15925.5	0	—	
ST0504	12878	13437.9	13703.5			13928	0	—	
ST0505	11919.6	12475.9	12851			12969.6	0	—	
ST0506	11547.5	11976.9	12193.1			12597.5	0	—	
ST0507	11466.6	11910.4	12180.3			12516.6	0	—	
ST0508	11147.1	11491.5	11630.4			12197.1	0	—	
ST0509	10256.1	10732	10979.6			11306.1	0	—	
ST0510	11972.8	12385.2	12559.7			13022.8	0	—	
ST0511	15242.9	15832.5	16162.3			16292.9	0	—	
ST0512	11794.9	12308	12599.9			12844.9	0	—	
ST0513	11779.2	12304.3	12583.1			12829.2	0	—	
ST0514	12541.4	13058.9	13315.7			13591.4	0	—	
ST0515	12259.5	12923.4	13354.8			13309.5	0	—	
ST0516	12574.6	13007.9	13232.4			13624.6	0	—	
ST0517	9816.1	9999	10124.3			10566.1	0	—	

ST0518	7722.4	8058.6	8169.7			8472.4	0	—	
ST0519	12369.7	12909.9	13194			13419.7	0	—	
ST0520	12284.1	12785.3	13096.8			13334.1	0	—	
ST0521	15827.7	16354.8	16621.5			16877.7	0	—	
ST0522	10342.5	10737.6	10928.8			11392.5	0	—	
ST0523	13841.9	14156.4	14319.1			14891.9	0	—	
ST0524	10750.7	11263.8	11545			11800.7	0	—	
ST0525	12480.3	12858.3	13035.1			13530.3	0	—	
ST0526	13041.7	13753.5	14094.7			14091.7	0	—	
ST0601	12808.5	13456.8	13768.5			13858.5	0	—	
ST0602	10966.7	11500.3	11784			12016.7	0	—	
ST0603	13992	14446.4	14729.3			15042	0	—	
ST0604	13892.5	14408.4	14699.7			14942.5	0	—	
ST0605	13066.2	13425.4	13647.4			14116.2	0	—	
ST0606	14660.5	15275.2	15648.3			15710.5	0	—	
ST0607	10482.4	10851.2	11012.1			11532.4	0	—	
ST0608	13622.1	14111.6	14381.5			14672.1	0	—	
ST0609	12829.7	13347.5	13683			13879.7	0	—	
ST0610	11768.8	12124.7	12320			12818.8	0	—	
ST0611	12342.8	12779.6	13048.5			13392.8	0	—	
ST0612	11308.1	11658.2	11855.9			12358.1	0	—	
ST0613	13522.5	13900.6	14112.2			14572.5	0	—	
ST0614	11145.2	11592	11846.7			12195.2	0	—	
ST0615	12819.3	13281.3	13562.5			13869.3	0	—	
ST0616	14000.3	14533.8	14854.6			15050.3	0	—	
ST0617	12058.1	12610.9	13008			12808.1	0	—	
ST0618	9008.5	9653.4	10000.5			9758.5	0	—	
ST0619	13804.4	14369.1	14727.2			14854.4	0	—	
ST0620	11407.1	11932.5	12186.5			12457.1	0	—	
ST0621	12113.7	12827.8	13279.9			13163.7	0	—	
ST0622	11489.6	12036.8	12332.5			12539.6	0	—	
ST0623	13205	13743.1	14083.4			14255	0	—	

ST0624	10489	10918.9	11138.6			11539	0	—	
ST0625	12012.5	12558.1	12816.5			13062.5	0	—	
ST0626	12987.4	13790.6	14236.2			14037.4	0	—	
ST0701	14550.5	15162.7	15462.2			15600.5	0	—	
ST0702	13525.8	13933.9	14188.8			14575.8	0	—	
ST0703	11807.7	12190.3	12437.3			12857.7	0	—	
ST0704	11501.2	12047	12285.7			12551.2	0	—	
ST0705	13075.2	13574.8	13874.9			14125.2	0	—	
ST0706	12765.4	13025.1	13171.4			13815.4	0	—	
ST0707	14513.7	15311.2	15779.2			15563.7	0	—	
ST0708	11297.5	11802.2	12103.7			12347.5	0	—	
ST0709	12948.7	13469.8	13744.7			13998.7	0	—	
ST0710	12498	13041.5	13353.8			13548	0	—	
ST0711	14600	15195.6	15472.3			15650	0	—	
ST0712	14972.7	15328.7	15488.5			16022.7	0	—	
ST0713	15039.7	15694	16031.4			16089.7	0	—	
ST0714	12550.7	13204.8	13471.5			13600.7	0	—	
ST0715	12296	12765.8	13025.2			13346	0	—	
ST0716	13916.1	14534.1	14912.9			14966.1	0	—	
ST0717	9199.9	9594.2	9829.4			9949.9	0	—	
ST0718	8581.6	9015.5	9320.7			9331.6	0	—	
ST0719	11346.9	11724.3	11929.7			12396.9	0	—	
ST0720	13787.3	14326.5	14616.9			14837.3	0	—	
ST0721	15758.4	16103.4	16313.8			16808.4	0	—	
ST0722	12103.6	12529.4	12757.4			13153.6	0	—	
ST0723	14687.9	15404	15793.2			15737.9	0	—	
ST0724	12618.2	13115.9	13380.1			13668.2	0	—	
ST0725	18369.7	19094.3	19509.8			19419.7	0	—	
ST0726	13439.5	13871.8	14111.2			14489.5	0	—	
ST0801	14791.2	15403	15841.3			15841.2	0	—	
ST0802	14880.9	15453.9	15728.5			15930.9	0	—	
ST0803	14526.6	14992.4	15240			15576.6	0	—	

ST0804	12688.1	13253.9	13614.8			13738.1	0	—	
ST0805	14194.1	14798.7	15134.5			15244.1	0	—	
ST0806	14028.8	14611.8	14931.4			15078.8	0	—	
ST0807	16215.3	16826	17198			17265.3	0	—	
ST0808	11362.9	11834.2	12092.9			12412.9	0	—	
ST0809	12990.7	13499.8	13791.2			14040.7	0	—	
ST0810	13239.3	13753.1	13978.5			14289.3	0	—	
ST0811	14168.4	15129.2	15700.4			15218.4	0	—	
ST0812	12921.7	13373.4	13615.2			13971.7	0	—	
ST0813	14392.1	14859.4	15076.6			15442.1	0	—	
ST0814	11333.5	11646.1	11793.2			12383.5	0	—	
ST0815	13431.4	13926.6	14240.1			14481.4	0	—	
ST0816	14809.3	15290.3	15524.7			15859.3	0	—	
ST0817	9598.4	10056.6	10293.9			10348.4	0	—	
ST0818	10434.4	10966.5	11107.8			11184.4	0	—	
ST0819	12634.7	13136.4	13438			13684.7	0	—	
ST0820	11048.5	11598.6	11920			12098.5	0	—	
ST0821	15146.1	15864.9	16297.2			16196.1	0	—	
ST0822	12201.7	12298.8	12376.9			13251.7	0	—	
ST0823	14827.2	15332	15649.2			15877.2	0	—	
ST0824	10335.3	10696.9	10889.6			11385.3	0	—	
ST0825	13586.9	14170.4	14468.4			14636.9	0	—	
ST0826	11475.1	12017.7	12327.4			12525.1	0	—	
ST0901	14674.5	15256.6	15420.3			15724.5	0	—	
ST0902	15220.9	15680.6	15926.2			16270.9	0	—	
ST0903	13102.4	13771.2	14200.5			14152.4	0	—	
ST0904	12088.4	12484.3	12668.6			13138.4	0	—	
ST0905	15233.1	15822.4	16054.9			16283.1	0	—	
ST0906	13464.6	13963.1	14313.6			14514.6	0	—	
ST0907	14704.7	15231.5	15550.2			15754.7	0	—	
ST0908	11405.1	11790.7	11970.5			12455.1	0	—	
ST0909	15962	16427.2	16682.8			17012	0	—	

ST0910	13898.7	14459.5	14770.2			14948.7	0	—	
ST0911	15226.8	15926.1	16329.5			16276.8	0	—	
ST0912	13175.3	13538.5	13694.1			14225.3	0	—	
ST0913	13785	14421.6	14774.6			14835	0	—	
ST0914	10837.4	11460.8	11799.4			11887.4	0	—	
ST0915	13908.2	14526.5	14911.2			14958.2	0	—	
ST0916	13774.4	14379.5	14743.8			14824.4	0	—	
ST0917	7555.7	8310.1	8686.5			8305.7	0	—	
ST0918	8104.1	8535.8	8799.6			8854.1	0	—	
ST0919	15297.9	15683.9	15945			16347.9	0	—	
ST0920	13552.7	14084.2	14328.9			14602.7	0	—	
ST0921	15054	15988.3	16494.6			16104	0	—	
ST0922	12557.1	13114.9	13427.7			13607.1	0	—	
ST0923	11748	12241.9	12547.9			12798	0	—	
ST0924	14348.3	14811.1	15108.5			15398.3	0	—	
ST0925	14686.5	15151.5	15369.4			15736.5	0	—	
ST0926	17485.5	18374.2	18859.4			18535.5	0	—	
ST1001	9874.3	10466.5	10788.7			10714.3	0	—	
ST1002	6834.2	7431.2	7751.7			7674.2	0	—	
ST1003	6393.8	6601.4	6703.3			7233.8	0	—	
ST1004	7648.4	8073.5	8279.7			8488.4	0	—	
ST1005	7127.6	7556	7798.7			7967.6	0	—	
ST1006	7951.7	8327.8	8507.6			8791.7	0	—	
ST1007	9170	9660.1	9920.9			10010	0	—	
ST1008	7869.6	8517.4	8846.1			8709.6	0	—	
ST1009	8732.3	9175.6	9412.8			9572.3	0	—	
ST1010	7819.3	8245.3	8433.4			8659.3	0	—	
ST1011	14859.9	15561	15930.3			15999.9	0	—	
ST1012	14367.8	14770	14955.5			15507.8	0	—	
ST1013	13514.1	14182.3	14615.2			14654.1	0	—	
ST1014	12928.1	13602.2	14026.6			14068.1	0	—	
ST1015	16191.4	16847.7	17236.1			17331.4	0	—	

ST1016	15312.1	16074.4	16499.6			16452.1	0	—	
ST1017	9328.7	9956	10342.3			10168.7	0	—	
ST1018	11373.8	11955.9	12221.1			12213.8	0	—	
ST1019	15479.5	16362.2	16889.2			16619.5	0	—	
ST1020	13442.4	13967	14218.4			14582.4	0	—	
ST1021	13458.9	13835.1	14052.4			14598.9	0	—	
ST1022	12730	13307	13658.8			13870	0	—	
ST1023	14851.3	15400.5	15716.3			15991.3	0	—	
ST1024	13931	14400.1	14603.8			15071	0	—	
ST1025	15143.3	15933.3	16448.6			16283.3	0	—	
ST1026	13786.9	14450.3	14737.7			14926.9	0	—	