

112學年 第一學期用電量額度超出度數表

寢室別	期初度數	9月27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10日				__月__日			1度/3.5元	
ST0201	18456.2	18728.4				19506.2	0	—	
ST0202	17693	17939.5				18743	0	—	
ST0203	14216.5	14244.7				15266.5	0	—	
ST0204	16616.6	16837.4				17666.6	0	—	
ST0205	14905	15131.7				15955	0	—	
ST0206	13004.1	13176.1				14054.1	0	—	
ST0207	14466.7	14676.1				15516.7	0	—	
ST0208	18458.6	18705.4				19508.6	0	—	
ST0209	15626.6	15823.9				16676.6	0	—	
ST0210	14999.3	15230.1				16049.3	0	—	
ST0211	16308.5	16549.9				17358.5	0	—	
ST0212	13971	14134.3				15021	0	—	
ST0213	16252.1	16503.4				17302.1	0	—	
ST0214	10.7	198.8				1060.7	0	—	
ST0215	13204.3	13298.1				14254.3	0	—	
ST0216	14462.5	14480.2				15512.5	0	—	
ST0217	12081	12331.7				13131	0	—	
ST0218	15203.9	15357.9				16253.9	0	—	
ST0219	13460.7	13679.6				14510.7	0	—	
ST0220	14399.8	14583.7				15449.8	0	—	
ST0221	15926.1	16033				16976.1	0	—	
ST0222	15005.5	15164.4				16055.5	0	—	
ST0223	14962.4	15126.9				16012.4	0	—	
ST0224	17349.6	17484.8				18399.6	0	—	
ST0301	12757.8	12917.6				13807.8	0	—	
ST0302	16961.2	17222.4				18011.2	0	—	
ST0303	13000.2	13146.3				14050.2	0	—	
ST0304	13740.4	13941.9				14790.4	0	—	
ST0305	14345.3	14514.2				15395.3	0	—	
ST0306	14046.5	14197.4				15096.5	0	—	
ST0307	12609.7	12745.3				13659.7	0	—	

ST0308	16048.1	16255.4				17098.1	0	—	
ST0309	13365.5	13548				14415.5	0	—	
ST0310	14966.2	15145.2				16016.2	0	—	
ST0311	15356.3	15552.2				16406.3	0	—	
ST0312	16114.1	16313.5				17164.1	0	—	
ST0313	15650.8	15874.1				16700.8	0	—	
ST0314	13461.8	13651				14511.8	0	—	
ST0315	15663.7	15827.9				16713.7	0	—	
ST0316	17097.6	17309.1				18147.6	0	—	
ST0317	11034.1	11228.9				11784.1	0	—	
ST0318	9020.6	9165.3				9770.6	0	—	
ST0319	17660.9	17838.1				18710.9	0	—	
ST0320	14101.6	14312.7				15151.6	0	—	
ST0321	14531.3	14642.3				15581.3	0	—	
ST0322	14178.4	14352.6				15228.4	0	—	
ST0323	17036.7	17228.4				18086.7	0	—	
ST0324	14757.8	14976.2				15807.8	0	—	
ST0325	16000.3	16221.3				17050.3	0	—	
ST0326	19672.1	19975.8				20722.1	0	—	
ST0401	17156	17340.3				18206	0	—	
ST0402	14094.7	14371.8				15144.7	0	—	
ST0403	13092.5	13380.9				14142.5	0	—	
ST0404	13359.2	13465.5				14409.2	0	—	
ST0405	13908.1	14087.7				14958.1	0	—	
ST0406	12895	13144.2				13945	0	—	
ST0407	14252.8	14412.8				15302.8	0	—	
ST0408	14528.3	14711.9				15578.3	0	—	
ST0409	14216.8	14359.5				15266.8	0	—	
ST0410	14680.9	14941.8				15730.9	0	—	
ST0411	17084.5	17292.6				18134.5	0	—	
ST0412	14385	14565.2				15435	0	—	
ST0413	16413	16631.3				17463	0	—	
ST0414	16102.6	16308				17152.6	0	—	

ST0415	12540	12729				13590	0	—	
ST0416	14979.5	15141.9				16029.5	0	—	
ST0417	12074.2	12293.7				12824.2	0	—	
ST0418	4312.9	4397.2				5062.9	0	—	
ST0419	17428.5	17625.9				18478.5	0	—	
ST0420	12446.2	12654.1				13496.2	0	—	
ST0421	15203.2	15415.9				16253.2	0	—	
ST0422	14433	14596.4				15483	0	—	
ST0423	16388.1	16653				17438.1	0	—	
ST0424	15819.2	15978.7				16869.2	0	—	
ST0425	15136.9	15366				16186.9	0	—	
ST0426	15251.6	15485.9				16301.6	0	—	
ST0501	16462.4	16647.8				17512.4	0	—	
ST0502	14549.1	14750.2				15599.1	0	—	
ST0503	16987.1	17184.2				18037.1	0	—	
ST0504	15248.8	15441.3				16298.8	0	—	
ST0505	14710	14937.3				15760	0	—	
ST0506	13608	13713.2				14658	0	—	
ST0507	13513.8	13695				14563.8	0	—	
ST0508	12758.7	12996.1				13808.7	0	—	
ST0509	12320.4	12531.4				13370.4	0	—	
ST0510	14120.3	14296.2				15170.3	0	—	
ST0511	17351.4	17526.2				18401.4	0	—	
ST0512	14700.1	14894.9				15750.1	0	—	
ST0513	14044.1	14215.3				15094.1	0	—	
ST0514	14828	15022.7				15878	0	—	
ST0515	15867.7	16167.7				16917.7	0	—	
ST0516	14534.3	14682.1				15584.3	0	—	
ST0517	11186.7	11319.3				11936.7	0	—	
ST0518	9451.6	9621.7				10201.6	0	—	
ST0519	14590.3	14782.3				15640.3	0	—	
ST0520	14740.1	15011.3				15790.1	0	—	
ST0521	18270.4	18481.4				19320.4	0	—	

ST0522	12291.8	12460.1				13341.8	0	—	
ST0523	15713.6	15853.1				16763.6	0	—	
ST0524	13171.4	13393.6				14221.4	0	—	
ST0525	14303.3	14509.5				15353.3	0	—	
ST0526	15738.2	15923.4				16788.2	0	—	
ST0601	15576.6	15759				16626.6	0	—	
ST0602	13395.7	13560				14445.7	0	—	
ST0603	16286.2	16500.8				17336.2	0	—	
ST0604	16532.9	16750.7				17582.9	0	—	
ST0605	15015.2	15213.3				16065.2	0	—	
ST0606	17524.3	17672.6				18574.3	0	—	
ST0607	12211.8	12335.1				13261.8	0	—	
ST0608	16200.6	16409.5				17250.6	0	—	
ST0609	15638.5	15846				16688.5	0	—	
ST0610	13749.7	13943.6				14799.7	0	—	
ST0611	14405.2	14684.3				15455.2	0	—	
ST0612	13717.4	13911.7				14767.4	0	—	
ST0613	15340.2	15518.1				16390.2	0	—	
ST0614	13523.6	13747.4				14573.6	0	—	
ST0615	15080.1	15266.2				16130.1	0	—	
ST0616	16762.6	16950.7				17812.6	0	—	
ST0617	15197.8	15329.2				15947.8	0	—	
ST0618	11288.5	11555.2				12038.5	0	—	
ST0619	16160.2	16375.1				17210.2	0	—	
ST0620	13699.6	13933				14749.6	0	—	
ST0621	15608.6	15810.5				16658.6	0	—	
ST0622	14120.2	14251				15170.2	0	—	
ST0623	16135	16277				17185	0	—	
ST0624	12483	12644.6				13533	0	—	
ST0625	14251.3	14483.1				15301.3	0	—	
ST0626	16841	17155.8				17891	0	—	
ST0701	17223	17451.4				18273	0	—	
ST0702	16318.8	16561.4				17368.8	0	—	

ST0703	13738.8	13869.9				14788.8	0	—	
ST0704	13882.8	14107.6				14932.8	0	—	
ST0705	15216.6	15414.9				16266.6	0	—	
ST0706	14132.8	14279.8				15182.8	0	—	
ST0707	18156.1	18300.3				19206.1	0	—	
ST0708	13672	13850.3				14722	0	—	
ST0709	15326.7	15532.7				16376.7	0	—	
ST0710	14964.6	15224.4				16014.6	0	—	
ST0711	17187.2	17364				18237.2	0	—	
ST0712	16731.7	16949.1				17781.7	0	—	
ST0713	17927	18152.8				18977	0	—	
ST0714	14920.4	15134.9				15970.4	0	—	
ST0715	14797.7	15008				15847.7	0	—	
ST0716	16940.8	17151.4				17990.8	0	—	
ST0717	10864.5	11070.4				11614.5	0	—	
ST0718	10735.1	10891.4				11485.1	0	—	
ST0719	13040.4	13121.8				14090.4	0	—	
ST0720	16455	16637.8				17505	0	—	
ST0721	17612.8	17801.3				18662.8	0	—	
ST0722	14217.8	14365.2				15267.8	0	—	
ST0723	17590.6	17804.2				18640.6	0	—	
ST0724	15062.7	15275.8				16112.7	0	—	
ST0725	21195.9	21463.1				22245.9	0	—	
ST0726	15559.9	15835.4				16609.9	0	—	
ST0801	17920.8	18201.7				18970.8	0	—	
ST0802	17599.2	17874.2				18649.2	0	—	
ST0803	16696.8	16939.6				17746.8	0	—	
ST0804	15447.9	15676.8				16497.9	0	—	
ST0805	17432.4	17662				18482.4	0	—	
ST0806	17122.5	17340.1				18172.5	0	—	
ST0807	18758.7	18961.7				19808.7	0	—	
ST0808	13572.8	13748.5				14622.8	0	—	
ST0809	15698	15913.7				16748	0	—	

ST0810	15652	15908.6				16702	0	—	
ST0811	18678.7	19000.7				19728.7	0	—	
ST0812	15169.1	15391.2				16219.1	0	—	
ST0813	16274.9	16425.1				17324.9	0	—	
ST0814	12521.7	12712.2				13571.7	0	—	
ST0815	16147.5	16364.3				17197.5	0	—	
ST0816	16749.4	17027.2				17799.4	0	—	
ST0817	11444.6	11648.8				12194.6	0	—	
ST0818	12490.9	12669.9				13240.9	0	—	
ST0819	15050.7	15238.4				16100.7	0	—	
ST0820	13766.9	13986.5				14816.9	0	—	
ST0821	18613.1	18843.2				19663.1	0	—	
ST0822	13618.4	13772.3				14668.4	0	—	
ST0823	17398.1	17576.5				18448.1	0	—	
ST0824	12775.2	12977.3				13825.2	0	—	
ST0825	16235.9	16517.8				17285.9	0	—	
ST0826	14455.5	14665.3				15505.5	0	—	
ST0901	16975.6	17203.1				18025.6	0	—	
ST0902	17675.7	17904				18725.7	0	—	
ST0903	16381.8	16542.8				17431.8	0	—	
ST0904	14289.2	14459.8				15339.2	0	—	
ST0905	17804.2	18061				18854.2	0	—	
ST0906	16119.7	16352.7				17169.7	0	—	
ST0907	17255.4	17475				18305.4	0	—	
ST0908	13276.6	13469.4				14326.6	0	—	
ST0909	17942.1	18147.2				18992.1	0	—	
ST0910	16605.2	16816.8				17655.2	0	—	
ST0911	17980.3	18272.9				19030.3	0	—	
ST0912	14700.8	14904.5				15750.8	0	—	
ST0913	16596.8	16847.9				17646.8	0	—	
ST0914	13901.4	14138.9				14951.4	0	—	
ST0915	17115.4	17376.3				18165.4	0	—	
ST0916	16594.5	16820.2				17644.5	0	—	

ST0917	10608.5	10875.5				11358.5	0	—	
ST0918	9993.1	10206.3				10743.1	0	—	
ST0919	17153.5	17386				18203.5	0	—	
ST0920	15910.6	16134.1				16960.6	0	—	
ST0921	19178.9	19491.1				20228.9	0	—	
ST0922	15537.3	15807.9				16587.3	0	—	
ST0923	14178	14339				15228	0	—	
ST0924	16683.2	16901.6				17733.2	0	—	
ST0925	17183.3	17414.2				18233.3	0	—	
ST0926	20748.4	21044.3				21798.4	0	—	
ST1001	12155.6	12354.8				12995.6	0	—	
ST1002	9010.2	9221.3				9850.2	0	—	
ST1003	7251	7426.9				8091	0	—	
ST1004	9405.8	9542.9				10245.8	0	—	
ST1005	9391.3	9628.1				10231.3	0	—	
ST1006	9431.9	9581				10271.9	0	—	
ST1007	11112.8	11327.2				11952.8	0	—	
ST1008	10728.5	10983.8				11568.5	0	—	
ST1009	10652	10750.3				11492	0	—	
ST1010	9609.2	9776.1				10449.2	0	—	
ST1011	17781.2	17991.3				18921.2	0	—	
ST1012	16543.9	16762.6				17683.9	0	—	
ST1013	16616.8	16847.1				17756.8	0	—	
ST1014	16058.6	16275.4				17198.6	0	—	
ST1015	19248.8	19487.8				20388.8	0	—	
ST1016	18579.9	18828.7				19719.9	0	—	
ST1017	12371.2	12523.1				13211.2	0	—	
ST1018	13751.7	14041.2				14591.7	0	—	
ST1019	19880.7	20181.7				21020.7	0	—	
ST1020	16133.9	16394				17273.9	0	—	
ST1021	15461.4	15724.1				16601.4	0	—	
ST1022	15825.1	16080.7				16965.1	0	—	
ST1023	17168.3	17445.1				18308.3	0	—	

ST1024	16792.3	17059.9				17932.3	0	—	
ST1025	18401.7	18664.2				19541.7	0	—	
ST1026	16497.8	16721.8				17637.8	0	—	

