

112 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10日				__月__日			1度/3.5元	
ST0201	18456.2					19506.2	0	—	
ST0202	17693					18743	0	—	
ST0203	14216.5					15266.5	0	—	
ST0204	16616.6					17666.6	0	—	
ST0205	14905					15955	0	—	
ST0206	13004.1					14054.1	0	—	
ST0207	14466.7					15516.7	0	—	
ST0208	18458.6					19508.6	0	—	
ST0209	15626.6					16676.6	0	—	
ST0210	14999.3					16049.3	0	—	
ST0211	16308.5					17358.5	0	—	
ST0212	13971					15021	0	—	
ST0213	16252.1					17302.1	0	—	
ST0214	10.7					1060.7	0	—	
ST0215	13204.3					14254.3	0	—	
ST0216	14462.5					15512.5	0	—	
ST0217	12081					13131	0	—	
ST0218	15203.9					16253.9	0	—	
ST0219	13460.7					14510.7	0	—	
ST0220	14399.8					15449.8	0	—	
ST0221	15926.1					16976.1	0	—	
ST0222	15005.5					16055.5	0	—	
ST0223	14962.4					16012.4	0	—	
ST0224	17349.6					18399.6	0	—	
ST0301	12757.8					13807.8	0	—	

ST0302	16961.2					18011.2	0	—	
ST0303	13000.2					14050.2	0	—	
ST0304	13740.4					14790.4	0	—	
ST0305	14345.3					15395.3	0	—	
ST0306	14046.5					15096.5	0	—	
ST0307	12609.7					13659.7	0	—	
ST0308	16048.1					17098.1	0	—	
ST0309	13365.5					14415.5	0	—	
ST0310	14966.2					16016.2	0	—	
ST0311	15356.3					16406.3	0	—	
ST0312	16114.1					17164.1	0	—	
ST0313	15650.8					16700.8	0	—	
ST0314	13461.8					14511.8	0	—	
ST0315	15663.7					16713.7	0	—	
ST0316	17097.6					18147.6	0	—	
ST0317	11034.1					11784.1	0	—	
ST0318	9020.6					9770.6	0	—	
ST0319	17660.9					18710.9	0	—	
ST0320	14101.6					15151.6	0	—	
ST0321	14531.3					15581.3	0	—	
ST0322	14178.4					15228.4	0	—	
ST0323	17036.7					18086.7	0	—	
ST0324	14757.8					15807.8	0	—	
ST0325	16000.3					17050.3	0	—	
ST0326	19672.1					20722.1	0	—	
ST0401	17156					18206	0	—	
ST0402	14094.7					15144.7	0	—	

ST0403	13092.5					14142.5	0	—	
ST0404	13359.2					14409.2	0	—	
ST0405	13908.1					14958.1	0	—	
ST0406	12895					13945	0	—	
ST0407	14252.8					15302.8	0	—	
ST0408	14528.3					15578.3	0	—	
ST0409	14216.8					15266.8	0	—	
ST0410	14680.9					15730.9	0	—	
ST0411	17084.5					18134.5	0	—	
ST0412	14385					15435	0	—	
ST0413	16413					17463	0	—	
ST0414	16102.6					17152.6	0	—	
ST0415	12540					13590	0	—	
ST0416	14979.5					16029.5	0	—	
ST0417	12074.2					12824.2	0	—	
ST0418	4312.9					5062.9	0	—	
ST0419	17428.5					18478.5	0	—	
ST0420	12446.2					13496.2	0	—	
ST0421	15203.2					16253.2	0	—	
ST0422	14433					15483	0	—	
ST0423	16388.1					17438.1	0	—	
ST0424	15819.2					16869.2	0	—	
ST0425	15136.9					16186.9	0	—	
ST0426	15251.6					16301.6	0	—	
ST0501	16462.4					17512.4	0	—	
ST0502	14549.1					15599.1	0	—	
ST0503	16987.1					18037.1	0	—	

ST0504	15248.8					16298.8	0	—	
ST0505	14710					15760	0	—	
ST0506	13608					14658	0	—	
ST0507	13513.8					14563.8	0	—	
ST0508	12758.7					13808.7	0	—	
ST0509	12320.4					13370.4	0	—	
ST0510	14120.3					15170.3	0	—	
ST0511	17351.4					18401.4	0	—	
ST0512	14700.1					15750.1	0	—	
ST0513	14044.1					15094.1	0	—	
ST0514	14828					15878	0	—	
ST0515	15867.7					16917.7	0	—	
ST0516	14534.3					15584.3	0	—	
ST0517	11186.7					11936.7	0	—	
ST0518	9451.6					10201.6	0	—	
ST0519	14590.3					15640.3	0	—	
ST0520	14740.1					15790.1	0	—	
ST0521	18270.4					19320.4	0	—	
ST0522	12291.8					13341.8	0	—	
ST0523	15713.6					16763.6	0	—	
ST0524	13171.4					14221.4	0	—	
ST0525	14303.3					15353.3	0	—	
ST0526	15738.2					16788.2	0	—	
ST0601	15576.6					16626.6	0	—	
ST0602	13395.7					14445.7	0	—	
ST0603	16286.2					17336.2	0	—	
ST0604	16532.9					17582.9	0	—	

ST0605	15015.2					16065.2	0	—	
ST0606	17524.3					18574.3	0	—	
ST0607	12211.8					13261.8	0	—	
ST0608	16200.6					17250.6	0	—	
ST0609	15638.5					16688.5	0	—	
ST0610	13749.7					14799.7	0	—	
ST0611	14405.2					15455.2	0	—	
ST0612	13717.4					14767.4	0	—	
ST0613	15340.2					16390.2	0	—	
ST0614	13523.6					14573.6	0	—	
ST0615	15080.1					16130.1	0	—	
ST0616	16762.6					17812.6	0	—	
ST0617	15197.8					15947.8	0	—	
ST0618	11288.5					12038.5	0	—	
ST0619	16160.2					17210.2	0	—	
ST0620	13699.6					14749.6	0	—	
ST0621	15608.6					16658.6	0	—	
ST0622	14120.2					15170.2	0	—	
ST0623	16135					17185	0	—	
ST0624	12483					13533	0	—	
ST0625	14251.3					15301.3	0	—	
ST0626	16841					17891	0	—	
ST0701	17223					18273	0	—	
ST0702	16318.8					17368.8	0	—	
ST0703	13738.8					14788.8	0	—	
ST0704	13882.8					14932.8	0	—	
ST0705	15216.6					16266.6	0	—	

ST0706	14132.8					15182.8	0	—	
ST0707	18156.1					19206.1	0	—	
ST0708	13672					14722	0	—	
ST0709	15326.7					16376.7	0	—	
ST0710	14964.6					16014.6	0	—	
ST0711	17187.2					18237.2	0	—	
ST0712	16731.7					17781.7	0	—	
ST0713	17927					18977	0	—	
ST0714	14920.4					15970.4	0	—	
ST0715	14797.7					15847.7	0	—	
ST0716	16940.8					17990.8	0	—	
ST0717	10864.5					11614.5	0	—	
ST0718	10735.1					11485.1	0	—	
ST0719	13040.4					14090.4	0	—	
ST0720	16455					17505	0	—	
ST0721	17612.8					18662.8	0	—	
ST0722	14217.8					15267.8	0	—	
ST0723	17590.6					18640.6	0	—	
ST0724	15062.7					16112.7	0	—	
ST0725	21195.9					22245.9	0	—	
ST0726	15559.9					16609.9	0	—	
ST0801	17920.8					18970.8	0	—	
ST0802	17599.2					18649.2	0	—	
ST0803	16696.8					17746.8	0	—	
ST0804	15447.9					16497.9	0	—	
ST0805	17432.4					18482.4	0	—	
ST0806	17122.5					18172.5	0	—	

ST0807	18758.7					19808.7	0	—	
ST0808	13572.8					14622.8	0	—	
ST0809	15698					16748	0	—	
ST0810	15652					16702	0	—	
ST0811	18678.7					19728.7	0	—	
ST0812	15169.1					16219.1	0	—	
ST0813	16274.9					17324.9	0	—	
ST0814	12521.7					13571.7	0	—	
ST0815	16147.5					17197.5	0	—	
ST0816	16749.4					17799.4	0	—	
ST0817	11444.6					12194.6	0	—	
ST0818	12490.9					13240.9	0	—	
ST0819	15050.7					16100.7	0	—	
ST0820	13766.9					14816.9	0	—	
ST0821	18613.1					19663.1	0	—	
ST0822	13618.4					14668.4	0	—	
ST0823	17398.1					18448.1	0	—	
ST0824	12775.2					13825.2	0	—	
ST0825	16235.9					17285.9	0	—	
ST0826	14455.5					15505.5	0	—	
ST0901	16975.6					18025.6	0	—	
ST0902	17675.7					18725.7	0	—	
ST0903	16381.8					17431.8	0	—	
ST0904	14289.2					15339.2	0	—	
ST0905	17804.2					18854.2	0	—	
ST0906	16119.7					17169.7	0	—	
ST0907	17255.4					18305.4	0	—	

ST0908	13276.6					14326.6	0	—	
ST0909	17942.1					18992.1	0	—	
ST0910	16605.2					17655.2	0	—	
ST0911	17980.3					19030.3	0	—	
ST0912	14700.8					15750.8	0	—	
ST0913	16596.8					17646.8	0	—	
ST0914	13901.4					14951.4	0	—	
ST0915	17115.4					18165.4	0	—	
ST0916	16594.5					17644.5	0	—	
ST0917	10608.5					11358.5	0	—	
ST0918	9993.1					10743.1	0	—	
ST0919	17153.5					18203.5	0	—	
ST0920	15910.6					16960.6	0	—	
ST0921	19178.9					20228.9	0	—	
ST0922	15537.3					16587.3	0	—	
ST0923	14178					15228	0	—	
ST0924	16683.2					17733.2	0	—	
ST0925	17183.3					18233.3	0	—	
ST0926	20748.4					21798.4	0	—	
ST1001	12155.6					12995.6	0	—	
ST1002	9010.2					9850.2	0	—	
ST1003	7251					8091	0	—	
ST1004	9405.8					10245.8	0	—	
ST1005	9391.3					10231.3	0	—	
ST1006	9431.9					10271.9	0	—	
ST1007	11112.8					11952.8	0	—	
ST1008	10728.5					11568.5	0	—	



ST1009	10652					11492	0	—	
ST1010	9609.2					10449.2	0	—	
ST1011	17781.2					18921.2	0	—	
ST1012	16543.9					17683.9	0	—	
ST1013	16616.8					17756.8	0	—	
ST1014	16058.6					17198.6	0	—	
ST1015	19248.8					20388.8	0	—	
ST1016	18579.9					19719.9	0	—	
ST1017	12371.2					13211.2	0	—	
ST1018	13751.7					14591.7	0	—	
ST1019	19880.7					21020.7	0	—	
ST1020	16133.9					17273.9	0	—	
ST1021	15461.4					16601.4	0	—	
ST1022	15825.1					16965.1	0	—	
ST1023	17168.3					18308.3	0	—	
ST1024	16792.3					17932.3	0	—	
ST1025	18401.7					19541.7	0	—	
ST1026	16497.8					17637.8	0	—	

