

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	
CT0101A	21496.2					22146.2	0	—	
CT0101B	18275.4					18925.4	0	—	
CT0101C	7.6					657.6	0	—	
CT0101D	7.2					657.2	0	—	
CT0101E	10081.6					10731.6	0	—	
CT0102A	7284.0					7934.0	0	—	
CT0102B	12905.2					13555.2	0	—	
CT0102C	7679.8					8329.8	0	—	
CT0102D	11606.3					12256.3	0	—	
CT0102E	11429.8					12079.8	0	—	
CT0103A	15004.3					15654.3	0	—	
CT0103B	13882.9					14532.9	0	—	
CT0103C	11.1					661.1	0	—	
CT0103D	30.4					680.4	0	—	
CT0103E	14922.6					15572.6	0	—	
CT0104A	8455.6					9105.6	0	—	
CT0104B	15006.5					15656.5	0	—	
CT0104C	14805.3					15455.3	0	—	
CT0104D	10187.4					10837.4	0	—	
CT0104E	16221.7					16871.7	0	—	
CT0201A	9959.7					10609.7	0	—	
CT0201B	10734.9					11384.9	0	—	
CT0201C	8074.0					8724.0	0	—	
CT0201D	11010.8					11660.8	0	—	
CT0201E	11971.3					12621.3	0	—	
CT0202A	9223.4					9873.4	0	—	
CT0202B	220.5					870.5	0	—	

CT0202C	9696.4					10346.4	0	—	
CT0202D	8406.5					9056.5	0	—	
CT0202E	10614.7					11264.7	0	—	
CT0203A	11269.7					11919.7	0	—	
CT0203B	11741.9					12391.9	0	—	
CT0203C	9549.7					10199.7	0	—	
CT0203D	11149.8					11799.8	0	—	
CT0203E	11262.6					11912.6	0	—	
CT0204A	14654.2					15304.2	0	—	
CT0204B	11879.6					12529.6	0	—	
CT0204C	12151.1					12801.1	0	—	
CT0204D	9578.8					10228.8	0	—	
CT0204E	10853.2					11503.2	0	—	
CT0301A	10728.4					11378.4	0	—	
CT0301B	10379.0					11029.0	0	—	
CT0301C	10074.0					10724.0	0	—	
CT0301D	14056.6					14706.6	0	—	
CT0301E	9221.2					9871.2	0	—	
CT0302A	9452.2					10102.2	0	—	
CT0302B	10354.8					11004.8	0	—	
CT0302C	10417.6					11067.6	0	—	
CT0302D	11435.0					12085.0	0	—	
CT0302E	10905.7					11555.7	0	—	
CT0303A	10758.4					11408.4	0	—	
CT0303B	11294.7					11944.7	0	—	
CT0303C	10932.6					11582.6	0	—	
CT0303D	9695.0					10345.0	0	—	
CT0303E	12971.0					13621.0	0	—	
CT0304A	6.0					656.0	0	—	
CT0304B	11595.0					12245.0	0	—	

CT0304C	10936.6					11586.6	0	—	
CT0304D	10163.7					10813.7	0	—	
CT0304E	10846.6					11496.6	0	—	
CT0401A	7819.4					8469.4	0	—	
CT0401B	8726.9					9376.9	0	—	
CT0401C	9750.4					10400.4	0	—	
CT0401D	9057.6					9707.6	0	—	
CT0401E	6664.6					7314.6	0	—	
CT0402A	8899.0					9549.0	0	—	
CT0402B	9893.3					10543.3	0	—	
CT0402C	9121.2					9771.2	0	—	
CT0402D	9608.9					10258.9	0	—	
CT0402E	12222.5					12872.5	0	—	
CT0403A	9141.5					9791.5	0	—	
CT0403B	10013.8					10663.8	0	—	
CT0403C	13360.5					14010.5	0	—	
CT0403D	9142.7					9792.7	0	—	
CT0403E	12610.7					13260.7	0	—	
CT0404A	9371.3					10021.3	0	—	
CT0404B	8387.7					9037.7	0	—	
CT0404C	13136.1					13786.1	0	—	
CT0404D	10338.7					10988.7	0	—	
CT0404E	10270.9					10920.9	0	—	
CT0501A	12595.2					13245.2	0	—	
CT0501B	11320.2					11970.2	0	—	
CT0501C	11751.4					12401.4	0	—	
CT0501D	10356.8					11006.8	0	—	
CT0501E	10762.5					11412.5	0	—	
CT0502A	10277.1					10927.1	0	—	
CT0502B	9538.4					10188.4	0	—	

CT0502C	11260.1					11910.1	0	—	
CT0502D	9100.2					9750.2	0	—	
CT0502E	7882.2					8532.2	0	—	
CT0503A	10206.4					10856.4	0	—	
CT0503B	10106.0					10756.0	0	—	
CT0503C	12345.7					12995.7	0	—	
CT0503D	10063.0					10713.0	0	—	
CT0503E	10727.5					11377.5	0	—	
CT0504A	12306.5					12956.5	0	—	
CT0504B	9438.4					10088.4	0	—	
CT0504C	9930.6					10580.6	0	—	
CT0504D	9177.9					9827.9	0	—	
CT0504E	12117.9					12767.9	0	—	
CT0601A	6373.7					7023.7	0	—	
CT0601B	10549					11199.0	0	—	
CT0601C	7353.2					8003.2	0	—	
CT0601D	8058.8					8708.8	0	—	
CT0601E	6639.3					7289.3	0	—	
CT0602A	10222.9					10872.9	0	—	
CT0602B	7156.1					7806.1	0	—	
CT0602C	9858.1					10508.1	0	—	
CT0602D	9184.1					9834.1	0	—	
CT0602E	10155.4					10805.4	0	—	
CT0603A	7656.1					8306.1	0	—	
CT0603B	7385.7					8035.7	0	—	
CT0603C	9341.3					9991.3	0	—	
CT0603D	7603					8253.0	0	—	
CT0603E	8412					9062.0	0	—	
CT0604A	6638.6					7288.6	0	—	
CT0604B	6456.4					7106.4	0	—	

CT0604C	10628.1					11278.1	0	—	
CT0604D	9078					9728.0	0	—	
CT0604E	10752.7					11402.7	0	—	
CT0701A	8556.5					9206.5	0	—	
CT0701B	6886.2					7536.2	0	—	
CT0701C	8024.4					8674.4	0	—	
CT0701D	7510.4					8160.4	0	—	
CT0701E	5291.1					5941.1	0	—	
CT0702A	8757.4					9407.4	0	—	
CT0702B	6125.6					6775.6	0	—	
CT0702C	9764.6					10414.6	0	—	
CT0702D	7931.5					8581.5	0	—	
CT0702E	6766					7416.0	0	—	
CT0703A	8527.3					9177.3	0	—	
CT0703B	7453.2					8103.2	0	—	
CT0703C	9276.3					9926.3	0	—	
CT0703D	7138.6					7788.6	0	—	
CT0703E	9399.6					10049.6	0	—	
CT0704A	10217					10867.0	0	—	
CT0704B	6347					6997.0	0	—	
CT0704C	9785.8					10435.8	0	—	
CT0704D	11282.1					11932.1	0	—	
CT0704E	11871.3					12521.3	0	—	
CT0801A	6630.6					7280.6	0	—	
CT0801B	6742.5					7392.5	0	—	
CT0801C	10198.2					10848.2	0	—	
CT0801D	5779.9					6429.9	0	—	
CT0801E	10469.3					11119.3	0	—	
CT0802A	7297.5					7947.5	0	—	
CT0802B	9916.7					10566.7	0	—	

CT0802C	6831.6					7481.6	0	—	
CT0802D	8730.4					9380.4	0	—	
CT0802E	7976.4					8626.4	0	—	
CT0803A	6826.3					7476.3	0	—	
CT0803B	8072.6					8722.6	0	—	
CT0803C	4848.1					5498.1	0	—	
CT0803D	10224.9					10874.9	0	—	
CT0803E	9993.8					10643.8	0	—	
CT0804A	10115.4					10765.4	0	—	
CT0804B	9394.3					10044.3	0	—	
CT0804C	8352.5					9002.5	0	—	
CT0804D	8762.1					9412.1	0	—	
CT0804E	8487.9					9137.9	0	—	
CT0901A	6232.3					6882.3	0	—	
CT0901B	5653.7					6303.7	0	—	
CT0901C	5315.8					5965.8	0	—	
CT0901D	7772.9					8422.9	0	—	
CT0901E	8407.8					9057.8	0	—	
CT0902A	9081.4					9731.4	0	—	
CT0902B	9147.6					9797.6	0	—	
CT0902C	6163.8					6813.8	0	—	
CT0902D	7026.8					7676.8	0	—	
CT0902E	10159.7					10809.7	0	—	
CT0903A	7055.1					7705.1	0	—	
CT0903B	8886.3					9536.3	0	—	
CT0903C	7819.5					8469.5	0	—	
CT0903D	10007.4					10657.4	0	—	
CT0903E	10579.8					11229.8	0	—	
CT0904A	8063.5					8713.5	0	—	
CT0904B	9256.4					9906.4	0	—	

CT0904C	10197.1					10847.1	0	—	
CT0904D	7676.3					8326.3	0	—	
CT0904E	10166.2					10816.2	0	—	
CT1001A	9703					10443.0	0	—	
CT1001B	10008.1					10748.1	0	—	
CT1001C	8568.5					9308.5	0	—	
CT1001D	7867.7					8607.7	0	—	
CT1001E	8408.9					9148.9	0	—	
CT1002A	9090					9830.0	0	—	
CT1002B	9520					10260.0	0	—	
CT1002C	9314					10054.0	0	—	
CT1002D	8481.7					9221.7	0	—	
CT1002E	9011.9					9751.9	0	—	
CT1003A	8300.5					9040.5	0	—	
CT1003B	6888.6					7628.6	0	—	
CT1003C	9842.8					10582.8	0	—	
CT1003D	9912.3					10652.3	0	—	
CT1003E	9392.5					10132.5	0	—	
CT1004A	7919.4					8659.4	0	—	
CT1004B	8388.4					9128.4	0	—	
CT1004C	8703.4					9443.4	0	—	
CT1004D	6014.8					6754.8	0	—	
CT1004E	6963.7					7703.7	0	—	

