

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	
CT0101A	21496.2	21674.8				22146.2	0	—	
CT0101B	18275.4	18500.4				18925.4	0	—	
CT0101C	7.6	17.9				657.6	0	—	
CT0101D	7.2	17.0				657.2	0	—	
CT0101E	10081.6	10091.6				10731.6	0	—	
CT0102A	7284.0	7293.8				7934.0	0	—	
CT0102B	12905.2	13021.7				13555.2	0	—	
CT0102C	7679.8	7690.2				8329.8	0	—	
CT0102D	11606.3	11616.1				12256.3	0	—	
CT0102E	11429.8	11583.3				12079.8	0	—	
CT0103A	15004.3	15014.4				15654.3	0	—	
CT0103B	13882.9	14105.7				14532.9	0	—	
CT0103C	11.1	216.4				661.1	0	—	
CT0103D	30.4	148.1				680.4	0	—	
CT0103E	14922.6	15162.9				15572.6	0	—	
CT0104A	8455.6	8619.8				9105.6	0	—	
CT0104B	15006.5	15232.3				15656.5	0	—	
CT0104C	14805.3	15046.3				15455.3	0	—	
CT0104D	10187.4	10340.9				10837.4	0	—	
CT0104E	16221.7	16456.7				16871.7	0	—	
CT0201A	9959.7	10049.9				10609.7	0	—	
CT0201B	10734.9	10969.0				11384.9	0	—	
CT0201C	8074.0	8177.4				8724.0	0	—	
CT0201D	11010.8	11080.5				11660.8	0	—	
CT0201E	11971.3	12202.1				12621.3	0	—	
CT0202A	9223.4	9344.8				9873.4	0	—	
CT0202B	220.5	514.0				870.5	0	—	
CT0202C	9696.4	9890.0				10346.4	0	—	
CT0202D	8406.5	8406.5				9056.5	0	—	
CT0202E	10614.7	10837.2				11264.7	0	—	
CT0203A	11269.7	11460.5				11919.7	0	—	

CT0203B	11741.9	11922.7				12391.9	0	—	
CT0203C	9549.7	9758.1				10199.7	0	—	
CT0203D	11149.8	11226.0				11799.8	0	—	
CT0203E	11262.6	11533.3				11912.6	0	—	
CT0204A	14654.2	14907.8				15304.2	0	—	
CT0204B	11879.6	12146.9				12529.6	0	—	
CT0204C	12151.1	12280.9				12801.1	0	—	
CT0204D	9578.8	9740.0				10228.8	0	—	
CT0204E	10853.2	11080.3				11503.2	0	—	
CT0301A	10728.4	10907.6				11378.4	0	—	
CT0301B	10379.0	10456.0				11029.0	0	—	
CT0301C	10074.0	10262.3				10724.0	0	—	
CT0301D	14056.6	14195.5				14706.6	0	—	
CT0301E	9221.2	9359.6				9871.2	0	—	
CT0302A	9452.2	9631.4				10102.2	0	—	
CT0302B	10354.8	10536.1				11004.8	0	—	
CT0302C	10417.6	10718.2				11067.6	0	—	
CT0302D	11435.0	11477.3				12085.0	0	—	
CT0302E	10905.7	11069.0				11555.7	0	—	
CT0303A	10758.4	10768.7				11408.4	0	—	
CT0303B	11294.7	11294.7				11944.7	0	—	
CT0303C	10932.6	11057.8				11582.6	0	—	
CT0303D	9695.0	9858.5				10345.0	0	—	
CT0303E	12971.0	13198.1				13621.0	0	—	
CT0304A	6.0	18.0				656.0	0	—	
CT0304B	11595.0	11719.8				12245.0	0	—	
CT0304C	10936.6	11223.6				11586.6	0	—	
CT0304D	10163.7	10297.8				10813.7	0	—	
CT0304E	10846.6	11044.3				11496.6	0	—	
CT0401A	7819.4	7983.4				8469.4	0	—	
CT0401B	8726.9	8934.9				9376.9	0	—	
CT0401C	9750.4	9857.8				10400.4	0	—	
CT0401D	9057.6	9154.1				9707.6	0	—	

CT0401E	6664.6	6847.7				7314.6	0	—	
CT0402A	8899.0	9164.1				9549.0	0	—	
CT0402B	9893.3	10043.0				10543.3	0	—	
CT0402C	9121.2	9237.1				9771.2	0	—	
CT0402D	9608.9	9739.2				10258.9	0	—	
CT0402E	12222.5	12496.0				12872.5	0	—	
CT0403A	9141.5	9231.8				9791.5	0	—	
CT0403B	10013.8	10177.3				10663.8	0	—	
CT0403C	13360.5	13498.3				14010.5	0	—	
CT0403D	9142.7	9368.2				9792.7	0	—	
CT0403E	12610.7	12793.0				13260.7	0	—	
CT0404A	9371.3	9612.7				10021.3	0	—	
CT0404B	8387.7	8569.0				9037.7	0	—	
CT0404C	13136.1	13209.0				13786.1	0	—	
CT0404D	10338.7	10499.5				10988.7	0	—	
CT0404E	10270.9	10476.5				10920.9	0	—	
CT0501A	12595.2	12957.6				13245.2	0	—	
CT0501B	11320.2	11503.3				11970.2	0	—	
CT0501C	11751.4	11850.3				12401.4	0	—	
CT0501D	10356.8	10596.1				11006.8	0	—	
CT0501E	10762.5	10819.3				11412.5	0	—	
CT0502A	10277.1	10462.7				10927.1	0	—	
CT0502B	9538.4	9868.5				10188.4	0	—	
CT0502C	11260.1	11463.7				11910.1	0	—	
CT0502D	9100.2	9274.5				9750.2	0	—	
CT0502E	7882.2	8206.5				8532.2	0	—	
CT0503A	10206.4	10265.0				10856.4	0	—	
CT0503B	10106.0	10275.2				10756.0	0	—	
CT0503C	12345.7	12453.9				12995.7	0	—	
CT0503D	10063.0	10296.6				10713.0	0	—	
CT0503E	10727.5	10950.8				11377.5	0	—	
CT0504A	12306.5	12603.5				12956.5	0	—	
CT0504B	9438.4	9511.8				10088.4	0	—	

CT0504C	9930.6	10096.9				10580.6	0	—	
CT0504D	9177.9	9340.3				9827.9	0	—	
CT0504E	12117.9	12407.1				12767.9	0	—	
CT0601A	6373.7	6547.2				7023.7	0	—	
CT0601B	10549	10571.3				11199.0	0	—	
CT0601C	7353.2	7690.1				8003.2	0	—	
CT0601D	8058.8	8122.9				8708.8	0	—	
CT0601E	6639.3	6785.4				7289.3	0	—	
CT0602A	10222.9	10423.2				10872.9	0	—	
CT0602B	7156.1	7262.6				7806.1	0	—	
CT0602C	9858.1	10088.6				10508.1	0	—	
CT0602D	9184.1	9402.3				9834.1	0	—	
CT0602E	10155.4	10245.2				10805.4	0	—	
CT0603A	7656.1	7768.6				8306.1	0	—	
CT0603B	7385.7	7570.4				8035.7	0	—	
CT0603C	9341.3	9386.6				9991.3	0	—	
CT0603D	7603	7783.8				8253.0	0	—	
CT0603E	8412	8620.9				9062.0	0	—	
CT0604A	6638.6	6878.0				7288.6	0	—	
CT0604B	6456.4	6679.7				7106.4	0	—	
CT0604C	10628.1	10716.2				11278.1	0	—	
CT0604D	9078	9324.9				9728.0	0	—	
CT0604E	10752.7	10922.0				11402.7	0	—	
CT0701A	8556.5	8845.8				9206.5	0	—	
CT0701B	6886.2	7045.9				7536.2	0	—	
CT0701C	8024.4	8202.2				8674.4	0	—	
CT0701D	7510.4	7577.1				8160.4	0	—	
CT0701E	5291.1	5529.0				5941.1	0	—	
CT0702A	8757.4	8995.1				9407.4	0	—	
CT0702B	6125.6	6257.8				6775.6	0	—	
CT0702C	9764.6	9837.4				10414.6	0	—	
CT0702D	7931.5	8220.7				8581.5	0	—	
CT0702E	6766	6961.8				7416.0	0	—	

CT0703A	8527.3	8645.9				9177.3	0	—	
CT0703B	7453.2	7710.9				8103.2	0	—	
CT0703C	9276.3	9595.8				9926.3	0	—	
CT0703D	7138.6	7318.5				7788.6	0	—	
CT0703E	9399.6	9680.1				10049.6	0	—	
CT0704A	10217	10592.9				10867.0	0	—	
CT0704B	6347	6444.9				6997.0	0	—	
CT0704C	9785.8	9878.6				10435.8	0	—	
CT0704D	11282.1	11506.3				11932.1	0	—	
CT0704E	11871.3	12011.9				12521.3	0	—	
CT0801A	6630.6	6639.8				7280.6	0	—	
CT0801B	6742.5	6752.2				7392.5	0	—	
CT0801C	10198.2	10208.5				10848.2	0	—	
CT0801D	5779.9	5789.9				6429.9	0	—	
CT0801E	10469.3	10479.6				11119.3	0	—	
CT0802A	7297.5	7307.5				7947.5	0	—	
CT0802B	9916.7	9926.8				10566.7	0	—	
CT0802C	6831.6	6841.9				7481.6	0	—	
CT0802D	8730.4	8740.8				9380.4	0	—	
CT0802E	7976.4	7986.5				8626.4	0	—	
CT0803A	6826.3	6836.6				7476.3	0	—	
CT0803B	8072.6	8082.9				8722.6	0	—	
CT0803C	4848.1	4858.1				5498.1	0	—	
CT0803D	10224.9	10234.7				10874.9	0	—	
CT0803E	9993.8	10004.1				10643.8	0	—	
CT0804A	10115.4	10125.4				10765.4	0	—	
CT0804B	9394.3	9404.8				10044.3	0	—	
CT0804C	8352.5	8362.7				9002.5	0	—	
CT0804D	8762.1	8772.1				9412.1	0	—	
CT0804E	8487.9	8498.1				9137.9	0	—	
CT0901A	6232.3	6242.3				6882.3	0	—	
CT0901B	5653.7	5663.7				6303.7	0	—	
CT0901C	5315.8	5326.0				5965.8	0	—	

CT0901D	7772.9	7782.7				8422.9	0	—	
CT0901E	8407.8	8418.0				9057.8	0	—	
CT0902A	9081.4	9091.5				9731.4	0	—	
CT0902B	9147.6	9157.4				9797.6	0	—	
CT0902C	6163.8	6174.3				6813.8	0	—	
CT0902D	7026.8	7039.5				7676.8	0	—	
CT0902E	10159.7	10169.6				10809.7	0	—	
CT0903A	7055.1	7065.3				7705.1	0	—	
CT0903B	8886.3	8896.7				9536.3	0	—	
CT0903C	7819.5	7829.3				8469.5	0	—	
CT0903D	10007.4	10017.1				10657.4	0	—	
CT0903E	10579.8	10590.1				11229.8	0	—	
CT0904A	8063.5	8073.1				8713.5	0	—	
CT0904B	9256.4	9266.5				9906.4	0	—	
CT0904C	10197.1	10209.7				10847.1	0	—	
CT0904D	7676.3	7686.4				8326.3	0	—	
CT0904E	10166.2	10176.2				10816.2	0	—	
CT1001A	9703	9713.7				10443.0	0	—	
CT1001B	10008.1	10018.9				10748.1	0	—	
CT1001C	8568.5	8579.2				9308.5	0	—	
CT1001D	7867.7	7878.2				8607.7	0	—	
CT1001E	8408.9	8611.9				9148.9	0	—	
CT1002A	9090	9100.2				9830.0	0	—	
CT1002B	9520	9530.7				10260.0	0	—	
CT1002C	9314	9323.8				10054.0	0	—	
CT1002D	8481.7	8492.0				9221.7	0	—	
CT1002E	9011.9	9022.2				9751.9	0	—	
CT1003A	8300.5	8492.4				9040.5	0	—	
CT1003B	6888.6	7079.6				7628.6	0	—	
CT1003C	9842.8	10046.8				10582.8	0	—	
CT1003D	9912.3	9924.9				10652.3	0	—	
CT1003E	9392.5	9402.9				10132.5	0	—	
CT1004A	7919.4	7929.1				8659.4	0	—	

CT1004B	8388.4	8533.6				9128.4	0	—	
CT1004C	8703.4	8709.3				9443.4	0	—	
CT1004D	6014.8	6024.7				6754.8	0	—	
CT1004E	6963.7	6973.8				7703.7	0	—	

