

111 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11日				__月__日			1度/3.5元	
CT0101A	20244.1					20894.1	0	—	
CT0101B	16358.0					17008.0	0	—	
CT0101C	15775.7					16425.7	0	—	
CT0101D	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0101E	9860.8					10510.8	0	—	
CT0102A	7052.5					7702.5	0	—	
CT0102B	12197.2					12847.2	0	—	
CT0102C	6695.5					7345.5	0	—	
CT0102D	10584.3					11234.3	0	—	
CT0102E	10113.0					10763.0	0	—	
CT0103A	13038.0					13688.0	0	—	
CT0103B	10894.0					11544.0	0	—	
CT0103C	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0103D	12800.2					13450.2	0	—	
CT0103E	12869.5					13519.5	0	—	
CT0104A	7523.5					8173.5	0	—	
CT0104B	12703.9					13353.9	0	—	
CT0104C	12611.7					13261.7	0	—	
CT0104D	8823.0					9473.0	0	—	
CT0104E	15044.5					15694.5	0	—	
CT0201A	8140.5					8790.5	0	—	
CT0201B	8931.8					9581.8	0	—	
CT0201C	6745.0					7395.0	0	—	
CT0201D	10005.4					10655.4	0	—	
CT0201E	10280.3					10930.3	0	—	
CT0202A	8295.1					8945.1	0	—	
CT0202B	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0202C	7850.1					8500.1	0	—	

CT0202D	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0202E	9553.8					10203.8	0	—	
CT0203A	9789.0					10439.0	0	—	
CT0203B	10398.3					11048.3	0	—	
CT0203C	8380.7					9030.7	0	—	
CT0203D	9433.2					10083.2	0	—	
CT0203E	8772.7					9422.7	0	—	
CT0204A	13149.0					13799.0	0	—	
CT0204B	9382.7					10032.7	0	—	
CT0204C	11206.2					11856.2	0	—	
CT0204D	7856.8					8506.8	0	—	
CT0204E	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0301A	8870.7					9520.7	0	—	
CT0301B	8910.8					9560.8	0	—	
CT0301C	9305.6					9955.6	0	—	
CT0301D	12552.1					13202.1	0	—	
CT0301E	8041.6					8691.6	0	—	
CT0302A	8275.4					8925.4	0	—	
CT0302B	9381.3					10031.3	0	—	
CT0302C	9492.5					10142.5	0	—	
CT0302D	9979.4					10629.4	0	—	
CT0302E	9272.1					9922.1	0	—	
CT0303A	9318.1					9968.1	0	—	
CT0303B	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0303C	9676.3					10326.3	0	—	
CT0303D	8323.0					8973.0	0	—	
CT0303E	11208.6					11858.6	0	—	
CT0304A	檢修					檢修	檢修	檢修	
CT0304B	10586.9					11236.9	0	—	
CT0304C	8911.9					9561.9	0	—	
CT0304D	9079.7					9729.7	0	—	

CT0304E	9453.2					10103.2	0	—	
CT0401A	6624.1					7274.1	0	—	
CT0401B	6806.5					7456.5	0	—	
CT0401C	8564.3					9214.3	0	—	
CT0401D	8148.3					8798.3	0	—	
CT0401E	5567.2					6217.2	0	—	
CT0402A	7385.7					8035.7	0	—	
CT0402B	8405.5					9055.5	0	—	
CT0402C	7973.6					8623.6	0	—	
CT0402D	8573.6					9223.6	0	—	
CT0402E	9462.6					10112.6	0	—	
CT0403A	7462.0					8112.0	0	—	
CT0403B	8525.6					9175.6	0	—	
CT0403C	11687.8					12337.8	0	—	
CT0403D	7775.8					8425.8	0	—	
CT0403E	11940.2					12590.2	0	—	
CT0404A	7965.2					8615.2	0	—	
CT0404B	7895.5					8545.5	0	—	
CT0404C	11388.3					12038.3	0	—	
CT0404D	8697.8					9347.8	0	—	
CT0404E	8719.2					9369.2	0	—	
CT0501A	9764.4					10414.4	0	—	
CT0501B	9825.7					10475.7	0	—	
CT0501C	10840.4					11490.4	0	—	
CT0501D	9422.8					10072.8	0	—	
CT0501E	9219.8					9869.8	0	—	
CT0502A	8941.6					9591.6	0	—	
CT0502B	8470.3					9120.3	0	—	
CT0502C	9192.2					9842.2	0	—	
CT0502D	8232.4					8882.4	0	—	
CT0502E	7141.2					7791.2	0	—	

CT0503A	7464.1					8114.1	0	—	
CT0503B	8619.9					9269.9	0	—	
CT0503C	11534.4					12184.4	0	—	
CT0503D	8370.4					9020.4	0	—	
CT0503E	9004.7					9654.7	0	—	
CT0504A	9718.3					10368.3	0	—	
CT0504B	7871.4					8521.4	0	—	
CT0504C	8741.3					9391.3	0	—	
CT0504D	8192.2					8842.2	0	—	
CT0504E	10219.2					10869.2	0	—	
CT0601A	5426.5					6076.5	0	—	
CT0601B	8791.1					9441.1	0	—	
CT0601C	5443.0					6093.0	0	—	
CT0601D	7643.5					8293.5	0	—	
CT0601E	5288.8					5938.8	0	—	
CT0602A	9102.9					9752.9	0	—	
CT0602B	6346.9					6996.9	0	—	
CT0602C	7595.6					8245.6	0	—	
CT0602D	6945.1					7595.1	0	—	
CT0602E	9038.9					9688.9	0	—	
CT0603A	6997.5					7647.5	0	—	
CT0603B	6029.0					6679.0	0	—	
CT0603C	6932.6					7582.6	0	—	
CT0603D	6848.8					7498.8	0	—	
CT0603E	6645.7					7295.7	0	—	
CT0604A	5398.5					6048.5	0	—	
CT0604B	5685.1					6335.1	0	—	
CT0604C	8477.8					9127.8	0	—	
CT0604D	7795.3					8445.3	0	—	
CT0604E	8560.1					9210.1	0	—	
CT0701A	7061.3					7711.3	0	—	

CT0701B	5966.3					6616.3	0	—	
CT0701C	6251.1					6901.1	0	—	
CT0701D	6749.4					7399.4	0	—	
CT0701E	4596.4					5246.4	0	—	
CT0702A	6925.8					7575.8	0	—	
CT0702B	5003.5					5653.5	0	—	
CT0702C	8258.2					8908.2	0	—	
CT0702D	6622.2					7272.2	0	—	
CT0702E	5048.4					5698.4	0	—	
CT0703A	6814.0					7464.0	0	—	
CT0703B	5849.9					6499.9	0	—	
CT0703C	8071.2					8721.2	0	—	
CT0703D	5701.1					6351.1	0	—	
CT0703E	7845.9					8495.9	0	—	
CT0704A	7345.6					7995.6	0	—	
CT0704B	5179.7					5829.7	0	—	
CT0704C	7606.9					8256.9	0	—	
CT0704D	8856.3					9506.3	0	—	
CT0704E	10409.7					11059.7	0	—	
CT0801A	5085.9					5735.9	0	—	
CT0801B	6317.6					6967.6	0	—	
CT0801C	6334.1					6984.1	0	—	
CT0801D	4930.5					5580.5	0	—	
CT0801E	7808.5					8458.5	0	—	
CT0802A	5267.9					5917.9	0	—	
CT0802B	6809.5					7459.5	0	—	
CT0802C	538.3					1188.3	0	—	
CT0802D	6790.3					7440.3	0	—	
CT0802E	5724.9					6374.9	0	—	
CT0803A	6360.4					7010.4	0	—	
CT0803B	7703.6					8353.6	0	—	

CT0803C	4368.9					5018.9	0	—	
CT0803D	8165.8					8815.8	0	—	
CT0803E	8634.3					9284.3	0	—	
CT0804A	8270.7					8920.7	0	—	
CT0804B	6887.7					7537.7	0	—	
CT0804C	7518.4					8168.4	0	—	
CT0804D	7068.5					7718.5	0	—	
CT0804E	7401.6					8051.6	0	—	
CT0901A	5083.6					5733.6	0	—	
CT0901B	4847.8					5497.8	0	—	
CT0901C	4255.6					4905.6	0	—	
CT0901D	6815.8					7465.8	0	—	
CT0901E	7426.8					8076.8	0	—	
CT0902A	8171.6					8821.6	0	—	
CT0902B	7628.6					8278.6	0	—	
CT0902C	5502.5					6152.5	0	—	
CT0902D	6055.9					6705.9	0	—	
CT0902E	8521.2					9171.2	0	—	
CT0903A	5558.1					6208.1	0	—	
CT0903B	6434.1					7084.1	0	—	
CT0903C	6732.7					7382.7	0	—	
CT0903D	8900.5					9550.5	0	—	
CT0903E	8828.4					9478.4	0	—	
CT0904A	7840.9					8490.9	0	—	
CT0904B	7070.6					7720.6	0	—	
CT0904C	7660.7					8310.7	0	—	
CT0904D	6837.8					7487.8	0	—	
CT0904E	7695.9					8345.9	0	—	
CT1001A	7656.5					8396.5	0	—	
CT1001B	8451.3					9191.3	0	—	
CT1001C	6529.4					7269.4	0	—	

CT1001D	6237.1					6977.1	0	—	
CT1001E	7209.8					7949.8	0	—	
CT1002A	7996.7					8736.7	0	—	
CT1002B	7856.4					8596.4	0	—	
CT1002C	7652.4					8392.4	0	—	
CT1002D	6801.8					7541.8	0	—	
CT1002E	8101.0					8841.0	0	—	
CT1003A	7191.9					7931.9	0	—	
CT1003B	5771.8					6511.8	0	—	
CT1003C	8278.3					9018.3	0	—	
CT1003D	8340.0					9080.0	0	—	
CT1003E	9095.7					9835.7	0	—	
CT1004A	7704.6					8444.6	0	—	
CT1004B	7027.4					7767.4	0	—	
CT1004C	8584.6					9324.6	0	—	
CT1004D	5809.5					6549.5	0	—	
CT1004E	6757.4					7497.4	0	—	