

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	
DT0101A	13093.8					13743.8	0	—	
DT0101B	20340.9					20990.9	0	—	
DT0101C	11.96					662.0	0	—	
DT0101D	8.91					658.9	0	—	
DT0102A	24.57					674.6	0	—	
DT0102B	8.9					658.9	0	—	
DT0102C	6682.72					7332.7	0	—	
DT0102D	25989.5					26639.5	0	—	
DT0102E	23311.7					23961.7	0	—	
DT0103A	8.82					658.8	0	—	
DT0103B	15881.3					16531.3	0	—	
DT0103C	8.87					658.9	0	—	
DT0103D	317.47					967.5	0	—	
DT0104A	8.94					658.9	0	—	
DT0104B	6226.84					6876.8	0	—	
DT0104C	8.96					659.0	0	—	
DT0104D	8.91					658.9	0	—	
DT0104E	21338.4					21988.4	0	—	
DT0201A	15724.79					16374.8	0	—	
DT0201B	1937.42					2587.4	0	—	
DT0201C	15268.56					15918.6	0	—	
DT0201D	16717.6					17367.6	0	—	
DT0201E	17642.9					18292.9	0	—	
DT0202A	1181.26					1831.3	0	—	
DT0202B	17469.1					18119.1	0	—	

DT0202C	17399.4					18049.4	0	—	
DT0202D	18288.3					18938.3	0	—	
DT0202E	1564.77					2214.8	0	—	
DT0203A	15380.52					16030.5	0	—	
DT0203B	17742.33					18392.3	0	—	
DT0203C	23091.7					23741.7	0	—	
DT0203D	3569.04					4219.0	0	—	
DT0203E	14026.79					14676.8	0	—	
DT0204A	4066.39					4716.4	0	—	
DT0204B	3630.05					4280.1	0	—	
DT0204C	23542.3					24192.3	0	—	
DT0204D	1850.06					2500.1	0	—	
DT0204E	18399.1					19049.1	0	—	
DT0301A	19125.3					19775.3	0	—	
DT0301B	4027.58					4677.6	0	—	
DT0301C	25.77					675.8	0	—	
DT0301D	22550.6					23200.6	0	—	
DT0301E	17855.8					18505.8	0	—	
DT0302A	21143.1					21793.1	0	—	
DT0302B	22722					23372.0	0	—	
DT0302C	17307.3					17957.3	0	—	
DT0302D	19628.7					20278.7	0	—	
DT0302E	1285.05					1935.1	0	—	
DT0303A	20653.3					21303.3	0	—	
DT0303B	7163.54					7813.5	0	—	
DT0303C	55.59					705.6	0	—	
DT0303D	19604.4					20254.4	0	—	
DT0303E	23335					23985.0	0	—	

DT0304A	20565.4					21215.4	0	—	
DT0304B	3041.63					3691.6	0	—	
DT0304C	20218.1					20868.1	0	—	
DT0304D	7.61					657.6	0	—	
DT0304E	5328.61					5978.6	0	—	
DT0401A	19851.5					20501.5	0	—	
DT0401B	21872					22522.0	0	—	
DT0401C	19920.5					20570.5	0	—	
DT0401D	18526.2					19176.2	0	—	
DT0401E	22239.8					22889.8	0	—	
DT0402A	7.72					657.7	0	—	
DT0402B	12.56					662.6	0	—	
DT0402C	20936.4					21586.4	0	—	
DT0402D	20424.8					21074.8	0	—	
DT0402E	23735.6					24385.6	0	—	
DT0403A	21087.2					21737.2	0	—	
DT0403B	4653.66					5303.7	0	—	
DT0403C	3965.48					4615.5	0	—	
DT0403D	4040.4					4690.4	0	—	
DT0403E	20358.4					21008.4	0	—	
DT0404A	12893.01					13543.0	0	—	
DT0404B	21010					21660.0	0	—	
DT0404C	19315.4					19965.4	0	—	
DT0404D	23097.4					23747.4	0	—	
DT0404E	17808.26					18458.3	0	—	
DT0501A	4602.81					5252.8	0	—	
DT0501B	17425.5					18075.5	0	—	
DT0501C	65.82					715.8	0	—	

DT0501D	143.68					793.7	0	—	
DT0501E	18960.05					19610.1	0	—	
DT0502A	14765.93					15415.9	0	—	
DT0502B	24372					25022.0	0	—	
DT0502C	21573.3					22223.3	0	—	
DT0502D	15152.4					15802.4	0	—	
DT0502E	21474.2					22124.2	0	—	
DT0503A	19187.4					19837.4	0	—	
DT0503B	20.45					670.5	0	—	
DT0503C	22348.3					22998.3	0	—	
DT0503D	17308.62					17958.6	0	—	
DT0503E	25.14					675.1	0	—	
DT0504A	5916.57					6566.6	0	—	
DT0504B	4843.72					5493.7	0	—	
DT0504C	22887.1					23537.1	0	—	
DT0504D	19171.5					19821.5	0	—	
DT0504E	6313.96					6964.0	0	—	
DT0601A	6695.7					7345.7	0	—	
DT0601B	8096.3					8746.3	0	—	
DT0601C	7447.3					8097.3	0	—	
DT0601D	5938.5					6588.5	0	—	
DT0601E	11748.3					12398.3	0	—	
DT0602A	7150.6					7800.6	0	—	
DT0602B	5543.7					6193.7	0	—	
DT0602C	8103.1					8753.1	0	—	
DT0602D	6528.3					7178.3	0	—	
DT0602E	4131.5					4781.5	0	—	
DT0603A	6656.4					7306.4	0	—	

DT0603B	2971.1					3621.1	0	—	
DT0603C	5500.9					6150.9	0	—	
DT0603D	7.3					657.3	0	—	
DT0603E	5865.8					6515.8	0	—	
DT0604A	7552.3					8202.3	0	—	
DT0604B	5172.2					5822.2	0	—	
DT0604C	6499.1					7149.1	0	—	
DT0604D	6788.9					7438.9	0	—	
DT0604E	7028					7678.0	0	—	
DT0701A	5049.2					5699.2	0	—	
DT0701B	7935.6					8585.6	0	—	
DT0701C	7371.1					8021.1	0	—	
DT0701D	6231.4					6881.4	0	—	
DT0701E	6133.4					6783.4	0	—	
DT0702A	5350.7					6000.7	0	—	
DT0702B	6335.1					6985.1	0	—	
DT0702C	6685.1					7335.1	0	—	
DT0702D	5095.6					5745.6	0	—	
DT0702E	5788.8					6438.8	0	—	
DT0703A	4989.9					5639.9	0	—	
DT0703B	7444.4					8094.4	0	—	
DT0703C	5876.5					6526.5	0	—	
DT0703D	7148.6					7798.6	0	—	
DT0703E	5212.8					5862.8	0	—	
DT0704A	8925.7					9575.7	0	—	
DT0704B	7431.3					8081.3	0	—	
DT0704C	7899.8					8549.8	0	—	
DT0704D	9046.4					9696.4	0	—	

DT0704E	6278.7					6928.7	0	—	
DT0801A	6616.8					7266.8	0	—	
DT0801B	7946.8					8596.8	0	—	
DT0801C	4060					4710.0	0	—	
DT0801D	8410.5					9060.5	0	—	
DT0801E	6196.3					6846.3	0	—	
DT0802A	7398					8048.0	0	—	
DT0802B	8261.1					8911.1	0	—	
DT0802C	3967					4617.0	0	—	
DT0802D	6471.5					7121.5	0	—	
DT0802E	9709.2					10359.2	0	—	
DT0803A	7420.5					8070.5	0	—	
DT0803B	6315.8					6965.8	0	—	
DT0803C	8273.9					8923.9	0	—	
DT0803D	6675.2					7325.2	0	—	
DT0803E	8072.2					8722.2	0	—	
DT0804A	6444.9					7094.9	0	—	
DT0804B	5866.7					6516.7	0	—	
DT0804C	6890.1					7540.1	0	—	
DT0804D	8131.9					8781.9	0	—	
DT0804E	6097.1					6747.1	0	—	
DT0901A	8430.5					9080.5	0	—	
DT0901B	6436.1					7086.1	0	—	
DT0901C	4801.1					5451.1	0	—	
DT0901D	9516.1					10166.1	0	—	
DT0901E	6733.8					7383.8	0	—	
DT0902A	3957.7					4607.7	0	—	
DT0902B	4444.7					5094.7	0	—	

DT0902C	4257.9					4907.9	0	—	
DT0902D	2463.5					3113.5	0	—	
DT0902E	2856.8					3506.8	0	—	
DT0903A	5760.4					6410.4	0	—	
DT0903B	5776.2					6426.2	0	—	
DT0903C	4870.5					5520.5	0	—	
DT0903D	1726.8					2376.8	0	—	
DT0903E	7256.1					7906.1	0	—	
DT0904A	6981.9					7631.9	0	—	
DT0904B	5904.4					6554.4	0	—	
DT0904C	7797.1					8447.1	0	—	
DT0904D	9462					10112.0	0	—	
DT0904E	5931.5					6581.5	0	—	
DT1001A	6703.4					7443.4	0	—	
DT1001B	8746.1					9486.1	0	—	
DT1001C	8788.9					9528.9	0	—	
DT1001D	7032.5					7772.5	0	—	
DT1001E	7902.4					8642.4	0	—	
DT1002A	8034.5					8774.5	0	—	
DT1002B	5965.4					6705.4	0	—	
DT1002C	6354.5					7094.5	0	—	
DT1002D	7264.5					8004.5	0	—	
DT1002E	6261.9					7001.9	0	—	
DT1003A	5129.9					5869.9	0	—	
DT1003B	9348.5					10088.5	0	—	
DT1003C	8359.2					9099.2	0	—	
DT1003D	8535					9275.0	0	—	
DT1003E	13463.2					14203.2	0	—	

DT1004A	8834.9					9574.9	0	—	
DT1004B	6040.7					6780.7	0	—	
DT1004C	8009.2					8749.2	0	—	
DT1004D	5742.1					6482.1	0	—	
DT1004E	6037.5					6777.5	0	—	

