

111 學年 第一學期用電量額度超出度數表

寢室別	期初度數	10月31日	11月30日	期末度數	可吹度數	超出度數	應繳金額	備註
	9月11日			1月3日			1度/3.5元	
D120310	8885.6	9604	9864.9	10043.6	10186	0	—	
D120311	7375.9	8079.5	8346.7	8526.7	8676	0	—	
D120312	8977.4	9516.6	9775.2	9930	10277	0	—	
D120313	10769.3	11424.1	11738.6	11904.6	12069	0	—	
D120314	11055.0	11662	11940.2	12149	12355	0	—	
D120315	3717.1	3969.8	4108.3	4228.3	5017	0	—	
D120316	8675.9	9179.5	9447.9	9631.3	9976	0	—	
D120317	8046.7	8676.5	8939.6	9113.4	9347	0	—	
D120318	9658.6	10313.8	10749.1	10974.3	10959	15.7	54.95	
D120319	5986.0	6393.5	6584.3	6764.1	7286	0	—	
D120320	7950.8	8585.8	8812.4	8977.2	9251	0	—	
D120321	9862.6	10642.7	10978	11196.7	11163	34.1	119.35	
D120410	7773.7	8251.4	8496.3	8680.8	9074	0	—	
D120411	8157.9	8585.6	8829.2	8956.7	9458	0	—	
D120412	6857.9	7313	7549.3	7702.3	8158	0	—	
D120413	8339.6	8783.2	8966.5	9126	9640	0	—	
D120414	7287.5	7632.3	7781.8	7911.4	8588	0	—	
D120415	7452.7	7752	7892.4	7956.4	8753	0	—	
D120416	7169.8	7613.5	7839.5	8018.4	8470	0	—	
D120417	8246.6	8676.9	8954.8	9138.5	9547	0	—	
D120418	9514.6	10059.7	10322.2	10552.2	10815	0	—	
D120419	6887.9	7292.7	7462.8	7617.9	8188	0	—	
D120420	9448.2	9924.9	10177	10356.7	10748	0	—	
D120421	8462.2	8553.6	8671.7	8788.4	9762	0	—	
D120422	7633.7	8042.9	8256.3	8410	8934	0	—	
D120510	8217.6	8729.6	8976.9	9146.7	9518	0	—	
D120511	8402.7	8815.5	9010.4	9171.8	9703	0	—	
D120512	8457.6	8914.6	9214.3	9390.5	9758	0	—	

D120513	8028.9	8516.1	8771.2	8934.9	9329	0	—	
D120514	9520.4	10000.1	10257.1	10421.5	10820	0	—	
D120515	7695.6	8104.8	8331.9	8485.8	8996	0	—	
D120516	8616.5	8960.5	9154.8	9288.9	9917	0	—	
D120517	7672.8	8115.1	8334	8504.7	8973	0	—	
D120518	9093.1	9667.3	9995.9	10214.9	10393	0	—	
D120519	6737.1	7116.4	7349.9	7523.4	8037	0	—	
D120520	8325.8	8787	9105.8	9384.5	9626	0	—	
D120521	9328.4	9832.9	10139.3	10232.6	10628	0	—	
D120522	9609.9	10247	10566.8	10775.6	10910	0	—	
D120610	8109.9	8439.5	8607.7	8757.8	9410	0	—	
D120611	8549.7	8983.2	9275.4	9508.8	9850	0	—	
D120612	9134.2	9646.2	9925.6	10134	10434	0	—	
D120613	7145.4	7579.4	7821.1	8060	8445	0	—	
D120614	9333.0	9970.8	10312.1	10581.3	10633	0	—	
D120615	8854.6	9353.4	9634.8	9823.2	10155	0	—	
D120616	7860.8	8225.5	8480.4	8646	9161	0	—	
D120617	10080.0	10574.7	10796.4	10947.9	11380	0	—	
D120618	9172.1	9732.5	10011.4	10192.8	10472	0	—	
D120619	7891.8	8198.8	8354.8	8488.5	9192	0	—	
D120620	7449.7	7852.5	8074	8207.7	8750	0	—	
D120621	7623.7	8343.8	8669.8	8892.3	8924	0	—	
D120622	8887.0	9322	9473.1	9616.8	10187	0	—	
D120710	10213.8	10952.9	11340.5	11629.6	11514	115.8	405.3	
D120711	10368.3	11063.5	11610.7	11976.2	11668	307.9	1077.65	
D120712	9863.4	10544.3	10928.3	11182.3	11163	18.9	66.15	
D120713	7492.9	8044.5	8360.4	8612	8793	0	—	
D120714	9724.8	10131.9	10355	10513	11025	0	—	
D120715	7944.2	8488.2	8853.9	9134	9244	0	—	
D120716	7344.7	7697.4	7910.8	8082	8645	0	—	

D120717	8898.1	8974.4	9058.4	9278.5	10198	0	—	
D120718	6822.4	7365.5	7607.5	7774.5	8122	0	—	
D120719	7564.8	7985.2	8220	8397.7	8865	0	—	
D120720	7717.4	8069.3	8191.1	8282.3	9017	0	—	
D120721	7883.5	8273.5	8451.3	8620.8	9184	0	—	
D120722	8011.7	8594.8	8920.9	9101.1	9312	0	—	
D120810	7402.4	7864.9	8108.3	8296.8	8702	0	—	
D120811	7593.3	8148.3	8411.1	8635	8893	0	—	
D120812	7343.3	7860.2	8202.1	8491.6	8643	0	—	
D120813	8023.1	8572.2	8907.5	9154.8	9323	0	—	
D120814	10126.7	10718.2	11039.2	11297.1	11427	0	—	
D120815	10851.1	11394.6	11703.4	11952.8	12151	0	—	
D120816	9250.6	9684.3	9927.5	10139.8	10551	0	—	
D120817	9781.1	10327.7	10643	10875.2	11081	0	—	
D120818	8738.4	9208.8	9493.7	9702.7	10038	0	—	
D120819	8851.4	9390	9716.5	9911.4	10151	0	—	
D120820	9823.9	10680.9	11100.4	11421	11124	297.1	1039.85	
D120821	9337.7	9956.8	10303.7	10515	10638	0	—	
D120822	8521.7	8935.2	9143.5	9332.5	9822	0	—	
D120910	9714.8	10739.4	11173.7	11491.2	11015	476.4	1667.4	
D120911	10737.3	11350.6	11640.3	11823.3	12037	0	—	
D120912	9734.5	10483.4	10768.6	10962.3	11035	0	—	
D120913	10246.6	10955.3	11267.8	11479	11547	0	—	
D120914	9543.9	10190.7	10476.3	10699.9	10844	0	—	
D120915	8950.9	9516.6	9768.7	9961.3	10251	0	—	
D120916	9953.6	10984.1	11384.7	11708.1	11254	454.5	1590.75	
D120917	9011.0	9710.2	9952.4	10131.8	10311	0	—	
D120918	9799.6	10489.6	10750.6	10940.7	11100	0	—	
D120919	10217.8	10340.2	10381.8	10432.6	11518	0	—	
D120920	10093.9	10827.3	11120.7	11316.2	11394	0	—	

D120921	8854.4	9055.7	9132.8	9320.3	10154	0	—	
D120922	9249.3	檢修	檢修	檢修	檢修	檢修	檢修	
D121010	9331.6	9987.2	10243	10420.9	10732	0	—	
D121011	10611.7	11598.6	12134.3	12425.9	12012	414.2	1449.7	
D121012	9308.6	9952.5	10256.9	10437.3	10709	0	—	
D121013	10928.8	檢修	檢修	檢修	檢修	檢修	檢修	
D121014	8000.0	8616.4	8828.1	8993.1	9400	0	—	
D121015	9794.4	10483.2	10778.6	10991.3	11194	0	—	
D121016	9218.5	9734.1	9999.4	10183.2	10619	0	—	
D121017	9721.9	10332.3	10571.1	10726.6	11122	0	—	
D121018	9622.4	10545.5	10866.7	11088.3	11022	65.9	230.65	
D121019	8293.8	8771.7	8964.3	9111.3	9694	0	—	
D121020	9460.5	10035.4	10298.5	10465.5	10861	0	—	
D121021	8358.1	9037.4	9300.4	9489.4	9758	0	—	
D121022	8244.8	8836	9067.6	9189.7	9645	0	—	