

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	__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	
D120310	8885.6	9604	9864.9			10186	0	—	
D120311	7375.9	8079.5	8346.7			8676	0	—	
D120312	8977.4	9516.6	9775.2			10277	0	—	
D120313	10769.3	11424.1	11738.6			12069	0	—	
D120314	11055.0	11662	11940.2			12355	0	—	
D120315	3717.1	3969.8	4108.3			5017	0	—	
D120316	8675.9	9179.5	9447.9			9976	0	—	
D120317	8046.7	8676.5	8939.6			9347	0	—	
D120318	9658.6	10313.8	10749.1			10959	0	—	
D120319	5986.0	6393.5	6584.3			7286	0	—	
D120320	7950.8	8585.8	8812.4			9251	0	—	
D120321	9862.6	10642.7	10978			11163	0	—	
D120410	7773.7	8251.4	8496.3			9074	0	—	
D120411	8157.9	8585.6	8829.2			9458	0	—	
D120412	6857.9	7313	7549.3			8158	0	—	
D120413	8339.6	8783.2	8966.5			9640	0	—	
D120414	7287.5	7632.3	7781.8			8588	0	—	
D120415	7452.7	7752	7892.4			8753	0	—	
D120416	7169.8	7613.5	7839.5			8470	0	—	
D120417	8246.6	8676.9	8954.8			9547	0	—	
D120418	9514.6	10059.7	10322.2			10815	0	—	
D120419	6887.9	7292.7	7462.8			8188	0	—	
D120420	9448.2	9924.9	10177			10748	0	—	
D120421	8462.2	8553.6	8671.7			9762	0	—	
D120422	7633.7	8042.9	8256.3			8934	0	—	
D120510	8217.6	8729.6	8976.9			9518	0	—	
D120511	8402.7	8815.5	9010.4			9703	0	—	
D120512	8457.6	8914.6	9214.3			9758	0	—	
D120513	8028.9	8516.1	8771.2			9329	0	—	
D120514	9520.4	10000.1	10257.1			10820	0	—	
D120515	7695.6	8104.8	8331.9			8996	0	—	
D120516	8616.5	8960.5	9154.8			9917	0	—	

D120517	7672.8	8115.1	8334			8973	0	—	
D120518	9093.1	9667.3	9995.9			10393	0	—	
D120519	6737.1	7116.4	7349.9			8037	0	—	
D120520	8325.8	8787	9105.8			9626	0	—	
D120521	9328.4	9832.9	10139.3			10628	0	—	
D120522	9609.9	10247	10566.8			10910	0	—	
D120610	8109.9	8439.5	8607.7			9410	0	—	
D120611	8549.7	8983.2	9275.4			9850	0	—	
D120612	9134.2	9646.2	9925.6			10434	0	—	
D120613	7145.4	7579.4	7821.1			8445	0	—	
D120614	9333.0	9970.8	10312.1			10633	0	—	
D120615	8854.6	9353.4	9634.8			10155	0	—	
D120616	7860.8	8225.5	8480.4			9161	0	—	
D120617	10080.0	10574.7	10796.4			11380	0	—	
D120618	9172.1	9732.5	10011.4			10472	0	—	
D120619	7891.8	8198.8	8354.8			9192	0	—	
D120620	7449.7	7852.5	8074			8750	0	—	
D120621	7623.7	8343.8	8669.8			8924	0	—	
D120622	8887.0	9322	9473.1			10187	0	—	
D120710	10213.8	10952.9	11340.5			11514	0	—	
D120711	10368.3	11063.5	11610.7			11668	0	—	
D120712	9863.4	10544.3	10928.3			11163	0	—	
D120713	7492.9	8044.5	8360.4			8793	0	—	
D120714	9724.8	10131.9	10355			11025	0	—	
D120715	7944.2	8488.2	8853.9			9244	0	—	
D120716	7344.7	7697.4	7910.8			8645	0	—	
D120717	8898.1	8974.4	9058.4			10198	0	—	
D120718	6822.4	7365.5	7607.5			8122	0	—	
D120719	7564.8	7985.2	8220			8865	0	—	
D120720	7717.4	8069.3	8191.1			9017	0	—	
D120721	7883.5	8273.5	8451.3			9184	0	—	
D120722	8011.7	8594.8	8920.9			9312	0	—	
D120810	7402.4	7864.9	8108.3			8702	0	—	
D120811	7593.3	8148.3	8411.1			8893	0	—	
D120812	7343.3	7860.2	8202.1			8643	0	—	

D120813	8023.1	8572.2	8907.5			9323	0	—	
D120814	10126.7	10718.2	11039.2			11427	0	—	
D120815	10851.1	11394.6	11703.4			12151	0	—	
D120816	9250.6	9684.3	9927.5			10551	0	—	
D120817	9781.1	10327.7	10643			11081	0	—	
D120818	8738.4	9208.8	9493.7			10038	0	—	
D120819	8851.4	9390	9716.5			10151	0	—	
D120820	9823.9	10680.9	11100.4			11124	0	—	
D120821	9337.7	9956.8	10303.7			10638	0	—	
D120822	8521.7	8935.2	9143.5			9822	0	—	
D120910	9714.8	10739.4	11173.7			11015	0	—	
D120911	10737.3	11350.6	11640.3			12037	0	—	
D120912	9734.5	10483.4	10768.6			11035	0	—	
D120913	10246.6	10955.3	11267.8			11547	0	—	
D120914	9543.9	10190.7	10476.3			10844	0	—	
D120915	8950.9	9516.6	9768.7			10251	0	—	
D120916	9953.6	10984.1	11384.7			11254	0	—	
D120917	9011.0	9710.2	9952.4			10311	0	—	
D120918	9799.6	10489.6	10750.6			11100	0	—	
D120919	10217.8	10340.2	10381.8			11518	0	—	
D120920	10093.9	10827.3	11120.7			11394	0	—	
D120921	8854.4	9055.7	9132.8			10154	0	—	
D120922	9249.3	檢修	檢修			檢修	檢修	檢修	
D121010	9331.6	9987.2	10243			10732	0	—	
D121011	10611.7	11598.6	12134.3			12012	0	—	
D121012	9308.6	9952.5	10256.9			10709	0	—	
D121013	10928.8	檢修	檢修			檢修	檢修	檢修	
D121014	8000.0	8616.4	8828.1			9400	0	—	
D121015	9794.4	10483.2	10778.6			11194	0	—	
D121016	9218.5	9734.1	9999.4			10619	0	—	
D121017	9721.9	10332.3	10571.1			11122	0	—	
D121018	9622.4	10545.5	10866.7			11022	0	—	
D121019	8293.8	8771.7	8964.3			9694	0	—	
D121020	9460.5	10035.4	10298.5			10861	0	—	
D121021	8358.1	9037.4	9300.4			9758	0	—	

D121022	8244.8	8836	9067.6			9645	0	-	
---------	--------	------	--------	--	--	------	---	---	--