

110 學年 第二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
	2月20日				__月__日			1度/3.5元	
ET0101A	5205.1					6005	0	—	
ET0101B	27623.1					28423	0	—	
ET0101C	13993.2					14793	0	—	
ET0101D	21680.1					22480	0	—	
ET0101E	21860.1					22660	0	—	
ET0102A	17162.7					17963	0	—	
ET0102B	21355.0					22155	0	—	
ET0102C	17593.0					18393	0	—	
ET0102D	87494.2					88294	0	—	
ET0102E	檢修					檢修	檢修	檢修	
ET0103A	23278.4					24078	0	—	
ET0103B	99218.1					100018	0	—	
ET0103C	72924.6					73725	0	—	
ET0103D	18345.4					19145	0	—	
ET0103E	17041.1					17841	0	—	
ET0104A	65256.9					66057	0	—	
ET0104B	23122.0					23922	0	—	
ET0104C	1819.7					2620	0	—	
ET0104D	2644.6					3445	0	—	
ET0104E	2969.9					3770	0	—	
ET0201A	20007.3					20807	0	—	
ET0201B	2240.1					3040	0	—	
ET0201C	16162.6					16963	0	—	
ET0201D	17737.5					18538	0	—	
ET0201E	20769.7					21570	0	—	
ET0202A	17597.9					18398	0	—	
ET0202B	3706.8					4507	0	—	

ET0202C	19254.4					20054	0	—	
ET0202D	19130.7					19931	0	—	
ET0202E	1428.0					2228	0	—	
ET0203A	15203.9					16004	0	—	
ET0203B	3428.8					4229	0	—	
ET0203C	15663.5					16464	0	—	
ET0203D	12259.9					13060	0	—	
ET0203E	17385.0					18185	0	—	
ET0204A	18610.3					19410	0	—	
ET0204B	1874.7					2675	0	—	
ET0204C	18016.1					18816	0	—	
ET0204D	16476.1					17276	0	—	
ET0204E	17612.0					18412	0	—	
ET0301A	18754.5					19555	0	—	
ET0301B	28877.8					29678	0	—	
ET0301C	16171.8					16972	0	—	
ET0301D	1558.6					2359	0	—	
ET0301E	25099.6					25900	0	—	
ET0302A	3593.6					4394	0	—	
ET0302B	24762.7					25563	0	—	
ET0302C	1864.7					2665	0	—	
ET0302D	19117.4					19917	0	—	
ET0302E	24182.7					24983	0	—	
ET0303A	23197.5					23998	0	—	
ET0303B	15125.8					15926	0	—	
ET0303C	1768.8					2569	0	—	
ET0303D	18650.4					19450	0	—	
ET0303E	16188.1					16988	0	—	
ET0304A	18607.6					19408	0	—	
ET0304B	19606.8					20407	0	—	

ET0304C	16012.1					16812	0	—	
ET0304D	14345.3					15145	0	—	
ET0304E	17372.5					18173	0	—	
ET0401A	21813.2					22613	0	—	
ET0401B	18261.1					19061	0	—	
ET0401C	20460.7					21261	0	—	
ET0401D	20859.4					21659	0	—	
ET0401E	22296.9					23097	0	—	
ET0402A	22944.9					23745	0	—	
ET0402B	19205.2					20005	0	—	
ET0402C	1315.3					2115	0	—	
ET0402D	2892.3					3692	0	—	
ET0402E	2533.3					3333	0	—	
ET0403A	76688.9					77489	0	—	
ET0403B	21141.3					21941	0	—	
ET0403C	71171.1					71971	0	—	
ET0403D	18050.1					18850	0	—	
ET0403E	1399.4					2199	0	—	
ET0404A	30716.0					31516	0	—	
ET0404B	1361.8					2162	0	—	
ET0404C	17328.1					18128	0	—	
ET0404D	20943.7					21744	0	—	
ET0404E	17959.1					18759	0	—	
ET0501A	2585.42					3385	0	—	
ET0501B	2810.8					3611	0	—	
ET0501C	39688.6					40489	0	—	
ET0501D	20797.9					21598	0	—	
ET0501E	901.23					1701	0	—	
ET0502A	23682.4					24482	0	—	
ET0502B	2381.07					3181	0	—	

ET0502C	61725.2					62525	0	—	
ET0502D	18743.8					19544	0	—	
ET0502E	22026					22826	0	—	
ET0503A	17573.3					18373	0	—	
ET0503B	11111.7					11912	0	—	
ET0503C	24071.4					24871	0	—	
ET0503D	20452.6					21253	0	—	
ET0503E	11119.5					11920	0	—	
ET0504A	17474.7					18275	0	—	
ET0504B	18546.3					19346	0	—	
ET0504C	1348.66					2149	0	—	
ET0504D	16395.9					17196	0	—	
ET0504E	18123.5					18924	0	—	
ET0601A	19935.8					20736	0	—	
ET0601B	21388.9					22189	0	—	
ET0601C	14998.02					15798	0	—	
ET0601D	2040.84					2841	0	—	
ET0601E	19308.1					20108	0	—	
ET0602A	1102.4					1902	0	—	
ET0602B	16096.3					16896	0	—	
ET0602C	62922.2					63722	0	—	
ET0602D	24858.4					25658	0	—	
ET0602E	1082.48					1882	0	—	
ET0603A	18956.3					19756	0	—	
ET0603B	21386.3					22186	0	—	
ET0603C	21623.6					22424	0	—	
ET0603D	16188					16988	0	—	
ET0603E	2316.03					3116	0	—	
ET0604A	19352					20152	0	—	
ET0604B	18105.6					18906	0	—	

ET0604C	21741.1					22541	0	—	
ET0604D	15811.26					16611	0	—	
ET0604E	889.26					1689	0	—	
ET0701A	21348.3					22148	0	—	
ET0701B	1904.45					2704	0	—	
ET0701C	34331.4					35131	0	—	
ET0701D	2412.82					3213	0	—	
ET0701E	17144.5					17945	0	—	
ET0702A	48740.5					49541	0	—	
ET0702B	19600.9					20401	0	—	
ET0702C	15191.9					15992	0	—	
ET0702D	14273.94					15074	0	—	
ET0702E	1588.63					2389	0	—	
ET0703A	3437.05					4237	0	—	
ET0703B	19474.3					20274	0	—	
ET0703C	16329.5					17130	0	—	
ET0703D	16364.2					17164	0	—	
ET0703E	31141.2					31941	0	—	
ET0704A	20190.6					20991	0	—	
ET0704B	4738.12					5538	0	—	
ET0704C	19738.2					20538	0	—	
ET0704D	16916.4					17716	0	—	
ET0704E	1716.07					2516	0	—	
ET0801A	2642.8					3443	0	—	
ET0801B	19287.5					20088	0	—	
ET0801C	19252.8					20053	0	—	
ET0801D	18395.6					19196	0	—	
ET0801E	23637.4					24437	0	—	
ET0802A	18261.8					19062	0	—	
ET0802B	16704.1					17504	0	—	

ET0802C	22421.0					23221	0	—	
ET0802D	31107.2					31907	0	—	
ET0802E	17605.4					18405	0	—	
ET0803A	17081.2					17881	0	—	
ET0803B	17186.6					17987	0	—	
ET0803C	2125.8					2926	0	—	
ET0803D	22253.8					23054	0	—	
ET0803E	17972.8					18773	0	—	
ET0804A	19799.3					20599	0	—	
ET0804B	17516.6					18317	0	—	
ET0804C	2561.6					3362	0	—	
ET0804D	4260.7					5061	0	—	
ET0804E	54597.0					55397	0	—	
ET0901A	17954.3					18754	0	—	
ET0901B	17676.0					18476	0	—	
ET0901C	17364.5					18165	0	—	
ET0901D	22602.6					23403	0	—	
ET0901E	1636.2					2436	0	—	
ET0902A	12172.6					12973	0	—	
ET0902B	19071.5					19872	0	—	
ET0902C	3446.9					4247	0	—	
ET0902D	12791.3					13591	0	—	
ET0902E	20217.8					21018	0	—	
ET0903A	17923.8					18724	0	—	
ET0903B	16503.3					17303	0	—	
ET0903C	37101.2					37901	0	—	
ET0903D	17163.4					17963	0	—	
ET0903E	3422.9					4223	0	—	
ET0904A	19722.8					20523	0	—	
ET0904B	22746.2					23546	0	—	

ET0904C	892.3					1692	0	—	
ET0904D	2163.1					2963	0	—	
ET0904E	51111.3					51911	0	—	
ET1001A	25401.4					26321	0	—	
ET1001B	1066.2					1986	0	—	
ET1001C	51111.2					52031	0	—	
ET1001D	51737.8					52658	0	—	
ET1001E	1484.1					2404	0	—	
ET1002A	17426.8					18347	0	—	
ET1002B	1490.8					2411	0	—	
ET1002C	2692.8					3613	0	—	
ET1002D	71455.3					72375	0	—	
ET1002E	2845.4					3765	0	—	
ET1003A	4252.1					5172	0	—	
ET1003B	969.9					1890	0	—	
ET1003C	18570.6					19491	0	—	
ET1003D	21467.4					22387	0	—	
ET1003E	21873.2					22793	0	—	
ET1004A	17581.9					18502	0	—	
ET1004B	2805.5					3726	0	—	
ET1004C	18400.4					19320	0	—	
ET1004D	17111.8					18032	0	—	
ET1004E	1589.7					2510	0	—	