

## 111學年 第二學期用電量額度超出度數表(錦篆E棟)

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19日				__月__日			1度/3.5元	
ET0101A	7150.3					7950	0	—	
ET0101B	28175					28975	0	—	
ET0101C	15230.5					16031	0	—	
ET0101D	23279.2					24079	0	—	
ET0101E	24483.1					25283	0	—	
ET0102A	19470.5					20271	0	—	
ET0102B	21877.1					22677	0	—	
ET0102C	18336.2					19136	0	—	
ET0102D	1305.07					2105	0	—	
ET0102E	1560.05					2360	0	—	
ET0103A	76110.1					76910	0	—	
ET0103B	1271.61					2072	0	—	
ET0103C	325.25					1125	0	—	
ET0103D	19344.5					20145	0	—	
ET0103E	18556.1					19356	0	—	
ET0104A	602.42					1402	0	—	
ET0104B	41413.4					42213	0	—	
ET0104C	2853.42					3653	0	—	
ET0104D	4476.45					5276	0	—	
ET0104E	3768.55					4569	0	—	
ET0201A	21270.1					22070	0	—	
ET0201B	3263.67					4064	0	—	
ET0201C	17759.1					18559	0	—	
ET0201D	25026.5					25827	0	—	
ET0201E	22427.1					23227	0	—	
ET0202A	19692.5					20493	0	—	
ET0202B	4258.2					5058	0	—	
ET0202C	21163.4					21963	0	—	

ET0202D	19902.5					20703	0	—	
ET0202E	3154.75					3955	0	—	
ET0203A	15543.8					16344	0	—	
ET0203B	3811.64					4612	0	—	
ET0203C	16410.2					17210	0	—	
ET0203D	14128.4					14928	0	—	
ET0203E	18508.7					19309	0	—	
ET0204A	19476.9					20277	0	—	
ET0204B	3471.33					4271	0	—	
ET0204C	19138.2					19938	0	—	
ET0204D	18279.31					19079	0	—	
ET0204E	18051.9					18852	0	—	
ET0301A	19130.5					19931	0	—	
ET0301B	35826.3					36626	0	—	
ET0301C	18369.1					19169	0	—	
ET0301D	2837.9					3638	0	—	
ET0301E	27439					28239	0	—	
ET0302A	5336.82					6137	0	—	
ET0302B	44710					45510	0	—	
ET0302C	3260.96					4061	0	—	
ET0302D	20215.1					21015	0	—	
ET0302E	11471.5					12272	0	—	
ET0303A	39158.6					39959	0	—	
ET0303B	17536.02					18336	0	—	
ET0303C	2675.97					3476	0	—	
ET0303D	20596.4					21396	0	—	
ET0303E	17718.5					18519	0	—	
ET0304A	19811.4					20611	0	—	
ET0304B	21613					22413	0	—	
ET0304C	17113.1					17913	0	—	
ET0304D	14557.2					15357	0	—	

ET0304E	17823.3					18623	0	—	
ET0401A	412.62					1213	0	—	
ET0401B	18559.9					19360	0	—	
ET0401C	21584.6					22385	0	—	
ET0401D	27348.8					28149	0	—	
ET0401E	24071.3					24871	0	—	
ET0402A	23766.3					24566	0	—	
ET0402B	20243.3					21043	0	—	
ET0402C	3793.03					4593	0	—	
ET0402D	5197.72					5998	0	—	
ET0402E	3540.36					4340	0	—	
ET0403A	371.8					1172	0	—	
ET0403B	11111					11911	0	—	
ET0403C	645.84					1446	0	—	
ET0403D	19702.7					20503	0	—	
ET0403E	1621.86					2422	0	—	
ET0404A	67172.8					67973	0	—	
ET0404B	2698.88					3499	0	—	
ET0404C	17882.3					18682	0	—	
ET0404D	23496.4					24296	0	—	
ET0404E	21197.35					21997	0	—	
ET0501A	3614.35					4414	0	—	
ET0501B	5567.06					6367	0	—	
ET0501C	715.07					1515	0	—	
ET0501D	31471.3					32271	0	—	
ET0501E	1515.12					2315	0	—	
ET0502A	24911.7					25712	0	—	
ET0502B	3322.82					4123	0	—	
ET0502C	34107.9					34908	0	—	
ET0502D	11875.0					12675	0	—	
ET0502E	22449.7					23250	0	—	

ET0503A	18917.0					19717	0	—	
ET0503B	280.98					1081	0	—	
ET0503C	20792.7					21593	0	—	
ET0503D	31440.1					32240	0	—	
ET0503E	97383.8					98184	0	—	
ET0504A	18776.4					19576	0	—	
ET0504B	19713.9					20514	0	—	
ET0504C	1915.49					2715	0	—	
ET0504D	16912.5					17713	0	—	
ET0504E	18989.7					19790	0	—	
ET0601A	21243.0					22043	0	—	
ET0601B	22317.8					23118	0	—	
ET0601C	16266.35					17066	0	—	
ET0601D	3611.84					4412	0	—	
ET0601E	20710.4					21510	0	—	
ET0602A	344.56					1145	0	—	
ET0602B	16755.7					17556	0	—	
ET0602C	201.72					1002	0	—	
ET0602D	26096.3					26896	0	—	
ET0602E	2024.89					2825	0	—	
ET0603A	19948.3					20748	0	—	
ET0603B	21834.5					22635	0	—	
ET0603C	31641.2					32441	0	—	
ET0603D	16983.3					17783	0	—	
ET0603E	3416.57					4217	0	—	
ET0604A	19745.0					20545	0	—	
ET0604B	77171.5					77972	0	—	
ET0604C	34111.2					34911	0	—	
ET0604D	17377.57					18178	0	—	
ET0604E	1657.41					2457	0	—	
ET0701A	22748.5					23549	0	—	

ET0701B	3350.81					4151	0	—	
ET0701C	3273.5					4074	0	—	
ET0701D	3117.2					3917	0	—	
ET0701E	18527.6					19328	0	—	
ET0702A	532.94					1333	0	—	
ET0702B	20334.0					21134	0	—	
ET0702C	15623.9					16424	0	—	
ET0702D	16678.43					17478	0	—	
ET0702E	3271.7					4072	0	—	
ET0703A	4181.3					4981	0	—	
ET0703B	36143.8					36944	0	—	
ET0703C	16492.9					17293	0	—	
ET0703D	17661.3					18461	0	—	
ET0703E	15787.9					16588	0	—	
ET0704A	21012.4					21812	0	—	
ET0704B	5896.27					6696	0	—	
ET0704C	21410.6					22211	0	—	
ET0704D	17939.6					18740	0	—	
ET0704E	3161.55					3962	0	—	
ET0801A	4185.52					4986	0	—	
ET0801B	20325.2					21125	0	—	
ET0801C	20105.0					20905	0	—	
ET0801D	19374.6					20175	0	—	
ET0801E	23792.4					24592	0	—	
ET0802A	19317.4					20117	0	—	
ET0802B	17671.1					18471	0	—	
ET0802C	23964.9					24765	0	—	
ET0802D	51151.6					51952	0	—	
ET0802E	18991.6					19792	0	—	
ET0803A	17645.7					18446	0	—	
ET0803B	17367.1					18167	0	—	

ET0803C	3662.29					4462	0	—	
ET0803D	24013.5					24814	0	—	
ET0803E	18454.6					19255	0	—	
ET0804A	23268.0					24068	0	—	
ET0804B	18424.0					19224	0	—	
ET0804C	4135.84					4936	0	—	
ET0804D	6104.54					6905	0	—	
ET0804E	13441.5					14242	0	—	
ET0901A	18769.3					19569	0	—	
ET0901B	17977.6					18778	0	—	
ET0901C	20117.0					20917	0	—	
ET0901D	22831.7					23632	0	—	
ET0901E	3006.63					3807	0	—	
ET0902A	13997.52					14798	0	—	
ET0902B	20460.6					21261	0	—	
ET0902C	4646.02					5446	0	—	
ET0902D	2263.0					3063	0	—	
ET0902E	21717.6					22518	0	—	
ET0903A	19427.8					20228	0	—	
ET0903B	17639.5					18440	0	—	
ET0903C	116.26					916	0	—	
ET0903D	27374.6					28175	0	—	
ET0903E	14466.41					15266	0	—	
ET0904A	20570.4					21370	0	—	
ET0904B	24222.3					25022	0	—	
ET0904C	1758.56					2559	0	—	
ET0904D	2744.41					3544	0	—	
ET0904E	182.2					982	0	—	
ET1001A	17943.6					18864	0	—	
ET1001B	2520.43					3440	0	—	
ET1001C	59740.6					60661	0	—	

ET1001D	1051.41					1971	0	—	
ET1001E	3691.32					4611	0	—	
ET1002A	19835.25					20755	0	—	
ET1002B	799.96					1720	0	—	
ET1002C	5226.34					6146	0	—	
ET1002D	839.3					1759	0	—	
ET1002E	4061.61					4982	0	—	
ET1003A	8054.83					8975	0	—	
ET1003B	2679.33					3599	0	—	
ET1003C	19504.3					20424	0	—	
ET1003D	22145.9					23066	0	—	
ET1003E	23119.5					24040	0	—	
ET1004A	18113.0					19033	0	—	
ET1004B	4802.14					5722	0	—	
ET1004C	20606.7					21527	0	—	
ET1004D	575.01					1495	0	—	
ET1004E	3530.65					4451	0	—	

