

114學年度

翰林九下			對應108課綱三貝德版 理化九下
章	節次	節名	節次+節名
第1章 電與生活	1-1	電流的熱效應	1-1 電流的熱效應
	1-2	生活用電	1-2 電與生活
	1-3	電池	1-3 電池
	實驗1-1	鋅銅電池	實驗01 鋅銅電池
	1-4	電流的化學效應	1-4 電流的化學效應
	實驗1-2	電解酸銅水溶液	實驗02 電解
第2章 電與磁	2-1	磁鐵與磁場	2-1 磁鐵與磁場
	2-2	電流的磁效應	2-2 電流的磁效應 (KP01~05)
	實驗2-1	載流導線產生磁場	實驗03 電流磁效應
	2-3	電流與磁場的交互作用	2-2 電流的磁效應 (KP06~13)
	2-4	電磁感應	2-3 電磁感應

114學年度

康軒九下			對應108課綱三貝德版 理化九下
章	節次	節名	節次+節名
第1章 電的應用	1-1	電流的熱效應與電能	1-1 電流的熱效應
	1-2	電與生活	1-2 電與生活
	1-3	電池	1-3 電池
	實驗1-3	製作鋅銅電池	實驗01 鋅銅電池
	1-4	電流的化學效應	1-4 電流的化學效應
	實驗1-4.1	電解水	實驗02 電解
	實驗1-4.2	電解硫酸銅溶液	實驗02 電解
第2章 電流與磁現象	2-1	磁鐵與磁場	2-1 磁鐵與磁場
	2-2	電流的磁效應	2-2 電流的磁效應 (KP01~05、08~09)
	實驗2-2	電流的磁效應	實驗03 電流磁效應
	2-3	電流與磁場的交互作用	2-2 電流的磁效應 (KP06~07、10~13)
	2-4	電磁感應	2-3 電磁感應
	實驗2-4	感應電流	實驗04 電磁感應

114學年度

南一九下			對應108課綱三貝德版 理化九下
章	節次	節名	節次+節名
第1章 電流與生活	1-1	電流的熱效應	1-1 電流的熱效應
	1-2	電的輸送與消耗	1-2 電與生活(KP01~03)
	1-3	家庭用電安全	1-2 電與生活(KP04~10)
	1-4	電池	1-3 電池
	實驗1-1	鋅銅電池	實驗01 鋅銅電池
	1-5	電流的化學效應	1-4 電流的化學效應
	實驗1-2	硫酸銅溶液的電解	實驗02 電解
第2章 生活中的電與磁	2-1	磁鐵與磁場	2-1 磁鐵與磁場
	2-2	電流的磁效應	2-2 電流的磁效應 (KP01~05、08~09)
	實驗2-1	載流導線周圍的磁場	實驗03 電流磁效應
	2-3	電流與磁場的交互作用	2-2 電流的磁效應 (KP06~07、10~13)
	2-4	電磁感應	2-3 電磁感應
	實驗2-2	螺線管內電流的產生	實驗04 電磁感應