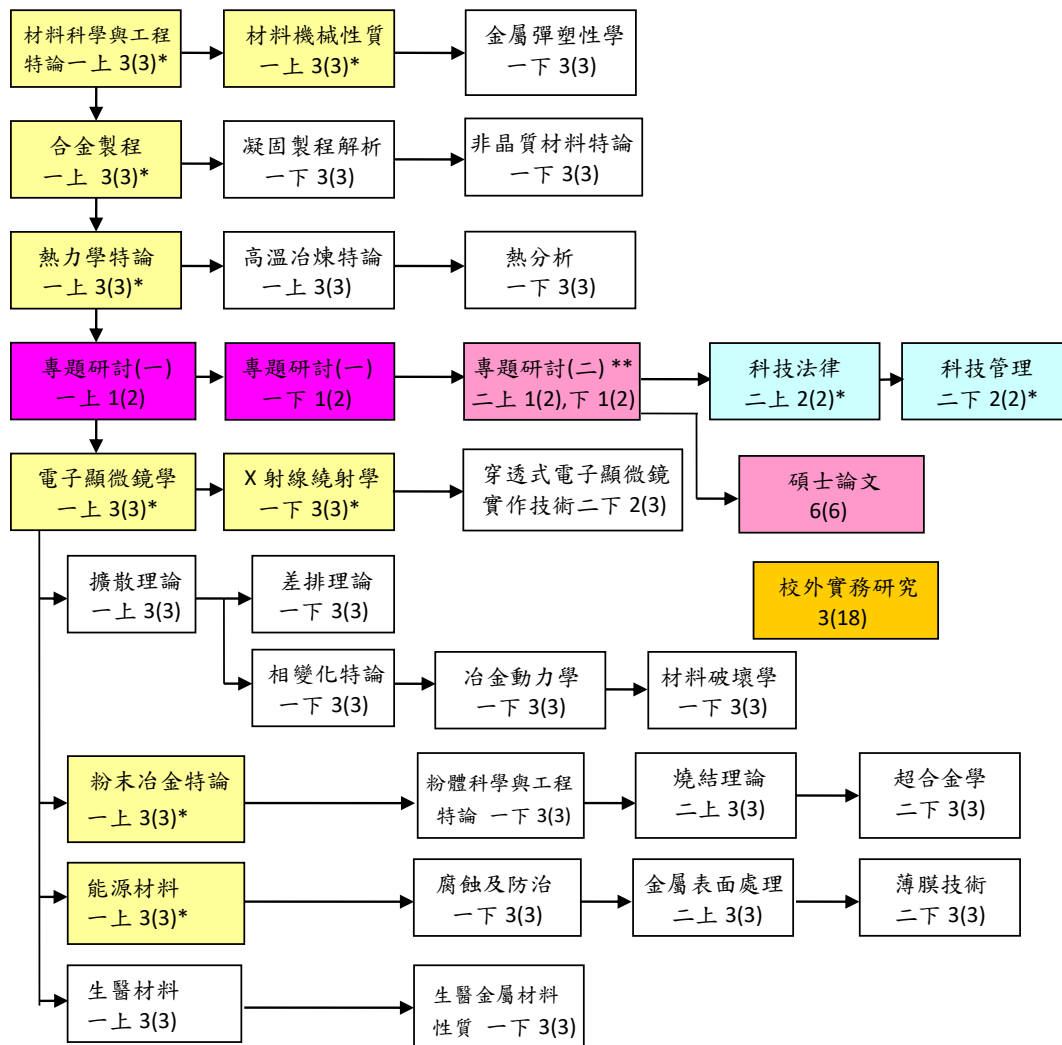


材料科學與工程研究所碩士班『金屬材料與金屬製程領域』專業課程地圖



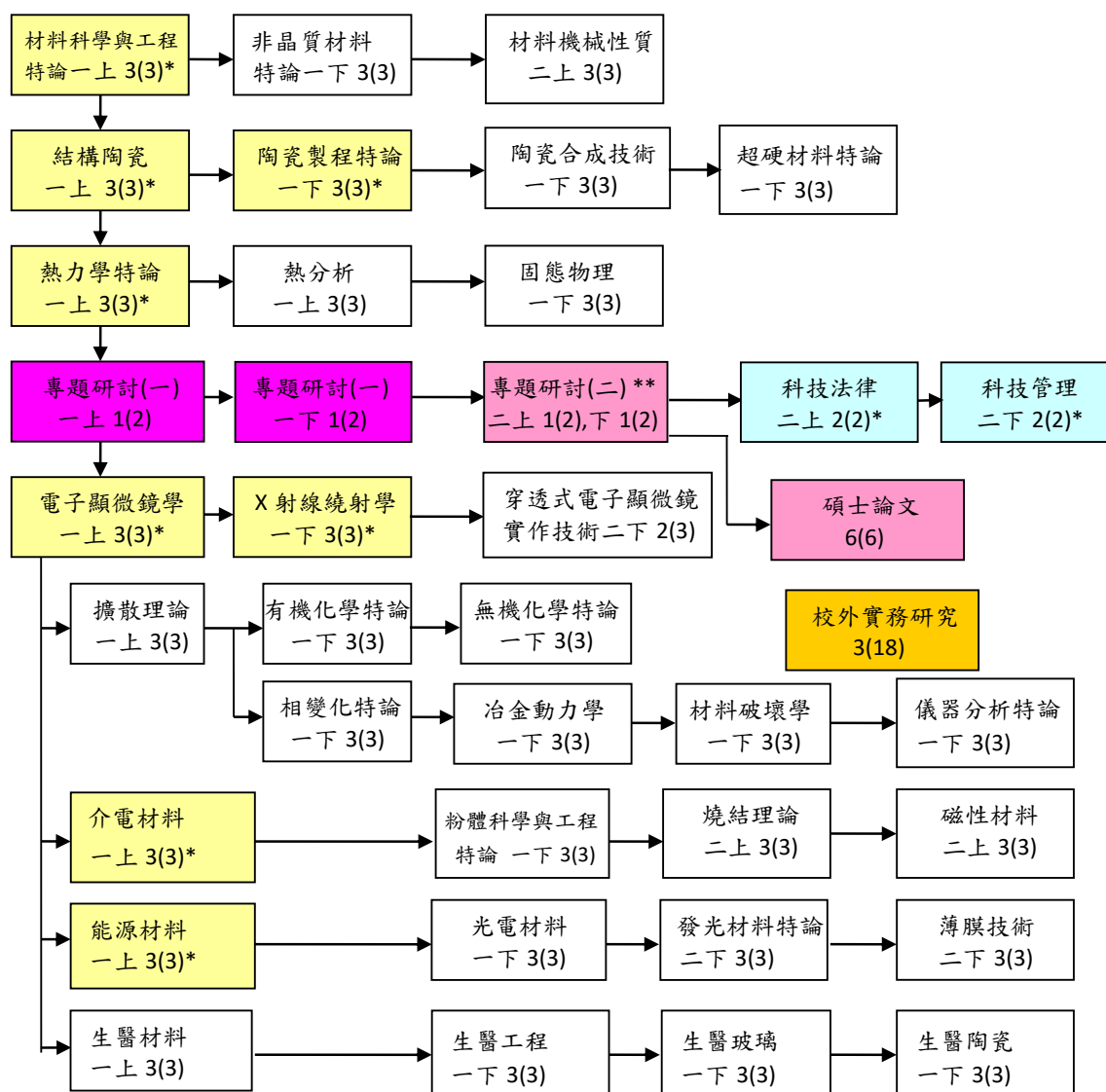
符號說明

1(2)表示 1 學分 2 小時

紅色表必修，\*\* 表示 必修，\* 表示 建議選修

選修應至少 24 學分，跨系組選修 6 學分

材料科學與工程研究所碩士班『陶瓷材料與粉體製程領域』專業課程地圖



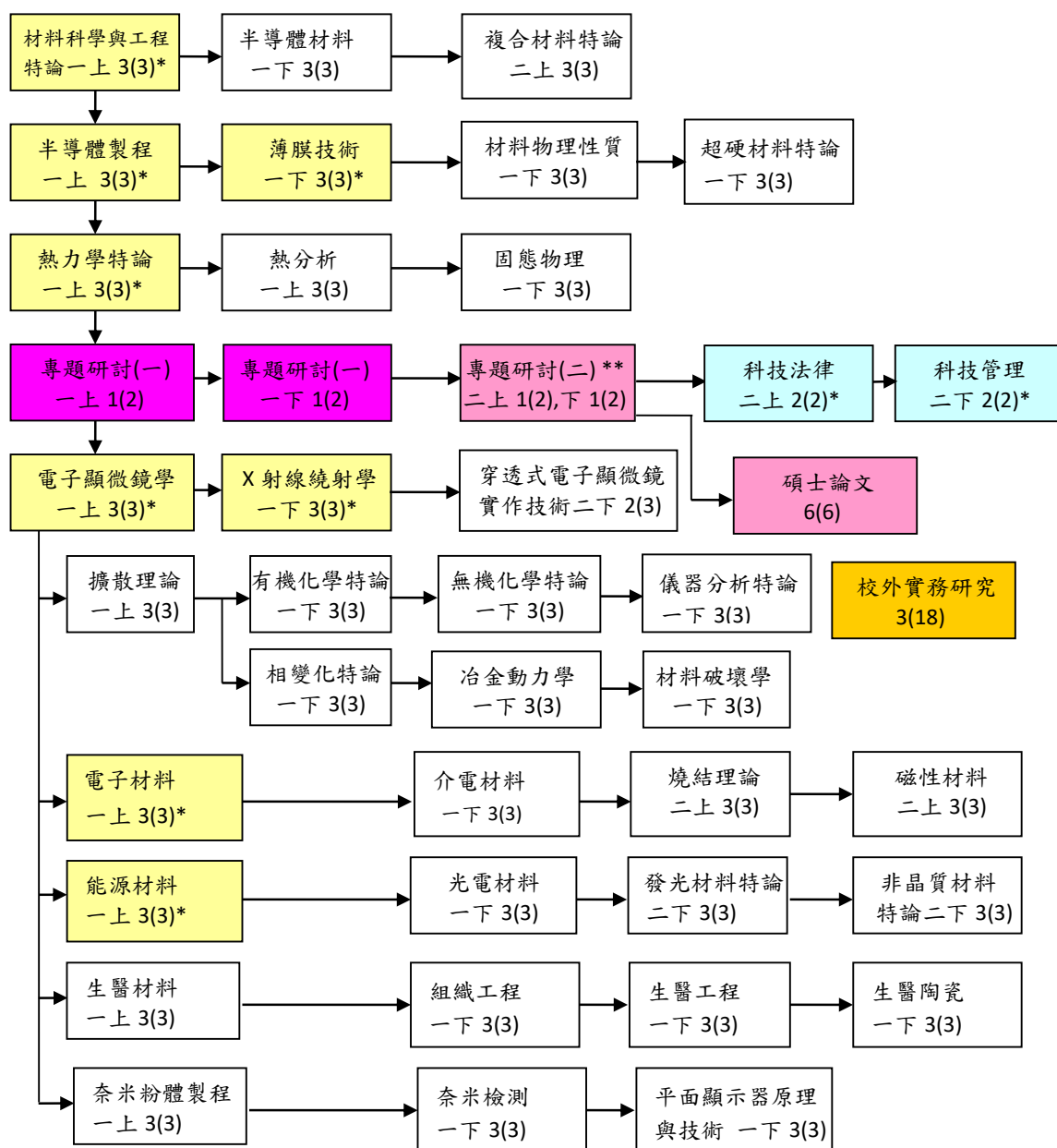
符號說明

1(2)表示 1 學分 2 小時

紅色表必修，\*\* 表示 必選修，\* 表示 建議選修

選修應至少 24 學分，跨系組選修 6 學分

材料科學與工程研究所碩士班『薄膜科技與尖端製程領域』專業課程地圖

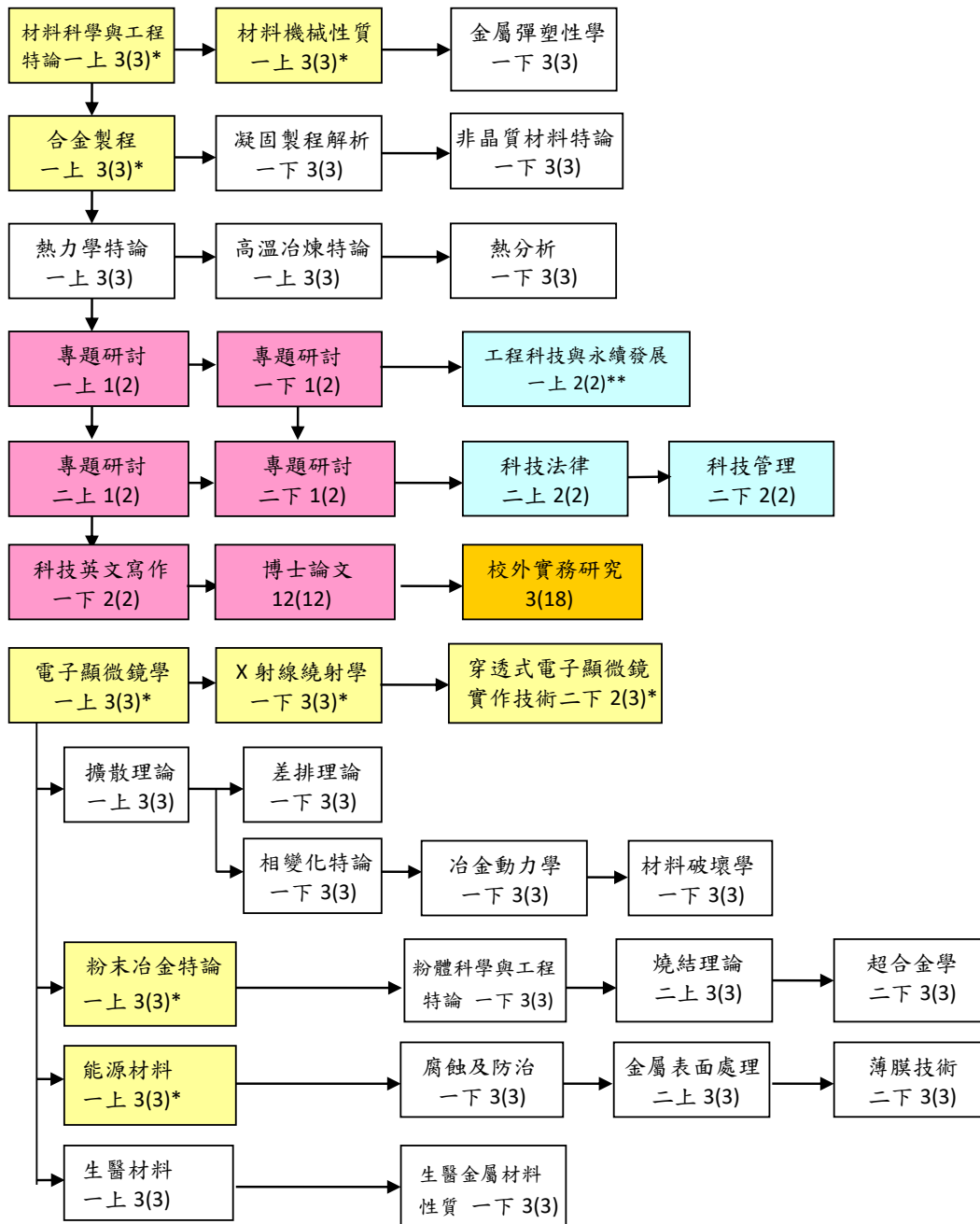


符號說明

1(2)表示 1 學分 2 小時

紅色表必修，\*\* 表示 必選修，\* 表示 建議選修  
選修應至少 24 學分，跨系組選修 6 學分

材料科學與工程研究所博士班『金屬材料與金屬製程領域』專業課程地圖



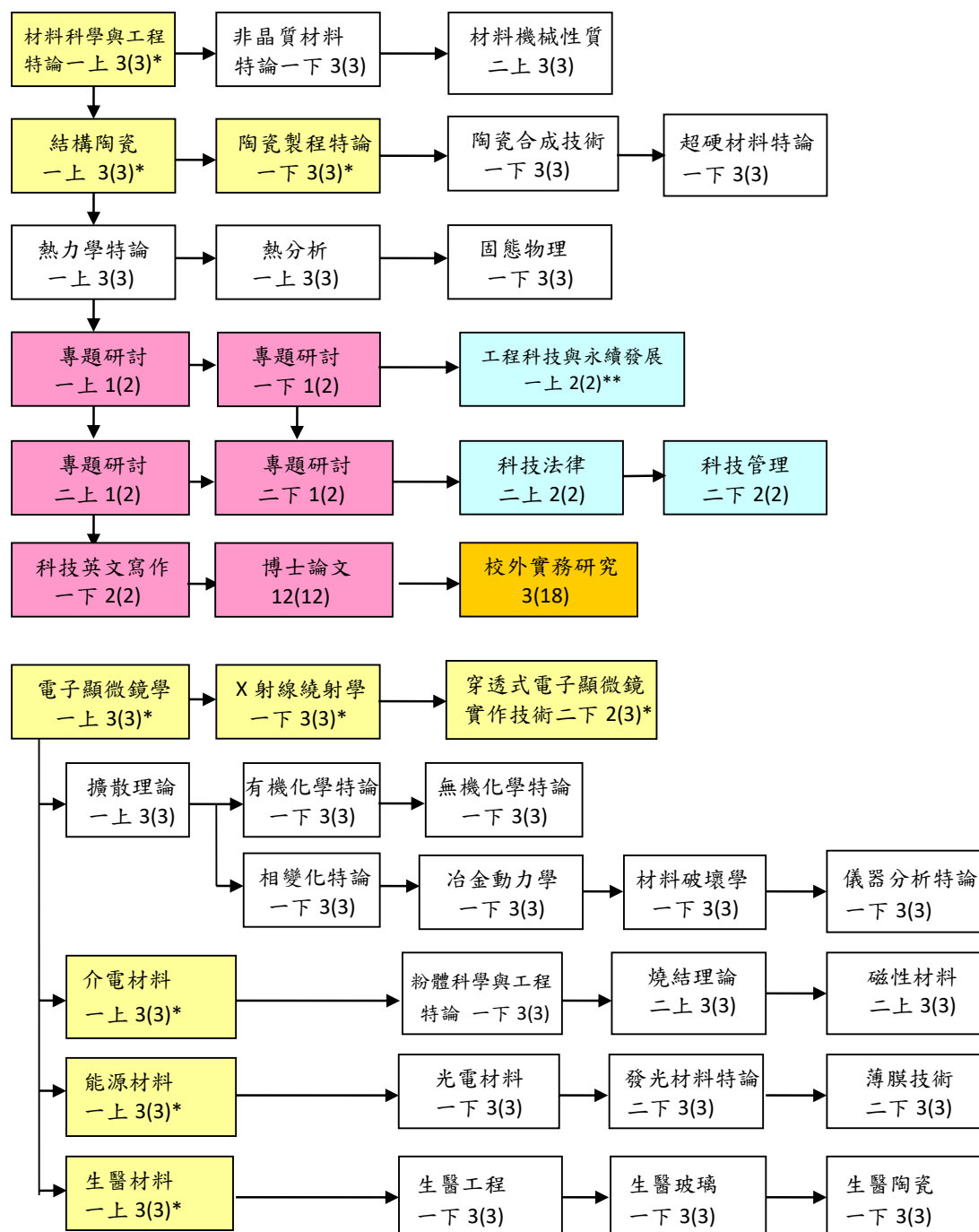
符號說明

1(2)表示 1 學分 2 小時

紅色表必修，\*\* 表示 必選修，\* 表示 建議選修

選修應至少 21 學分，跨系組選修 12 學分

材料科學與工程研究所博士班『陶瓷材料與粉體製程領域』專業課程地圖



符號說明

1(2)表示 1 學分 2 小時

紅色表必修，\*\* 表示 必選修，\* 表示 建議選修

選修應至少 21 學分，跨系組選修 12 學分

材料科學與工程研究所博士班『薄膜科技與尖端製程領域』專業課程地圖

