

105 年技術型高級中等學校動力機械群科中心學校

蒐集課程綱要實施問題及問題辦理情形

105 年度透過各項會議、研習調查，本中心本年度所蒐集到的課綱問題，主要是針對十二年國民基本教育課程綱要(草案)，問題彙整及說明處理情形如下表：

問題分類	可立即處理之 相關問題陳述	無法立即處理之 相關問題陳述	群科中心工作小組針對 可立即處理之相關問題 初步回應與建議
法規研修	<p>1.希望專業及實習科目(底盤實習、引擎原理、車輛空調檢修實習、機器腳踏車基礎實習、機器腳踏車檢修實習及電系實習)能逐一審視課綱內容能與現行車輛發展貼近，汰除舊有章節與不適合之單元，並符合教學時數；十二年國教新課綱「機電識圖實習」之課程內容已加列電腦繪圖課程，其所需之 pc 效能就非現行電腦所能搭配，建議提供專款補助汽車科電腦教室的建置。</p> <p>2.希望課綱訂定時，能考慮到像飛機修護科這些少數科別，飛機修護科學生遇到了一些問題，包括未來推甄可能會考實作的部份，若考實作的內容學生相對吃虧，因為飛修科學生大部份都考機械群，而科大端的飛機修護相關科系的招生名額都開在機械群，所以飛修科學生大部份都考機械群，變成學生要上很多額外的專業科目，希望委員能對飛修科學生未來升學及出路能多做考量。</p>		<p>1.依 105.6.27 北區諮詢輔導會議決議，將 6 個科目(底盤實習、引擎原理、車輛空調檢修實習、機器腳踏車基礎實習、機器腳踏車檢修實習及電系實習)的建議課綱內容，據送課綱研發小組研議，另有關「機電識圖實習」設備之建議，有這些的課程內容，就需要有相關的設備基準，屆時再循設備基準相關的流程來處理。</p> <p>2.已依 105.6.27 北區諮詢輔導會議決議，已行文至各校進行群科歸屬意見調查。</p>
專題製作	無	無	
考試與招生	無	無	