

教育部補助潔淨能源系統整合與應用人才培育區域推動中心計畫徵件須知

修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>六、 推動中心組成</p> <p>(一) 於臺灣現行北北基、桃竹苗、中彰投、雲嘉南、澎高屏、宜花東等行政區域，成立4至6個潔淨能源系統整合與應用人才培育區域推動中心（以下簡稱推動中心），每區以補助1中心為原則（詳附件2計畫架構圖）。</p> <p>(二) 推動中心應由1所中心學校及<u>數所夥伴大學組成，夥伴大學以3所為原則</u>。中心學校統籌規劃推動業務並需具備系統整合的專業屬性，夥伴大學則協助執行推動工作，<u>夥伴大學</u>需分別具備創能、節能、儲能的專業屬性。</p> <p>(三) 推動中心應以區域性整合為考量，與業界、法人、政府機關或公協會合作，至少與兩家在地能源相關產業連結。</p> <p>(四) 夥伴大學應位於該中心所屬行政區域內縣市，中心學校得不受此限制。</p>	<p>六、 推動中心組成</p> <p>(一) 於臺灣現行北北基、桃竹苗、中彰投、雲嘉南、澎高屏、宜花東等行政區域，成立4至6個潔淨能源系統整合與應用人才培育區域推動中心（以下簡稱推動中心），每區以補助1中心為原則（詳附件2計畫架構圖）。</p> <p>(二) 推動中心應由1所中心學校及3所夥伴大學組成，中心學校統籌規劃推動業務並需具備系統整合的專業屬性，夥伴大學則協助執行推動工作，<u>3所</u>夥伴大學需分別具備創能、節能、儲能的專業屬性。</p> <p>(三) 推動中心應以區域性整合為考量，與業界、法人、政府機關或公協會合作，至少與兩家在地能源相關產業連結。</p> <p>(四) 夥伴大學應位於該中心所屬行政區域內縣市，中心學校得不受此限制。</p>	<p>考量全國各地區學校區域資源不均，中部及北部學校校數較多，而東部之大學校院數較為不足，為求納入更多優質學校資源人力共同推廣能源科技教育，以落實本計畫之在地實踐精神，本點第三款於本部補助各推動中心金額上限不變及夥伴大學應分別具備創能、節能、儲能的專業能源屬性之前提下，夥伴大學數量由原訂3所放寬為以3所為原則。</p>