

台灣地區 K12 數位學習後設資料（Metadata）標準之研究

The Study of Metadata for K12 e-Learning in Taiwan

陳亞寧

Ya-Ning Chen

中央研究院計算中心系統分析師兼組長

Systems Analyst

Computing Centre, Academia Sinica

E-mail : arthur@gate.sinica.edu.tw

陳淑君

Shu-jinn Chen

中央研究院計算中心系統管理師

Systems Manager

Computing Centre, Academia Sinica

E-mail : sophy@sinica.edu.tw

成菁汝

Ching-ju Cheng

中央研究院計算中心資訊人員

Information Staff

Computing Centre, Academia Sinica

E-mail : chingju@sinica.edu.tw

【摘要 Abstract】

本研究旨在探討學習物件後設資料（Metadata）標準的相關研究與應用規範，包括：(1) 學習物件後設資料的範圍、(2) 學習物件後設資料國際標準的選擇、(3) 台灣地區的需求研究，以及應用國際標準的方法。本文首先以文獻探討方式，剖析國際數位學習相關標準，藉以討論與建構重要的後設資料標準；其次，以調查研究法就教育部教學資源計畫，探討台灣學習物件後設資料之需求，並轉以國際標準的參照。最後，使用後設資料應用時能權方法，發展學習物件後設資料「標準應用規範」與「系統發展需求指引」作為研究結果，供教育部推動後續教學資源整合資訊平台建置的後設資料規範與準則。

The study investigates the standardization and application of learning object metadata. The literature review on relevant digital learning standards suggests a candidate for metadata standard. A case study on online resource learning further provides a needs analysis of the metadata. The profile method is applied to develop *Learning Object Metadata application Profile* and *Learning Object Metadata System Requirement Guidelines*, which can serve as a model and standard for integrating a metadata management system in Taiwan.

關鍵詞 Keyword

數位學習 學習物件 後設資料 學習科技標準 學習物件後設資料

e-Learning Learning object Metadata Learning technology standards LOM

壹、緒論

行政院階段會於民國 91 年 1 月 15 日通過「數位學習國家型科技計畫」的構想，預計五年內投入四十億元進行此項預期會計畫後，「數位學習」（e-Learning）開始正式加入更多產官學界的學者與專家參與，以更具思維性的距離縮短知識距離，期許台灣地區邁向「學習型社會」（Learning society）的實現。值此之際，國內相關數位學習計畫也陸續展開，例如教育部於民國 92 年開始推動「教學資源網」之建置計畫，目標是以資訊科技輔助中小教師教學，推廣符合九年一貫課程綱要的教學設計與經驗分享；融合由各縣市與學術教育單位經營教師專業社群網站生產之教學資源，並促進社群網站彼此交流。（中央研究院資訊科學研究所，2003）此計畫分兩段進行，第一階段（民國 92 年）主要加碼對象為國內三大教學資源網：學習加油站、亞卓市與思學特；第二階段（民國 93 年）擴及至全國十個市教育資訊網路中心。（註 1）中央研究院後設資料工作組接受委託進行教學資源後設資料的研析及規劃，期間制定出一套教學資源後設資料標準應用規範與系統建議，不僅符合國內九年一貫教學資源拉近之需求，使教學資源能於互通與分享使用外，也達到與國際性數位學習標準接軌之目標。

本文茲以教育部「教學資源網」第一階段（民國 92 年）為個案研究，探究學習物件後設資料（Metadata）標準的相關研究規劃，包括：(1)學習物件後設資料的範圍為何？如何選擇或發展適用的後設資料？(2)學習物件後設資料編碼標準的應用原則與方法為何？(3)台灣地區的需求為何？如何適切應用國際標準？最後，本研究期而建構一套通用的數位學習後設資料規範，以提供台灣地區教學或學習資源描述與交換之用途。

貳、文獻分析

數位學習在今日漸趨成熟化的資訊社會中，已開始扮演重要的角色。何謂數位學習及學習資源的意義與範疇？數位學習與標準的關係？學習物件的觀念如何？本節以文獻探討方式，檢視數位學習後設資料標準的相關概念、國際標準發展趨勢，以及標準本土化的應用模式等議題。

一、標準與數位學習

數位學習領域一直非常重視並積極倡導「學習科技標準」（Learning technology standards）的觀念與應用，究竟標準對此領域的關鍵在那裡？回顧歷史可以發現，許多文明進步所帶來的新成功，皆有相應泛採用共通標準，例如「電力」是來自人們對電壓與伏特數的標準化；「鐵路」是來自訂定軌道的標準尺寸與規格；「國際網路」的成功則是來自採用 TCP/IP、HTTP 與 HTML 等共通標準。同樣的，共通標準也是數位學習成功的重要條件，促使學習內容的傳遞與活動更符合經濟效率，所謂「學習科技標準」便指為便利教育內容、學習活動與學習者資訊的描述、包裝及排序而設計的標準，主要目的包括：(Hodgins & Conner, 2000; Campbell, 2002)

- (一)結合與匯對多種來源的數位內容：
- 延展可交換的數位內容，以利後續快速而容易的再使用（Reuse）、組合（Assemble）與拆解（Disassemble）；
- 確保數位內容不被限制於廠商專屬的系統中；
- (四)降低投資的數位學習系統之風險；
- (五)便利互通（Interoperability）。

由此，可以觀察到此領域標準的特徵包括：(1)教育導向的目的，(2)服務對象包括教育相關的內容、活動與人，(3)功能包含相關對象的描述、結構模式與流程順序的規則。其中，推動學習科技

標準的二大核心價值是再使用（Reuse）與互通性（Interoperability）。

二、學習物件的概念

「學習物件」一詞在數位學習領域雖被普遍使用，但定義的廣狹不一。電機暨電子工程師學會學習技術標準委員會（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE; Learning Technology Standards Committee, LTSC）對學習物件（Learning objects）的定義是：「任何數位化或非數位化形式的實體，以科技支援學習、教育或訓練時，能被使用、再用或參見」。（Ip, Morrison, and Currie, 2001）Wiley 在 2000 年進一步加以擴闊：「任何數位資源，能夠再使用以支援學習」。除了定義問題，也常有不同名詞指陳學習物件的類似概念，如：知識物件（Knowledge objects）、教學元件（Instructional component）、教學文件（Pedagogical documents）、教育軟體部件（Educational software components）、線上學習材料（Online learning materials）、資源（Resources）、教學資源（Teaching resources）、學習資源（Learning resources）等。

究竟學習物件的概念是如何產生？意涵何？是否具有任何理論基礎？1992 年 Wayne Hodgins 提出積木理論（LEGO theory）來詮釋學習物件的概念與價值，認為教材可以如同小孩玩積木般，各種規格一致的小塊積木，很容易地與任何其他塊積木組合成不同的物件，如城堡、輪船、小木屋等。同樣地，將教材切割成能再用的小塊粒度稱之為學習物件），再組合或重新建立成一份教學單元或課程。這也形成下世代學習科技的來臨。因為其教學設計、發展與傳播，具備再用性、生產性、改編性以及規模性的潛能。（Wiley, 2000）目前學習技術在描述學習資源方面，為達在不同系統間的互通性與再利用性，已有共識採取學習物件的概念

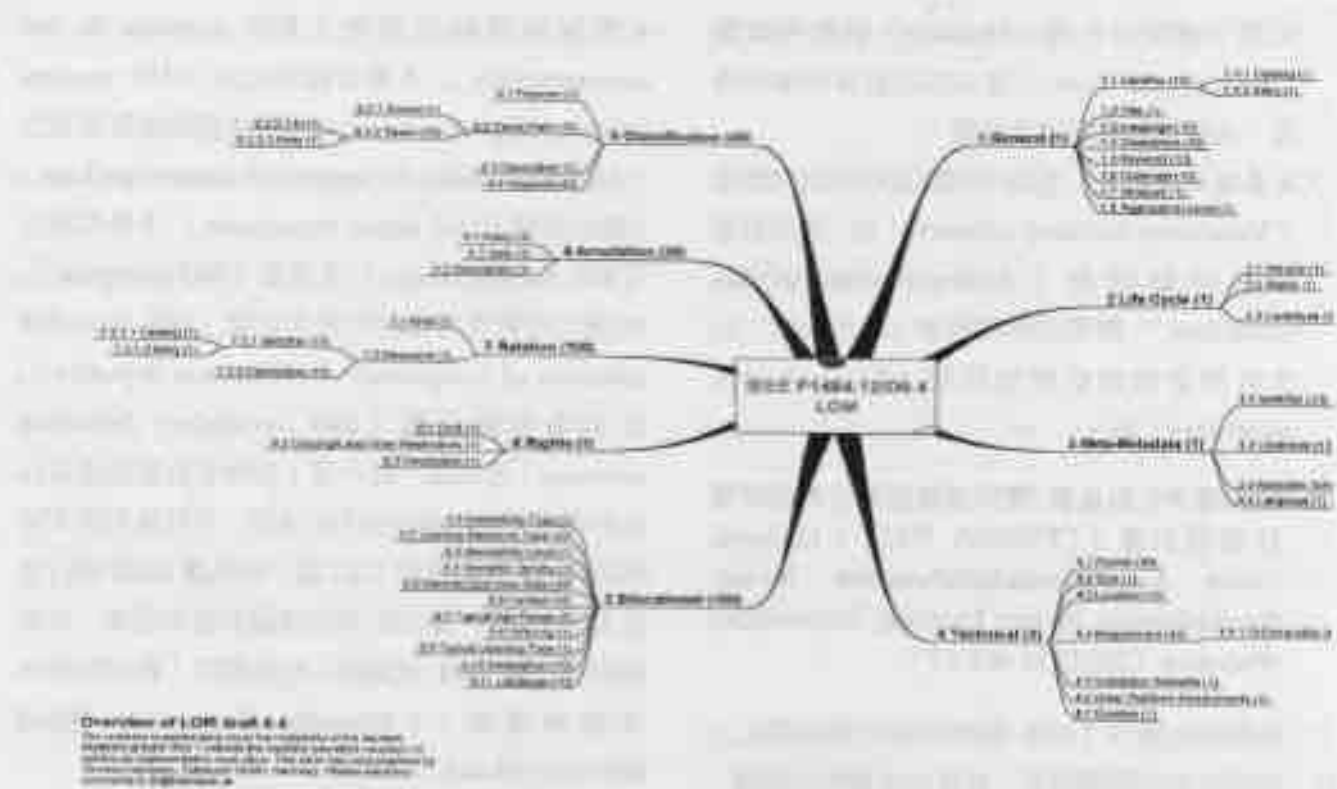
與方式，進行教學與學習資源的描述。因此，學習物件的概念與應用在學習科技社群開始扮演最重要、也最根本的角色之一。

三、數位學習相關標準之發展現況

為促進學習物件與教學策略在學習管理系統使用，學習技術標準可以達到管理、發現、評估或交換學習物件功能需求，並協助線上教學資源的查詢、使用、再利用與再創造（Recreation）之目的。目前國際重要的學習技術標準發展組織與規格，包括：

（一）IEEE 學習技術標準委員會

此組織針對學習技術標準方面，設置多項工作團隊，其中「學習物體後設資料」（Learning Object Metadata, LOM）標準化程序已於 2002 年完成，是目前唯一被公認認證（Officially approved）對於學習物件描述的後設資料標準，用以描述與管理學習資源，以達到學習資源互換的目的。LOM 後設資料標準目前已被全世界主要的教育科技產業所支持，如：ARIADNE、MERLOT，及美國國防部所發展的 SCORM。LOM 後設資料元素結構包括九大類目七十七個資料元素，其資料模組是一種階層性的資料元素，包含集合資料元素或稱父節點（Aggregate data elements）和簡單資料元素（階層上的子節點），只有子節點具有個別的資料值（請圖一）。LOM 標準 9 大類目依序是：1. 一般（General）；2. 生命週期（Life cycle）；3. 後設資料（Meta-metadata）；4. 技術（Technical）；5. 教育（Educational）；6. 版權（Right）；7. 關聯性（Relation）；8. 註解（Annotation）；9. 分類（Classification）。



圖一：LOM 後設資料結構圖

(資料來源：Duvil, 2002)

(二) 都柏林核心集計畫 (Dublin Core Metadata Initiative, DCMI)

本組織皆在發展一套簡易、具延展性、跨學科、跨資料類型，能夠支援資源探索 (Resource discovery) 與互通 (Interoperability) 的後設資料標準。都柏林核心集 (Dublin Core, DC) 共包含 15 項元素，以此為基礎，可針對不同領域再擴充適合各範圍的後設資料。自 1990 年針對教育社群成立「教育工作小組」(Education Working Group, DC-Ed)，討論開發與適當的後設資料以描述教育資源。目前該標準已獲 IMS (Global Learning Consortium IMS)、BIRE LOM 等社群內的後設資料發展組織簽訂合作備忘，以確保不同標準間的互通性，而該標準的使用者包括美國 GEM、澳洲 EdNA，以及歐洲 ShootNet 等，應用於描述所有資

的都柏林核心集，包含的 15 項元素分別是：1.標題 (Title)；2.著作人 (Creator)；3.主題與關鍵字 (Subject)；4.描述 (Description)；5.出版者 (Publisher)；6.貢獻者 (Contributor)；7.日期 (Date)；8.資料類型 (Type)；9.格式 (Format)；10.資源識別碼 (Identifier)；11.來源 (Source)；12.語言 (Language)；13.關係 (Relation)；14.時空範圍 (Coverage)；15.管理權 (Rights)。為符合教育領域的實際描述需求，該組織「教育工作小組」擬在上述元素之外，做如下的應用上修訂：

- 新增一個新元素：「適用對象」(Audience)；
- 修改二個元素的次元素內容：首先在關係 (Relation) 元素下增加「符合」(Conforms to) 次元素，以標示出版學習資源所要達到的學習目標或能力指標；其次在適用對象 (Audience)

元素下增加中介者（Mediator）與教育級數（Educational level），藉以描述教育訓練的環境，或學習對象的適合級數；

3.發展控制詞彙集：包括不同類型的控制詞彙表（Vocabulary encoding schemes），如：通用對象特徵控制詞彙（Audience characteristics vocabulary）、教學法控制詞彙（Pedagogy）以及教學資源類型控制詞彙（Resource type vocabulary）等。

（三）歐洲標準化委員會/資訊領域標準化系統學習技術研討會（CEN/ISSS WSLT：European Centre for Standards/Information Society Standardisation System Learning Technologies Workshop, CEN/ISSS WS-LT）

目標是在進行 LOM 標準國際化與國際化工作，翻譯成歐洲數種語言，並建立子範例分類庫、教育著作權等，也協助發展教育模式語言。

（四）國際標準組織第 36 附屬工作小組委員會（International Standards Organisation, ISO Sub Committee 36, SC 36）

本工作小組的重點，在發展以資訊科技自動化支援學習者、學習機構與學習資源的標準。目前已授權由 IEEE LTSC LOM 認可後證資料的適切性。

（五）IMS 全球學習聯盟（IMS Global Learning Consortium）

是一個由 200 個以上商業、政府與教育界的會員組成的非營利組織。目的在發展與推動網路學習活動的開放技術標準，並以 XML（eXtensible Markup Language）語言作為建立後證資料標誌（Tag）的主要工具，目前已發展 10 種數位學習相關規格書，包括 1.學習資源後證資料（IMS Learning Resources Metadata）；2.內容包裝（IMS content packaging）；3.簡單序列（IMS simple sequencing）；

4.問題與測驗互通性（IMS question & test interoperability）；5.學習資訊包裝（IMS learning information packaging）；6.學習者資訊包裝可及性（IMS accessibility for learner information package）；7.數位倉庫（IMS digital repositories）；8.學習設計（IMS learning design）；9.企業（IMS enterprise）；10.能力或教育目標的可通用定義（IMS reusable definition of competency or educational objective）；11.詞集定義交換（IMS vocabulary definition exchange）等規範。其中第 1 項學習資源後證資料是針對學習物件後證資料的規範，目前最新版本是 2001 年 11 月公佈的 1.2.2 版，係根據 IEEE 所訂定的 LOM 標準，提出的系統建議與應用規範，美國國防部已將 IMS 規範納入所發展的「教材物件共享參考模組」（Shareable Courseware Object Reference Model, SCORM）中。

（六）先進分散式學習先導計劃（Advanced Distributed Learning Initiative, ADL）

本計畫由美國國防部推動，主要目的是希望透過「教材物件共享參考模組」的制定，縮短教材開發的時間、成本，以及促進教師在各學習平臺間的溝通無礙，為推動者者開發具備以上特質的教材。ADL 先導計畫小組希望創建統一的學習內容模式，因而集合教材開發廠商、使用者與 IMS、AICC、IEEE 等標準推動單位，共同整齊各界在教材標準上的努力成果，而研訂出一套相互關連的技術指引，簡稱為 SCORM。繼 2002 年推出的 1.3 版後，目前 SCORM 標準已公佈 2004 版，主要採用的標準包括：

1. IEEE Data Model For Content Object Communication；
2. IEEE ECMAScript Application Programming Interface for Content to Runtime Services Communication；

3. IEEE Learning Object Metadata (LOM)；
4. IEEE eXtensible Markup Language (XML) Schema Binding for LOM Data Model；
5. IMS Content Packaging。

綜合上述對數位學習相關標準的剖析，可以歸納到二個問題。首先，「標準」一詞在學習科技領域的意涵包括經認可的標準（如：IEEE LOM）- 也在發展中的規格（如：IMS 規格），以及應用範例規範指引（如：SCORM、CanCore）等不同層次的標準化。其次，「標準」在學習科技領域所包含的範疇很大，包括學習資源的內容、活動、相關角色、功能等不同面向的描述。換言之，一套應用於數位學習系統所需的完整標準，需具多樣性的標準組成，包括：學習者、學習資源、試題測驗、學習設計、內容包裝、序列等。而後設資料標準是其中最基礎的一項，通常被定位在針對「學習資源」的描述，目前此方面已發展的相關標準有二大主流：一係以 DC 為主的應用，目的在以最少的元素描述學習物件的重要特徵，以達資源探索之功能；另一係以 IEEE LOM 為主的應用，目的在以相應認可的標準為主，推動於所有的學習技術領域，達到以學習物件為主軸的描述，便利於教育相關活動中對學習內容與產品的檢索、評鑑與交換。就這兩大後設資料標準的應用狀況而言，國際間多數大型組織（如：SCORM、IMS、CanCore）皆採用 IEEE LOM 標準為依據，發展數位學習系統中學習物件描述之架構與規範。而 IEEE LOM 標準也已經於 2000 年與都柏林核心集達成共識與簽署備忘，確保二者間的互通性與互操作性，對於未來數位學習資源內容與學習平臺的整合，本研究建議台灣地區的學習物件後設資料標準以 IEEE LOM 作為標準採用依據，並進一步發展適用於本土的應用範疇。如此，未來可與國際間學習平臺標準（如 SCORM）要求的規格相符，以便利學習資源的互通性與成本效益。

參、研究方法

為了發展台灣地區學習資源後設資料元素規範，本研究採用後設資料應用特徵檔（Application profile）方法。所謂後設資料應用特徵檔，係指從一套或以上的後設資料格式中選擇若干後設資料元素聚集在一起，成為一個複合式後設資料元素集。（Duval *et al.*, 2002）基於「學習」本身具有文化導向的特質，因此採用一些數位學習標準時，在應用時實務會面臨許多本土需求性的考慮因素，應用時亂標的概念便是由此產生。加拿大 CanCore 即是一個 IEEE LOM 標準應用特徵檔的典範例子，該個案只採用一個標準為依據加以本土化，主要的目的是對標準進行「客製化」（Customization），以符合特定社群（如：加拿大）應用的連續的共同需求。（CanCore Initiative, 2003）本研究採取後設資料應用特徵檔為發展模式，嘗試為台灣地區建立一套通用的學習資源後設資料元素規範。

本研究所的研在探究適用於台灣地區學習資源標準的後設資料標準與規範，為了達到此目的，採取個案研究方法，以教育部教學資源網計畫為研究對象，資料收集的方式包括：(1) 使用問卷調查方法對三大數學資訊網（學習加油站、產城市、易摩特）進行後設資料需求探討；(2) 以訪談法深入了解並分析學者專家及三大教學網站的意見與需求；(3) 以國際相關學習資源後設資料標準的研究對照分析為軸，以得出國際普遍使用的後設資料元素集為參考。最後，本研究分別就問卷調查與訪談資料及國際相關後設資料標準進行證實、講述調查對比敘述進行對照分析，以得出研究樣本所需的共同後設資料元素需求。此外，鑑於「學習物件」、「學習資源」、「教學資源」、「教學文件」等多種名詞，在不同文獻中交叉使用，於本研究所指皆為相

同的概念，本文以下統一使用「學習物件」名稱。

肆、個案研究：教育部教學資源網計畫

一、研究對象

本研究個案之對象為教育部「教學資源網」第一階段參與者，包括學習加油站、亞東市、思摩特三大網站學習社群。主要背景資訊如下：

(一) 學習加油站

民國八十七年教育部電子計算中心成立「資訊教育軟體與教材資源中心網站」(八十九年正式定名為「學習加油站」)，推動電腦輔助教學，整合資訊教育軟體與教材資源，提供全國師生共享教學資源。教學資源類型包含教案、教材、素材、學習單、測驗題、活動成果等共六大大類型。

(二) 亞東市

是一個以教育為宗旨的網路虛擬城市，由中央大學、清華大學、陽明大學、花蓮師範學院合作創辦，並獲得國科會及教育部之經費補助。亞東市針對教師實踐資訊融入教育之需求，成立了「亞東市大學學院」，其中教學資源類型包含教學計畫（傳統稱為教案）、教學素材、及評量資源共三大類型。

(三) 思摩特

由中山大學計算機與網路中心應用組規劃製作，結合高雄市政府教育局及高雄市兩民小學教育，目標為經營一個教師專業網絡學習社群，分享彼此的專業知識與經驗。思摩特將教學資源類型分為教學設計類、研究論述類、經驗心得分享類、教學輔助教材類（包含學習單、課程參考資料、教學輔助軟體）共四大類型。

二、研究工具與步驟

為能詳實了解三大教學網站資料庫對學習資源後設資料的描述程度、對後設資料的需求，以及

其國際標準化的互通程度，以問卷調查為主要研究工具，輔以晤談溝通、電話訪談、參與協調說明會等方式，分為下述四步驟進行：

步驟一 優求訪談與問卷調查（詳見附件一）

時間：2003年1~2月

方式：參與協調會、設計/發放/回收問卷

目標：教學網站教學資源類型、定義、關係、與其使用後設資料欄位之需求，以作為規劃「教學資源網」後設資料之依據。

步驟二 三大教學網後設資料彙整與分析

時間：2003年2~3月

方式：研析國際 e-Learning 標準及個案，並與國內教學網站後設資料進行比對研析

目標：整合三大教學網之教學資源後設資料，使教學資源能於國際網路上互通並分享使用。並於 2003 年 3 月公佈「教學資源著錄規範 V0.1」。

步驟三 後設資料 XML 檔案匯出、檢驗、修正及匯入

時間：2003年3~8月

方式：由資訊所輔導三大網建置 OAI Data Provider，由此而得後設資料 XML 檔案，後設資料工作組進行 XML 檢驗及修正後，再將其匯入 OAI Service Provider。（註 2）

目標：輔導建立三大教學網站互通機制，使其認同並熟悉此份應用規範。

步驟四 「教學資源後設資料著錄規範」評估與版本更新

時間：2003年3~8月

方式：召開說明協調會，諮詢學者專家及三大教學網站之意見，並配合實作經驗與所遇之間題，適時更新著錄規範版本。

目標：制定符合國內九年一貫課程綱要之後設資料

皆錄規範，並達到與國際性數位學習標準接轨之目標，並公佈「數學資源後設資料著錄規範 V0.2~V0.5」。

三、資料處理與結果：學習物件後設資料元素需求分析與整合

學習物件後設資料元素的選擇，是標準應用特徵檔的首要任務，本研究採取多軌方式，嘗試架構與形成後設資料元素集。首先，就三大教學網站後設資料現況進行語言對照，分析出研究樣本的共通元素需求五個，分別是：標題 (Title)、描述 (Description)、關鍵字 (Keyword)、貢獻 (Contribute) 與分類 (Classification)；其次，就國際相關學習物件後設資料標準進行共通元素對照分析，包括 LOM (跨國際)、UK LOM Core (英國)、National Curriculum Online (英國)、SCORM/SCO (美國)、IMS (美國)、CanCore (加拿大)、DC (跨國際) 等七套標準與規範。樣本的選取，是基於前述文獻分析後的建議，以 DC 與 IEEE LOM 標準為應用基礎，在 LOM 標準方面，由於語言之故，既美、英、加拿大等國家應用 LOM 標準與規定國家報者為主要研究樣本。最後，分析出國際學習物件標準共通元素六個，按 LOM 標準結構分別是：1.1 一般 - 識別號、1.3 一般 - 著者、4.1 技術 - 格式、4.3 技術 - 位置、5.5 教育 - 通用對象、7.聯繫性；其次，加入初步會議專家補充意見（新增 5.9 教育 - 基本教學時數）後，將上述二組共通元素形成聯集，去其重複與刪進出識別元素，訂為 LOM 後設資料標準應用特徵檔的元素集，共計包括十二個元素，分別為：1.識別符 (編目、款目)、2.標題、3.語言、4.描述、5.關鍵字、

6.貢獻 (角色 + 實體 + 日期)、7.格式、8.位置、9.適用對象、10.基本教學時數、11.關聯性 (總類、資源、識別符、編目、款目、敘述)、12.分類 (目的分類路徑、來源、類、識別符、款目)。

上述第一組共通元素集代表本個案三大研究樣本的共同後設資料需求，第二組共通元素集代表國際間採用 IEEE LOM 為標準的應用檔（包括：美國、英國、加拿大、跨國性），內容是目前國際間共同後設資料需求，此部分可以補在並避免第一組共通元素可能重複與被遺漏的情況。因此，將兩組共通元素集而改的共通元素集，可具備原先個案樣本所調的後設資料元素，並增加國際間普遍應用的後設資料元素之效果。接續，再召開數次的焦點座談會議，就已形成的 LOM 後設資料標準應用特徵檔內容，諮詢學者專家及三大教學網站之意見，及配合實作經驗適時更新後，將學習物件後設資料集架構調整為 IEEE 1484.12.1-2002 LOM 一致，共九項類目 (Categories) 及應用底下的資料元素 (Data element)，包括父節點共五十三個，實際需著錄元素三十六個（詳見附錄二），茲就後設資料元素集的需求分析與建議說明如下：

(一) 「2.3 生命週期 - 貢獻」元素

本元素係指在學習物件的生命週期間（如創造、編輯、出版）有貢獻的實體（即個人、組織）。國際標準相關應用巨擘與三大教學網站具備的元素為 2.3.2 實體，但 2.3.2 實體為 2.3 貢獻之子元素，故建議本標準在實體（作者資料）以 LOM 架構為基礎並更細緻的分類（註 3），採將貢獻 Contribute 這類目 (Category)，並在其下分屬角色 Role、實體 Entity、日期 Date。（詳表一）

表一：「2.3 生命週期—貢獻」元素

欄位名稱		範例
2.3 貢獻 Contribute	2.3.1 角色 role	作者
	2.3.2 實體 Entity	謝慈惠 苗栗縣竹興國小
	2.3.3 日期 Date	2002-11-02

(二) 「9. 分類」元素

本項目旨在描述學習物件是屬於特定分類系統的何種類別。為釐定最多種分類法，此項目可以有多個輸入值，如：學科(Discipline)、想法(Idea)、先備能力(Prerequisite)、教育目標(Educational objective)、存取性(Accessibility)、限制(Restrictions)、教育程度(Educational level)、技術

(Skill level)、安全水準(Security level)、能力(Competency)等。本研究建議以LOM架構為基礎，採納9分類這類目(Category)，並在其下分層目的、分類階級。目前先設計三大類分類，分別為學科(Discipline)、教育程度(Educational level)、能力(Competency)，如表二：

表二：「9. 分類」元素

分類 元素名稱		學科	教育程度	能力
9. 分類 Category	9.1 目的 9.1.1	學科	教育程度	能力
	9.2 分類 Classification	9.2.1 未端 領域	九年一貫課程領域與教學評量平臺數學資源 適用年級	九年一貫能力指標
	9.2.2	9.2.2.1 國/國/客/母/英/聽/說/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/計4 科別 社/體/哲/美/生/資/環/例1:2 兩/人/地/影/其/作	例1: +2 例2: +7 例3: +8	例1: 91/生 02-01-01 例2: 91/數 01-01-02
	9.2.2.2 國語/閩南語/客家語/ 英語/原住民族語/英文/健康與 體育/數學/社會/藝術 與人文/自然與生活科 技/綜合活動/生活/資 訊教育/環境教育/兩性 教育/人權教育/生態發 展教育/隊式教育/其他	例1: 國小二年級 例2: 國中一年級以上 例3: 國中二年級以下	例1: 察覺自己可以決 定自己的選購。 例2: 能辨識生活中常 見的一組表格。	

(三) 能力指標

上述「9 分類」元素下的「能力」目的，茲以二大教學網對此「能力指標」之比對如表三：

表三：能力指標比較表

亞 壓 市		學 習 加 油 站		
	欄 位 名	範 例	欄 位 名	定 義
基 本 能 力 指 標	編號		分段能 力指標	依學習領域加 S1-1
	主學習物編號			以區分
	學習階段編號			
	分段能力指標			
	流水號			S1-2
	基本能力			
	十大能力指標			
	備用流水號			

「亞市」與「學習加油站」兩個網站都有能力指標的欄位描述，但所採用的資料值不一，與教育部所公佈也有所差異。據許多國家，如英、澳對於國家課程都制定了一套「能力指標」，讓教師在教學上或設計教材時有各標準可依循，如澳洲國家課程所規定的能力指標（ACT, Department of Education & Community Services, 2000）。由於本個案「教學資源網」的目標是希望教師能運用能力指標以搜尋合適的教學資源，本研究故建議採用教育部所公佈之「九年一貫能力指標」。

三大教學網站「學習加油站」、「亞市」、「思摩特」，對於教學資源類型之劃分方式不盡相同，各網站能夠上傳至「教學資源網」之教學資源也略有差異（詳見表四），經而春捲整分析後發現三大教學網能夠上傳之類型為「學習加油站-教案」、「亞市-教學計畫」、「思摩特-教學設計類」，此三者皆是針對「教學活動」所設計的教學內容，雖然名稱各異，但在定義是互通的（詳見表五），本研究建議以「教學資源網」採用的「教學設計」一詞為名稱。

(四) 教學資源類型

表四：教學資源類型比較表

	學 習 加 油 站	亞 壓 市	思 摩 特
教學資源類型分類	1. 教案 (註5) 2. 教材	1. 教學計畫(傳統稱教 案，包含學習單、教 案) 2. 包含學習單、教 案	1. 教學設計類 (教案) 2. 研究論述類

(續下表)

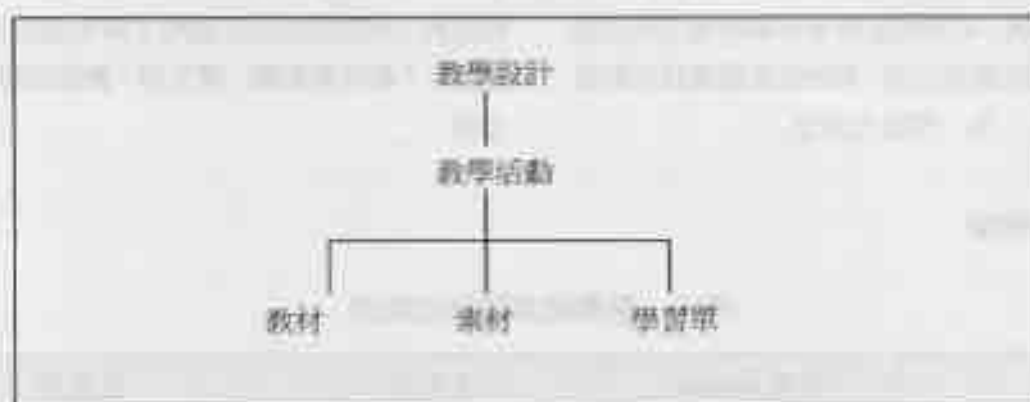
	3. 素材 4. 學習單 5. 測驗題 6. 活動成果 <small>註：問卷中之「資源網站」屬「教案」之中，目前尚未列出一單獨之教學資源類型。</small>	材、素材) 2. 教學某材 3. 評量查詢	3. 經驗心得分享類 4. 教學輔助教材類(包含學習單、課程參考資料、教學輔助軟體)
能夠分享的資源類型	全部	教學計畫（教案）	教學設計（教案）

表五：教學設計定義比較表

網站看稱	教學內容類型	定義
學習加油站	教案	該學習根據能力指標所擬定的教學策略、教學步驟和教學評量，詳見「教學活動」內容。
順水市太子學院	教學計畫	教師根據課程要設計之「教學活動」。
黑摩特	教學設計	針對課程「教學活動」設計之資料。

此外，因「教學設計」歸屬於各教學內容的最上層，其下可分為兩層架構（見圖二）：「教學活動」與「教材」、「素材」、「學習單」，故分三層描述不

同之學習物件，並利用教學資源後設資料規範，中下關聯性之相關位將彼此加以串聯。



圖二：教學資源層級關係圖

(五) 教育程度

三大教學網關於「適用年級」之比對如表六：

表六：適用年級比較表

網站名稱	欄位名稱	適用內容
思摩特	適用年級	小一/小二/小三/小四/小五/小六/國一/國二/國三/幼兒/其他
亞卓市大子學院	適用年級	1/2/3/4/5/6/7/8/9/
學習加油站	適用階段	國小/國中
	適用年級	一年級至六年級/一年級至三年級

本研究建議：(1)「適用年級」更名為「教育程度」(Educational level)，將相關資料著錄「9分類」中著錄中；(2)三大教學網站對於「適用年級」欄位的名稱相同，但是欄位內容上卻有差異，建議採用亞卓市「適用年級」的欄位名稱與其簡單內容(1/2/3/4/5/6/7/8/9/)於「教學資源網刊平台」上；(3)現在教學內容的設計並不一定只針對特定的年級，建議與 LOM 相同是可特定年級或年級範圍來著錄，如：8：1-3 (以“~”來表示範圍)；-5 (五年級以下都試用)；+5 (五年級以上都試用)。

伍、研究結果

一、學習物件後設資料標準與應用規範

本研究發現目前學習物件後設資料標準的主流為 IEEE LOM 與 DC，而這二項標準已達成互通，DC 的焦點在於處理跨領域的資源探索，而 IEEE LOM 的重心則在對學習物件詳細的描述。為考量未來數位學習資源應用的規模性與延展性，本研究以 IEEE LOM 為基礎利用應用特徵檢模式，結合本土的需求與國際標準，再由 IEEE LOM 與 DC 的備忘協議，達成與跨領域（如：非數位學習領域）資源間的互通。經過上述分析各教學網站回傳之「教學內容後設資料問卷」並與國外學習物

件後設資料標準進行研究比較，以及數次明會討論，建議本研究倡議採用 IEEE LOM 九個類目來著錄教學資源，同時本研究除提出學習物件後設資料元素集外，並進一步採用應用特徵檢的模式，提供本屆來教學資源後設資料標準之遵循依據，主要如下：

(一)「學習物件後設資料元素集」類目與元素

本研究提出的學習物件後設資料集，目前格式係以 IEEE 1484.12.1-2002 LOM V1.0 為基礎，採用的九項類目與意義如下：

- 一般類目 (General category)：描述整體學習物件的一般資訊。
- 生命週期類目 (Lifecycle category)：描述有關本學習物件的歷史和現狀特徵，以及在學習物件發展過程中的影響者。
- 後設資料元件類目 (Meta-metadata category)：描述有關後設資料例子 (Metadata instance) 本身的資訊，而非後設資料例子所描述的學習物件。
- 技術類目 (Technical category)：描述學習物件技術上的需求和特色。
- 教育類目 (Educational category)：描述學習物

件在教育和教學上的特色。

6. 版權類目 (Rights category): 描述學習物件的智財權和使用條件。
7. 關係類目 (Relation category): 定義學習物件和其他相關學習物件間的關係特徵。
8. 註解類目 (Annotation category): 描述學習物

件在教育上使用的評註，以及提供何時及何人建立評註的資訊。

9. 分類類目 (Classification category): 描述學習物件有特定分類系統的關連性。九項類目、十七個父節點元素，及三十六個（註 6）實際帶著資料元素的結構如下：

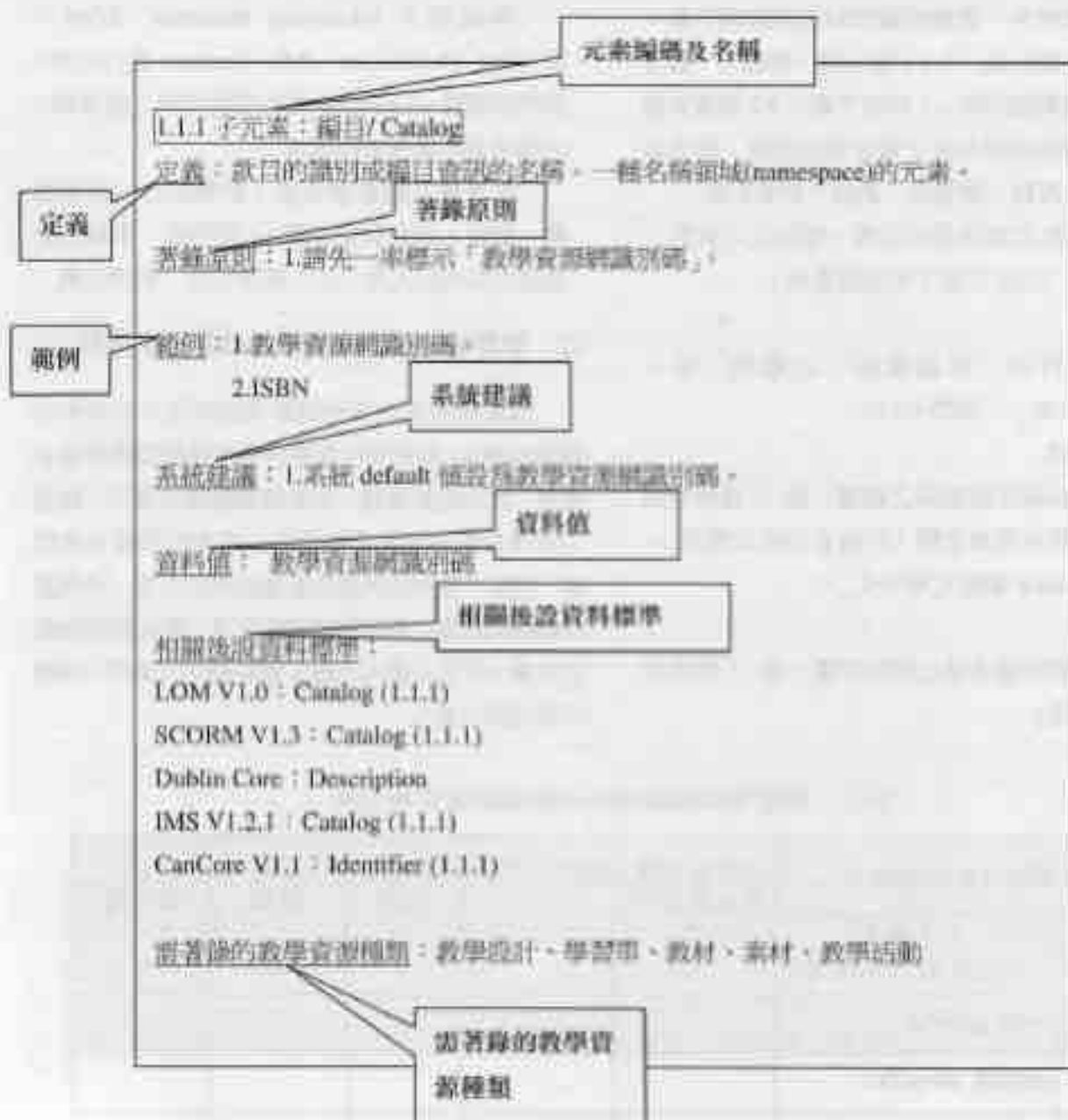
1. 一般	3.2 語言	7.1 編號
1.1 識別號	3.2.1 角色	7.2 實體
1.1.1 編號	3.2.2 寶體	7.2.1 識別號
1.1.2 欽印	3.2.3 日期	7.2.1.1 編號
1.2 標題	3.3 後設資料元素	7.2.2 描述
1.3 部首	3.4 語音	8. 註解
1.4 相片	4. 技術	8.1 實體
1.5 關鍵字	4.1 格式	8.2 日期
2. 生命週期	4.2 位置	8.3 描述
2.1 版本	5. 教育	9. 分期
2.2 實體	5.2 學習資源類別	9.1 目的
2.3 日期	5.3 廣泛對象	9.2 分期路徑
2.3.1 角色	5.9 基本說明時間	9.2.1 時序
2.3.2 實體	6. 版權	9.2.2 題
2.3.3 欽印	6.1 價格	9.2.2.1 識別號
3. 後設-後設資料	6.2 版權及其相關權利	9.2.2.2 欽印
3.1 識別號	6.3 簡述	
3.1.1 編號	7. 關聯性	
3.1.2 欽印		

(二)「學習物件後設資料應用規範」

應用規範的目的，是為讓使用者了解如何利用此項後設資料集進行實際著錄，以及必需達成的相

關規則與標準。詳細應用規範請詳見附件二，主要的內容格式與說明如下：

1. 應用範例內容精粹二



2. 應用規範內容格式說明

- (1) 元素編碼及名稱
採用 LOM 之元素編碼及名稱。
 - (2) 定義
採用 LOM 之說明及定義。
 - (3) 善待應用

- 說明此元素之架構，如：「3.1 認識何為父節點，包含兩個子元素：3.1.1 編目、3.1.2 欲目。」
 - 參考「LOM Value space」，並依據臺灣教育實際情形，建議相關註述塊範，如：「2.3.3 日期註記時以 YYYY-MM-DD 形式並無...」

- 參考「LOM Value space」，並依據臺灣教育實際情形，建議相關資料值或控制字彙，如：資料值-「1.1.1 編目標識符標示」；控制字彙-「5.2 學習資源類型請選擇相應之資源類型若無：教學設計、教材、學習單、素材、教學活動」。
- 說明此元素是否可出現一筆以上之資料，如：「2.3.3 日期不可重複著錄」。

(4)範例

列出符合「著錄原則」之範例，如：「2002-11-02」、「2003-02-27」。

(5)系統建議

提供系統建置時之建議，如：「提供相關名稱是否重複著錄或轉入的檢查功能及報表」、「系統 Default 值設定為中文」。

(6)資料值

此元素所需著錄之控制字彙，如：「學習資源網址列印」。

(7)相關後設資料標準

與國際上 e-Learning Metadata：LOM、SCORM、Dublin Core、IMS、CanCore 進行比對，說明與國際 e-Learning 後設資料接軌之衔接點。

(8)需著錄的教學資源桂期

可著錄五類教學資源（教學設計、教學活動、教材、素材與學習單），說明哪一類教學資源適合採用此元素。如：教學設計、教學活動。

二、學習物件後設資料系統發展需求指引

為讓後設資料系統開發者能夠充分結合研究側面的需求，本研究依個案研究所得後設資料需求結果，就功能面發展一份系統發展需求指引，詳述本份學習資源後設資料集每一元素的相關系統應用，包括：檢索點與查詢範圍限制的元素、系統顯示資訊的元素、系統預設值的元素、需有控制詞彙的元素、以及必需人力輸入資料值的元素等。詳細內容請詳見表七：

表七：學習物件後設資料系統發展需求指引表

學習物件後設資料集		檢索點與查詢範圍限制 (註)	顯示 (HTML)	系統預設值	控制詞彙	人工輸入值
元素編號	元素名稱 (以 LOM VI.0 為基礎)					
1	一般 general					
1.1	識別號 identifier					
1.1.1	編目 catalog			Y		
1.1.2	項目 entry			Y		
1.2	標題 title	Y	Y			Y
1.3	語言 language				Y	
1.4	描述 description	Y	Y			Y
1.5	關鍵字 keyword	Y	Y			Y

(續下表)

(接上表)

台灣地區K12數位學習資源資料(Metadata)標準之研究

2	生命周期 lifecycle					
2.1	版本 version					Y
2.3	貢獻 contribute					
2.3.1	角色 role				Y	
2.3.2	實體 entity	Y	Y			Y
2.3.3	日期 date		Y			Y
3	標記元資料 meta-metadata					
3.1	識別號 identifier					
3.1.1	編目 catalog			Y		
3.1.2	項目 entry			Y		
3.2	貢獻 contribute					
3.2.1	角色 role			Y		
3.2.2	實體 entity			Y		
3.2.3	日期 date			Y		
3.3	標記資料元素 metadata scheme			Y		
3.4	語言 language			Y		
4	技術 technical					
4.1	格式 format				Y	
4.3	位置 location		Y	Y		
5	教育 educational					
5.2	學習資源類型 Learning resource type	Y			Y	
5.5	適用對象 Intended end user role			Y		
5.9	基本教學時數 typical learning time					Y
6	版權 rights					
6.1	價格 cost				Y	
6.2	版權與其他的限制 copyright and other restrictions				Y	
6.3	描述 description					Y

(續下表)

7	關係性 relation					
7.1	類別 kind				Y	
7.2	資源 resource					
7.2.1	識別號 identifier					
7.2.1.1	編目 catalog				Y	
7.2.1.2	項目 entry					Y
7.2.2	描述 description		Y			Y
8	註解 annotation					
8.1	實體 entity					Y
8.2	日期 date					Y
8.3	描述 description					Y
9	分類 classification (註 9)					
9.1	目的 purpose			Y		
9.2	分類路徑 taxon path					
9.2.1	來源 source			Y		Y
9.2.2	類 taxon					
9.2.2.1	識別號 id	Y	Y		Y	Y
9.2.2.2	項目 entry		Y	Y		Y

六、結論與建議

本研究目的旨在研發一套適用於描述國內數位教學資源的後設資料標準應用規範。採取「需求導向」為基礎，並結合國際標準的發展及學者專家的建議。以教育部的「學習資源網計畫」為範本，以及「學習加油站」、「亞卓市」、「思摩特」三大教學網站為實證研究對象，並以數位物件後設資料國際標準作為檢測。最後以標準應用特徵增模式為建立方法，發展一套符合數位學習國際標準（即基於 LOM 為基礎的「學習物件後設資料應用規範」，與「學習物件後設資料系統開發需求指引」。此規範目前已實際應用在教育部教學資源網（註 10）的建置作業，並經由實務應用與回饋，版本由 0.1 發展至 0.5 版。本研究受限於時間及研究設計等因素，只能針對國內三大教學網站的學習資源後設資料需求提出討論與分析。有關整個台灣地區學習資源後設資料需求，尚有許多值得深究的議題，以下根據研究的結果，建議未來可以繼續研究的議題：

一、擴大「學習物件後設資料標準應用規範」範圍的試用與修訂

本研究以三大教學網站為實驗對象，樣本是以中小學學習資源內容為主，探討學習物件後設資料需求，據以嘗試發展一套適用台灣地區學習物件後設資料規範。未來實驗對象需再更大範圍擴展，包括地區性的擴張，如：各縣市學習資源網，以及樣本屬性的擴展，如：高中、社區大學與高等教育。藉由更大範圍研究對象的試用及問題討論，以修訂出符合台灣地區所有學習物件共通性後設資料標準。

與規範。

二、「學習物件後設資料標準應用規範」與國際標準的互動

雖然「學習物件後設資料標準應用規範」是以研究樣本的需求分析所歸納出的共通性學習物件後設資料標準，為考慮未來與全球相關數位學習系統的互通性（例如：單文學習物件共享系統），本土性的需求必須與國際標準相容與整合。基於未來數位學習資源應用的複雜性與延展性，本研究建議以 IEEE LOM 為基礎利用應用特徵增模式，結合本土的需求與國際標準，除了元素外，如何讓各類型的控制詞彙（如：適用對象、教學法、教學資源類型）能夠與國際通用的標準建立共識與對照，建議未來的研究需對相關國際組織所發起或進行中的語意、語法與控制字彙等標準與規範，進行更深入的本土化適用性探討，同時反饋本土上的共通性需求至國際標準，以真正落實國際數位學習標準的本土化與互通性制機。

三、發展與整合其他類型數位學習後設資料標準

目前發展的「學習物件後設資料應用規範」旨在訂定以「學習物件」為主的標準與規範，然誠如本研究前述，這只是諸多數位學習標準的其中一項，屬於描述型後設資料，一套應用於數位學習環境所屬的完整標準，尚有賴其他類型（如：安裝型後設資料、執行時間型後設資料、使用者模型後設資料）的標準組成，包括：學習者、試題測驗、學習設計、內容包裝、序列等。因此，漫談若期望能將「學習物件」標準整合到更完整的數位學習環境，則必須採充學習物件後設資料標準如何與相關學習標準的搭配與整合。例如：「序列標準」旨在規範學習活動流程的規則，可以支援「學習物件標準」以更有趣的方式呈現給學習者學習資源的數字與選擇。

（收稿日期：2004 年 3 月 7 日）

註釋：

- 註 1：彰化縣、宜蘭縣、花蓮縣、台北市、台北縣、苗栗縣、新竹縣、嘉義市、嘉義市、台中市。
- 註 2：學習加油站 2036 築，亞東市 4894 築，巴摩玲 1357 築，共 8277 築教學空間。
- 註 3：亞東市與學習加油站在作者資料上都有描述到各自服務單位及其單位所在縣市別。
- 註 4：兩個數字中間的「~」表示「至」；數字前置「+」表示「以上」；數字前置「-」表示「以下」。
- 註 5：開卷中之「資訊網站」屬「政策」之中，目前尚未列為一年兩次之教學資源類型。
- 註 6：以下以標色字標示。
- 註 7：教育部教學資源網。<http://ctoe.edu.tw/scripts/learning/index.asp?sum=y&index=CID&value=1>
- 註 8：教育部教學資源網。<http://ctoe.edu.tw/scripts/learning/index.asp?sum=y&index=CID&value=1>
- 註 9：此類目依不同分類：學科、教育程度、能力、先驗能力，但現四次著錄。
- 註 10：<http://ctoe.edu.tw/scripts/learning/index.asp?sum=y&index=1>

參考書目：

- ACT, Department of Education & Community Services. (2000). Curriculum profiles for Australian schools.
<<http://www.doc.vic.gov.au/publicar/profiles.htm>> (8 Sep. 2003).
- Advanced Distributed Learning Initiative (ADI.). <<http://adlnet.org/>>.
- Campbell, I., M. (2002). Introduction to learning technology standards and CETIS. Paper Presented at SURF Education Days 2002. Hague, Nederland : The Dutch Congress Centre. <<http://www.surf.nl/en/bijeenkomsten/index1.php>> (5 Jan. 2004).
- CanCore Initiative. (2003). CanCore FAQ. <<http://www.cancore.ca/faq.html>> (30 Jan. 2004).
- CanCore. <<http://www.cancore.ca/indexen.html>>.
- CEN/ISSS WS-LT : European Centre for Standards/ Information Society Standardisation System Learning Technologies Workshop (CEN/ISSS WS-LT).
<<http://www.cenomm.be/cenomm/businessdomains/businessdomains/informationandsocietystandardizationsystem/learning/learning+technologies+workshop/learning+technologies+workshop.aspx>>.
- Dublin Core Metadata Initiative. <<http://dublincore.org/>>.
- Daval, E. (2002). LOM tutorial. Paper presented at LOM Workshop, 25 June, 2002. Denver, USA: EdMedia.
- Daval, E., Hodgins, W., Sutton, S., Weibel, S. L.. 2002. Metadata principles and practicalities. D-Lib Magazine, 8 (4).
<<http://www.dlib.org/dlib/aprill02/weibel204weibel.html>> (22 Dec. 2003).
- Hodgins, W. & Conner, M. (2000). Everything you ever wanted to know about learning standards but were afraid to ask. LiNE Zine, Fall 2000. <<http://www.linenzine.com/2.1/features/wherewalks.htm>> (9 Feb. 2004).
- IEEE Learning Technology Standard Committee. <<http://ltsc.ieee.org/index.html>>.
- International Standards Organisation, ISO Sub Committee 36 (SC 36).
<<http://www.iso.org/iso/en/tc1/iso/technicaldevelopment/iso/technical/TechnicalCommitteeDetailPage/TechnicalCommitteeDetail?COMMITTEEID=4997>>.
- IMS Global Learning Consortium. <<http://www.imsglobal.org/>>.
- Jp, A., Morrison, I. and Currie, M. (2001). What is a learning object, technically? Paper presented at WebNet2001 conference, 22 to 26 October, 2001. Orlando, USA : Association for the Advancement of Computing in Education.
<<http://knob.dls.su.com/fo/learningObject%20WebNet2001%29.pdf>> (2 Apr. 2003).
- National Curriculum Online. <<http://www.nzc.ac.nz/index.html>>.
- UK LOM Com. <<http://www.curis.ac.uk/profiles/uklomcom>>.
- Willey, D. A. (2000). Connecting learning objects to instructional design theory : A definition, a metaphor, and a taxonomy. In D. A. Willey (Ed.), *The Instructional Use of Learning Objects : Online Version*.
<<http://resusability.org/read/chapters/willey.doc>> (15 Apr. 2003).
- 中央研究院資訊科學研究所。(民92年). 整合資訊平台建置與架構研究 -
亞東市。<<http://www.educlies.edu.tw/>> -
- 思博特。<<http://actset.edu.tw/index.php>> -
- 學習加油站。<<http://content1.edu.tw/>> -

附件一 問卷（「九年一貫教學共通平台」後設資料整合之需求調查）

「九年一貫教學共通平台」 後設資料 (Metadata) 整合之需求調查

中央研究院為協助教育部建置「九年一貫教學共通平台」，需要整合各學習網站目前使用後設資料的狀況，以分析出一套適用於此共通平台後設資料之規範及標準。請貴網站協助完成本份問卷。

這份問卷是針對所有教學網站上教學內容的類型、定義、關係，與使用的後設資料欄位在詮義、語法與控制詞彙各層面進行調查，本調查結果將作為規劃「九年一貫教學共通平台」後設資料作業之依據，敬請貴網站務必詳實填寫。問卷分為兩部份：先以「問卷.doc」詢問相關問題，之後轉以「問卷.xls」進行後設資料整合之測試。關於填表事宜，請參見附件之「填表說明.doc」。若您對本問卷有任何疑問，請以電話：(02) 2789-9957 或電子郵件：metadata@gate.sinica.edu.tw，與本工作組陳政君小姐聯絡。謝謝！

回傳文件：「問卷.doc」及「問卷.xls」

(郵件主旨請命名為：教學共通平台一貫標註之名稱)

回覆日期：92 年 1 月 17 日（週五）前

回傳方式：e-mail 至 metadata@gate.sinica.edu.tw

中央研究院計算中心

後設資料工作組 謹啟

92 年 1 月 15 日

一、網站基本資料

1. 貴網站之中/英文名稱：

2. 網址：

3. 將粘後設資料對外聯絡人(姓名、電話、e-mail)：

二、教學內容類型、定義、關係(請參照「填表說明.doc」之範例)

1. 在「九年一貫課程」教學內容類型上的分類為何？

2. 請將各教學內容(如：教案、學習單)之定義填入下表，謝謝。

教學內容類型	定義

3. 請問上述各教學內容間的關係為何？請以文字或圖示描述。

【文字描述】

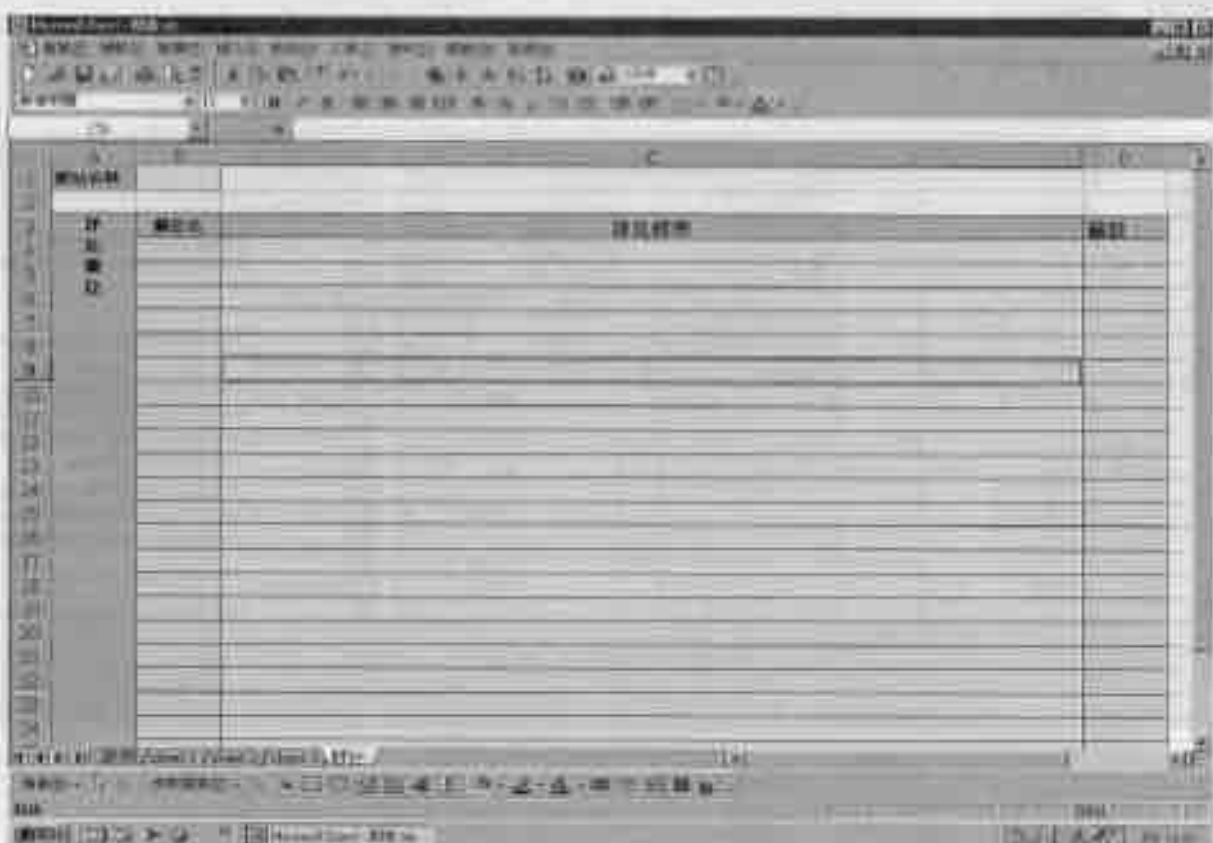
【以圖示描述】

4. 請網站目前是否對數學內容進行部分測試？若有，請將評比的後段資料放入於附件「問卷.xls」，「評比」中。

5. 所有的教學內容中，願意提供給「九年一貫教學共通平臺」的範型有哪些？

6. 請提供這些教學內容類型的後段資料資料於下述「問卷.xls」中，謝謝。
註：可參照「問卷.xls」「範例」的填寫，填寫後請將「sheet 1」、「sheet 2」、「sheet 3」更名為所攝入的教學內容類型名稱，如「教材」、「教案」、「學習單」。詳細說明及應注意事項請參照「檔案說明.doc」。

项目名称		项目类别		项目状态		项目负责人		项目组成员		项目描述	
模块名	模块功能	模块名	模块功能	状态	状态	姓名	姓名	姓名	姓名	描述	描述
需求分析	需求管理	设计	系统设计	已通过	待审核	张三	李四	王五	赵六	需求管理模块负责整个项目的的需求管理，包括需求的收集、分析、整理和发布。	系统设计模块负责系统的整体架构设计，包括系统的模块划分、数据流图、系统逻辑模型等。
设计	详细设计	实现	代码实现	正在开发	待测试	王五	赵六	孙七	陈八	详细设计模块负责系统的具体实现，包括模块的实现、单元测试等。	代码实现模块负责系统的具体实现，包括模块的实现、单元测试等。
实现	单元测试	集成测试	系统测试	已通过	待审核	孙七	陈八	胡九	吴十	单元测试模块负责对单个模块进行测试，确保其功能正确。	集成测试模块负责对整个系统的集成测试，确保系统的整体功能正确。
集成	系统测试	部署	上线部署	已通过	待审核	胡九	吴十	范十一	黄十二	系统测试模块负责对整个系统的测试，确保其能够正常运行。	上线部署模块负责系统的上线部署，确保系统能够正常运行。
部署	上线部署	运维	日常运维	已通过	待审核	范十一	黄十二	宋十三	黎十四	日常运维模块负责系统的日常运维，确保系统的稳定运行。	日常运维模块负责系统的日常运维，确保系统的稳定运行。
运维	故障排查	优化	性能优化	已通过	待审核	黎十四	宋十三	徐十五	周十六	故障排查模块负责系统的故障排查，确保系统的稳定性。	性能优化模块负责系统的性能优化，提高系统的运行效率。
优化	性能优化	培训	用户培训	已通过	待审核	徐十五	周十六	朱十七	高十八	性能优化模块负责系统的性能优化，提高系统的运行效率。	用户培训模块负责用户的培训，确保用户能够熟练使用系统。
培训	用户培训	反馈	问题反馈	已通过	待审核	朱十七	高十八	林十九	陈二十	问题反馈模块负责用户的反馈，收集用户的建议和意见。	问题反馈模块负责用户的反馈，收集用户的建议和意见。
反馈	问题反馈	决策	决策支持	已通过	待审核	林十九	陈二十	蔡二十一	吴二十二	决策支持模块负责决策支持，为决策提供依据。	决策支持模块负责决策支持，为决策提供依据。
决策	决策支持	报告	定期报告	已通过	待审核	蔡二十一	吴二十二	苏二十四	黎二十五	定期报告模块负责定期报告的生成，方便管理层了解项目进度。	定期报告模块负责定期报告的生成，方便管理层了解项目进度。
报告	定期报告	其他	其他	已通过	待审核	苏二十四	黎二十五	黎二十五	黎二十五	其他模块负责其他相关工作。	其他模块负责其他相关工作。



附件二 學習物件後設資料標準應用規範

1. 一般	3.2 版權	7.1 圖像
1.1 識別號	3.2.1 索引	7.2 資源
1.1.1 編目	3.2.2 寫真	7.2.1 識別號
1.1.2 款目	3.2.3 日期	7.2.1.1 編目
1.2 標題	3.3 其他資料元素	7.2.1.2 款目
1.3 語言	3.4 地點	7.2.2 描述
1.4 描述	4.技術	8.註解
1.5 關鍵字	4.1 格式	8.1 實體
2. 生命週期	4.3 位置	8.2 日期
2.1 累本	5.教育	8.3 描述
2.2 刊獻	5.2 學習資源類型	9.分類
2.2.1 角色	5.5 適用對象	9.1 目的
2.2.2 實體	5.9 累本教學時間	9.2 分類階層
2.2.3 日期	6.版權	9.2.1 來源
3. 後設-後設資料	6.1 版次	9.2.2 狹
3.1 識別號	6.2 版權及其其他的限制	9.2.2.1 識別號
3.1.1 編目	6.3 描述	9.2.2.2 款目
3.1.2 款目	7.圖像性	

1. 識別名稱：一般 General

定義：本類目集合描述這些數位學習物件的一般資訊。

遵循原則：1. 此類目為父標點，包含了 5 個元素：識別號、標題、語言、描述、關鍵字。
 2. 識別號之下又有 2 個子元素：編目、款目。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 - General (1)

SCORM V1.3 - General (1)

Dublin Core：無

IMS V1.2.1 - General (1)

CanCore V1.1 - General (1)

2. 識別號的教學資源標準：類

2.1 元素名稱：識別號 Identifier

定義：可判別、區定出資源的唯一字符串。可能是數字、文字或有否結合。

遵循原則：1. 此一元素包含 2 個子元素，此元素為父標點，請依序著錄其子標位：編目、款目，如下。
 2. 本標位必填時可以「元集+2 子元素」為單位來撰寫每

系統就讀：1. 請參照 'ISBN' 'URI' 或 'ARIADNE'

相關後設資料標準：

LOM V1.0 - Identifier (1,1)

SCORM V1.3 - Identifier (1,1)

Dublin Core：無

IMS V1.2.1 : Identifier (1.1)

CanCore V1.1 : Identifier (1.1)

標著錄的教學資源標題：無

1.1.1 子元素：項目/Catalog

定義：該項目的識別或輸出資訊的名稱。一種名稱範域(namespace)的元素。

置錄規則：1. 請生一串標示「九年一貫教學共通平台識別碼」。

範例：1.九年一貫教學共通平台識別碼。

2.ISBN

置錄建議：1. 系統 default 值設為九年一貫教學共通平台識別碼。

資料值：九年一貫教學共通平台識別碼

相關修改資料標題：

LOM V1.0 : Catalog (1.1.1)

SCORM V1.3 : Catalog (1.1.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Catalog (1.1.1)

CanCore V1.1 : Identifier (1.1.1)

標著錄的教學資源標題：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

1.1.2 子元素：項目/Entry

定義：在讀物或編目元素內，識別號的前，用以指出或辨別學習物件。一名稱或特定期字串。

置錄規則：建議採用智慧型編碼，即識別碼有意義¹。

1. 1-3 為網站 ID，可由標名中將該此資料是主哪一單位所提供的。

願意將教學資源上傳到此平台的網站，註註身後，恰與其一編碼，以 3 個英文大寫字母為代表，並於其後跟「+」(英文空格)，如：學習加的站點 LEA+；亞卓市立 EDU+；思摩特為 SCA+。(3 欄)

2. 第 4 開頭資源標題 ID-

關於網站 ID 之後，以 1 個大寫字母代表資源，目前已有資源有 5 大類，其 ID 如下：教學設計為 A、教材為 B、素材為 C、學習單 D、教學活動 E。(1 欄)

3. 5-12 為教學資源編號-

由 00000001-99999999 依次遞增，未滿八位數以 0 填足。(8 欄)

範例：1. LEA+A00000001(學習加的站上傳的第一筆教學設計)

2. EDU+C00000020(亞卓市上傳的第 20 筆教材)

3. SCA+D00000009(思摩特上傳的第 9 筆學習單)

註錄說明：1.請參考「數位典藏技術彙編 2002 第23章」與「The Curriculum Online Metadata Schema」。

¹ 智慧型編碼是指識別碼有意义，即 ISBN 與這一類智慧型的編碼，在其十個號碼中共分四部分，第一部份代表出版國，第二部份代表出版社，第三部份是序書的流水號，最後是檢查號。所謂非智慧型的編碼是指識別碼無任何意義，只是一個指向中央資料庫的隨機號碼而已。隨著白 雷尼耶 2000 “數位化地圖命名規則”

http://www.ocj.edu.tw/pubs/c_newest/80/01.html

2. 由系統自動著錄。
 3. 未來加入國際具有之命名系統時，如 URN、DOI 等，能直接在此擴名加上國家識別碼，而成為國際間唯一的認識。
- 數位資訊由各單位分別數位化後，可能會各自儲存在本機構之伺服器，或集中儲存於某一伺服器。換言之，大部分的數位資訊都會以分散及集中的方式各存兩處以上，所以，必須能由檔案名稱辨識出這份資料是由那一單位所建立的²。

資料組：為「九年一貫教學共同平台識別碼」之設計：1-3 為各網站 ID，為英文字母；第 4 為資源標題 ID，為英文字母；5-12 為教學資源編號，為阿拉伯數字。

相關既設資料標準：

- LOM V1.0 : Entry (1.1.2)
 SCORM V1.3 : Entry (1.1.2)
 Dublin Core : Identifier
 IMS V1.2.1 : Entry (1.1.2)
 CanCore V1.1 : Entry (1.1.2)

藍基線的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動、教學活動

1.2 元素名稱：標題/Title

定義：學習物件的名稱。

著錄原則：1. 本欄位不可重複著錄。
 2. 當標題有副題內容時，請以「：」區隔，前後無須空格。如：範例 3。

- 範例：**1. 彩繪色鉛 (出自學習加油站)
 2. 數學遊戲系列 1 第 1 關接龍 (出自思維網)
 3. 聰聰領域-時間的長河 (出自耶柳加)
 4. The life and works of Leonardo da Vinci (From LOM)

系統功能：提供相同名稱是否重複著錄或輸入的檢查功能及報表。

相關既設資料標準：

- LOM V1.0 : Title (1.2)
 SCORM V1.3 : Title (1.2)
 Dublin Core : Title
 IMS V1.2.1 : Title (1.2)
 CanCore V1.1 : Title (1.2)

藍基線的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動、教學活動

1.3 元素名稱：語言/Language

定義：標示學習物件內容所使用之語言。

著錄原則：1. 本欄位必要時可選擇著錄。

² 賴傑白、劉昭珍：2000：“數位化檔案命名原則” http://www.ncl.edu.tw/pub/c_news/09/01.html

2. 選單：中文(預設值) 其他：無。
3. 請用內容可以再細分的地方性語文，可再重新選擇本欄位並複複註以標示客文，請複選。
4. 如果內容涵蓋兩種以上的地方性語文，可以再次重複著錄。
5. 索出題可以接受的值，如：中華郵件是一張圖片。此欄位的著錄為‘郵’。

範例：1. 中文。
2. 雜。

系統建議：1. 請參考 ISO 639-1988 作為國際語文交換之用，同時系統 Default 值設定為中文。
2. 可以考慮將地方性語言規劃完整，作為代碼選單式直接點選，以取代逐項輸入的方式。

資料值：中文，在與國際文交換時，以英文表示為 zh 或 zh-hk。

相關後設資料標準：

- LOM V1.0 : Language (1.3)
SCORM V1.3 : Language (1.3)
Dublin Core : Language
IMS V1.2.1 : Language (1.4)
CanCore V1.1 : Language (1.4)

需著錄的教學資源範圍：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動

14. 元素名稱：描述/Description

定義：有關學習物件內容的文字描述。

登錄原則：1. 本欄位必填時可重複著錄。
2. 本欄位的描述需合乎那些決定學習物件是否合適於使用者(學生)的入的需要。
3. 以簡潔明了的文字描述。

範例：1. 本視頻的設計，是讓學生藉由對錄影的觸摸、堆疊空瓶、布織、紙盒的活動中，認識立體圖形的特性……。(出自學習加油站)
2. 活化數學教學工作坊推出數學遊戲系列活動，每週末推出一個數學遊戲工作的坊友，有熱心的朋友挑戰“獨創樂不如眾樂樂”。因此，炳每個上傳一個數學遊戲，歡迎下載，光祝大家歡樂詳「笑聲滿課堂」。(出自思博特)
3. 本活動旨在探討新竹三百年來都市的變遷情形，以及地名的由來……學生分組蒐集史料上台報告，以訓練其統整及發表的能力。
4. In this video clip, the life and works of Leonardo da Vinci are briefly presented. The focus is on his artistic production, most notably the Mona Lisa. (From LOM)

系統建議：1. 日後若有必要可以發起以‘全文式檢索’。

相關後設資料標準：

- LOM V1.0 : Description (1.4)
SCORM V1.3 : Description (1.4)
Dublin Core : Description
IMS V1.2.1 : Description (1.4)
CanCore V1.1 : Description (1.4)

需著錄的教學資源範圍：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動

1.5 元素名稱：關鍵字/Keyword

定義：可清楚地描述此學習物件之內容、主題、概念或製造的與衆。可以採用已建立的標題表、分類表與來引典等，或自行輸入兩種方式。

著錄原則：1. 本欄位可重複著錄。

2. 目前並無相關規範，請自行輸入關鍵字。
3. 「標題」與「關鍵字」之主要差別在於前者主要目的是用來輔助、組織和了解資訊，後者是用來較精確的檢索查詢。
4. 前者則重視要以文字式描述，後者側重以詞彙或片語方式著錄。

範例：1. 圓形。(出自學習加油站)

2. 空間。(出自學習加油站)

3. MetaList. (From LOM)

系統建議：1. 有關未採用上述規範而自行輸入之關鍵詞，系統可以集中儲存在某處，供事後查詢、分析、建立規範之用。

2. 可以針對關鍵字整理出「索引表」，請參考「The Curriculum Online Metadata Scheme Keywords」。

相關後設資料標題：

LOM V1.0 : Keyword (1.5)

SCORM V1.3 : Keyword (1.5)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Keyword (1.5)

CanCore V1.1 : 無

需著錄的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、教材、教學活動

2.類別名稱：生命週期/Life Cycle

定義：描述此學習物件的歷史與現況，以及在演變過程中影響此學習物件的因素。

著錄原則：1. 此類目總共兩點，包含了 2 個子元素：版本、頁數。

2. 頁數下又包含了 3 個子元素：角色、實體、日期。

相關後設資料標題：

LOM V1.0 : Life Cycle (2)

SCORM V1.3 : Life Cycle (2)

Dublin Core : 無

IMS V1.2.1 : Life Cycle (2)

CanCore V1.1 : Life Cycle (2)

需著錄的教學資源類別：無

2.1 元素名稱：版本/Version

定義：本學習物件的版本。

著錄原則：1. 本欄位不可重複著錄。

2. 目前以無列關係為，若學習物件沒有此資料，請空白。

範例 1.1.2 alpha (From LOM)

相關技術標準：

LOM V1.0 : Version (2.1)

SCORM V1.3 : Version (2.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Version (2.1)

CanCore V1.1 : Version (2.1)

重要錄的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

2.3. 元素名稱：貢獻/Contribute

定義：在學習物件的生命週期間(如開發、編輯、出版)有貢獻的實體(個人、組織)。

著錄原則：1. 此元素包含 3 個子元素，此元素無父節點。請賦予其 3 個子元素：角色、實體、日期，如下。
2. 在必要時可重複著錄，以「角色+實體+日期」為一組單位著錄。

相關技術標準：

LOM V1.0 : Contribute (2.3)

SCORM V1.3 : Contribute (2.3)

Dublin Core : 貢

IMS V1.2.1 : Contribute (2.3)

CanCore V1.1 : Contribute (2.3)

重要錄的教學資源類別：無

2.3.1.1 元素：角色/Role

定義：貢獻的角色，如：作者、出版者、編輯者、內容提供者等。

著錄原則：1. 選單：作者 (預設值) / 提供者
2. 「作者」：代表創作此項教學資源之作者。
3. 「提供者」：若無法得知作者之資訊，請選擇「提供者」，代表提供此項教學資源者。

範例：1. 作者。

系統建議：1. 請參考 LOM V1.0 2.3.1 Role Vocabulary，同時系統 Default 值設定為作者。

資料庫：請先一併標示「作者」，LOM V1.0 2.3.1 Role 所提供的資料範例包括：作者、出版者、編輯者、內容提供者、教育上的確認者、教學設計者、主題專家、確認者——等。

相關技術標準：

LOM V1.0 : Role (2.3.1)

SCORM V1.3 : Role (2.3.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Role (2.3.1)

CanCore V1.1 : Role (2.3.1)

重要錄的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

2.3.2 子元素：實體/Entity

定義：對於學習物件有貢獻的實體(即人物或學校)，其識別和資訊。

遵循原則：1. 分成兩個欄位，依次著錄「作者姓名」、「服務單位」。
 2. 「作者姓名」以姓先名後的排列填寫，如：游慈惠。
 3. 「服務單位」先填入縣市別，而後填小區中的名稱，如：苗栗縣竹南國小。
 4. 國民小學與國民中學統一以「***國小」、「***國中」填入。
 5. 如果內容涵蓋兩位以上的作者，以兩欄的(角色+實體)為一組，可以再次重複著錄。

範例：1. 游慈惠 苗栗縣竹南國小。
 2. 李同立 苗栗縣竹南國小。

系統建議：1. 系統可以將「服務單位」資料搜集中儲存在某處，供事後查詢、分析、建立規範之用。
 2. 系統可以將「服務單位」在檢索功能上搜尋，成為更進一步查詢的欄位。

相關溝通資料標準：

LOM V1.0 : Entity (2.3.2)

SCORM V1.3 : Entity (2.3.2)

Dublin Core : Creator

IMS V1.2.1 : Entity (2.3.2)

CanCore V1.1 : Entity (2.3.2)

需著錄的教學資源標組：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

2.3.3 子元素：日期/Date

定義：日期的日期，如：創始、編輯、出版等。

遵循原則：1. 本欄位不可重複著錄。
 2. 著錄時以 YYYY-MM-DD 形式著錄 (請參考 ISO8601)。

範例：1. 2002-11-02。
 2. 2003-02-27。

系統建議：請參考 ISO8601。

相關溝通資料標準：

LOM V1.0 : Date (2.3.3)

SCORM V1.3 : Date (2.3.3)

Dublin Core : Date

IMS V1.2.1 : Date (2.3.3)

CanCore V1.1 : Date (2.3.3)

需著錄的教學資源標組：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

3.類目名稱：後設・後設資料/Meta-Metadata

定義：本類目描述後設資料本身的元資料(而不是此記錄描述的學習物件)。

遵循原則：1. 此類目為父節點，包含了 4 個子元素：說明狀、互聯、後設資料元素、語言。
 2. 說明狀下又包含了 2 個子元素：範例、敘述。

3. 實體下又包含了3個子元素：角色、實體、日期。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Meta-Metadata (3)

SCORM V1.3 : Meta-Metadata (3)

Dublin Core : 無

IMS V1.2.1 : Meta-Metadata (3)

CanCore V1.1 : Meta-Metadata (3)

最普通的教學資源類型：無

3.1 元素名稱：識別碼/Identifier

定義：用來識別此份後設資料的全球惟一編碼，可能是數字、文字或兩者混合。

著錄原則：1. 此一元素包含2個子元素，此元素強化範例：請依序著錄其子欄位：編目、次目，如下。
2. 本欄位必屬時可以「元素+2子元素」為單位重複著錄。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Identifier (3.1)

SCORM V1.3 : Identifier (3.1)

Dublin Core : 無

IMS V1.2.1 : Identifier (3.1)

CanCore V1.1 : Identifier (3.1)

最普通的教學資源類型：無

3.1.1 子元素：編目/Catalog

定義：啟用的識別或編目資訊的名稱。一樣名稱即namespace的元素。

著錄原則：1. 此元素描述此份後設資料記錄本身，而非學習物件資訊。
2. 由系統自動帶出「URI」。

系統建議：1. 系統帶出「URI」。

資料值：URI

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Catalog (3.1.1)

SCORM V1.3 : Catalog (3.1.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Catalog (3.1.1)

CanCore V1.1 : Identifier (3.1.1)

3.1.2 子元素：次目/Entry

定義：在識別或編目元素內，識別號的值，用以指出此件教學物件，一名稱領域特定字串。

著錄原則：1. 由系統自動產生此份後設資料記錄之URI位址。
2. 此元素描述此份後設資料並連結於「教學資源網」存放位置，4.3.1節建議述教學物件在各網站實際坐落的位址。

範例：1. <http://www.metlot.org/artifact/ArtifactDetail.jsp?oid=100000005186620>(參見 CanCore V1.9)

系統建議：1. 無須著錄，由系統帶出。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Entry (3.1.2)

SCORM V1.3 : Entry (3.1.2)

Dublin Core : Identifier

IMS V1.2.1 : Entry (3.1.2)

CanCore V1.1 : Entry (3.1.2)

3.2 元素名稱：貢獻/Contribute

定義：在後設資料中而適用(例如創建、確認)、影響後設資料狀態的實體(即人物或組織)。本資料元素是有關後設資料的貢獻者；元素 2.3 貢獻 是有關學習物件的貢獻者。

系統原則：1. 此元素包含 3 個子元素，此元素為父節點，請依序著錄其 3 個子欄位：角色、實體、日期，如下：3.2.1、3.2.2、3.2.3。

2. 在必要時可重複著錄，以「角色+實體+日期」為一組單位著錄。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Contribute (3.2)

SCORM V1.3 : Contribute (3.2)

Dublin Core : 加

IMS V1.2.1 : Contribute (3.2)

CanCore V1.1 : Contribute (3.2)

3.2.1 子元素：角色/Role

定義：貢獻的種類，如：創作者、確認者等。

著錄原則：1. 由系統帶出「創作者」，無須著錄。
2. 此子欄位不可散一重複著錄。

系統建議：1. 系統帶出「創作者」。

資料值：「創作者」

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Role (3.2.1)

SCORM V1.3 : Role (3.2.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Role (3.2.1)

CanCore V1.1 : Role (3.2.1)

重要級的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、實材、教學活動

3.2.2 子元素：實體/Entity

定義：對後設資料實例有貢獻的實體(即人、物、組織)，其說明有資訊、實體排列的順序可以捨相關為優先。

著錄原則：1. 請移除或入此筆教學資源後設資料之欄位。如：學習加油站、亞卓市、思摩特、彰化縣.....等。
2. 由系統帶出相關應之資訊，無須人工著錄。

系統建議：1. 當各網站提供符合規範之 XML 檢索於「教學資源網」時，可以系統人為建立一機制，於資料傳入時自動產生各教學網站名稱。如：思摩特、彰化縣.....等。

資料值：學習加油站、亞卓市、思摩特、彰化縣、宜蘭縣、花蓮縣.....等。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Entity (3.2.2)
SCORM V1.3 : Entity (3.2.2)
Dublin Core : Contributor
IMS V1.2.1 : Entity (3.2.2)
CanCore V1.1 : Entity (3.2.2)

而著錄的教學資源種類：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動

3.2.3 下元素：日期/Date

定義：資料的日期。

著錄原則：1. 由系統帶出相應應之資訊，無須人工著錄。
2. 標示此筆教學資源後設資料於「教學資源網」之日期。
3. 本欄位不可單純直接著錄。
4. 著錄時以 YYYY - MM - DD 形式著錄（請參考 ISO8601）。

系統建議：若各網站提供符合規範之 XML 檢索於「教學資源網」時，可以系統人為建立一機制，於資料傳入時自動產生日期。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Date (3.2.3)
SCORM V1.3 : Date (3.2.3)
Dublin Core : Date
IMS V1.2.1 : Date (3.2.3)
CanCore V1.1 : Date (3.2.3)

而著錄的教學資源種類：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動

3.3 元素名稱：後設資料元索/Metadata Schema

定義：用來建立此後設資料例子其標籤規格的名稱和說明。

註：與國際交換時，使用「LOM V1.0」；台灣內部交換時，使用「數位教學資源交換規格 V1.0」。

著錄原則：1. 由系統帶出「LOM V1.0」、「數位教學資源交換規格 V1.0」。
2. 此子欄位不可單純直接著錄。

系統建議：1. 系統帶出「LOM V1.0」、「數位教學資源交換規格 V1.0」。

資料值：「LOM V1.0」、「數位教學資源交換規格 V1.0」。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Metadata Schema (3.3)
 SCORM V1.3 : Metadata Schema (3.3)
 Dublin Core : Description
 IMS V1.2.1 : Metadata Schema (3.3)
 CanCore V1.1 : Metadata Schema (3.3)

3.4 元素名稱：語言/Language

定義：有關該設置資料的語言。該語言 可是有關學習物件的語言。

著錄原則：1.本欄位必須時可選擇著錄。
 2.請先一律標示中文。

範例：1.中文。

系統建議：1.請參考 ISO 639-1988 作為國際語文交流之用，同時系統 Default 值設定為中文。
 2.可以考慮各地方性語言蒐集完整，作為內建選單式直接點選，以及代碼輸入的方式。

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Language (3.4)
 SCORM V1.3 : Language (3.4)
 Dublin Core : Language
 IMS V1.2.1 : Language (3.4)
 CanCore V1.1 : Language (3.4)

4. 項目名稱：技術/Technical

定義：描述本學習物件的技術需求和特徵。

著錄規範：此元素為父節點，包含了 2 個子元素：格式、位置。

相關技術資料標準：
 LOM V1.0 : Technical (4)
 SCORM V1.3 : Technical (4)
 Dublin Core : 附
 IMS V1.2.1 : Technical (4)
 CanCore V1.1 : Technical (4)

需遵循的教學資源類型：無

4.1 元素名稱：格式/Format

定義：本學習物件(所有稿件)的技術支援類型。本資料元素是用来識別使用學習物件的軟體。

著錄原則：1.若當時，系統列出各種形式，其實裡勾選，若找不到所需的形狀時，請選「其他」後直接輸入即可。
 2.本欄位可選擇著錄。

範例：1. html
 2. mpeg

系統建議：1.這個要放在擴張中，故尚有變動之可能。

2.請參考 MIME 類別 (RFC2045, RFC2046), <http://www.iana.org/assignments/media-types/>

資料值：MIME 類型 (RFC2045, RFC2046)。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Format (4.1)

SCORM V1.3 : Format (4.1)

Dublin Core : Format

IMS V1.2.1 : Format (4.1)

CanCore V1.1 : Format (4.1)

■ 補錄的教學資源範例：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

4.3 元素名稱：位置/Location

定義：用來檢索 (access) 學習物件的地址，可能會是一個位址 (e.g. 全球資訊網 URL)、一個解決位址的方法 (e.g. 全球資訊網 URI)、或是三個實際存放的位置。

選擇原則：1. 本欄位不可選擇著錄。

2. 若除此學習物件在各網站中坐落的位置。

範例：<http://content1.edu.tw/content/9year/pnvxvcepin.dz?planid=2410&addfilecount=true> (出自學習加油站)

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Location (4.3)

SCORM V1.3 : Location (4.3)

Dublin Core : Location (DC Library WG Application Profile)

IMS V1.2.1 : Location (4.3)

CanCore V1.1 : Location (4.3)

■ 补錄的教學資源範例：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

5. 元素名稱：教育/Educational

定義：描述此學習物件在教育上或教學上主要的特徵。

選擇原則：1. 此元素為父節點，包含了 3 個子元素：學習資源類型、適用對象、基本教學時間。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Educational (5)

SCORM V1.3 : Educational (5)

Dublin Core : 無

IMS V1.2.1 : Education (5)

CanCore V1.1 : Education (5)

5.2 元素名稱：學習資源類型/Learning Resource Type

定義：學習物件的特性定義類，最顯著的紀型應放在第一位。

選擇原則：1. 若該時，系統將採列出各種類型：教學設計、教材、學習單、素材、教學活動，請直接勾選。

2. 本欄位可選擇著錄。

範例：1.教學設計
2.學習單

系統建議：1. 仍在發展中，尚未有變動之可能。

2⁷. 教學設計 *Instructional Design*：為針對課程教學活動設計之資料⁸；教學設計項內容大致包括「教學目標、內容、方法、程序、活動與評量」。

教學活動 *Instructional Activity*：指包含於教學設計底下，每一教學活動都有其所適用對象及該本教學時數，也可於網址一至多個教材、學習單或素材。

教材 *Instructional Material*：就是教學用的材料，也稱「教學內容」；包括知識、觀念和所使用的一切材料。常見的是現有式教材：教科書、習作、教師手冊、補充材料、試卷、標本、模型、圖表、錄音帶、錄影帶、影片、幻燈片、投影片⁹。

學習單 *Learning Sheet*：教師依據教學活動性設計的一份作業單 (practice and drill) 讓學生填寫¹⁰。

素材 *Material*：可提供使用者重製之單一圖片、聲音、動畫、影片檔案等（必須是已取得於學術上及非營利上之使用權利）¹¹。

資料值：教學設計、教材、學習單、素材、教學活動

相關性設置資料標準：

LDM V1.0 : Learning Resource Type (5.2)

SCORM V1.3 : Learning Resource Type (5.2)

Doblin Core : Type

IMS V1.2.1 : Learning Resource Type (5.2)

CanCore V1.1 : Learning Resource Type (5.2)

建議錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

5.5 元素名稱：適用對象/*Intended End User Role*

定義：本學習物件所針對的主要的學習者。

遵循原則：1. 本欄位必要時可直接著錄。
2. 請先一律標示學習者或老師。

範例：1.學習者。
2.老師。

系統建議：1. 請參考 LOM V1.0 5.5 Intended End User Role Vocabulary，同時系統 Default 值設定為學習者。

資料值：1.學習者、老師。

2. LOM V1.0 5.5 Intended End User Role 所提供的資料值有學習者、管理員、老師、作家。

⁷ 紹謝台北師範學院初等教育系田耐青訓教授對於教學資源定義及英文名稱的校正。

⁸ 尼摩特網站所提供的關於「教學設計類」之定義。

⁹ 胡繼善，《教育大辭書》第六冊，台北市：國立編譯館，民 49，p693。

¹⁰ 袁嘉志，《教育大辭書》第六冊，台北市：國立編譯館，民 49，p683。

¹¹ 尼摩特網站所提供的關於「教學輔助教材-教學單」之定義：提供一個學習活動的策劃，並依此活動製作一份練習單讓學生填寫。

¹² 學習加網站所提供的關於「教材」之定義。

相關設計宜用標準：

LOM V1.0 - Intended End User Role (5.5)

SCORM V1.3 - Intended End User Role (5.5)

Dublin Core : Audience¹⁶ (DC Education WG Application Profile)

IMS V1.2.1 - Intended End User Role (5.5)

CanCore V1.1 - Intended End User Role (5.5)

圖書館的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動。

5.9 標素名稱：基本教學時間/Typical Learning Time

定義：對基本應用物件的概述來說，以此學習物以通過此學習物作業所需花費的約略或基本時間¹⁷。

基線原則： 1. 基標之不可監視者錄。

2. 著錄時**H**M 形式著錄，頭以 0 處於假位數部。如範例 1。

範例：1. 02H05M

2. 30M

相關設計宜用標準：

LOM V1.0 - Typical Learning Time (5.9)

SCORM V1.3 - Typical Learning Time (5.9)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 - Typical Learning Time (5.9)

CanCore V1.1 - 無

圖書館的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、教學活動。

6. 標素名稱：版權/Right

定義：這個元素描述智慧財產權和使用這個學習物件的條件。

基線原則： 1. 此元素為父節點，包含了 3 個子元素：價格、版權及其他限制，無法

相關設計宜用標準：

LOM V1.0 - Right (6)

SCORM V1.3 - Right (6)

Dublin Core : Rights

IMS V1.2.1 - Right (6)

CanCore V1.1 - Right (6)

圖書館的教學資源類別：無

6.1 標素名稱：價值/Cost

定義：使用此學習物件是否需要費用。

¹⁶ DC-Ed definition: A class of entity for whom the resource is intended or useful. DC-Ed comment: A class of entity may be determined by the creator or the publisher or by a third party.

¹⁷ Approximate or typical time it takes to work with or through this learning object for the typical intended target audience.

遵循原則：1. 請填入 yes 或 no (皆為小寫) 來表示是否需要徵用。
2. 此欄位不可重複著錄。

範例：1. yes
2. no

資料值：yes 和 no

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Cost (6.1)

SCORM V1.3 : Cost (6.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Cost (6.1)

CanCore V1.1 : Cost (6.1)

需著錄的教學資源組態：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動

6.2 元素名稱：版權及其他限制/Copyright and Other Restriction

定義：使用此學習物件所遵守的版權或其他限制。

遵循原則：1. 請填入 yes 或 no (皆為小寫) 來表示是否有利此規定。
2. 此欄位不可重複著錄。

範例：1. yes
2. no

資料值：yes 和 no

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Copyright and Other Restrictions (6.2)

SCORM V1.3 : Copyright and Other Restrictions (6.2)

Dublin Core : Rights

IMS V1.2.1 : Copyright and Other Restrictions (6.2)

CanCore V1.1 : Copyright and Other Restrictions (6.2)

需著錄的教學資源組態：教學設計、學習單、教材、案例、教學活動

6.3 元素名稱：描述/Description

定義：使用此學習物件的綜合評註。

遵循原則：1. 若上級欄位(子元素)若填 "yes"，則在此表單右側的條件欄請填：**至于元素 2. 選錄 "no"**，而此欄位無須著錄。
2. 此欄位不可重複著錄。

範例：1. Use of this learning object is only permitted after a donation has been made to Amnesty International. (From LOM)

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Description (6.3)

SCORM V1.3 : Description (6.3)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Description (6.3)

CanCore V1.1 : Description (6.3)

靈活的教學資源框架：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

7.3 元素名稱：關係性/Relation

定義：定義了本學習物件和該學習物件之間的關係

遵循原則：1.此元素為3級節點，包含了2個子元素：範例、資源。

2.資源下又包含了2個子元素：識別碼、描述。

3.識別碼之下有2個子元素：標題、數目。

相關及股資料模型：

LOM V1.0 : Relation (7)

SCORM V1.3 : Relation (7)

Dublin Core : Source/Relation

IMS V1.2.1 : Relation (7)

CanCore V1.1 : Relation (7)

靈活的教學資源框架：無

7.4 元素名稱：類別/Kind

定義：學習物件和目標學習物件兩者的關係類別。目標學習物件由「知識層」識別。

遵循原則：1.請參照 Dublin Core Relation。

2.此平臺目前共有 5 種教學資源：教學設計、教學活動、教材、單元、教學設計包括 1 或多個教學活動，教學活動下又可能包含學習單、教材或單元，在此以「若無上對下」即「有...的部分 has part」的關係即可。

3.若無「教學設計」時，系統自動出現「有...的部分 has part」，其下有 1 或多個單元相關「教學活動」之識別號。

4.若無「教學活動」時，系統自動出現「有...的部分 has part」，其下有 1 或多個單元相關「教材/單元」之識別號。

5.若無「教材/單元/學習單」時，則將會歸 7.3 關係性底下之欄位。

範例：1. 有...的部分 has part

系統建議：1.請參見「Dublin Core Relation」相關文件：Using Dublin Core : Dublin Qualifier-Relation, 2003
<http://dublincore.org/documents/usageguide/elements.shtml#relation>

2.系統 default 認設「有...的部分 has part」。

3.雖然只若無「上對下」的關係，但系統這或許會自動中斷，將兩種關係並擇明出來。如：查詢「教學活動」時，在 7.3 關係會呈現出「教學過程(上對下)」與「教材/單元/學習單(上對下)」的關係。

資料值：1.目前先著錄「有...的部分 has part」。

2.LOM Kind 些依據 Dublin Core Relation，所認定的資料值包括：is part of, has part, is version of, has version, is format of, has format; references, is referenced by, is based on, is basis for, inquires, is required by, required by 等。

相關連資料標準：

LOM V1.0 : Kind (7.1)

SCORM V1.3 : Kind (7.1)

Dublin Core : Relation

IMS V1.2.1 : Kind (7.1)

CanCore V1.1 : Kind (7.1)

涵蓋範的教學資源種類：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動**7.2 資源名稱：資源/Resource****定義：**此屬聯性參照的目標學習物件**遵循原則：**1. 此元素為父節點，其下包含了 2 個子元素：識別號、描述。**相關連資料標準：**

LOM V1.0 : Resource (7.2)

SCORM V1.3 : Resource (7.2)

Dublin Core : Source/Relation

IMS V1.2.1 : Resource (7.2)

CanCore V1.1 : Resource (7.2)

涵蓋範的教學資源種類：無**7.2.1 識別號：識別號/Identifier****定義：**可辨別、獨特且清晰的唯一字符串，可能是數字、文字或兩者組合。**遵循原則：**1. 此一元素包含 2 個子元素，此元素為父節點，請依序著錄其子欄位：編目、載目。如下。

2. 本欄位必欄位可以「元素+2 子元素」為單位進行複複寫錄，當教學設計包含多份學習單時，這一相關欄位同一項元素值需都應用複複寫錄。

系統建議：1. 請參照 'ISBN' 'URI' 或 'ARIADNE'**相關連資料標準：**

LOM V1.0 : Identifier (7.2.1)

SCORM V1.3 : Identifier (7.2.1)

Dublin Core : Identifier

IMS V1.2.1 : Identifier (7.2.1)

CanCore V1.1 : Identifier (7.2.1)

涵蓋範的教學資源種類：無**7.2.1.1 子元素：編目 / Catalog****定義：**該目的識別或編目資訊的名稱或認證者，一種名稱空間(namespace)的元素。**遵循原則：**1. 領先一項標示「九年一貫教學共通平臺識別碼」。**範例：**1. 九年一貫教學共通平臺識別碼。

2. ISBN

基於範例：1. 系統 default 值設為九年一級教學資源平台識別碼。

相關技術資料標準：

- LOM V1.0 : Catalog (7.2.1.1)
- SCORM V1.3 : Catalog (7.2.1.1)
- Dublin Core : Source/Relation
- IMS V1.2.1 : Identifier (7.2.3.1)
- CanCore V1.1 : Identifier (7.2.3.1)

標要錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

7.2.1.2 子元素：項目/Entry

定義：在此著錄與本學習物件相關的學習物件之識別碼。

表達原則：1.A(教學設計)包含 E(教學活動)【7.2.1.2 著錄著錄 A (教學設計項目 : LEA+A00000001) , 7.2.1.2 著錄著錄 B (有... 的部分 has part) ; 7.2.1.2 著錄著錄 E (教學活動) : LEA+E00000001】
2.E(教學活動)包含 D(學習單)【7.2.1.2 著錄著錄 E (教學設計項目 : LEA+E00000001) , 7.2.1.2 著錄著錄 「有... 的部分 has part」; 7.2.1.2 著錄著錄 D (學習單) : LEA+D00000001】】

範例：1. LEA+A00000001(學習加油站上傳的第 1 節教學設計)
2. LEA+D00000001(學習加油站上傳的第 1 節學習單)。

系統建議：1. 請參考「數位典藏技術指南 2002 第四版」與「The Curriculum Online Metadata Scheme」。

2. 系統可以透過此項字段找到與這份學習物件相關的學習資源。

相關技術資料標準：

- LOM V1.0 : Entry (7.2.3.2)
- SCORM V1.3 : Entry (7.2.3.2)
- Dublin Core : Identifier
- IMS V1.2.1 : Entry (7.2.3.2)
- CanCore V1.1 : Entry (7.2.3.2)

標要錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

7.2.2 子元素：描述/Description

定義：相關學習物件的描述。

表達原則：1. 請著錄相關學習物件的名稱，或與其相關(如：單元名稱)的描述。

範例：1. 分類高手(出自學習加油站)
2. 用積木堆出不同形體(出自學習加油站)

相關技術資料標準：

- LOM V1.0 : Description (7.2.2)
- SCORM V1.3 : Description (7.2.2)
- Dublin Core : Description
- IMS V1.2.1 : Description (7.2.2)
- CanCore V1.1 : 無

需著錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、教材、教學活動

8. 元素名稱：註解/Annotation

定義：本項目提供學習物件在教育使用上的評註；並提供何時以及何人建立此評註。本類目史的教育者可以分享他們對學習物件的評鑑及使用建議等。

著錄原則：1. 此元素為父層級，包含了 3 個子元素：實體、日期、描述。此類目包含三個子元素為一組可重複著錄的欄位。

系統建議：1. 若第一次教學物件時，「註解及其子元素」不一定要在介面上顯現，可將此欄位規劃為一區，成為使用者對此學習物件所發表的意見。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Annotation (8)

SCORM V1.3 : Annotation (8)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Annotation (8)

CanCore V1.1 : 無

需著錄的教學資源類型：無

8.1 子元素：實體/Entity

定義：建立此評註的實體(即個人、組織)。

著錄原則：1. 以前述的相關規範

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Identifier (7.2.1)

SCORM V1.3 : Identifier (7.2.1)

Dublin Core : Contributor

IMS V1.2.1 : Identifier (7.2.1)

CanCore V1.1 : 無

需著錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、教材、教學活動

8.2 子元素：日期/Date

定義：本註解建立的日期。

著錄原則：1. 本欄位不可重複著錄。

2. 著錄時以 YYYY-MM-DD 形式著錄（請參考 ISO8601）。

範例：1. 2002-11-02

2. 2003-02-27

系統建議：請參考 ISO8601。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Date (8.2)

SCORM V1.3 : Date (8.2)

Dublin Core : Date—Created

IMS V1.2.1 : Date (8.2)

CanCore V1.1 : 無

圖書館的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

8.3子元素：描述/Description

定義：本件註的內容。

置錄原則：以簡要式的文字描述。

範例：1.我和我的學生利用了此影片片段，他們真的能喜歡可以推進欣賞畫作的細節特徵。但確保他們有寬裕時間並類似經驗比單純教育上的欣賞還要麻煩¹¹ (From LOM)。

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Description (8.3)

SCORM V1.3 : Description (8.3)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Description (8.3)

CanCore V1.1 : 無

圖書館的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

9.類指名稱：分類/classification

定義：能述出學習物件是屬於一特定分類系統的哪一類，或透過多級分類。此類目可以有多個輸入值。

置錄原則：1.此元素為父節點，包含了2個子元素：目的、分類路徑。

2.分類路徑下又包含了2個子元素：主題、類。

3.類之下有2個子元素：識別號、敘目。

4.第九大類目分類，包含了四組(學科 discipline 教育程度 educational level/能力 competency/先備能力 prerequisite)不同的資料，依據教學資源的屬性來決定帶著幾組資料。如【表格一】所示。

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Classification (9)

SCORM V1.3 : Classification (9)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Classification (9)

CanCore V1.1 : Classification (9)

圖書館的教學資源類型：無

【表格一】

* 為父節點，此欄位為樹狀狀結構欄中之上層，本身不含文字，只用作結構欄位之區分。

¹¹ I have used this video clip with my students. They really enjoy being able to zoom in on specific features of the painting. Make sure they have a broadband connection or the experience becomes too cumbersome to be educationally interesting.

分類 元素名稱	學科	教育程度	能力	先備能力
9. 分類 9.1 目的	*	*	*	*
9.2 分類階層	*	*	*	*
9.2.1 來源	九年一貫課程領域與識別	教學共通平台教學資源運用年齡	九年一貫能力指標	尚未制定
9.2.2 題	*	*	*	*
9.2.2.1 識別號	國/閩/客/族/英/健/體/社/藝/由/編/生/資/環/兩/人/科/其/他	I2/M4/S67/R9 ¹² /例 1: 例 1: 例 2: 例 2: 例 3: 例 3:	例 1: 例 2: 例 3: 例 4: 例 5: 例 6:	尚未制定
9.2.2.2 款目	國語/閩南語/客家語/原住民族語/英文/例 1: 國小二年級 健康與營養/數學/社會/藝術與人文/自然與生活科技/綜合活動/生活/資訊教育/例 2: 國中一年級以下 育/環境教育/兩性教育/人權教育/生涯教育/家庭教育/其他	例 1: 國小二年級 例 2: 國中一年級以下 例 3: 國中二年級以下 例 4: 國中三年級以下 例 5: 國中四年級以下 例 6: 國中五年級以下	例 1: 麥覺浩自己可以決定自我的發展。 例 2: 能觀察生活中常見的一題表格。	尚未制定

9.1 元素名稱：目的/Purpose

出處：將學習物件分類的目的，如：學科 discipline、想法 idea、先備能力 prerequisite、教育目標 educational objective、存取性 accessibility、限制 restrictions、教育程度 educational level、技術水準 skill level、安全水準 security level、能力 competency 等。

- 著錄重點：1. 教學共通平台目前先設計三大類分類，分別為學科 discipline、教育程度 educational level、能力 competency、先備能力 prerequisite。請分別——著錄。
 2. 以學科 discipline 為例，有關教育程度 educational level、能力 competency、與先備能力 prerequisite，請參照【教育程度】【能力】【先備能力】。
 3. 請先一帶標示「學科」。

範例：1. 學科。

系統建議：1. 系統 Default 值設定為學科。

資料值：請先著錄「領域識別」，LOM 9.1 Purpose 所提供的資料値包括：discipline, idea, prerequisite, educational objective, accessibility, restrictions, educational level, skill level, security level, competency 等。

相關地於資料標型：

- LOM V1.0 - Purpose (9.1)
 SCORM V1.3 - Purpose (9.1)
 Dublin Core - Description
 IMS V1.2.1 - Purpose (9.1)
 CanCore V1.1 - Purpose (9.1)

需著錄的教學資源種類：教學設計、學習單、教材、議材、教學活動

¹² 兩個數字中間的「-」表示「至」；數字前邊「+」表示「以上」；數字後邊「-」表示「以下」。

9.2 元素名稱：分類路徑/Taxon Path

定義：特定分類系統下的分類路徑。每一級標示層級之間階層意義的更進一步的描述。

著錄原則：1.此元素為必填點，此元素包含：來源、說明子元素。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Taxon Path (9.2)

SCORM V1.3 : Taxon Path (9.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon Path (9.2)

CanCore V1.1 : Taxon Path (9.2)

附著錄的教學資源種類：無

9.2.1 子元素：來源/Source

定義：分類系統的名稱。這可採用任何教育方釐定的分類法，或由使用者定義的分類法。

著錄原則：1.請先一律標示「九年一貫課程領域與議題」。

範例：1.九年一貫課程領域與議題。

系統建議：1.系統 Default 標設值為「九年一貫課程領域與議題」。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Source (9.2.1)

SCORM V1.3 : Source (9.2.1)

Dublin Core : Source

IMS V1.2.1 : Source (9.2.1)

CanCore V1.1 : Source (9.2.1)

附著錄的教學資源種類：教學設計、學習單、教材、教材、教學活動

9.2.2 子元素：類/Taxon

定義：在此分類法上特定的術語。一個「類」可視是一個階級已定義標籤或術語。為了標準化參照，一個類可能是字母與數字符號或識別碼。

著錄原則：1.此元素為必填點，此元素包含：來源的號，或目滿確子元素。

2.本欄位可以「元素+2子元素」為單位重複著錄。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Taxon (9.2.2)

SCORM V1.3 : Taxon (9.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon (9.2.2)

CanCore V1.1 : Taxon (9.2.2)

附著錄的教學資源種類：無

9.2.2.1 子元素：識別號/ID

定義：類的識別號，如利用數字與字母結合，由分類法的來源處所提供。

著錄原則：1.著錄以九年一貫教材的七大領域「語文(國語/客語/原住民語/英文)、健康與體育/數學/社會/藝術/人文/自然與生活科技/綜合活動」，加「生活」；六大領域「資訊教育/環境教育/兩性教育/人權教育/牛進發展教育/家庭教育」，以及「其他」，共 19 項分類。
 2.著錄時系統將列出 19 項分類，如：語(國語)、英(英文)、客(客語)、原(原住民語)、健(健康與體育)、數(數學)、社(社會)、藝(藝術/人文)、自(自然與生活科技)、綜(綜合活動)、生(生活)、資(資訊教育)、環(環境教育)、兩(兩性教育)、人(人權教育)、西(牛進發展教育)、家(家庭教育)、其(其他)。
 3.本欄位可重複著錄，以「類+2 子元素(識別號、次目)」為重複著錄之單位，即一份學習資源可能涵蓋不同領域編碼，符合教育面九年一貫「跨學科、階梯的教學目標」。

- 範例：**
 1. 自
 2. 資
 3. 生

系統建議：1. 這個要素仍在研討中，故沒有範例的可能。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : ID (9.2.2.1)

SCORM V1.3 : ID (9.2.2.1)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : ID (9.2.2.1)

CanCore V1.1 : 無

資料面：語/國/客/原/英/藝/社/藝/自/數/生/資/環/兩/人/其/家

備註說明：教學資源相關：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

9.2.2.2 子元素：次目/Entry

定義：類的名字或實際的文字敘述

著錄範例：1.此欄會隨著前欄位的著錄，而自動著錄其相對應的值。如：上一個欄位著錄「英」，系統會自動著錄「英文」。
 2.若上一個欄位著錄「其他」，請在此選手填著錄相關描述，如「思博特網站」。若於該欄位著錄「其他」，敘述便可著錄相關的「數學精神與內涵」或「教方強調」或「適兒教育」或「特殊教育」等。

- 範例：**
 1.自然與生活科技
 2.資訊教育
 3.人權教育

系統建議：1. 請參考 LOM V1.0 2.3.1 Role Vocabulary，同時系統 Default 值設定為作者。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Entry (9.2.2.2)

SCORM V1.3 : Entry (9.2.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Entry (9.2.2.2)

CanCore V1.1 : Entry (9.2.2.2)

附錄的教學資源範例：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

【教育程度】

9.1 元素名稱：目的/Purpose

定義：對學習物件分類的目的。如：學科 discipline・想法 ideas・先備能力 prerequisite・教育目標 educational objective・存取性 accessibility・限制 restrictions・教育程度 educational level・技能水準 skill level・安全水準 security level・能力 competency 等。

差違原則：1. 教學共通平台目前先設計三大類分類，分別為學科 discipline・教育程度 educational level・能力 competency・先備能力 prerequisite・請分別——若無。
2. 以教育程度 educational level 為例。
3. 請先一律標示「教育程度」。

範例：1. 教育程度。

系統建議：1. 系統 Default 值設定為教育程度。

相關術語資料整理：

LOM V1.0 : Purpose (9.1)

SCORM V1.3 : Purpose (9.1)

Dublin Core : Description

IMS V1.2.1 : Purpose (9.1)

CanCore V1.1 : Purpose (9.1)

附錄的教學資源範例：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

9.2 元素名稱：分類路徑/Taxon Path

定義：特定分類系統下的分類路徑，每一階級階層是之前的階層組織的更進一步的描述。

差違原則：1. 此元素無父節點，此元素包含：來源、類別例子元素。

相關術語資料整理：

LOM V1.0 : Taxon Path (9.2)

SCORM V1.3 : Taxon Path (9.2)

Dublin Core : 類

IMS V1.2.1 : Taxon Path (9.2)

CanCore V1.1 : Taxon Path (9.2)

附錄的教學資源範例：無

9.2.1 子元素：來源/Source

定義：分類系統的名稱，這可採用任何被官方認定的分類法，或由使用者定義的分類法。

差違原則：1. 請先一律標示「教學共通平台教學資源適用年級」。

範例：1. 教學共通平台教學資源適用年級。

系統建議：1. 系統 Default 值設定為「教學共通平台教學資源運用年級」。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Source (9.2.1)

SCORM V1.3 : Source (9.2.1)

Dublin Core : Source

IMS V1.2.1 : Source (9.2.1)

CanCore V1.1 : Source (9.2.1)

溫馨綠的教學資源標題：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

9.2.2 子元素：類/Taxon

定義：在此分類法上特指的術語。一個「類」可能是一個範點或定義標籤或術語，為了標準化參照，一個類可能是字母與數字符號或識別碼。

著錄原則：1. 此元素為父階層，此元素包含：範例用號、次目兩個子元素。

2. 本欄位可以「元素+2 子元素」為單位做複複錄。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Taxon (9.2.2)

SCORM V1.3 : Taxon (9.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon (9.2.2)

CanCore V1.1 : Taxon (9.2.2)

溫馨綠的教學資源標題：類

9.2.2.1 子元素：範例號/ID

定義：類的識別號，和利用數字或字母結合，由分類法的本體域所提供。

著錄原則：1. 請以阿拉伯數字 1~9 為著錄。由於教學內容的設計並不一定只針對特定的年級，兩個數字中間的「~」(半形符號) 表示‘至’，數字前面‘+’(半形符號) 表示‘以上’，數字前面‘-’(半形符號) 表示‘以下’。如：8~1-3 (一年級至三年級，前後無單空格)；-5 (五年級以下都試用，無單空格)；+5 (五年級以上都試用，無單空格)。

2. 本欄位必要時可重複複錄，以「類+2 子元素(識別號，數目)」為複複錄之單位。

範例：1~2

2~7

3~8

系統建議：可將此發現並附標尋的的欄位。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : ID (9.2.2.1)

SCORM V1.3 : ID (9.2.2.1)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : ID (9.2.2.1)

CanCore V1.1 : 無

溫馨綠的教學資源標題：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

9.2.2.2 子元素：敘述/Entry

定義：類的名字或實際的文字敘述。

著錄原則：1. 此欄會隨著前欄位的選擇，而自動將該其相對應的值。如：上一個欄位著錄「2」，系統會自動著錄「國二年級」。

範例：1. 國小二年級

2. 國中一年級以上

3. 國中二年級以下

系統建議：1. 系統會以「適用年級分類表」直接轉換為文字，可以在顯示資料時，直接以文字資料表示。

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Entry (9.2.2.2)

SCORM V1.3 : Entry (9.2.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Entry (9.2.2.2)

CanCore V1.1 : Entry (9.2.2.2)

圖書館的教學資源範例：教學設計、學習單、教材、素材、教學活動

【能力】

9.1 元素名稱：目的/Purpose

定義：對學習物件分類的目的。如：學科 discipline、想法 idea、先備概念 preposisitio、教育目標 educational objective、存取性 accessibility、限制 restrictions、教育程度 educational level、技術水準 skill level、安全水準 security level、能力 competency 等。

著錄原則：1. 以能力 competency 為標。

2. 請先一筆標示「能力」。

範例：1. 能力。

系統建議：1. 系統 Default 的設定為能力。

相關技術資料標準：

LOM V1.0 : Purpose (9.1)

SCORM V1.3 : Purpose (9.1)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Purpose (9.1)

CanCore V1.1 : Purpose (9.1)

圖書館的教學資源範例：教學設計、學習單、教材、教學活動

9.2 元素名稱：分類路徑/Taxon Path

定義：特定分類系統下的分類路徑。每一層級都是之後階層之前的更進一步的描述。

著錄原則：1.此元素為父節點，此元素包含：來源、類別兩子元素。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Taxon Path (9.2)

SCORM V1.3 : Taxon Path (9.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon Path (9.2)

CanCore V1.1 : Taxon Path (9.2)

需著錄的教學資源標題：無

9.2.1 子元素：來源/Source

定義：分類領域的名稱。這可採用任何被官方認定的分類法，或由使用者定義的分類法。

著錄說明：1. 須先一律標示「九年一貫能力指標」。

範例：1. 九年一貫能力指標。

系統建議：1. 系統 Default 的設定為「九年一貫能力指標」。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Source (9.2.1)

SCORM V1.3 : Source (9.2.1)

Dublin Core : Source

IMS V1.2.1 : Source (9.2.1)

CanCore V1.1 : Source (9.2.1)

需著錄的教學資訊標題：教學設計、學習單、教材、教學活動

9.2.2 子元素：類/Taxon

定義：在此分類法上特定的術語。一個「類」可能是一個節點已定義標籤的兩個，為了標準化參照，一個類可能是字母與數字字符串或陳述句。

著錄原則：1. 此元素為父節點，此元素包含：來源指號、數目兩個子元素。

2. 本欄位可以「元素+2 子元素」為單位重複著錄。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Taxon (9.2.2)

SCORM V1.3 : Taxon (9.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon (9.2.2)

CanCore V1.1 : Taxon (9.2.2)

需著錄的教學資訊標題：無

9.2.2.1 子元素：識別號/ID

定義：類的識別號，如利用數字或字母結合，由分類法的來說處不變性。

- 著錄原則：
1. 18 位符號（「其他」除外）中，除「自然與生活科技」外，其餘皆由皆為 12 碼，前 2 碼為數字，代表能力指標公佈之年度，如：91；第 3 碼為注音中形碼「/」；第 4 碼為國字，代表領域或議題之縮寫，如：自/家/能/；5-12 諸請參考「教育部九年一貫課程能力指標¹³」，每一串數字或字母，以兩碼為單位，以半形「.」隔開，以不足兩碼者以 0 补足，如：01-03-10/0A-02-01。
 2. 「自然與生活科技」編碼共為 15 碼。前 2 碼為數字，代表能力指標公佈之年度，如：92；第 3 碼為注音中形碼「/」；第 4 碼為國字，代表領域或議題之縮寫，如：自/國/；5-15 諸請參考「教育部九年一貫課程能力指標¹⁴」，每一串數字或字母，以兩碼為單位，以半形「.」隔開，以不足兩碼者以 0 补足，如：01-01-01-01/01-01-01-02。
 3. 領域或議題之縮寫為：國(國語)、英(英語)、客(客語)、原(原住民語)、英(英文)、體(健康與體育)、數(數學)、社(社會)、藝(藝術與人文)、自(自然與生活科技)、綜(綜合活動)、生(生活)、資(資訊教育)、環(環境教育)、兩(兩性教育)、人(人權教育)、生(生涯發展教育)、家(家庭教育)。
 4. 「教學設計」下包含多個「教學活動」，每個「教學活動」有相同或不同之能力指標，若在「教學設計」能力指標首錄所有「教學活動」所包含之能力指標，請將重複者刪除。
 5. 如：「91/生 03-01-01」意指教育部 91 年度公佈之生活領域能力指標，係第 2 上初級，第 1 學習階段的第一項指標流水號。
 6. 如：「92數 0D-01-02」意指教育部 92 年度公佈之數學能力指標，為 D 主題軸(統計與機率 D - 數與量 N - 幾何 S - 代數 A)，第 1 學習階段的第一筆指標流水號。
 7. 如：「91國 0A-01-01」意指教育部 91 年度公佈之生活領域能力指標，為注音符號應用能力(注音符號應用能力 A - 認讀能力 B - 二寫作能力 C)。第 1 學習階段的指標內容第 1 項。
 8. 如：「92數 0C-06-05」意指教育部 92 年度公佈之數學邏輯能力指標，0C 表連結，05 表評估(另有關覺 OR - 轉化 OT - 認讀 OS - 清讀 OC)。05 為第 5 筆指標流水號。
 9. 同：「91生 01-01-02-01」意指教育部 91 年度公佈之自然與生活科技能力指標，係第 1 主項目序號，第 1 學習階段，第 2 次項目行動的筆，筆指標流水號。

- 範例：
1. 91/生 02-01-01
 2. 92/數 0D-01-02
 3. 92/數 0C-06-05
 4. 91/國 01-01-02-01

系統建議：1. 可將此當做進階搜尋的子欄位。

2. 系統顯示時，將「/」省略。如：02-01-01 以 2-1-1 顯示，0C-06-05 以 C-6-5 顯示。

3. 這套編碼原則主要目的為「系統對系統」溝通使用，以提供系統正確之連結，在使用時仍應以「教育部九年一貫課程」所公佈標準為主。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : ID (9.2.2.1)

SCORM V1.3 : ID (9.2.2.1)

Dublin Core : Subject

DMS V1.2.1 : ID (9.2.2.1)

CanCore V1.1 : 論

¹³ 當「領域議題」為「其他」時，無有基礎能力指標。

¹⁴ 「國民中小學九年一貫課程與教學網站」：<http://teach.eje.edu.tw/9CC/index.php>

¹⁵ 「國民中小學九年一貫課程與教學網站」：<http://teach.eje.edu.tw/9CC/index.php>

而著錄的教學資源類別：教學設計、學習單、教材、教學活動

9.2.2.2 子元素：題目/Entry

定義：題的名字或實際的文字敘述

著錄原則：1. 此欄會顯示前欄的著錄，若有與著錄其相對應的值，如：上一個欄位著錄「91/生 02-01-01」，系統會自動著錄「察覺自己可以決定自我的發展」。

範例：1. 察覺自己可以決定自我的發展¹⁶。

2. 指明誰「生活中常見的一維表格」¹⁷。

3. 施報讓生活中常見的直接對應表格¹⁸。

系統建議：1. 系統會以「九年一貫能力指標分類表」直接轉換為文字，可以在顯示資料時，直接以文字資料表示。

2. 「語文-翻譯文」使用不規範方式，目前系統只著錄二種關係，但其架構底下的內容都會被列出。如：翻譯著錄 91/國 0A-01-01，在翻譯欄位可著錄「聽正確概念、拼讀及審寫注音符號」、「能熟悉並認念注音符號」或「能正確正確的書寫注音符號」。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Entry (9.2.2.2)

SCORM V1.3 : Entry (9.2.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Entry (9.2.2.2)

CanCore V1.1 : Entry (9.2.2.2)

而著錄的教學資源性質：教學設計、學習單、教材、教學活動

【先備能力】

9.1.1 先備名稱：目的/Purpose

定義：對學習物件分類的目的，如：學科 discipline、想法 idea、先備能力 prerequisite、教育目標 educational objective、存取性 accessibility、限制 restriction、教育程度 educational level、技術水準 skill level、安全水準 security level、能力 competency 等。

著錄原則：1. 以先備能力 prerequisite 時例。

2. 請先一本標示「先備能力」。

範例：1. 先備能力。

系統建議：1. 系統 Default 值設定為先備能力。

相關後設資料標準：

LOM V1.0 : Purpose (9.1)

SCORM V1.3 : Purpose (9.1)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Purpose (9.1)

¹⁶ 91/生 02-01-01

¹⁷ 91/國 0D-01-02

¹⁸ 92/國 0D-01-02

CanCore V1.1 : Purpose (9.1)

無答錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、教學活動

9.2 元素名稱：分類路徑/Taxon Path

定義：特定分類系統下的分類路徑。每一階級階層是之前階層之類的更進一步的精述。

著錄原則：1.此元素為父節點，此元素包含：子節、相關子元素。

相關後跟資料標準：

LOM V1.0 : Taxon Path (9.2)

SCORM V1.3 : Taxon Path (9.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon Path (9.2)

CanCore V1.1 : Taxon Path (9.2)

無答錄的教學資源類型：無

9.2.1 子元素：來源/Source

定義：分類系統的名稱，這可採用任何被官方認定的分類法，或由使用教定義的分類法。

著錄原則：1.可採取官方認定的分類法，或由教學內容作者自訂。

範例：1.教學內容作者自訂。

系統建議：1.尚未決定。

相關後跟資料標準：

LOM V1.0 : Source (9.2.1)

SCORM V1.3 : Source (9.2.1)

Dublin Core : Source

IMS V1.2.1 : Source (9.2.1)

CanCore V1.1 : Source (9.2.1)

無答錄的教學資源類型：教學設計、學習單、教材、教學活動

9.2.2 子元素：類/Taxon

定義：在此分類法上特定的術語，一個「類」，可能是三個而為已定義模範或術語。為了標準化參照，一個類可能是字母與數字符號或識別碼。

著錄原則：1.此元素為父節點，此元素包含：範例智慧、該項兩箇子元素。

2.本欄位可以「元素+2 子元素」為單位來撰著錄。

相關後跟資料標準：

LOM V1.0 : Taxon (9.2.2)

SCORM V1.3 : Taxon (9.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Taxon (9.2.2)

CanCore V1.1 : Taxon (9.2.2)

註明識別的教學資源標題：無**9.2.2.1 子元素：識別號/ID**

定義：類的識別號，如利用數字或字母結合，由分類法的來源處所提供。

基準規範：1.尚未決定。

系統建議：可將此當為追蹤授課的欄位。

相關後設資料標題：

LOM V1.0 : ID (9.2.2.1)

SCORM V1.3 : ID (9.2.2.1)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : ID (9.2.2.1)

CanCore V1.1 : 類

註明識別的教學資源標題：教學設計、學習單、教材、教學活動**9.2.2.2 子元素：敘述/Entry**

定義：類的名字或實物的文字敘述

基準規範：1.此欄會藉著前欄位的著錄，而自動著錄其相對應的值。

範例：1.數到 20

2.要具備「分數」的概念，才能進行此教學設計。

系統建議：1.尚未決定。

相關後設資料標題：

LOM V1.0 : Entry (9.2.2.2)

SCORM V1.3 : Entry (9.2.2.2)

Dublin Core : Subject

IMS V1.2.1 : Entry (9.2.2.2)

CanCore V1.1 : Entry (9.2.2.2)

註明識別的教學資源標題：教學設計、學習單、教材、教學活動