

小時至 5.3 小時。

(二)在校時間：依據「國民中小學九年一貫課程綱要」規定，導師時間及午休、清掃等時段不列在學習總節數內。有關學生在校作息及各項非學習節數之活動，由學校依地方政府訂定「國民中小學學生在校時間」之規定自行安排。據此，學生到校時間係由地方政府本權責訂定。

二、高級中等學校階段

(一)正式課程學習時間

1. 依據「普通高級中學課程綱要總綱」規定，學生畢業之最低學分數為 160 學分，包括必修學分至少須 120 學分成績及格、選修學分至少須修習 40 學分。一至三年級每週必修選修學分數上限總計 33 學分，每週節數計 33 至 35 節，每節 50 分鐘，計 1,650 至 1,750 分鐘，共約 27.5 至 29.1 小時，平均每天 5.5 至 5.8 小時。
2. 依據「職業學校群科課程綱要」規定，學生畢業學分數為 160 學分，包含部定必修科目總學分且至少 85%及格、專業及實習科目至少須修習 80 學分以上，達 60 學分及格，含實習（實驗、實務）科目至少 30 學分以上及格。每週節數 33 至 35 節，每節 50 分鐘，計 1,650 至 1,750 分鐘，共約 27.5 至 29.1 小時，平均每天 5.5 至 5.8 小時。

(二)在校時間：前揭課程綱要尚無規定。

三、十二年國民基本教育階段

(一)為使國民教育階段至後期中等教育階段課程具有連貫性及統整性，本部委請國家教育研究院成立課程研究發展會，以十二年國民基本教育相關基礎性研究內容為基礎，學習總節數不變之原則研發十二年國民基本教育課程，並交由本部組成課程審議會進行審議，於 103 年 11 月 28 日以臺教授國部字第 1030135678A 號函頒十二年國民基本教育課程綱要總綱，規範各教育階段課程規劃。

(二)各級學校全年授課日數與週數依各級學校學生學年學期假期辦法辦理；但每週上課天數應配合行政院人事行政總處行政機關辦公日數之相關規定辦理。有關學生在校作息及各項非學習節數之活動，由學校依各該主管機關訂定之高級中等學校及國民中學、國民小學學生在校作息時間相關規定自行安排。

四、綜上，各教育階段課程綱要規範各年級之各學習領域/學（群）科正式課程學習時間，至學生在校時間授權由學校依各該主管機關規定辦理。

(十) 行政院函送張廖委員萬堅就國立臺北教育大學文化創意產業經營學系之學生學習權益問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 4 月 1 日院臺專字第 1050015300 號)
(立法院函 編號：9-1-6-128)

張廖委員就「國立臺北教育大學文化創意產業經營學系之學生學習權益」所提質詢，經交據教育部查復如下：

- 一、依司法院釋字第 563 號解釋，國家對於大學之監督，依憲法第 162 條規定，應以法律為之，並應符合大學自治之原則。爰有關該系所師資架構之調整，仍由大學依其權責及校內程序予以調整，宜予尊重。
- 二、本案經本部督導學校處理情形略以：
 - (一)該校以副校長為窗口，學生代表隨時可與副校長直接溝通聯繫。
 - (二)系爭教師所授之學士班課程「文創城市與社區設計」、「時尚流行文化與消費空間」，業經協調由代課老師授課至本學期末。
 - (三)該校鑑於文化创意產業經營學系之系主任目前尚未選出，校長將依系務會議建議及該校代理系主任之規定，指派副教授級以上專任教師代理系主任。校長並請該系學生自救會代表共同敦促系上老師勇於承擔，與學院院長、學校行政與學生會代表，共同協助系務正常運作，維護學生受教權。另將於一個月內召開專案小組處理相關爭議問題。
 - (四)於該系新聘兩名教師程序完成前，增加兩類碩士班選修課。
 - (五)研議修訂教學評量結果不佳教師之處理機制。
- 三、本部將持續督導及掌握該校後續處理情形。

(十一) 行政院函送黃委員昭順就面對即將來臨的物聯網世紀，政府與業界需做更多的投入問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 4 月 1 日院臺專字第 1050015340 號)
(立法院函 編號：9-1-6-168)

黃委員昭順就面對即將來臨的物聯網世紀，政府與業界需做更多的投入問題所提質詢，經交據經濟部答復如下：

- 一、行政院科技會報於 100 年舉辦「2011 行政院智慧聯網產業發展策略會議」，針對智慧聯網產業技術發展布局提出「S·T·A·R」(Solution、Technology、Aggregation、Research)發展策略，結合產官學研，以技術及跨界系統整合能量支援產業發展，期建立臺灣示範應用場域，做為智慧聯網技術解決方案之國際櫥窗。
- 二、相關推動計畫聚焦於智慧節能、智慧商務、智慧家庭、智慧交通等領域之核心技術研發與驗證應用，所發展之「In-Snergy 雲端智慧綠能管理系統」、「RFID 金屬物品讀取技術」、「CraneAbide 貨櫃碼頭調度先進技術」等技術成果獲得美國 R&D 100 Awards 全球百大科技研發獎，並技轉輔導如勝德國際、齊碩科技、威電綠能、承研能源等業者，帶動智慧插座、溫溼度感測器、多迴路電力感測器、紅外線控制器、智慧照明調光器等多種商品上市。
- 三、隨著物聯網相關技術的發展，本部亦於 102 年起將物聯網技術導入商業應用，以物聯網串聯商區之商店經營業者，引導國內跨領域科技服務業者進行商業上的加值與應用，提出創新之商業模式，並進行服務體驗行銷。
 - (一)本部已於臺北市信義、永康、西門、忠孝、天母、士林、大光華等商區，以及臺中市勤美、高雄市旗津、鹽埕及高雄展覽館等 11 個商區發展智慧聯網商務應用服務，推出 34