

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
聯絡人：吳昱瑩  
聯絡電話：08-7320415#6534  
傳真：08-7326195  
電子信箱：a002624@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立枋寮高級中學

發文日期：中華民國115年3月2日

發文字號：屏人考字第1150051141號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明六 (376530000A115005114100-1.PDF、376530000A115005114100-2.pdf)

主旨：有關115年度政策實施項目「AI知能課程學習時數達成率」之「AI知能課程」內涵及課程類別代碼一案，請依說明事項辦理，請查照。

說明：

- 一、依據本府人事處案陳行政院人事行政總處（以下簡稱人事總處）115年2月9日總處培字第1153023449號函辦理。
- 二、人事總處自115年1月1日起於「公務人員終身學習入口網站課程類別代碼」之「人工智慧」項下新增7項代碼（本府114年12月30日屏府人考字第1145237832號函諒達）；茲為建立公務人員循序漸進之AI學習路徑，爰將前揭代碼區分為「基礎認知」（代碼540）及「進階課程」（代碼541至546）兩類。
- 三、有關旨揭項目「AI知能課程」內涵，說明如下：
  - (一)學習時數3小時以上達90%者：以「基礎認知」學習時數3小時計算。
  - (二)學習時數6小時以上達90%或95%者：以「基礎認知」及

「進階課程」學習時數各3小時計算，合計6小時。

四、倘各機關學校自辦課程，應依「行政院及所屬機關學校推動公務人員終身學習實施要點」第6點規定，詳實辦理課程時數、日數或學分數登錄及計算事宜，並核實填入課程類別代碼。

五、本府為利各機關學校達成旨揭學習目標，業將該課程列入115年度【阿猴E-learning·知能大升級】公務人員數位學習實施計畫組裝課程，請於期限內完成課程選讀（本府115年2月12日屏府人考字第1150008331號函諒達）。

六、檢附人事總處原函影本及附件各1份。

正本：本府所屬一級機關、本府所屬二級機關、各高國中、各國小、本縣各鄉鎮市公所、本縣各鄉鎮市民代表會

副本：本府人事處企劃科、本府人事處考訓科



## 行政院人事行政總處 函

地址：臺北市濟南路一段2-2號10樓  
傳真：(02)23979746  
承辦人：陳芊卉  
電話：(02)23979298#514  
E-Mail：a3@dgpa.gov.tw

受文者：屏東縣政府人事處

發文日期：中華民國115年2月9日  
發文字號：總處培字第1153023449號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明三、(三) (115D001635\_1\_09105040401.pdf)

主旨：有關本(115)年度人事業務績效考核項目「AI知能課程學習時數達成率」之「AI知能課程」內涵及課程類別代碼，請查照轉知。

說明：

- 一、為持續強化公務人員AI知能，本總處本年將「增進同仁專業力及落實資料正確性」列為人事業務績效考核之政策目標，其中包含旨揭考核項目（本年1月30日總處綜字第1151000296號函諒達）。
- 二、本總處自本年1月1日起於「公務人員終身學習入口網站課程類別代碼」之「人工智慧」項下新增7項代碼（114年12月19日總處培字第11430295842號函諒達）；茲為建立公務人員循序漸進之AI學習路徑，爰將前揭代碼區分為「基礎認知」（代碼540）及「進階課程」（代碼541至546）兩類。
- 三、有關旨揭考核項目評分標準之「AI知能課程」內涵，說明如下：



(一)學習時數3小時以上達90%者：以「基礎認知」學習時數3小時計算。

(二)學習時數6小時以上達90%或95%者：以「基礎認知」及「進階課程」學習時數各3小時計算，合計6小時。

(三)檢附「AI知能課程」內涵及課程類別代碼說明資料（含達成情形範例）1份。

四、另為利統計正確，請各機關依「行政院及所屬機關學校推動公務人員終身學習實施要點」第6點規定，詳實辦理課程時數、日數或學分數登錄及計算事宜，並核實填入課程類別代碼。

正本：行政院各部會行總處人事機構(中央銀行人事室除外)、國家運輸安全調查委員會人事室、核能安全委員會人事室、各直轄市政府人事機構、各縣市政府人事機構、各直轄市議會人事機構、各縣市議會人事機構(連江縣議會人事管理員除外)

副本：個人資料保護委員會籌備處人事室(含附件)



# 115年度人事業務績效考核 「AI知能課程學習時數達成率」 「AI知能課程」之內涵及課程類別代碼

115年2月

## 「AI知能課程學習時數達成率」計分方式

序號	達成率	AI知能內涵及課程類別代碼	
		基礎認知 (代碼540)	進階課程 (代碼541-546)
1	學習時數6小時以上達95%者	3小時	3小時
2	學習時數6小時以上達90%者	3小時	3小時
3	學習時數3小時以上達90%者	3小時	

## 「基礎認知」及「進階課程」課程類別代碼

分類	代碼	名稱
基礎認知	540	人工智慧基礎認知
進階課程	541	法制倫理規範
	542	生成式人工智慧
	543	內容生成及數據分析
	544	人工智慧公務應用案例
	545	人工智慧導入與技術
	546	人工智慧產業應用案例

## 「AI知能課程學習時數達成率」達成情形範例

範例	基礎認知	達成率	進階課程	達成率	說明
A機關	3小時	95%	3小時	95%	符合第1項得分條件
B機關	3小時	95%	3小時	90%	符合第2項得分條件 ( 議會組符合第1項得分條件 )
C機關	6小時	95%	3小時	89%	僅符合第3項得分條件 ( 議會組符合第2項得分條件 )
D機關	3小時	89%	6小時	95%	未符任一項得分條件

# 115年度人事業務績效考核 「AI知能課程學習時數達成率」 「AI知能課程」之內涵及課程類別代碼

115年2月

## 「AI知能課程學習時數達成率」計分方式

序號	達成率	AI知能內涵及課程類別代碼	
		基礎認知 (代碼540)	進階課程 (代碼541-546)
1	學習時數6小時以上達95%者	3小時	3小時
2	學習時數6小時以上達90%者	3小時	3小時
3	學習時數3小時以上達90%者	3小時	

## 「基礎認知」及「進階課程」課程類別代碼

分類	代碼	名稱
基礎認知	540	人工智慧基礎認知
進階課程	541	法制倫理規範
	542	生成式人工智慧
	543	內容生成及數據分析
	544	人工智慧公務應用案例
	545	人工智慧導入與技術
	546	人工智慧產業應用案例

## 「AI知能課程學習時數達成率」達成情形範例

範例	基礎認知	達成率	進階課程	達成率	說明
A機關	3小時	95%	3小時	95%	符合第1項得分條件
B機關	3小時	95%	3小時	90%	符合第2項得分條件 ( 議會組符合第1項得分條件 )
C機關	6小時	95%	3小時	89%	僅符合第3項得分條件 ( 議會組符合第2項得分條件 )
D機關	3小時	89%	6小時	95%	未符任一項得分條件