

## 國家考試電子計算器措施 FAQ 常見問題詢答 107.3 修正

### 一、國家考試電子計算器措施

Q1: 什麼是國家考試電子計算器措施？

A: 考選部舉辦之國家考試得使用電子計算器之科目，應考人應使用考選部核定之電子計算器應試。

Q2: 國家考試電子計算器措施何時開始實施？

A: 97 年 6 月 1 日起開始實施。

Q3: 那些應試科目可以使用電子計算器？

A: 應試科目可否使用電子計算器，依試題實際規定為準，由監場人員於考試第一天第一節預備鈴響後，向應考人宣布，並將得使用電子計算器科目考試日程表張貼於試場前方黑板，供應考人查閱。

Q4: 國家考試為何要限制電子計算器使用種類？

A: 科技產品日新月異，電子計算器功能不斷創新，市售電子計算器機型功能繁多，不僅一般應考人不易辨識其所持電子計算器是否符合相關規範，監場人員亦難以判別電子計算器合格與否，基於維護考試公平性，爰採此措施。

Q5: 國家考試電子計算器措施依據為何？

A: 依試場規則第 5 條第 1 項第 5 款規定：「試題註明禁止使用電子計算器而使用。」扣除該科目成績 20 分，情節重大者，扣除該科目全部分數。另試場規則第 6 條第 9 款規定：「試題註明可使用電子計算器而使用未經考選部公告核定之電子計算器。」視其情節輕重，扣除該科目成績 5 分至 20 分。另「國家考試電子計算器審查作業要點」，則規範國家考試電子計算器規格、廠商申請要件及審查等作業程序。

Q6: 如果使用未經公告之國家考試電子計算器，會有什麼結果？

A: 依試場規則第 6 條第 9 款規定「試題註明可使用電子計算器而使用未經考選部公告核定之電子計算器。」視其情節輕重，扣除該科目成績 5 分至 20 分，並不得繼續使用。

Q7: 如何查詢經核定的電子計算器品牌及型號？

A: 截至 107 年 2 月底止，考選部已核定之國家考試電子計算器計有 151 款，其中第一類電子計算器計有 138 款；第二類電子計算器計有 13 款，品牌及型號等相關資料，請至本部全球資訊網首頁/應考人專區/「國家考試電子計算器措施」項下查閱。

Q8: 國家考試採行電子計算器識別標識制度，但以前買的計算器並無黏貼識別標識，可否於考試時使用？

A: 無論是否黏貼或噴印識別標識，其品牌及型號屬考選部核定之 151 款國家考試電子計算器者，即可於考試時使用。

Q9: 監場人員是否檢查應考人使用電子計算器？

A: 監場人員將於預備鈴響後查驗，考試期間監場人員亦將不定時查驗應考人的電子計算器。

Q10: 應考人可否攜帶 2 台電子計算器應考？

A: 應考人可依使用習慣及應試作答需要，選擇經核定之國家考試電子計算器一覽表所列之品牌及型號使用，並未限制應考人攜帶電子計算器之數量。

Q11: 為什麼同一應試科目去年可以使用電子計算器，今年不行？

A: 各項國家考試之各科目得否使用電子計算器，係由各該科目命、審題委員秉諸學識素養為專業獨立之智識判

斷，並依該次命題內容決定，於試題上註記。

Q12: 如果本人現有的電子計算器與核定合格的電子計算器相同品牌，不同型號，但功能相近，是否可使用？

A: 應考人不得使用未經公告核定之電子計算器應試。

## 二、國家考試電子計算器規格標準及功能

Q1: 國家考試電子計算器的規格標準為何？

A: 依國家考試電子計算器規格標準規定，國家考試電子計算器的規格分兩部分規範，一是基本功能，另一部分是限制功能。

一、基本功能，即電子計算器應具備之功能：

(一) 第一類：具備 $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$ 、 $\%$ 、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M- 運算功能。

(二) 第二類：具備 $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$ 、 $\%$ 、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。

二、限制功能，即電子計算器不得具備之功能，計有：

(一) 文書、程式、公式及計算式之文數字編輯、記憶功能。

(二) 超出MR、MC、M+、M-、GT 之數據儲存功能。

(三) 使用者儲存程式或功能鍵以外之內建程式功能。

(四) 發聲、列印報表及內建振動器。

(五) 外插擴充卡、記憶卡及各種通訊功能。

(六) 外接電源功能。

Q2: 不同考試類科別，是否限用那一種類的計算器？

A: 應考人可依自身使用的習慣及應試的需要自由選擇使用兩類經核定之各種電子計算器。第一類的電子計算器之功能具備 $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$ 、 $\%$ 、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M- 運算功能；第二類則具備 $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$ 、 $\%$ 、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。