

參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽 成績優良學生升學優待辦法部分條文修正總說明

現行參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法（以下簡稱本辦法）係於九十三年四月二十三日訂定發布，為配合我國九十三年將正式組團參加第一屆國際國中生科學奧林匹亞競賽，及獎勵參賽學生獲獎之優異表現，爰修正本辦法部分條文，其修正要點如次：

- 一、將國際數理學科奧林匹亞競賽之名詞定義以概括方式規定，增加其他由教育部認定之國際數理學科奧林匹亞競賽。（修正條文第二條）
- 二、為使國際科學展覽成績優良學生依本辦法申請保送或推薦入學者之申請程序符合實際辦理需要，爰增訂由該展覽之國內主辦單位先予資格審查後再核轉教育部辦理。（修正條文第七條）
- 三、考量實務上參加國際數理學科奧林匹亞競賽或參加國際科學展覽成績優良之學生，並非均依本辦法申請入學，為鼓勵獲獎之優異表現，爰修正上開學生得由教育部依獲獎情形分別發給獎學金。（修正條文第八條及第九條）

參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法部分條文修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	明 說
<p>第二條 本辦法之名詞定義如下：</p> <p>一、國際數理學科奧林匹亞競賽：指國際數學、物理、化學、生物、資訊奧林匹亞競賽及亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽及其他經<u>教育部（以下簡稱本部）</u>認定之國際數理學科奧林匹亞競賽。</p> <p>二、國際科學展覽：指美國國際科技展覽及其他經<u>本部</u>認定之國際科學展覽。</p> <p>三、升學優待：指以名額外加方式，保送或推薦升學。</p> <p>四、高級中等學校：指普通高級中學、綜合高級中學、完全中學高中部、職業學校、高級中學附設職業類科。</p> <p>五、大學校院：指大學、科技大學或技術學院四年制。</p> <p>六、各本學系：指與參賽項目相同之各本學系。</p>	<p>第二條 本辦法之名詞定義如下：</p> <p>一、國際數理學科奧林匹亞競賽：指國際數學、物理、化學、生物、資訊奧林匹亞競賽及亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽。</p> <p>二、國際科學展覽：指美國國際科技展覽及其他經教育部（以下簡稱本部）核定之國際科學展覽。</p> <p>三、升學優待：指以名額外加方式，保送或推薦升學。</p> <p>四、高級中等學校：指普通高級中學、綜合高級中學、完全中學高中部、職業學校、高級中學附設職業類科。</p> <p>五、大學校院：指大學、科技大學或技術學院四年制。</p> <p>六、各本學系：指與參賽項目相同之各本學系。</p>	<p>一、為擴大適用範圍，爰修正第一款國際數理學科奧林匹亞競賽之定義，以納入國際國中生科學奧林匹亞競賽，並以概括方式規範，凡經本部認定之國際數理學科奧林匹亞競賽均為本辦法適用對象。</p> <p>二、第二款酌作文字修正。</p> <p>三、其餘未修正。</p>
<p>第七條 符合本辦法規定申請保送或推薦升學之應屆畢業生，應於獲獎或受推薦後一個月內，</p>	<p>第七條 符合本辦法規定申請保送或推薦升學之應屆畢業生，應於獲獎或受推薦後一個月內，</p>	<p>一、第一項序文增訂但書，規定國際科展成績優良學生申請保送或推薦</p>

<p>或受推薦後二個月內，檢具下列文件，由其就讀學校報請本部辦理。<u>但參加國際科學展覽成績優良申請保送或推薦升學者，應由其就讀學校送請國內主辦單位核轉本部辦理：</u></p> <p>一、畢業證（明）書。 二、獲獎或相關證明文件影本。 三、歷年成績單。</p> <p>符合本辦法規定申請保送或推薦升學之非應屆畢業生，應於畢業當學年度第一學期開學後二個月內，依前項規定辦理。但第一款之畢業證（明）書，以在學證明書代之。</p> <p>同一年度獲得同一學科或不同學科二種以上獎項者，得擇優以最高獲獎項目申請辦理之。</p> <p>經本部審查符合規定保送之學生，除保送醫學系者，各大學得另定規定予以審查外，學校應予接受。</p>	<p>或受推薦後二個月內，檢具下列文件，由其就讀學校報請本部辦理：</p> <p>一、畢業證（明）書。 二、獲獎或相關證明文件影本。 三、歷年成績單。</p> <p>符合本辦法規定申請保送或推薦升學之非應屆畢業生，應於畢業當學年度第一學期開學後二個月內，依前項規定辦理。但第一款之畢業證（明）書，以在學證明書代之。</p> <p>同一年度獲得同一學科或不同學科二種以上獎項者，得擇優以最高獲獎項目申請辦理之。</p> <p>經本部審查符合規定保送之學生，除保送醫學系者，各大學得另定規定予以審查外，學校應予接受。</p>	<p>者，其申請程序應由該展覽之國內主辦單位（現為國立臺灣科學教育館）先予審查資格後送本部辦理，以符合實際辦理需要。</p> <p>二、其餘未修正。</p>
<p>第八條 參加國際數理學科奧林匹亞競賽<u>成績優良</u>之學生，得由本部依下列規定發給獎學金：</p> <p>一、獲得國際數理學科奧林匹亞競賽（<u>不含亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽</u>）金牌獎者，新臺幣二十萬元。</p> <p>二、獲得國際數理學科奧林匹亞競賽（<u>不含亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽</u>）</p>	<p>第八條 參加國際數理學科奧林匹亞競賽依本辦法給予升學優待之學生，得由本部依下列規定發給獎學金：</p> <p>一、獲得國際數學、物理、化學、生物、資訊奧林匹亞競賽金牌獎者，新臺幣二十萬元。</p> <p>二、獲得國際數學、物理、化學、生物、資訊奧林匹亞競賽銀牌獎、亞太數學</p>	<p>一、考量實務上參加國際數理學科奧林匹亞競賽成績優良學生，並非均依本辦法申請入學，且為獎勵其優異表現，爰第一項序文修正為凡成績優良者，均依獲獎額度發給獎學金。</p> <p>二、配合國際數理學科奧林匹亞競賽名詞定義之修正，爰修正第一項各款文字。</p>

<p>）銀牌獎、亞太數學奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈羅蘭（O' Halloran）獎、亞洲物理奧林匹亞競賽金牌獎者，新臺幣十萬元。</p> <p>三、獲得國際數理學科奧林匹亞競賽（<u>不含亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽</u>）銅牌獎、榮譽獎、亞太數學奧林匹亞競賽銀牌獎、亞洲物理奧林匹亞競賽銀牌獎者，新臺幣五萬元。</p> <p>同一年度獲得同一學科或不同學科二種以上獎項者，應擇優以最高獲獎獎額辦理之。</p>	<p>奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈羅蘭（O' Halloran）獎、亞洲物理奧林匹亞競賽金牌獎者，新臺幣十萬元。</p> <p>三、獲得國際數學、物理、化學、生物、資訊奧林匹亞競賽銅牌獎、榮譽獎、亞太數學奧林匹亞競賽銀牌獎、亞洲物理奧林匹亞競賽銀牌獎者，新臺幣五萬元。</p> <p>同一年度獲得同一學科或不同學科二種以上獎項者，應擇優以最高獲獎獎額辦理之。</p>	<p>三、第二項未修正。</p>
<p>第九條 參加國際科學展覽<u>成績優良</u>之學生，得由本部依下列規定發給獎學金：</p> <p>一、獲得美國國際科技展覽會大會一等獎者，新臺幣二十萬元。</p> <p>二、獲得美國國際科技展覽會大會二等獎者，新臺幣十萬元。</p> <p>三、獲得美國國際科技展覽會大會三等或四等獎者，新臺幣五萬元。</p>	<p>第九條 參加國際科學展覽依本辦法給予升學優待之學生，得由本部依下列規定發給獎學金：</p> <p>一、獲得美國國際科技展覽會大會一等獎者，新臺幣二十萬元。</p> <p>二、獲得美國國際科技展覽會大會二等獎者，新臺幣十萬元。</p> <p>三、獲得美國國際科技展覽會大會三等或四等獎者，新臺幣五萬元。</p>	<p>一、考量實務上參加國際科學展覽成績優良之學生，並非均依本辦法申請入學，為鼓勵其優異表現，爰修正第一項序文，規定得由本部依其獲獎情形發給獎學金。</p> <p>二、其餘未修正。</p>