

## 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

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，歷經九次修正，最近一次係於一百十一年十月二十八日修正發布。為將高級中等教育階段學生及國民中學學生代表我國參加「歐洲女子數學奧林匹亞競賽（European Girls' Mathematical Olympiad, 以下簡稱 EGMO）」之成績優良者，納為本辦法之適用對象，並修正其獎學金申請條件等相關規範；及為維護亞太數學奧林匹亞競賽及 EGMO 獲獎學生權益，新增「獲獎」為其申請升學優待之資格條件，爰修正本辦法部分條文，其修正要點如下：

- 一、將 EGMO 納入本辦法所稱「國際數理學科奧林匹亞競賽」之競賽適用範圍。（修正條文第二條）
- 二、明定獲獎 EGMO 成績優良之學生，其得申請升學優待及獎學金之資格規定。（修正條文第三條、第八條及第十一條）
- 三、亞太數學奧林匹亞競賽及 EGMO 獲獎者，並非依序取得選訓決賽完成結訓、獲選國家代表或正選代表資格、參賽後再取得獲獎資格，為維護亞太數學奧林匹亞競賽及 EGMO 獲獎學生之權益，新增「獲獎」之資格條件。（修正條文第五條及第六條）
- 四、「二零二四年第十三屆歐洲女子數學奧林匹亞競賽」係我國首次正式參賽，該競賽一百十三年四月辦理竣事，且我國代表隊參賽學生係自一百十二年十月間展開選、培訓工作，為利參加該競賽之成績優良學生亦得享有本辦法相關升學優待權益，明定本次修正前獲獎者，適用修正施行後之規定，並於修正施行之日起一個月內，依第七條規定申請。（修正條文第十七條之一）

## 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	說明
<p>第二條 本辦法用詞，定義如下：</p> <p>一、國際數理學科奧林匹亞競賽，指下列競賽：</p> <p>(一)國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽。</p> <p>(二)亞太數學及亞洲物理奧林匹亞競賽。</p> <p>(三)國際國中科學奧林匹亞競賽。</p> <p>(四)歐洲女子數學奧林匹亞競賽。</p> <p>(五)其他經教育部（以下簡稱本部）認定之國際數理學科奧林匹亞競賽。</p> <p>二、國際科學展覽：指由國立臺灣科學教育館選派參加之美國國際科技展覽會(International Science and Engineering Fair, ISEF)及其他經本部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>第二條 本辦法用詞，定義如下：</p> <p>一、國際數理學科奧林匹亞競賽，指下列競賽：</p> <p>(一)國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽。</p> <p>(二)亞太數學及亞洲物理奧林匹亞競賽。</p> <p>(三)國際國中科學奧林匹亞競賽。</p> <p>(四)其他經教育部（以下簡稱本部）認定之國際數理學科奧林匹亞競賽。</p> <p>二、國際科學展覽：指由國立臺灣科學教育館選派參加之美國國際科技展覽會(International Science and Engineering Fair, ISEF)及其他經本部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、高級中等教育階段學生：指高級中等</p>	<p>一、考量現行歐洲女子數學奧林匹亞競賽已有十二年歷史，其與第一款第二目之亞洲物理奧林匹亞競賽均甚有歷史，另歐洲女子數學奧林匹亞競賽雖為地區型、單一性別之競賽，但參賽國家數高達五十六國，其競賽已擴於全世界，包括美國、中國、澳洲、巴西及加拿大等，規模與亞洲物理奧林匹亞競賽相當，爰增列第一款第四目「歐洲女子數學奧林匹亞競賽」將該競賽納入本辦法，俾利參賽學生享有相關升學優待權益。</p> <p>二、另考量未來仍可能有其他經教育部認定之國際數理學科奧林匹亞競賽，故維持現行「經本部認定之國際數理學科奧林匹亞競賽」之類型，並遞移至第一款第五目。</p> <p>三、第二款至第六款未修正。</p>

<p>四、高級中等教育階段學生：指高級中等學校學生及參與高級中等教育階段非學校型態實驗教育未取得學籍學生。</p> <p>五、大學：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>學校學生及參與高級中等教育階段非學校型態實驗教育未取得學籍學生。</p> <p>五、大學：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>第三條 高級中等教育階段學生代表我國參加國際數理學科奧林匹亞競賽成績優良，且符合入學規定者，得依下列規定申請依其志願保送或推薦升入大學就讀：</p> <p>一、獲得國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽金牌獎者，保送大學各本學系或理、工、醫、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學各學系。</p> <p>二、獲得國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽銀牌獎者，保送大學各本學系或理、工、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學各</p>	<p>第三條 高級中等教育階段學生代表我國參加國際數理學科奧林匹亞競賽成績優良，且符合入學規定者，得依下列規定申請依其志願保送或推薦升入大學就讀：</p> <p>一、獲得國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽金牌獎者，保送大學各本學系或理、工、醫、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學各學系。</p> <p>二、獲得國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽銀牌獎者，保送大學各本學系或理、工、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學各</p>	<p>一、第三款及第四款修正理由同前條說明一。</p> <p>二、第一款及第二款未修正。</p>

<p>學系。</p> <p>三、獲得國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽銅牌獎、榮譽獎、亞太數學奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈囉蘭（O'Halloran）獎、銀牌獎、銅牌獎或亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽金牌獎、銀牌獎、銅牌獎者，保送大學各本學系，或推薦入大學各學系。</u></p> <p>四、獲得亞太數學、亞洲物理<u>或歐洲女子數學奧林匹亞競賽榮譽獎，或參加國際數理學科奧林匹亞競賽選訓決賽完成結訓並獲選訓工作委員會推薦（名額以前百分之五十為原則）者，推薦入大學各本學系。</u></p>	<p>學系。</p> <p>三、獲得國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽銅牌獎、榮譽獎、亞太數學奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈囉蘭（O'Halloran）獎、銀牌獎、銅牌獎或亞洲物理奧林匹亞競賽金牌獎、銀牌獎、銅牌獎者，保送大學各本學系，或推薦入大學各學系。</p> <p>四、獲得亞太數學或亞洲物理奧林匹亞競賽榮譽獎，或參加國際數理奧林匹亞競賽選訓決賽完成結訓並獲選訓工作委員會推薦（名額以前百分之五十為原則）者，推薦入大學各本學系。</p>	
<p>第五條 高級中等教育階段學生有下列情形之一，且符合入學規定者，得申請依其志願保送專科學校二年制就讀：</p> <p>一、參加<u>亞太數學奧林匹亞競賽或歐洲女子數學奧林匹亞競賽獲獎。</u></p> <p>二、參加<u>前款以外之國際數理學科奧林匹</u></p>	<p>第五條 高級中等教育階段學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽選訓決賽完成結訓，<u>或獲選國際科學展覽正選代表，</u>且符合入學規定者，得申請依其志願保送專科學校二年制就讀。</p>	<p>為資明確，現行條文分為三款定明，說明如下：</p> <p>一、第一款考量修正條文第二條第一款第二目規定之亞太數學奧林匹亞競賽，其選、培訓過程，有意參賽學生通過初選考試第二階段，完成亞太數學營之培訓，即可取得亞太數學奧林匹亞競</p>

<p>亞競賽選訓決賽完成結訓。  <u>三、獲選國際科學展覽正選代表。</u></p>		<p>賽參賽資格；另修正條文第二條第一款新增第四目規定之歐洲女子數學奧林匹亞競賽，亦並非依序經過選訓決賽完成結訓而獲選國家代表選手。為維護高級中等教育階段學生參加亞太數學奧林匹亞競賽與歐洲女子數學奧林匹亞競賽獲獎學生之升學保送權益，不因未經選訓決賽完成結訓之程序致影響，爰增列「獲獎」為其得依志願申請保送專科學校二年制就讀之資格條件。</p> <p>二、第二款修正現行條文明定除第一款以外之國際數理學科奧林匹亞競賽外，其餘仍以選訓決賽完成結訓者為其得依志願申請保送專科學校二年制就讀之資格條件。</p> <p>三、第三款為現行條文後段有關獲選國際科學展覽正選代表者，得申請依其志願保送專科學校二年制就讀之規定移列。</p>
<p>第六條 國民中學學生有<u>下列情形之一</u>，且符合入學規定者，得申請依其志願保送高級中等學</p>	<p>第六條 國民中學學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽選訓決賽完成結訓，<u>或</u>獲選國際科學展</p>	<p>新增「獲獎」為資格條件，分款定明，並酌作文字修正，理由同前條說明。</p>

<p>校或專科學校五年制就讀：</p> <p>一、參加<u>亞太數學奧林匹亞競賽或歐洲女子數學奧林匹亞競賽</u>獲獎。</p> <p>二、參加<u>前款以外之國際數理學科奧林匹亞競賽選訓決賽</u>完成結訓。</p> <p>三、獲選國際科學展覽正選代表。</p>	<p>覽正選代表，且符合入學規定者，得申請依其志願保送高級中等學校或專科學校五年制就讀。</p>	
<p>第八條 參加國際數理學科奧林匹亞競賽成績優良之學生，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（不包括亞太數學、亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽</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（不包括亞太數學、亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽</u>）銀牌獎、亞太數學奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈囉蘭（O' Halloran）獎、亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽</u>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（不</p>	<p>第八條 參加國際數理學科奧林匹亞競賽成績優良之學生，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（不包括亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽）金牌獎者，新臺幣二十萬元。</p> <p>二、獲得國際數理學科奧林匹亞競賽（不包括亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽）銀牌獎、亞太數學奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈囉蘭（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（不</p>	<p>一、第一項第一款至第三款修正理由，同修正條文第二條說明一。</p> <p>二、第二項未修正。</p>

<p>包括亞太數學、亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽</u>銅牌獎、榮譽獎、亞太數學奧林匹亞競賽銀牌獎、亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽</u>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>、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>第十一條 高級中等教育階段學生代表我國參加國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽、亞太數學、亞洲物理、<u>歐洲女子數學奧林匹亞競賽</u>及美國國際科技展覽會，符合第八條第一項或第九條者，於其就讀國內大學數理相關學系學士學位期間，依下列規定予以獎勵及補助：</p> <p>一、每學年度名列該學系該年級前三名者，每一學年發給新臺幣十二萬元之獎學金。</p> <p>二、出席國際學術會議並發表論文者，依下列規定補助：</p> <p>(一)來回經濟艙機票、生活費及註冊費，每年以一次</p>	<p>第十一條 高級中等教育階段學生代表我國參加國際數學、物理、化學、生物、地球科學及資訊奧林匹亞競賽、亞太數學、亞洲物理奧林匹亞競賽及美國國際科技展覽會，符合第八條第一項或第九條者，於其就讀國內大學數理相關學系學士學位期間，依下列規定予以獎勵及補助：</p> <p>一、每學年度名列該學系該年級前三名者，每一學年發給新臺幣十二萬元之獎學金。</p> <p>二、出席國際學術會議並發表論文者，依下列規定補助：</p> <p>(一)來回經濟艙機票、生活費及註冊費，每年以一次</p>	<p>一、第一項序文修正理由同修正條文第二條說明一。</p> <p>二、第二項及第三項未修正。</p>

<p>為限。</p> <p>(二)論文為合著者， 每一論文，以補助一人為限。</p> <p>(三)學生為重度身心障礙者，補助隨行看護人員一人之來回經濟艙機票。</p> <p>前項第一款獎學金，應由學生就讀學校於每學年度結束後二個月內，檢具學生請領清冊及領據報本部申請該學年度獎學金；其發給期間，不包括轉學後就學及延長修業之期間。</p> <p>獲第一項第二款補助之學生，應於回國後，依法令規定之期限，繳交出席國際學術會議報告；違反者，本部不受理其嗣後出席國際學術會議補助之申請。</p>	<p>為限。</p> <p>(二)論文為合著者， 每一論文，以補助一人為限。</p> <p>(三)學生為重度身心障礙者，補助隨行看護人員一人之來回經濟艙機票。</p> <p>前項第一款獎學金，應由學生就讀學校於每學年度結束後二個月內，檢具學生請領清冊及領據報本部申請該學年度獎學金；其發給期間，不包括轉學後就學及延長修業之期間。</p> <p>獲第一項第二款補助之學生，應於回國後，依法令規定之期限，繳交出席國際學術會議報告；違反者，本部不受理其嗣後出席國際學術會議補助之申請。</p>	
<p>第十七條之一 本辦法中華民國一百十三年七月三十一日修正發布之第三條、第八條、第十一條施行前，已獲得歐洲女子數學奧林匹亞競賽獎項，尚未申請升學優待或未予以獎學金、獎勵、補助者，適用修正施行後之規定；其申請升學優待之應屆畢業生，應於修正施行之日起一個月內，依第七條規定辦理。</p>		<p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、現行條文第七條已明定，符合本辦法前四條規定而申請升學優待之應屆畢業生，應於符合資格後二個月內提出申請，鑑於本辦法修正發布日已逾歐洲女子數學奧林匹亞競賽學生獲獎後二個月，其於本辦法本次修正施行後，且已符合升學優待資格，為明確維護修正施行</p>

<p>本辦法中華民國一百十三年七月三十一日修正發布之第五條、第六條施行前，已參加亞太數學奧林匹亞競賽或歐洲女子數學奧林匹亞競賽獲獎，尚未申請就讀者，適用修正施行後之規定。</p>		<p>前已獲獎學生之申請升學優待權益，及考量各大學新生至遲需於開學前完成註冊及選課，爰第一項後段明定獲得歐洲女子數學奧林匹亞競賽之應屆畢業生，應於本辦法修正施行之日起一個月內，得依第七條規定提出申請升學優待；至第二項情形，評估前適用修正施行後之規定，即於修正生效日符合升學優待資格，並依第七條規定，於二個月內提出申請，併予敘明。</p>
<p>第十八條 本辦法自中華民國一百十二年一月一日施行。</p> <p><u>本辦法修正條文，自發布日施行。</u></p>	<p>第十八條 本辦法自中華民國一百十二年一月一日施行。</p>	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、考量我國自一百十二年十月起針對歐洲女子數學奧林匹亞競賽辦理選、培訓等相關作業，並於一百十三年四月首次正式參與國際賽，為使其獲獎學生得依本辦法申請升學優待或獎學金；及修正條文第五條、第六條增訂參加亞太數學奧林匹亞競賽或歐洲女子數學奧林匹亞競賽「獲獎」者，得申請升學保送，修正條文第十七條之一已增訂獲得歐洲女子數學奧林匹亞競賽獎項，尚未申請升學優待</p>

		或未予以獎學金、獎勵、補助者適用本次修正施行後之規定，以利該學生參加該競賽之成績優良學生亦得享有本辦法相關升學優待權益，爰增訂第二項，明定本次修正條文自發布日施行。
--	--	--