

# 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總說明

按九十二年二月六日修正公布之大學法第二十二條之一、九十三年一月十四日修正公布之專科學校法第二十六條、九十二年一月十五日修正公布之高級中學法第三條之一及九十二年一月十五日修正公布之職業學校法第四條之一均有授權另定參加國際性學科或術科競賽成績優良學生就學辦法之規定，爰訂定「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），其要點如次：

- 一、明定本辦法名詞定義。（第二條）
- 二、明定高級中等學校學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽，保送或推薦升入大學校院之條件。（第三條）
- 三、明定高級中等學校學生參加國際科學展覽，保送或推薦升入大學校院之條件。（第四條）
- 四、明定高級中等學校學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽、國際科學展覽，保送升入專科學校二年制之條件。（第五條）
- 五、明定國民中學學生參加國際數理奧林匹亞競賽、國際科學展覽，保送升入高級中等學校或專科學

校五年制就讀之條件。（第六條）

六、明定應屆畢業生與非應屆畢業生保送與推薦升學之辦理程序，並明定保送升學者，除申請保送醫學系時各大學得另定審查規定外，其餘各校應予接受。（第七條）

七、明定參加國際數理學科奧林匹亞競賽獲獎學生發給獎學金資格及額度。（第八條）

八、明定參加國際科學展覽獲獎學生發給獎學金資格及額度。（第九條）

九、明定本部為辦理升學優待及發給獎學金事宜，得組成委員會審議與協調。（第十條）

十、明定接受保送及推薦升學之學校應定期追蹤輔導。（第十一條）

十一、明定本辦法適用之過渡條款。（第十二條）

## 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

條	文	說	明
第一條	本辦法依大學法第二十二條之一、專科學校法第二十六條、高級中學法第三條之一及職業學校法第四條之一規定訂定之。	明定本辦法法源依據。	
第二條	<p>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>一、為規範本辦法所稱之國際數理學科奧林匹亞競賽、國際科學展覽，爰於第一款及第二款明定上開競賽、展覽之定義。</p> <p>二、第三款至第五款明定本辦法所稱升學優待、高級中等學校及大學校院之定義。</p> <p>三、為期本辦法所稱保送或升入大學校院「各本學系」能明確認定，於第六款明定「各本學系」之定義。</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 高級中等學校學生代表我國參加國際數理學科奧林匹亞競賽成績優良者，得依下列規定申請依其志願保送或推薦升入大學校院就讀：</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，保送大學校院各本學系或理、工、醫、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學校院各學系。</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者，保送大學校院各本學系或理、工、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學校院各學系。</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金牌獎、歐哈羅蘭（O. H. Robbins）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</p>	<p>依高級中等學校學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽之獲獎額度，區分四類保送及推薦升入大學校院之規定。</p>

<p>校院各本學系，或推薦入大學校院各學系。</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，推薦入大學校院各本學系。</p>	
<p>第四條 高級中等學校學生代表我國參加國際科學展覽成績優良者，得依下列規定申請依其志願保送或推薦升入大學校院就讀：</p> <p>一、獲得美國國際科技展覽會大會一等獎者，保送大學校院各本學系或理、工、醫、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學校院各學系。</p> <p>二、獲得美國國際科技展覽會大會二等獎者，保送大學校院各本學系或理、工、農、生命科學、電機及資訊等相關學院各學系，或推薦入大學校院各學系。</p> <p>三、獲得美國國際科技展覽會大會三等或四等獎者，保送大學校院各本學系，或推薦入大學校院各學系。</p>	<p>依高級中等學校學生參加國際科學展覽之獲獎額度，區分四類保送及推薦升入大學校院之規定。</p>

<p>四、獲選參加國際科學展覽正選代表者，推薦入大學校院各本學系。</p>	
<p>第五條 高級中等學校學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽獲獎或選訓決賽完成結訓，或參加國際科學展覽獲獎或獲選國際科學展覽正選代表，且其學籍符合入學規定者，得申請依其志願保送專科學校二年制就讀。</p>	<p>考量專科學校二年制僅設有若干科別，並未設有學院、學系，乃參酌國民中學學生保送專科學校五年制之規定，明定高級中等學校學生凡參加國際數理奧林匹亞競賽獲獎或完成結訓，或參加國際科學展覽獲獎或獲選正選代表，且其學籍符合入學規定者，得依其志願保送升入專科學校二年制就讀。</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獲獎或選訓決賽完成結訓，或參加國際科學展覽獲獎或獲選國際科學展覽正選代表，且其學籍符合入學規定者，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>明定國民中學學生凡參加國際數理奧林匹亞競賽獲獎或完成結訓，或參加國際科學展覽獲獎或獲選正選代表，且其學籍符合入學規定者，得依其志願保送升入高級中等學校或專科學校五年制就讀。</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二個月內，檢具下列文件，由其就讀學校報請本部辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、畢業證（明）書。</li> <li>二、獲獎或相關證明文件影本。</li> <li>三、歷年成績單。</li> </ol> <p>符合本辦法規定申請保送或推薦升學之非應屆</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、第一項明定符合本辦法規定申請保送或推薦升學之應屆畢業生提出申請之時程及應檢具之文件。</li> <li>二、第二項規定非應屆畢業生依本辦法規定提出申請之時程，並考量其申請時，尚無法檢附畢業證明書，爰規定其以在學證明書取代之。</li> <li>三、第三項明定同一年度獲獎者，其申請保送或推薦升學，得擇優以最高獲獎項目申請升學優待。</li> </ol>

<p>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>四、第四項規定經本部審查符合規定保送之學生，除醫學系因考量其選才機制，得由各大學另定審查規定外，其餘學校均應接受保送升學學生入學，以示與推薦入學學生有別。</p>
<p>第八條 參加國際數學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、亞太數學奧林匹亞競賽金牌獎、歐哈羅蘭（O. Haring）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</p>	<p>一、針對參加國際數學學科奧林匹亞競賽成績優良之學生，除依本法給予升學優待外，為獎勵其優異表現，於第一項明定另依獲獎額度發給獎學金。</p> <p>二、鑒於歷年參加國際物理與亞洲物理奧林匹亞競賽、國際數學與亞太數學奧林匹亞競賽之學生，存有重疊之情形或同一學生參加數項競賽均獲獎項，爰於第二項規範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發給獎學金。</p>

<p>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>針對參加國際科展成績優良之學生，除依本辦法給予升學優待外，為獎勵其優異表現，另依獲獎額度發給獎學金。</p>
<p>第十條 本部為協調及審議中等學校學生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之升學優待及發給獎學金事宜，得組成委員會；其組成方式、審查程序及審查基準，由本部定之。</p>	<p>為避免申請保送或推薦入學學生，集中於某校系，造成該校系負荷過重，或有涉及需協調或邀集相關學者專家審議之必要，爰明定得由本部組成委員會協調及審議升學優待或發給獎學金事宜，至委員會組成方式、審查程序及基準，由本部另定之。</p>
<p>第十一條 各接受保送或推薦升學之學校，應對保送或推薦升學之學生定期辦理追蹤輔導。</p>	<p>明定接受本辦法保送及推薦入學學生之各學校，應依各實際情況定期辦理後續輔導事宜。</p>
<p>第十二條 本辦法施行前，已參加國際數理學科奧林匹</p>	<p>按本辦法施行前，有關參加國際數理學科奧林匹亞競賽及</p>



<p>亞競賽及國際科學展覽成績優良學生合於當時升學、獎勵之規定者，得依原規定辦理。</p>	<p>國際科學展覽學生升學保送辦法係分別依據高級中等學校學生參加國際數理學科奧林匹亞競賽保送升學實施要點及中等學校學生參加國際科學展覽活動保送升學實施要點辦理，為保障該等學生之權益，爰明定過渡條款，至各符合規定之學生，就升學優待與發給獎學金應選擇一體適用新規定或原規定。</p>
<p>第十三條 本辦法所定書表格式，由本部定之。</p>	<p>為因應實際業務運作需要，有關申請、推薦升學等相關書表格式，由本部定之。</p>
<p>第十四條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>明定本辦法施行日期。</p>