

條文序號	修正條文	現行條文	說明
第三條	<p>一、 獎勵標準</p> <p>(一) 碩士班書卷獎</p> <p>1. 成績比重及計算：</p> <p>(1) 量子力學(一)或量子力學(二)佔 50%。</p> <p>(2) 統計力學(一)(二)、固態物理(一)(二)、電動力學(一)(二)與粒子物理(一)之平均佔 50%。</p> <p>2. 若上述課程未開課，得由學生事務委員選定其他課程。</p> <p><u>3. 若課程成績總平均同分時，得由學生事務委員擇定其他方式加入評比，例如：由學生提供著作及論文壁報目錄，由指導教授推薦等。</u></p>	<p>一、 獎勵標準</p> <p>(一) 碩士班書卷獎</p> <p>1. 成績比重及計算：</p> <p>(1) 量子力學(一)或量子力學(二)佔 50%。</p> <p>(2) 統計力學(一)(二)、固態物理(一)(二)、電動力學(一)(二)與粒子物理(一)之平均佔 50%。</p> <p>2. 若上述課程未開課，得由學生事務委員選定其他課程。</p>	<p>碩士班「書卷獎」之獎勵名額有上限規定，故新增課程成績總平均同分時之評比方式。</p>

國立陽明交通大學物理研究所優秀學生獎施行細則

113 年 110 月所務會議通訊審議修訂通過(113/10/18)

111 年 11 月所務會議通訊審議修訂通過(111/11/28)

111 年 9 月所務會議通訊審議修訂通過(111/9/21)

第一條 依據國立陽明交通大學優秀學生獎實施辦法，本所為獎勵學業表現優異或具有特殊成就之學生，以促進校園學習風氣，訂定本細則。

第二條 獎勵項目

- 一、獎勵名額：碩士班「書卷獎」或「優秀學生獎」獲獎人，每所該年級研究生10名以內者設置1名，逾10名者每10名增設1名；不足10名而滿6名者，增設1名。各獎項名額由所長及學務委員決定。
- 二、獎勵內容：碩士班每名獲獎人頒給獎狀乙紙。

第三條 審核程序及時程

一、獎勵標準

(一) 碩士班書卷獎：

1. 成績比重及計算：
 - (1) 量子力學(一)或量子力學(二)佔 50%。
 - (2) 統計力學(一)(二)、固態物理(一)(二)、電動力學(一)(二)與粒子物理(一)之平均佔 50%。
2. 若上述課程未開課，得由學生事務委員選定其他課程。
3. 若課程成績總平均同分時，得由學生事務委員擇定其他方式加入評比，例

如：由學生提供著作及論文壁報目錄，由指導教授推薦等。

(二) 優秀學生獎：學生申請或指導教授推薦。

二、應每學期辦理一次，提報名單經學生事務委員及所長審查通過並徵詢全所教師意見後，送學務處生輔組簽請校長核定。

第四條 本施行細則經本所務會議通過後實施，修改時亦同。□

優秀學生獎申請書(學生申請)

Application Form for Excellent Student Award (for student application)

一、申請人 Applicant

學號 Student ID		姓名 Name	
---------------	--	---------	--

二、特殊優良表現 Special excellent performance

(需檢附相關證明文件 Please attach the supplementary document or certificates)

--	--	--	--

申請人簽章 Applicant Signature		日期 Date	
---------------------------------	--	------------	--

優秀學生獎推薦函(指導教授推薦)

Letter of Recommendation for Excellent Student Award (recommended by the advisor)

一、推薦學生 Recommended Student

學號 Student ID		姓名 Name	
---------------	--	---------	--

二、特殊優良表現 Special excellent performance

(需檢附相關證明文件 Please attach the supplementary document or certificates)

--	--	--	--

推薦人簽章 Referrer Signature		日期 Date	
-----------------------------	--	------------	--