

國立新竹高級工業職業學校 導師任用辦法

95 學年度下學期校務會議通過

110 學年度第 2 學期期末校務會議通過

第 01 條 依據：

- (一)教師法 第 32 條 (民國 108 年 06 月 05 日修訂)。
- (二)高級中等教育法 第 30 條 (民國 105 年 06 月 01 日修訂)。
- (三)本校教師聘約 第 08 條 (民國 110 年 01 月 20 日修訂)。

第 02 條 目的：

- (一)建立兼任導師輪任制度，落實導師責任制。
- (二)建立公開、公平、人性化、制度化的原則，讓全體教師均能參與導師工作。
- (三)建立導師職務之任期、聘任、緩任、免任與獎勵原則，促進和諧的校園氛圍。

第 03 條 對象：

本校合格專任教師，均有擔任導師職務之義務。

第 04 條 導師遴選委員會（以下簡稱委員會）組成與任務：

- (一)負責導師遴選相關業務之執行。
- (二)委員會成員 21 人；由學務主任召集主持會議，其成員為學務主任、教務主任、實習主任、教學組長、訓育組長、各教學研究會主席（或代表）、教師會代表 1 人與家長會代表 1 人，遴選委員皆為無給職。
- (三)委員會應於每年六月三十日前召開會議，必要時得由召集人召開臨時會議；會議須有全體委員二分之一以上出席，出席委員過半數同意始能做成決議。
- (四)審核教師之「導師積分表」、「緩任導師資格」與學務處所提之「候用導師名單」等。

第 05 條 教師積點計算方式：

- (一)積點採計本校任職之兼任導師與行政年資（未滿一學期不計）。
- (二)兼任班導師（含資源班導師） 一學期三點。
- (三)兼任行政職務（主管、組長、科主任） 一學期四點。
- (四)年紀滿五十五歲者加十點，每滿一歲累加二點。

每年六月，由學務處公告積分表。經公告後兩週內未提異議者，視同認可，不得再提異議。

第 06 條 導師遴選順序：

(一) 協調產生：

1. 各科教研會排定 25% 專任老師人選，其餘為候用導師。
2. 依類科教師員額及授課時數表擬定下學年候用導師名單。
3. 候用導師員額較需求數多或少時，依優先順序聘任。

(二) 優先順序：

除兼職者不排輪序外，其餘全部依公平原則排定。

1. 自願教師：教師熱心班級經營而有意擔任導師職務者。
2. 新進教師：新進本校服務未滿三年之教師。
3. 專業科目教師：專業科目教師積分低者，優先遴聘。
4. 共同科目教師：共同科目教師積分低者，優先遴聘。
5. 最近三年（包含）以上未擔任導師者。

如教師積分相同者，依以下原則依序遴聘：

1. 未曾擔任導師及行政工作者。
2. 未曾擔任導師但曾擔任行政工作者。
3. 導師年資較低者。
4. 行政年資較低者。
5. 在校年資較低者。
6. 年紀較輕者。

志願者較需求數多，依以下原則依序遴聘：

1. 積分較高者。
2. 年資較高者。
3. 年紀較高者。

(三) 對於委員會決議之新任導師名單有認為有疑義時，得於導師名單公佈後一週內向委員會以書面提出釋疑。

第 07 條 導師遴選原則

(一) 每屆導師以任滿三年或帶班畢業為原則。

(二) 教師個人特殊情況，經委員會審查屬實者，依下列優先順序，得暫免兼導師職務：

1. 重大傷病不堪擔任導師工作者，得檢附區域級、教學級以上醫院三個月內開具之證明，申請免兼導師一年。
2. 懷有身孕者，得檢附區域級、教學級醫院之三個月內開具之證明申請免兼導師一年。

(三) 有下列各款之一者，經導師遴選委員會決議通過，得免兼導師職

務：

1. 提出導師緩任申請書。
 2. 連續兼任行政職務滿三年並提出緩任申請書。
 3. 教務處依授課時數表提出緩任導師名單（3人為限）。
- 緩任申請書如附件一。

第 08 條 代理導師遴聘與實施原則：

- (一) 導師請假可自覓代理導師，若由學務處排定，則為該班專任教師輪任，負責該班導師請假期間的各項班級事務。
- (二) 專任教師受派為代理導師除有第 7 條第 2 款之個人因素外（需檢附證明文件），不得拒絕。
- (三) 代理導師輪任原則依積分與代理天數較少者優先擔任。

第 09 條 獎懲措施：

- (一) 教師擔任導師工作，表現優異者，學務處應於每學期結束時，列舉事實簽請獎勵。
- (二) 教師擔任導師工作，違反主管機關規定，得簽請校長核准調整其職務，必要時得移請相關委員會審議，並依審議結果辦理。

第 10 條 本要點經校務會議通過後，陳校長核定後實施，修正時亦同。

附件 01

國立新竹高級工業職業學校

免兼任_____學年度導師申請表

茲申請免兼任_____學年度導師

原因：

證明文件：

此致

國立新竹高級工業職業學校學務處

申請人： (簽章)

電話：

手機：

中 華 民 國 _____ 年 _____ 月 _____ 日