

# 第參篇

## 人力狀況及人力培訓



## 第一章 人力狀況

本中心前身內政部土地測量局配合臺灣省政府功能業務與組織調整，於 88 年 7 月 1 日改隸內政部，仍沿用改制前編制，當時編制員額 290 人。

90 年 12 月 28 日訂定「暫行編制表」，編制員額暫定為 285 人，另訂合理員額 256 人，又配合中央預算，行政院再行核定預算員額為 252 人。

92 年 6 月 2 日，行政院函示調派 4 名測量員支援財政部國有財產局，辦理國有財產清理工作，其中測量員 1 人自願調派該局，行政院即核定連人帶缺移撥該局，預算員額修正為 251 人。

95 年 6 月 12 日因業務需要，調回支援財政部國有財產局 3 人中之 2 人歸建，員額再經行政院核定移撥職缺 2 缺予該局，機關預算員額修正為 249 人，其中職員 1 人出缺不補，明列支援財政部國有財產局，人員出缺後員額移撥該局運用，行政院於 95 年 12 月 29 日予以減列移撥該局。

96 年預算員額經行政院轉正核定為職員 248 人、工友 9 人、測量助理 360 人、駕駛 1 人、約聘人員 8 人及約僱人員 14 人，合計預算員額 640 人，測量助理及工友依規定列為出缺不補。

96 年 11 月 16 日成立「內政部國土測繪中心」，編制員額為 256 人，行政院於 96 年 12 月 24 日配合本中心完成法制化，併同修正本中心 96 年預算員額核定為職員 248 人、工友 8 人、測量助理 343 人、駕駛 1 人、約聘人員 8 人及約僱人員 14 人，合計預算員額 622 人。

97 年至 101 年間預算員額均與 96 年核定預算員額數 622 人相同，惟於 99 年起將駕駛 1 人列為出缺不補。

行政院於 100 年 10 月 27 日因考量組織改造作業進程，為配合各機關組織法規施行，預為控管機關職缺遴補及員額運作，以落實人力移撥及銜接事宜。本中心配合行政院組織調整，隸屬內政部，為中央四級機關，本中心依內政部資訊業務向上集中之規劃，配合組織調整將技士 3 人及約聘人員 8 人移撥內政部資訊服務司，駕駛 1 人為出缺不補，爰自 100 年起控管資訊人員及出缺不補人員，合計 12 人。

102 年因應法務部廉政署成立，由行政院所屬行政機關政風機構移撥預算員額，本中心自 102 年 1 月起移撥辦事員 1 名至法務部及所屬機關，職員減列 1 人、非超額工友 1

人出缺 6 個月未補實予以減列、駕駛 1 人退休後予以減列，經修正本中心 102 年預算員額後，職員為 247 人、工友 7 人、測量助理 343 人、約聘人員 8 人及約僱人員 14 人，合計預算員額 619 人，技工 27 人為超額出缺後減列預算員額。

103 年內政部至本中心辦理員額評鑑後，於 105 年 7 月 1 日將現有職員預算員額缺額 15 人逕予減列調整至內政部入出國及移民署（桃園機場各國境事務隊），另控管職員預算員額 15 人列為出缺不補，控管之 15 人含配合行政院組織調整後因資訊向上集中政策，未來將移撥內政部資訊服務司職員 3 人；另因測量助理陸續退休 19 人，列為超額出缺後減列預算員額之技工奉核定減列，核定後之預算員額修正為職員 232 人、工友 7 人、測量助理 324 人、約聘人員 8 人及約僱人員 14 人，合計預算員額 585 人，另技工 8 人列為超額出缺後減列預算員額，控管職員 15 人出缺後減列預算員額。

104 年因測量助理陸續退休 5 人，列為超額出缺後減列預算員額之技工奉核定減列，核定後之預算員額修正為職員 232 人、工友 7 人、測量助理 319 人、約聘人員 8 人及約僱人員 14 人，合計預算員額 580 人，另技工 3 人列為超額出缺後減列預算員額，控管職員 15 人出缺後減列預算員額。

105 年因職員陸續外調及退休等因素已達控管職員額數 15 人 [ 已出缺 13 人（含配合內政部資訊上移已出缺 1 人）及資訊上移 2 人目前仍控留本中心現職職員 2 人 ]，內政部於 105 年就本中心控管職員預算員額已出缺 13 人及測量助理已出缺 3 人減列，其中已出缺 1 人，因配合資訊上移未來將移撥內政部資訊服務司，內政部已先行調整至內政部資訊中心運用；核定後之預算員額修正為職員 219 人、工友 7 人、測量助理 316 人、約聘人員 8 人及約僱人員 14 人，合計預算員額 564 人。爾後，內政部因組織調整資訊上移職員數則為現職職員 2 人。

105 年 6 月 30 日因行政院通案裁減預算員額，本中心分配應精簡 3 人，爰予列管聘用 1 人及約僱 2 人為超額出缺後減列預算員額。

## 第一節 性別

本中心為中央測繪機關，負責辦理全國測繪業務，編制職員性別除行政人員外幾乎為男性職員，81 年 6 月改制前編制職員 116 人，實際員額 115 人，其中男性 108 人，比率為 94%；女性 7 人，比率為 6%。

86 年 9 月編制職員 290 人，實際員額 266 人，男性 240 人，比率為 90%，女性 26 人，

比率為 10%。

88 年 7 月 1 日改隸內政部，當時實際員額 252 人，經陸續進用高普考分發人員，至 12 月底止實際員額為 265 人，女性為 33 人，比率 12.5%，男性為 232 人，比率為 87.5%。

91 年 12 月 2 日組織修編，核定合理員額 256 人，當時實際員額 240 人，女性為 30 人，比率仍為 12.5%，男性為 210 人，比率仍為 87.5%。

95 年預算員額 249 人，實際員額為 221 人，女性為 35 人，比率為 15.8%，男性為 186 人，比率為 84.2%。

96 年預算員額 248 人，實際員額為 221 人，女性為 39 人，比率為 18%，男性為 182 人，比率為 82%。

100 年預算員額 248 人，實際員額為 222 人，女性為 55 人，比率為 25%，男性為 167 人，比率為 75%。

103 年預算員額 232 人，實際員額為 223 人，女性為 57 人，比率為 26%，男性為 166 人，比率為 74%。

截至 105 年 7 月 31 日，本中心預算員額 219 人，實際員額為 210 人，女性為 55 人，比率為 26%，男性為 155 人，比率為 74%。

本中心 81 年女性比率僅有 6%，隨著時代背景不同及社會變遷，在性別意識抬頭的浪潮下，女性比率有逐年提升之趨勢，截至 105 年 7 月女性比率已升至 26%（如圖 3-1），顯示女性對測量領域越來越有興趣外，專業程度亦不輸男性，也為測量界帶來新氣象。

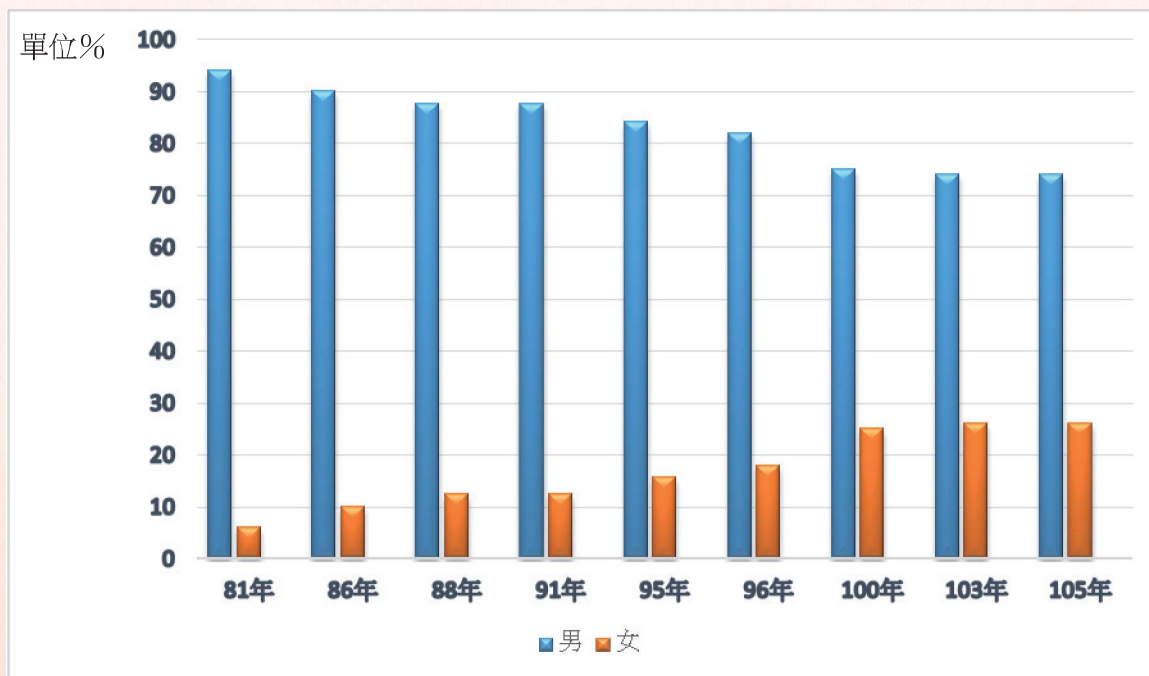


圖 3-1 性別比率圖

## 第二節 年齡

本中心 81 年 6 月改制前實際員額 115 人，平均年齡為 45.1 歲，至 86 年 9 月，實際員額 266 人，平均年齡 37.6 歲。

88 年 7 月 1 日改隸內政部，當時實際員額 252 人，經陸續進用高普考分發人員，至 12 月底止實際員額為 265 人，其中 20 至 29 歲有 44 人，30 至 39 歲有 126 人，40 至 49 歲有 62 人，50 至 59 歲有 20 人，60 至 65 歲有 13 人，平均年齡 38.5 歲。

91 年 12 月 2 日組織修編，當時實際員額 240 人，20 至 29 歲有 24 人，30 至 39 歲有 109 人，40 至 49 歲有 63 人，50 至 59 歲有 21 人，60 至 65 歲有 13 人，平均年齡 38.4 歲。

95 年實際員額為 221 人，20 至 29 歲有 23 人，30 至 39 歲有 87 人，40 至 49 歲有 71 人，50 至 59 歲有 37 人，60 至 65 歲有 3 人，平均年齡 40.8 歲。

96 年實際員額為 221 人，20 至 29 歲有 28 人，30 至 39 歲有 83 人，40 至 49 歲有 69 人，50 至 59 歲有 39 人，60 至 65 歲有 2 人，平均年齡 40.1 歲。

100 年實際員額為 222 人，20 至 29 歲有 26 人，30 至 39 歲有 67 人，40 至 49 歲有 87 人，50 至 59 歲有 35 人，60 至 65 歲有 7 人，平均年齡 41.3 歲。

103 年實際員額為 223 人，20 至 29 歲有 17 人，30 至 39 歲有 77 人，40 至 49 歲有 78 人，

50至59歲有44人，60至65歲有7人，平均年齡42.1歲。

截至105年7月31日，本中心實際員額為210人，20至29歲有12人，30至39歲有70人，40至49歲有72人，50至59歲有51人，60至65歲有5人，平均年齡43.3歲。

本中心從86年改制後，平均年齡降至37.6歲，之後每年穩定增加，至105年平均年齡為43.3歲（如圖3-2），顯示本中心測量人員隨著年齡增加，歷練豐富，技術與專業知識亦趨成熟。

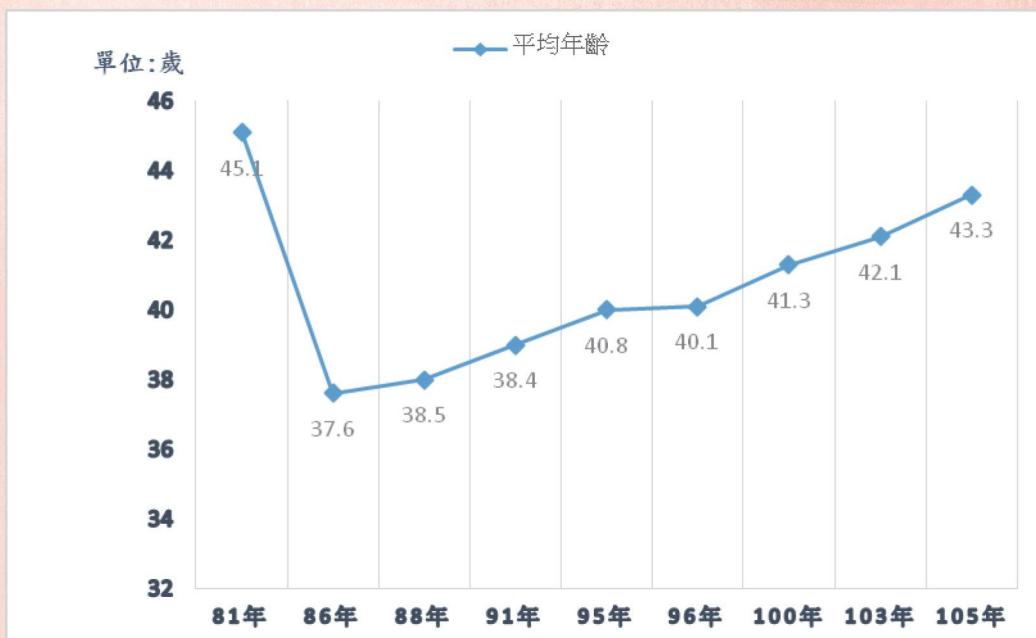


圖3-2 平均年齡圖

### 第三節 學歷

本中心編制職員之學歷自改制後已有相當程度之提升，以81年6月改制前實際員額115人，與86年9月實際員額266人比較，改制前專科學校以上者53人，比率為46%，高中（職）以下者62人，比率為54%；改制5年後專科學校以上者167人，比率為63%，高中（職）以下者71人，比率為27%，其中具碩士學歷人員者28人，比率為10%。88年7月1日改隸內政部，當時實際員額252人，經陸續進用高普考分發人員，至12月底止實際員額為265人，國中以下11人，比率為4%，高中（職）59人，比率為22%，專科103人，比率為39%，大學畢業61人，比率為23%，碩士以上31人，比率為12%。

91年12月2日組織修編，當時實際員額240人，國中以下2人，比率為1%，高中（職）

50人，比率為21%，專科82人，比率為34%，大學畢業58人，比率為24%，碩士以上48人，比率為20%。

95年實際員額為221人，國中以下1人，比率為1%，高中（職）23人，比率為10%，專科65人，比率為29%，大學畢業71人，比率為32%，碩士以上62人，比率為28%。

96年實際員額為221人，高中（職）18人，比率為8%，專科57人，比率為26%，大學畢業65人，比率為29%，碩士以上81人，比率為37%。

100年實際員額為222人，高中（職）18人，比率為8%，專科42人，比率為19%，大學畢業77人，比率為35%，碩士以上88人，比率為38%。

103年實際員額為223人，高中（職）13人，比率為6%，專科34人，比率為15%，大學畢業77人，比率為35%，碩士以上99人，比率為44%。

截至105年7月31日，本中心實際員額為210人，高中（職）9人，比率為4%，專科29人，比率為14%，大學畢業76人，比率為36%，碩士以上96人，比率為46%。

本中心105年大專學歷比率為50%，與86年9月大專學歷63%相較，雖降低13%，惟碩士學歷105年比率為46%，較86年9月比率為10%及96年比率為37%，均逐漸提高（如圖3-3），顯示本中心在網羅高學歷測量人才上大有斬獲，有助提升本中心人員專業素質，並強化研究創新能力。

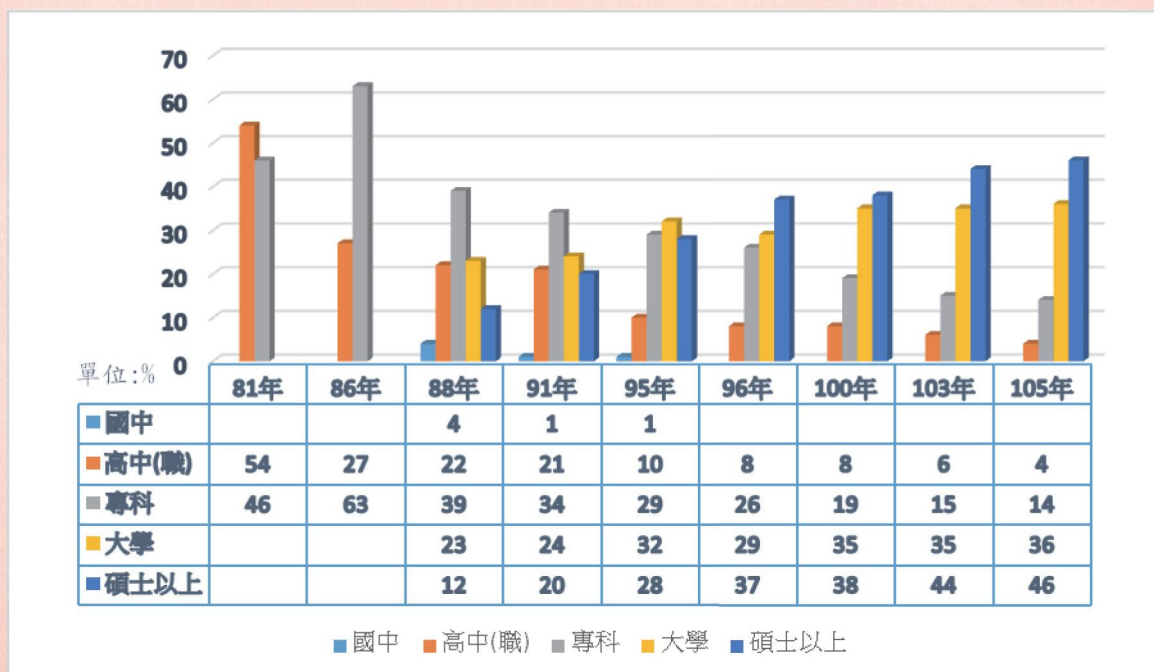


圖3-3 學歷分布圖

## 第四節 考試

本中心於測量總隊時期，因設置測量科系之學校甚少，各項考試測量職系錄取人數有限，故測量人員之進用大部分以技術人員任用條例進用。至 80 年 11 月 1 日技術人員任用條例廢止，技術職務出缺亦需經考試及格任用，因而改制後新進測量人員除少數由其他機關商調外，均以考試及格人員分發進用。以 81 年 6 月改制前實際員額 115 人與 86 年 9 月實際員額 266 人比較，改制前考試及格人員合計 56 人，比率為 49%，改制 5 年後考試及格人員合計 225 人，比率為 85%。

88 年 7 月 1 日改隸內政部，當時實際員額 252 人，經陸續進用高普考分發人員，至 12 月底止實際員額為 265 人，高考 66 人，比率為 25%，普考 40 人，比率為 15%，特考 95 人，比率為 36%，其他考試 30 人，比率為 11%，依其他法令任用 34 人，比率為 13%。

91 年 12 月 2 日組織修編，實際員額 240 人，高考 73 人，比率為 30%，普考 33 人，比率為 14%，特考 70 人，比率為 29%，其他考試 31 人，比率為 13%，依其他法令任用 33 人，比率為 14%。

95 年實際員額 221 人，高考 105 人，比率為 48%，普考 13 人，比率為 6%，特考 41 人，比率為 18%，其他考試 47 人，比率為 21%，依其他法令任用 15 人，比率為 7%。

96 年實際員額為 221 人，高考 98 人，比率為 44%，普考 15 人，比率為 7%，特考 30 人，比率為 14%，其他考試 78 人，比率為 35%。

100 年實際員額為 222 人，高考 110 人，比率為 50%，普考 15 人，比率為 7%，特考 27 人，比率為 12%，其他考試 70 人，比率為 31%。

103 年實際員額為 223 人，高考 119 人，比率為 53%，普考 16 人，比率為 7%，特考 27 人，比率為 13%，其他考試 61 人，比率為 28%。

截至 105 年 7 月 31 日，本中心實際員額為 210 人，高考 115 人，比率為 55%，普考 16 人，比率為 8%，特考 25 人，比率為 12%，其他考試 54 人，比率為 25%。

本中心考試及格人員比率自 81 年比率 49%、86 年比率 85%、88 年比率 87%、91 年比率 86%，迄 105 年比率已達 100%，均為考試及格錄取人員（如圖 3-4），大幅提升本中心整體素質及專業知識，對推動測量業務有極大助益。

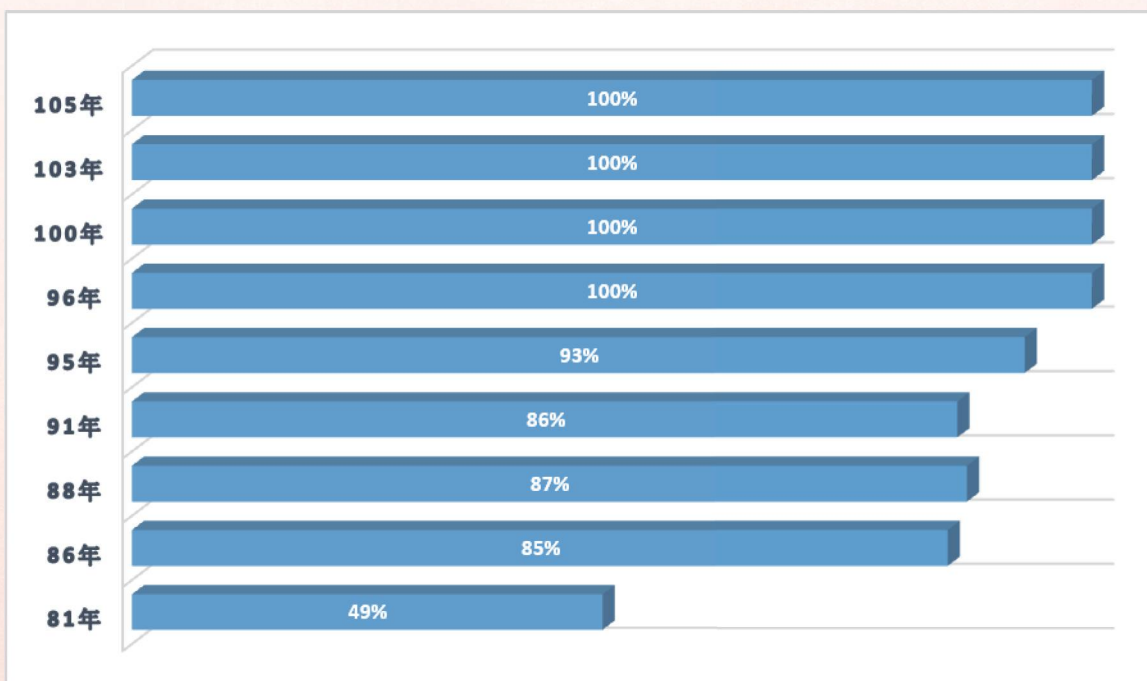


圖 3-4 考試及格人數比率圖

## 第五節 任職年資

本中心 81 年 6 月改制前實際員額 115 人，任職年資 5 年以內人員，大多係測量總隊約僱人員或資深測工（現為測量助理），服務績優經甄選依法以技術人員任用條例進用者，其實際服務年資均逾 10 年以上，服務 5 年以下 28 人，比率為 24%，6 至 9 年 7 人，比率為 6%，10 至 19 年 54 人，比率為 48%，20 年以上 26 人，比率為 22%；至 86 年 9 月實際員額 266 人，服務年資 5 年以下人員增為 152 人，比率為 57%，6 至 9 年 30 人，比率為 12%，10 至 19 年 50 人，比率為 19%，20 年以上 34 人，比率為 12%。

88 年 7 月 1 日改隸內政部，當時實際員額 252 人，經陸續進用高普考分發人員，至 12 月底止員額為 265 人，服務年資 5 年以下 109 人，比率為 41%，6 至 9 年 63 人，比率為 24%，10 至 19 年 52 人，比率為 20%，20 年以上 41 人，比率為 15%。

91 年 12 月 2 日組織修編，實際員額 240 人，服務年資 5 年以下 49 人，比率為 20%，6 至 9 年 82 人，比率為 34%，10 至 19 年 56 人，比率為 24%，20 年以上 53 人，比率為 22%。

95 年實際員額為 221 人，服務年資 5 年以下 50 人，比率為 23%，6 至 9 年 22 人，比率為 10%，10 至 19 年 107 人，比率為 48%，20 年以上 42 人，比率為 19%。

96 年實際員額為 221 人，服務年資 5 年以下 44 人，比率為 20%，6 至 9 年 22 人，比率為 10%，10 至 19 年 95 人，比率為 43%，20 年以上 60 人，比率為 27%。

100 年實際員額為 222 人，服務年資 5 年以下 56 人，比率為 25%，6 至 9 年 26 人，比率為 12%，10 至 19 年 84 人，比率為 38%，20 年以上 56 人，比率為 25%。

103 年實際員額為 223 人，服務年資 5 年以下 46 人，比率為 21%，6 至 9 年 32 人，比率為 14%，10 至 19 年 57 人，比率為 26%，20 年以上 88 人，比率為 39%。

截至 105 年 7 月 31 日，本中心實際員額為 210 人，服務年資 5 年以下 39 人，比率為 19%，6 至 9 年 26 人，比率為 12%，10 至 19 年 56 人，比率為 27%，20 年以上 89 人，比率為 42%。

本中心測量人員服務年資在 20 年以上者，從 86 年比率 12%，96 年比率 27%，至 105 年比率已有 42%（如圖 3-5），有逐年向上攀升之趨勢。顯示本中心除了積極延攬專業測量人才外，對於員工在職培訓及提供良好工作環境方面均不斷加強及改善，使員工安心久任，對機關有高度向心力。

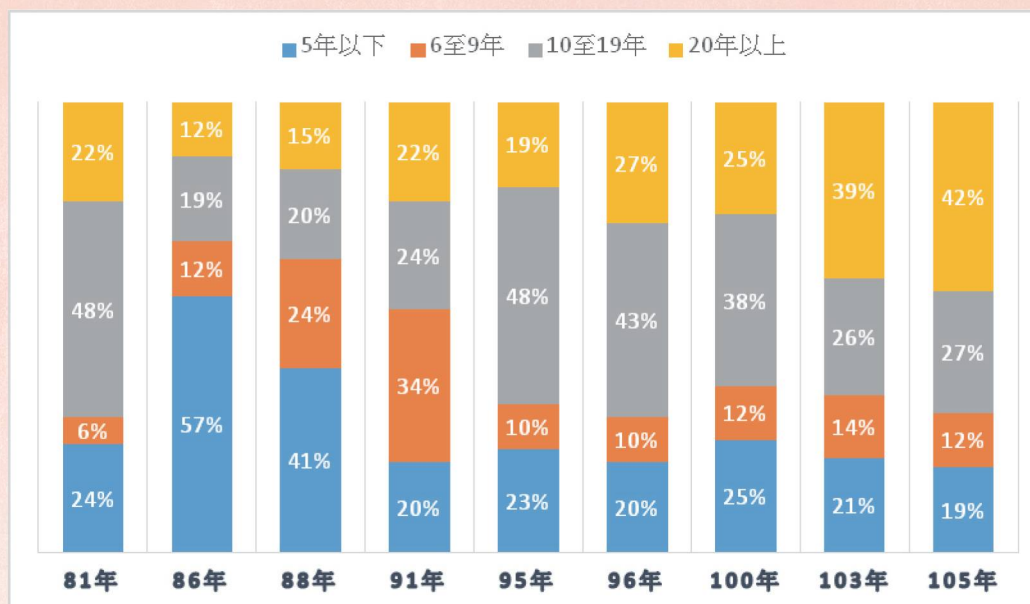


圖 3-5 年資分布圖

## 第二章 人力培訓

### 第一節 在職訓練及進修

為提升本中心同仁專業技術知能，並促進與測繪相關領域之學術交流，本中心 96 至 105 年持續辦理測繪科技專題演講、測繪人員教育訓練、編制人員在職進修、全民英檢輔導及提報同仁參與簡任及薦任職務升等訓練，分述如下：

#### 一、辦理測繪科技專題演講

為加強本中心同仁測繪科技新智能，引進國外最新技術及現況，96 至 105 年計辦理 34 場國內外測繪科技專題演講（如表 3-1），內容涵蓋多元遙測、服務導向架構於國土資訊系統之實務探討、虛擬地球與感測器網路、大氣海洋資訊服務等領域，除使本中心測繪技術與民間同步提升外，也朝向與全球科技無縫接軌的目標。

表 3-1 測繪科技專題演講辦理情形表

| 年度  | 題目   | 服務單位                | 講座                    |
|-----|--|---------------------|-----------------------|
| 96  | 數碼城市之建物模塑 - 多元遙測新趨勢  | 國立中央大學              | 陳良建教授                 |
|     | Surveying and Mapping in Austria and Some Thoughts on the Future of Artography in Europe | 奧地利維也納大學            | Wolfgang Kainz        |
|     | A Seafloor Crustal Deformation Observation System Using GPS and Acoustic Techniques      | 中央研究院（原日本名古屋大學）     | Masataka Ando         |
| 97  | 導入服務導向架構於國土資訊系統之實務探討   | 國立臺灣大學              | 孫志鴻教授                 |
|     | 新空間資訊科技：虛擬地球與感測器網路   | 加拿大卡加立大學            | 梁鴻翎助理教授               |
| 99  | 大氣中水氣觀測原理 - 微波輻射計之應用   | 國立中央大學              | 劉說安教授                 |
|     | 移動測圖系統之理論、發展現況與未來展望及加拿大空間資訊產業之介紹   | 加拿大卡加立大學            | Naser M. El-Sheemy 教授 |
|     | 軍圖的產製與發展   | 國防部軍備局生產製造中心第 401 廠 | 王文安中校                 |
| 100 | 大氣海洋資訊服務框架規劃與發展  | 海軍大氣海洋局             | 黃明哲局長                 |

| 年度  | 項目                              | 服務單位               | 講座       |
|-----|---------------------------------|--------------------|----------|
| 101 | 測繪科技暨空間資訊未來展望                   | 逢甲大學               | 周天穎主任    |
|     | 臺灣百年測繪成果數位典藏與加值應用               | 中央研究院              | 廖弦銘研究助技師 |
|     | 臺中市加密控制測量辦理現況                   | 臺中市政府              | 邱元宏股長    |
|     | 測量技術之地質應用                       | 經濟部<br>中央地質調查所     | 費立沅組長    |
|     | 遙測科技於防災應變之應用                    | 國家災害防救科技<br>中心     | 蘇文瑞組長    |
|     | Safe Taiwan@WikiGIS 安全台灣        | 交通部公路總局            | 鄭傑文幫工程司  |
|     | 大高雄三圖合一再出發                      | 高雄市政府              | 陳惠玲專門委員  |
|     | 無人載具技術於測繪與防救災業務之整合應用            | 逢甲大學               | 葉美伶經理    |
|     | 3D GIS 技術整合及運用                  | 自強工程顧問有限<br>公司     | 吳秋芸副總經理  |
|     | 3D、GIS、測繪車新技術                   | 詮華國土測繪有限<br>公司     | 李信惠專案經理  |
|     | 運用無人飛行載具與測繪車建構機動式測繪調查系統         | 經緯衛星資訊股份<br>有限公司   | 羅正方博士    |
|     | 應用移動式雷射掃描系統於道路資訊調查之研究           | 台灣檢驗科技股份<br>有限公司   | 高煥欽工程師   |
|     | 在地雲端服務新紀元                       | 瑞竣科技股份有限<br>公司     | 陳微鈞經理    |
|     | Google Earth Enterprise 展現生活新價值 | 勤歲國際科技股份<br>有限公司   | 李其樺資深經理  |
| 103 | BAE Products 影像產品應用及展示          | 開拓資訊有限公司           | 張若頤經理    |
|     | 地面三維雷射掃描儀監測及檢測應用案例分享            | 迅聯光電有限公司           | 陳立邦經理    |
|     | 建置現代化 TWD97 國家坐標系統變位模式          | 國立臺北大學             | 陳國華副教授   |
|     | 內政部整合跨部會國土利用監測計畫執行現況            | 國立中央大學             | 陳繼藩教授    |
|     | e-GPS 與 e-GNSS 在廬山溫泉地滑區之觀測成果與比較 | 國立科學工藝博物<br>館      | 洪煌凱助理研究員 |
| 105 | 無人飛行載具系統於測繪圖資更新及災害應變之發展與應用      | 經緯衛星資訊股份<br>有限公司   | 羅正方博士    |
|     | 歷史測繪圖資數位典藏與應用展望                 | 中央研究院              | 廖弦銘研究助技師 |
|     | 我國近岸海域水深測量執行成效與電子航行圖發展現況        | 國立中山大學             | 薛憲文副教授   |
|     | 現代化 TWD97 國家坐標系統之發展及未來展望        | 國立臺北大學             | 陳國華副教授   |
|     | 巨量空間資訊雲端服務                      | 逢甲大學地理資訊<br>系統研究中心 | 陳慧雯講師    |
|     | 應用先進航遙測技術發展空間資訊計畫               | 內政部地政司             | 李育華技士    |

## 二、辦理測繪人員教育訓練

為提升同仁各項通識與專業知識，96至105年度辦理各項教育訓練計617班897梯次，參訓人數計31,297人（如表3-2）。人員訓練情形及學習時數均納入「員工訓練資料庫」

管理，以掌握訓練發展狀況，俾有效規劃人力資源。教育訓練上課情形如圖 3-6 及圖 3-7。

為建立教育訓練成效檢討機制，設計「問卷調查建議事項檢討追蹤表」及「學員滿意度統計表」，於每梯次訓練完竣即時檢討，並按季檢討改進情形，以改進缺失，提升訓練成效。另配合政府e化政策，教育訓練均採線上報名方式，相關教育訓練開課訊息均可於網站查詢。

表 3-2 教育訓練歷年班次梯次及參訓人數統計表

| 年度   | 96    | 97    | 98    | 99    | 100   | 101   | 102   | 103   | 104   | 105   | 小計     |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 班次   | 56    | 53    | 78    | 67    | 63    | 78    | 59    | 48    | 70    | 45    | 617    |
| 梯次   | 115   | 81    | 105   | 97    | 103   | 101   | 87    | 71    | 83    | 54    | 897    |
| 參訓人數 | 3,909 | 2,801 | 3,191 | 3,523 | 3,703 | 3,643 | 2,978 | 2,627 | 2,783 | 2,139 | 31,297 |



圖 3-6 測繪人員教育訓練（1）



圖 3-7 測繪人員教育訓練（2）

### 三、編制人員在職進修

為提倡終身學習、提升本職學能，鼓勵同仁利用時間在職進修。96 至 105 年度利用部分辦公時間在國內大專院校及研究所進修者計 50 人；另利用公餘時間進修者計 40 人（如表 3-3）。

表 3-3 編制人員在職進修人數統計表

| 年度   | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 小計 |
|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 公假進修 | 5  | 5  | 7  | 8  | 6   | 5   | 2   | 2   | 6   | 4   | 50 |
| 公餘進修 | 7  | 7  | 5  | 3  | 2   | 4   | 5   | 5   | 1   | 1   | 40 |

### 四、全民英檢輔導

為提升同仁外語能力，除購置初、中級英語數位教材，提供同仁準備及學習方向<sup>表</sup>，於每

上班日上、下午分別播放初級及中級英語課程外，並將取得語言認證之資格納入陞任評分標準表，以提升學習動機。截至 105 年度，取得相當全民英檢高級者計 2 人，相當全民英檢中高級者計 6 人，相當全民英檢中級者計 14 人及相當全民英檢初級者計 49 人，取得各級資格者總人數占編制職員數 209 人約 34%，顯示本中心推行強化外語能力之輔導及鼓勵措施已達一定成效。

### 五、參加簡任及薦任升等訓練

為提供符合晉升官等資格之同仁受訓機會，本中心每年均依內政部分配之薦送名額推薦同仁參加受訓，96 至 105 年度參加晉升簡任官等訓練者計 26 人，參加晉升薦任官等訓練者計 7 人（如表 3-4）。

表 3-4 提報同仁參與簡任及薦任訓練統計表

| 年度       | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 小計 |
|----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 晉升<br>簡任 | 0  | 11 | 2  | 2  | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 26 |
| 晉升<br>薦任 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 7  |

### 六、提供其他機關人員教育訓練

本中心為全國中央專責測繪機關，肩負著提升全國公務測繪新鮮人測繪技能之使命，自 104 年度起針對前一年度國家考試測量製圖類科分發各直轄市、縣（市）地政機關之錄取人員開設「全測站儀器操作與檢核研習班」，分批調訓，以提升基本儀器操作及校正能力，上課實地操作情形如圖 3-8 及圖 3-9。截至 105 年度，計調訓錄取高普考人員 111 名，地方特考人員 29 名。



圖 3-8 104 年全測站儀器操作與檢核研習班實地操作



圖 3-9 105 年全測站儀器操作與檢核研習班儀器操作介紹

## 第二節 地籍測量人員培育訓練

內政部為提供地籍測量所需具備測量技能之專業人力，自 64 年度起委託大專院校辦理地籍測量人員訓練班，至 105 年度共計辦理 40 期，其中第 1 至 30 期由內政部辦理，第 31 期起改由本中心主辦。結訓學員均分發或推介候用至本中心或直轄市、縣（市）政府辦理地籍測量工作，為基層地籍測量人力之重要來源。為考量用人需求，本中心仍持續委託辦理地籍測量人員訓練班，惟受年度經費限制，整體受訓期程也逐步由 1,000 小時調整為 720 小時，就業模式亦由原分發制，自第 33 期調整為儲訓制。訓練班自 64 年開訓至 105 年，已辦理 40 期，共培訓 2,122 名學員（如表 3-5），對地政機關業務推展有明顯成效。

本訓練班課程採循序漸進，學理與實務並重方式安排，聘請國內測量製圖及地籍測量專家學者任教，每年結訓學員均於短時間內即就業完畢或考上國家考試。測訓班開訓典禮、招生考試及上課情形如圖 3-10 至圖 3-13。



圖 3-10 第 38 期測訓班學員總實習情形



圖 3-11 第 39 期測訓班儀器操作與檢校課程



圖 3-12 第 40 期測訓班招生考試



圖 3-13 第 40 期測訓班開訓典禮

表 3-5 地籍測量人員訓練班辦理情形統計表

| 訓練單位              | 期別 | 開始時間      | 結束時間      | 招生人數  | 結業人數 | 辦理方式 | 就業模式 |  |  |
|-------------------|----|-----------|-----------|-------|------|------|------|--|--|
| 國立成功大學            | 1  | 64.07.21  | 65.01.20  | 60    | 57   | 委辦   | 分發制  |  |  |
|                   | 2  | 65.02.24  | 65.08.24  | 60    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 3  | 65.08     | 66.02     | 60    | 64   |      |      |  |  |
|                   | 4  | 66.02     | 66.08     | 60    | 57   |      |      |  |  |
|                   | 5  | 68.09.17  | 69.03.31  | 60    | 59   |      |      |  |  |
| 中國文化大學            | 6  | 69.09.22  | 70.03.21  | 60    | 54   | 委辦   | 分發制  |  |  |
|                   | 7  | 70.05.10  | 70.11.10  | 60    | 55   |      |      |  |  |
|                   | 8  | 71.04.24  | 71.10.24  | 60    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 9  | 71.10.26  | 72.04.26  | 60    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 10 | 72.11.23  | 73.06.23  | 60    | 58   |      |      |  |  |
|                   | 11 | 74.01.15  | 74.08.15  | 60    | 59   |      |      |  |  |
|                   | 12 | 75.05.01  | 75.11.30  | 42    | 40   |      |      |  |  |
|                   | 13 | 78.01.10  | 78.07.10  | 60    | 58   |      |      |  |  |
|                   | 14 | 78.10.02  | 79.05.02  | 60    | 51   |      |      |  |  |
|                   | 15 | 79.07.11  | 80.02.11  | 60    | 55   |      |      |  |  |
|                   | 16 | 80.01.25  | 80.08.25  | 60    | 59   |      |      |  |  |
|                   | 17 | 80.12.02  | 81.07.02  | 60    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 18 | 81.06.29  | 81.09.29  | 48    | 48   |      |      |  |  |
|                   |    | 82.04.25  | 82.07.15  |       |      |      |      |  |  |
|                   | 19 | 81.10.15  | 82.06.15  | 50    | 47   |      |      |  |  |
|                   | 20 | 82.09.15  | 83.03.15  | 62    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 21 | 83.04.15  | 83.10.15  | 70    | 69   |      |      |  |  |
|                   | 22 | 84.05.15  | 84.11.15  | 60    | 59   |      |      |  |  |
|                   | 23 | 84.12.22  | 85.06.22  | 60    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 24 | 85.07.11  | 86.01.11  | 60    | 60   |      |      |  |  |
|                   | 25 | 86.06.30  | 86.12.30  | 50    | 50   |      |      |  |  |
|                   | 26 | 87.08.12  | 88.03.12  | 50    | 48   |      |      |  |  |
|                   | 27 | 88.04.29  | 88.11.29  | 60    | 58   |      |      |  |  |
| 中正理工學院            | 28 | 88.06.30  | 89.01.30  | 60    | 57   | 合作辦理 | 儲訓制  |  |  |
| 中國文化大學            | 29 | 90.03.15  | 90.10.15  | 60    | 53   |      |      |  |  |
| 中正理工學院            | 30 | 90.04.30  | 90.11.30  | 60    | 56   |      |      |  |  |
| 國立中興大學            | 31 | 90.08.08  | 91.02.08  | 42    | 41   |      |      |  |  |
| 國立宜蘭技術學院          | 32 | 90.08.06  | 91.02.06  | 42    | 42   |      |      |  |  |
| 國立宜蘭大學            | 33 | 92.11.11  | 93.05.12  | 40    | 40   |      |      |  |  |
| 行政院勞委會職訓局中區職業訓練中心 | 34 | 94.02.16  | 94.08.19  | 50    | 47   | 合作辦理 | 儲訓制  |  |  |
|                   | 35 | 95.03.22  | 95.09.21  | 40    | 40   |      |      |  |  |
|                   | 36 | 96.04.09  | 96.10.11  | 40    | 40   |      |      |  |  |
| 國立宜蘭大學            | 37 | 99.03.29  | 99.08.12  | 45    | 44   | 委辦   | 委辦   |  |  |
| 國立宜蘭大學            | 38 | 101.03.26 | 101.08.07 | 50    | 47   |      |      |  |  |
| 國立宜蘭大學            | 39 | 103.04.14 | 103.08.23 | 45    | 45   |      |      |  |  |
| 國立宜蘭大學            | 40 | 105.04.18 | 105.08.26 | 45    | 45   |      |      |  |  |
| 合計                |    |           |           | 2,122 |      |      |      |  |  |

## 第三章 重要人事異動（自 96 年 11 月 16 日迄今）

### 林燕山主任任內副首長及單位主管人員異動表

(96 年 11 月 16 日至 100 年 7 月 10 日)



|          |   |
|----------|---|
| 企劃課      | 課長：曾耀賢<br>(961116-981101)<br>課長：王春治<br>(981102-990505)<br>課長：白敏思<br>(990506-1000316)<br>課長：李旭志<br>(1000317-1000710) |
| 地籍測量課    | 課長：莊輝賢<br>(961116-981101)<br>課長：曾耀賢<br>(981102-1000710)   |
| 控制測量課    | 課長：劉至忠<br>(961116-1000710)  |
| 地籍圖重測課   | 課長：朱杏修<br>(961116-990504)<br>課長：鄒守中<br>(990505-1000710)   |
| 地形及海洋測量課 | 課長：林志清<br>(961116-1000316)  |
| 測繪資訊課    | 課長：王乃卿<br>(911112-970701)<br>課長：李旭志<br>(970819-1000316)<br>課長：林志清<br>(1000317-1000710)                              |
| 秘書室      | 秘書兼室主任：黃萬權<br>(961116-990416)<br>秘書兼室主任：王春治<br>(990506-1000710)   |
| 人事室      | 主任：陳清餘<br>(961116-1000710)  |
| 會計室      | 會計主任：黃淑儀<br>(961116-970731)<br>會計主任：劉美伶<br>(970918-1000603)   |
| 政風室      | 主任：梁志國<br>(961116-970110)<br>主任：林金日<br>(970111-990511)<br>主任：張元星<br>(990830-1000603)                                |
| 北區第一測量隊  | 隊長：林憲實<br>(961116-1000710)  |
| 北區第二測量隊  | 隊長：何啟佑<br>(961116-1000710)  |
| 中區測量隊    | 隊長：黃玉鍾<br>(961116-971109)<br>隊長：梁旭文<br>(971110-1000710)   |
| 南區第一測量隊  | 隊長：白敏思<br>(961116-990505)<br>隊長：高祥雯<br>(990506-1000710)   |
| 南區第二測量隊  | 隊長：李臺芳<br>(961116-1000710)  |
| 東區測量隊    | 隊長：楊國政<br>(961116-1000710)  |



## 劉正倫主任任內副首長及單位主管人員異動表

(100年7月11日迄今)



|          |   |
|----------|---|
| 企劃課      | 課長：李旭志<br>(1000711-1040113)<br>課長：王敏雄<br>(1040114-迄今)   |
| 地籍測量課    | 課長：曾耀賢<br>(1000711-1000905)<br>課長：鄒守中<br>(1001101-1040113)<br>課長：李旭志<br>(1040114-1050831)<br>課長：歐立中<br>(1050901-迄今) |
| 控制測量課    | 課長：劉至忠<br>(1000711-1011217)<br>課長：梁旭文<br>(1011218-迄今)   |
| 地籍圖重測課   | 課長：鄒守中<br>(1000711-1001031)<br>課長：何定遠<br>(1001101-1030114)<br>課長：王建明<br>(1030115-迄今)                                |
| 地形及海洋測量課 | 課長：蔡季欣<br>(1001101-1030114)<br>課長：林昌鑑<br>(1030115-迄今)   |
| 測繪資訊課    | 課長：林志清<br>(1000711-1021201)<br>課長：蔡季欣<br>(1030115-迄今)   |
| 秘書室      | 秘書兼室主任：王春治<br>(1000711-1040122)<br>秘書兼室主任：翁子涵<br>(1040123-迄今)   |
| 人事室      | 主任：陳清餘<br>(1000711-1010115)<br>主任：劉樹瑛<br>(1010116-1040602)<br>主任：黃娟娟<br>(1040609-迄今)                                |
| ★會計室     | 主任：曾淑錢<br>(1000829-1050731)<br>主任：劉意文<br>(1050801-迄今)   |
| 政風室      | 主任：梁不聰<br>(1000801-1020716)<br>主任：吳桀豐<br>(1020812-迄今)   |
| 北區第一測量隊  | 隊長：林憲實<br>(1000711-1030114)<br>隊長：何定遠<br>(1030115-迄今)   |
| 北區第二測量隊  | 隊長：何啟佑<br>(1000711-1021202)<br>隊長：林憲實<br>(1030115-迄今)   |
| 中區測量隊    | 隊長：梁旭文<br>(1000711-1011217)<br>隊長：劉至忠<br>(1011218-迄今)   |
| 南區第一測量隊  | 隊長：高祥委<br>(1000711-1021026)<br>隊長：陳昆成<br>(1030115-迄今)   |
| 南區第二測量隊  | 隊長：李臺芳<br>(1000711-1011202)<br>隊長：李清和<br>(1011203-迄今)   |
| 東區測量隊    | 隊長：楊國政<br>(1000711-1011202)<br>隊長：李臺芳<br>(1011203-1031202)<br>隊長：鄒守中<br>(1040114-迄今)                                |

註記★：105年8月8日更名為主計室