

# 96 學年度各類成績加分標準計算方式 (範例)

## 1. 身分別：一般考生

考生 (甲) 基本資料	1. 報名類別：管理類（一）。 2. 一般考生。 3. 94 年 6 月 18 日二專畢業。 4. 持有建築工程管理乙級技術士證。 5. 96 學年度二技統一入學測驗成績：國文 71、英文 23、專業（一）30、專業（二）23 合計 147.00 分。
各計 類分 成方 績式	1. 本會原始總分： $71 + 23 + (30 \times 2) + (23 \times 3) = 223$ 2. 年資加分： $223 \times 6\% = 13.38$ 3. 職業證照加分： $(30 \times 2 + 23 \times 3) \times 10\% = 12.90$ 4. 特種身分加分：0 5. 總成績： $(1) + (2) + (3) + (4) = 249.28$

## 2. 身分別：退伍軍人(14)

考生 (乙) 基本資料	1. 報名類別：電機類。 2. 退伍軍人(14)。 3. 89 年 6 月 14 日二專畢業。 4. 90 年 4 月 23 日入伍。 5. 95 年 4 月 22 日退伍。 6. 持有專技高考電機工程技師證。 7. 96 學年度二技統一入學測驗成績：國文 74、英文 20、專業（一）40、專業（二）94 合計 228.00 分。
各計 類分 成方 績式	1. 本會原始總分： $74 + 20 + (40 \times 2) + (94 \times 3) = 456$ 2. 年資加分： $456 \times 11\% = 50.16$ 3. 職業證照加分： $(40 \times 2 + 94 \times 3) \times 15\% = 54.30$ 4. 特種身分加分： $456 \times 20\% = 91.20$ 5. 總成績： $(1) + (2) + (3) + (4) = 651.66$

## 3. 身分別：蒙藏生

考生 (丙) 基本資料	1. 報名類別：電子類。 2. 蒙藏生。 3. 92 年 6 月 20 日二專畢業。 4. 持有電子工程技師證。 5. 96 學年度二技統一入學測驗成績：國文 68、英文 14、專業（一）36、專業（二）34 合計 152.00 分。
各計 類分 成方 績式	1. 本會原始總分： $68 + 14 + (36 \times 2) + (34 \times 3) = 256$ 2. 年資加分： $256 \times 8\% = 20.48$ 3. 職業證照加分： $(36 \times 2 + 34 \times 3) \times 15\% = 26.10$ 4. 特種身分加分： $256 \times 25\% = 64$ 5. 總成績： $(1) + (2) + (3) + (4) = 366.58$

## 4. 身分別：原住民(01)

考生 (丁) 基本資料	1. 報名類別：土木類。 2. 原住民(01)。(原住民族籍) 3. 94 年 6 月 11 日二專畢業。 4. 持有建築物室內設計乙級技術士證。 5. 96 學年度二技統一入學測驗成績：國文 48、英文 35、專業（一）46、專業（二）76 合計 205.00 分。
各計 類分 成方 績式	1. 本會原始總分： $48 + 35 + (46 \times 2) + (76 \times 3) = 403$ 2. 年資加分： $403 \times 6\% = 24.18$ 3. 職業證照加分： $(46 \times 2 + 76 \times 3) \times 10\% = 32$ 4. 特種身分加分： $403 \times 25\% = 100.75$ 5. 總成績： $(1) + (2) + (3) + (4) = 559.93$

## 5. 身分別：原住民(02)

考生 (戊) 基本資料	1. 報名類別：管理類（四）。 2. 原住民(02)。(原住民族籍並取得原住民文化及語言能力證明者) 3. 95 年 6 月 16 日二專畢業。 4. 持有電腦軟體應用乙級技術士證。 5. 96 學年度二技統一入學測驗成績：國文 48、英文 35、專業（一）34、專業（二）76 合計 193.00 分。
各計 類分 成方 績式	1. 本會原始總分： $48 + 35 + (34 \times 2.5) + (76 \times 2.5) = 358$ 2. 年資加分： $358 \times 5\% = 17.9$ 3. 職業證照加分： $(34 \times 2.5 + 76 \times 2.5) \times 10\% = 27.5$ 4. 特種身分加分： $358 \times 35\% = 125.30$ 5. 總成績： $(1) + (2) + (3) + (4) = 528.70$