

110 學年第一學期親師座談會處室報告

實習處報告：蔡謙誠主任（分機 236）

南工除了為南台灣升學第一學校，學生技藝培養更秉持國家教育「務實致用」政策教學，技藝養成成果更是工業類南台灣第一學校。

- 一、本校參加全國高級中等學校 109 學年度工業類科學生技藝競賽成績亮麗，共獲得 8 座金手獎及 9 個優勝(詳附件一)。
- 二、本校參加第 50 屆全國技能競賽南區分區賽，共獲得 3 金、4 銀、5 銅、第 4 名 5 位及第 5 名 3 位，合計 20 位同學獲獎，獲獎名單(詳附件二)。
- 三、本校參加第 50 屆全國技能競賽決賽，榮獲榮獲 1 金、3 銅及佳作 2 名之佳績，獲獎名單 (詳附件三)。
- 四、全國高級中等學校 110 學年度工業類科學生技藝競賽，謹定於 11/24(二)~11/27(五)在本校舉行，共計 18 職類 27 人參賽，參賽選手、指導老師名單(詳附件四)。
- 五、109 年度工業類丙級專案技能檢定臺南分區學、術科測試，工作已順利完成，本校學生(不含即測即評)於本校場地檢定各職類合格率为 78.89%如(附件五)所示，各科合格率如(附件六)所示。
- 六、為鼓勵本校學生獲取技藝競賽佳績，本校訂有「國立臺南高級工業職業學校師生參加校內（外）競（比）賽獎勵實施辦法」，針對各項競賽成績優秀者，給予獎勵，學生獎勵方式如下：

1. 工科學生技藝競賽部分：

名次	獎勵金	行政獎勵
第一名	5000 元	大功乙次
第二名	4000 元	小功兩次
第三名	3000 元	小功乙次
優 勝	1000 元	嘉獎兩次

2. 全國技能競賽部分：（主辦單位已頒發獎金，學校不再發獎金）

（1）初賽或區域競賽部分：

名次	行政獎勵
第一名	小功乙次
第二名	嘉獎兩次
第三名	嘉獎乙次

（2）全國決賽：

名次	行政獎勵
第一名	大功乙次
第二名	小功兩次
第三名	小功乙次
優 勝	嘉獎兩次

七、實習處人員及各科聯絡方式：

職稱	姓名	分機
實習輔導主任	蔡謙誠	236
實習輔導組長	黃文宏	279
就業輔導組長	倪慶豐	262
實用技能組長	易駿龍	290
書記	吳昭慧	262
幹事	周秀盈	279

◎本校 12 科人員編制及業務職掌

註：班級數()表示日間實用技能班

編序	科別	班級數	科主任	技士	技佐	電話分機
1	機械科	九	徐俊昇	陳松竹	吳澤宏	286、273、247
2	電機科	六	劉志遠	陳虹妤		245
3	電子科	六	何政翰	郭嘉峻		276、248
4	資訊科	六	王彥盛	方杲晏		271
5	建築科	三(一)	黃志鵬	蔡誌展		250
6	化工科	六	王瑞文	吳慧貞	游植祺	294、246
7	汽車科	三(一)	陳東杰		梁翰庭	281、253
8	製圖科	六(三)	陳銀崇	江玠元		280、255
9	土木科	三	方偉烈	陳俊瑋		251
10	板金科	六(一)	邱柏翰	陳水泉	黃建騰	241
11	飛修科	三	王裕良	周宗正		252
12	鑄造科	三	馬少孺	郭 壬		313、249



本校參加全國高級中等學校
109學年度工業類科學生技藝競賽
榮獲 8金手獎 9優勝

序號	職種	學生姓名	班級	指導老師	名次
1	板金	林俊廷	板金三乙	敖克定	金手獎第2名
2	機器人	黃子恩	電機三甲	易駿龍	金手獎第2名
3	機器人	劉承翰	資訊三乙	陳春明	金手獎第2名
4	鑄造	戴俊賢	鑄造三甲	陳家吉	金手獎第3名
5	電腦輔助機械製圖	江保儀	電繪三甲	林伯煒	金手獎第4名
6	室內配線	高翊盛	電機三乙	何冠德	金手獎第4名
7	電腦軟體設計	許善荃	資訊三乙	謝呈彥	金手獎第7名
8	汽車修護	曾義証	汽車三甲	劉憲濤	金手獎第9名
9	板金	顏宏安	板金三甲	敖克定	優勝第5名
10	化驗	吳政修	化工三甲	王瑞文	優勝第6名
11	配管	周泊辰	電機三乙	易駿龍	優勝第6名
12	模具	蕭辰諭	機械三丙	徐俊昇	優勝第8名
13	工業電子	蔡宜樺	電子三甲	王怡婷	優勝第9名
14	機械製圖	鍾博翔	電繪三甲	黃子育	優勝第12名
15	建築製圖	黃右希	建築三甲	翁淑璞	優勝第12名
16	鉗工	方柏鈞	機械三乙	鄭仕明	優勝第18名
17	車床	方峻億	機械三乙	鄭仕明	優勝第27名





第50屆全國技能競賽南區初賽英雄榜



序號	職類	姓名	班級	指導老師	名次
1	工業機械修護	方柏鈞	機械二乙	鄭仕明 林泰亨	1
2	板金	林俊廷	板金二乙	敖克定	1
3	汽車修護	陳侑佐	汽修三甲	魏睿德 謝孟翰 劉憲濬 吳政沅	1
4	銲接	鄭子揚	板金二乙	李俊毅	2
5	工業電子	顏翊真	電子三甲	王怡婷	2
6	板金	顏宏安	板金二甲	敖克定	2
7	鑄造	蘇紹裕	鑄造二甲	陳家吉	2
8	綜合機械	蕭辰諭	機械二丙	徐俊昇 陳春明	3
9	銲接	卓駿宇	板金三乙	李俊毅	3
10	冷作	盧約愷	板金一甲	林柏村 賴嘉宏	3
11	鑄造	戴俊賢	鑄造二甲	陳家吉	3
12	汽車修護	陳聖	汽車二甲	黃一展 魏睿德 謝孟翰 吳政沅	3
13	CNC車床	方峻億	機械二乙	鄭仕明 吳秉芳	4
14	冷作	蔡崑飛	機板一甲	林柏村 賴嘉宏	4
15	工業機械修護	林子翔	機械二乙	鄭仕明 吳浩生	4
16	板金	蔡明鴻	板金二乙	敖克定	4
17	鑄造	謝育筌	鑄造二甲	陳家吉	4
18	電氣裝配 (室內配線)	高翊盛	電機二乙	何冠德	5
19	機器人	劉承翰	資訊二乙	易駿龍 陳春明	5
20	機器人	黃子思	電機二甲	易駿龍 陳春明	5
21	CAD機械製圖	閻家棋	製圖二乙	曾志雄 陳金弟	佳作
22	CAD機械製圖	葉珈戩	製圖二甲	張士元 林伯煒	佳作
23	CAD機械製圖	江保儀	電繪二甲	施建富	佳作
24	工業控制 (工業配線)	施惟倫	電機二甲	陳冠良	佳作
25	工業控制 (工業配線)	郭遠域	電機二甲	陳冠良	佳作
26	機器人	曾謙翔	電子一甲	易駿龍 陳春明 林國豪	佳作
27	機器人	張仲緯	電子一乙	易駿龍 陳春明 林國豪	佳作
28	機器人	陳韋翔	機械二丙	易駿龍 陳春明	佳作
29	機器人	莊俊祐	機械二丙	易駿龍 陳春明	佳作
30	工業機械修護	陳禮彬	機械一乙	鄭仕明 林泰亨	佳作
31	工業機械修護	楊詠竣	機械一甲	林泰亨 鄭仕明	佳作

臺南高工全體師生暨家長會 全賀

第 50 屆全國技能競賽決賽成果紀錄

競賽日期:109.09.17~109.09.21

參賽人數:27 人

參賽職種:10 職種



第50屆全國技能競賽決賽 英雄榜



序號	班級	姓名	指導老師	競賽職種	名次
1	板金三甲	顏宏安	敖克定	板金	金牌
2	板金三乙	林俊廷	敖克定	板金	銅牌
3	校友	蘇家緯	林柏村 賴嘉宏	冷作 (金屬結構製作)	銅牌
4	鑄造三甲	蘇紹裕	陳家吉	鑄造	銅牌
5	鑄造三甲	戴俊賢	陳家吉	鑄造	佳作
6	校友	郭孟杰	馬少孺、林智玲	鑄造	佳作

臺南高工全體師生暨家長會 全賀

附件四

110學年度工科賽選手名單

序號	職種名稱	職種代號	選手學號	班級	選手姓名	指導老師
1	電腦輔助機械製圖	03	817112	製圖三甲	曾惠琳	林伯煒
2	電腦輔助機械製圖	03	839706	電繪三甲	王韋捷	陳彥名
3	機械製圖	04	817120	製圖三甲	張鈞睿	黃子育
4	機械製圖	04	839704	電繪三甲	黃榆婕	張士元
5	電腦軟體設計	05	813217	資訊三乙	張睿恩	黃信誠
6	化驗	7	815105	化工三甲	陳相慈	許維鴻
7	工業電子	8	812203	電子二乙	王柏翔	石博元
8	工業配線	10	811219	電機三乙	孫緯琦	陳冠良
9	室內配線	11	811225	電機三乙	陳冠宇	何冠德
10	室內配線	11	852015	進修部	翁銘佑	何冠德
11	汽車修護	12	816131	汽車三	鄭竺旻	吳政沅
12	鉗工	13	810209	機械三乙	李明德	林泰亨
13	車床	14	810229	機械三乙	陳宇閔	鄭仕明
14	建築製圖	15	814104	建築三	周幸旻	郭曉青
15	板金	16	819119	板金三甲	張育成	敖克定
16	板金	16	819128	板金三甲	盧約愷	敖克定
17	板金	16	839925	機板三甲	楊振挺	敖克定
18	鑄造	19	819414	鑄造三甲	林智輝	馬少孺
19	鑄造	19	819411	鑄造三甲	江冬成	林智玲
20	模具	20	810202	機械三乙	王禹舜	徐俊昇
21	測量	22	818117	土木三甲	邱建霖	蔡謙誠
22	測量	22	818103	土木三	施芊如	蔡謙誠
23	機電整合	23	811123	電機三甲	許遠健	黃子健
24	機電整合	23	811102	電機三甲	謝忻和	黃子健
25	機器人	27	812127	電子三甲	曾謙翔	易駿龍
26	機器人	27	810302	機械三丙	王恩	陳春明
27	配管	28	811205	電三乙	吳俊諺	易駿龍

附件五

109 年度在校生工業類丙級檢定〔臺南高工〕各職類合格率統計表

職類名稱	參檢人數	不合格	合格	合格率
一般手工電銲	93	43	50	53.76%
工業配線	84	12	72	85.71%
工業電子	176	27	149	84.66%
化學	65	24	41	63.08%
汽車修護	36	2	34	94.44%
車床 - 車床項	110	28	82	74.55%
金屬成形	63	19	44	69.84%
建築製圖應用 - 電腦繪圖	85	8	77	90.59%
飛機修護	56	25	31	55.36%
測量	75	9	66	88.00%
電腦輔助立體製圖	49	8	41	83.67%
電腦輔助機械設計製圖	103	10	93	90.29%
機械加工	129	29	100	77.52%
機器腳踏車修護	31	1	30	96.77%
鑄造	34	6	28	82.35%
總計	1189	251	938	78.89%

附件六

109 年度在校生工業類丙級檢定〔臺南高工〕各科合格率統計表

科別	不合格	合格	報檢人數	合格率
土木科	5	64	69	93%
化工科	24	41	65	63%
汽車科	3	64	67	96%
板金科	48	78	126	62%
室內空間設計科		1	1	100%
建築科	10	67	77	87%
飛修科	25	31	56	55%
資訊科	23	79	102	77%
電子科	4	70	74	95%
電腦機械製圖科	2	1	3	33%
電機科	12	72	84	86%
電繪科	10	44	54	81%
製圖科	13	104	117	89%
機板科	14	16	30	53%
機械科	52	178	230	77%
鑄造科	6	28	34	82%
總計	251	938	1189	79%

青年教育與就業儲蓄帳戶方案 宣導

詳情請見後面五頁說明及官方網站<https://www.edu.tw/1013/Default.aspx>。





青年教育與就業儲蓄帳戶方案

勇於探索・遇見自己

為了鼓勵 18 歲的高中職畢業青年，有探索自我的機會，透過職場、學習及國際體驗，累積多元經驗，培養獨立思考的能力，並且在經過社會歷練後，能夠更清楚自己未來的方向和目標。因此，教育部自 106 年起推出「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」。參加這個方案，如果想繼續升學，也可以利用這段期間的資歷，申請進入大學就讀；同時也為青年存第一桶金，作為未來就學、就業或創業之用。歡迎有夢想的高中職應屆畢業青年，加入探索體驗的行列。

職場體驗——「青年就業領航計畫」及「青年儲蓄帳戶」

有意願參與職場體驗的高中職應屆畢業同學，於線上提出申請書，經學校初審，教育部複審通過後，推薦到勞動部「青年就業領航計畫」媒合，並設置「青年儲蓄帳戶」。完成就業媒合的青年，即成為企業的正式員工，每月除領取薪資及享有勞基法的保障，另外教育部及勞動部每月分別提撥新臺幣 5,000 元到青年儲蓄帳戶（合計每月 1 萬元），補助年限至多 3 年，共 36 萬元，作為未來就學、就業或創業之用。為吸引優質產企業共同加入，事業單位每訓練一名青年，勞動部同時將每月發給訓練指導費新臺幣 5,000 元，至多 2 年。

學習及國際體驗——「青年體驗學習計畫」

高中職應屆畢業同學自行提出「體驗學習企劃」，申請書得以文字撰寫企劃書或錄製影音方式提供，若採影音方式，須就申請書主要項目說明企劃內容並提供連結網址，經學校初審推薦後，教育部青年署將協助輔導青年撰寫文字企劃書提報審查。複審通過後，透過國內外志願服務、壯遊探索、達人見習、創業見習、社區見習或是其他符合體驗學習精神的內容，完成「青年體驗學習計畫」。



青年教育與就業儲蓄帳戶專區

◀請掃描QRcode進入專區網站了解更多
教育部服務專線：(02)7736-5422



青年就業領航計畫

◀請掃描QRcode進入專區網站了解更多
勞動部服務專線(02)8995-6050



青年體驗學習計畫

◀請掃描QRcode進入專區網站了解更多
教育部青年署：(02) 7736-5582

勇於探索・遇見自己

高級中等以下學校生涯輔導計畫

生涯探索的重要性

青少年處在「自我認定對角色混淆」(identity vs. role confusion)的關鍵期，在生涯發展過程中，職業認同和準備未來是青少年時期 2 項重要的任務，必須藉由參與各種社會活動、職場體驗、生活情境轉換或國際壯遊等，進行探索學習，以培養獨立的能力與知能，為未來的發展和實現做好準備。

多元科系職業認識管道

幫助學生認識科系職業的方式相當多元，包括大學博覽會、校系入校宣導、大專院校寒暑假營隊、校友返校座談、職涯講座、職場參觀、職場體驗、國際教育旅行、海外技能實習等活動。

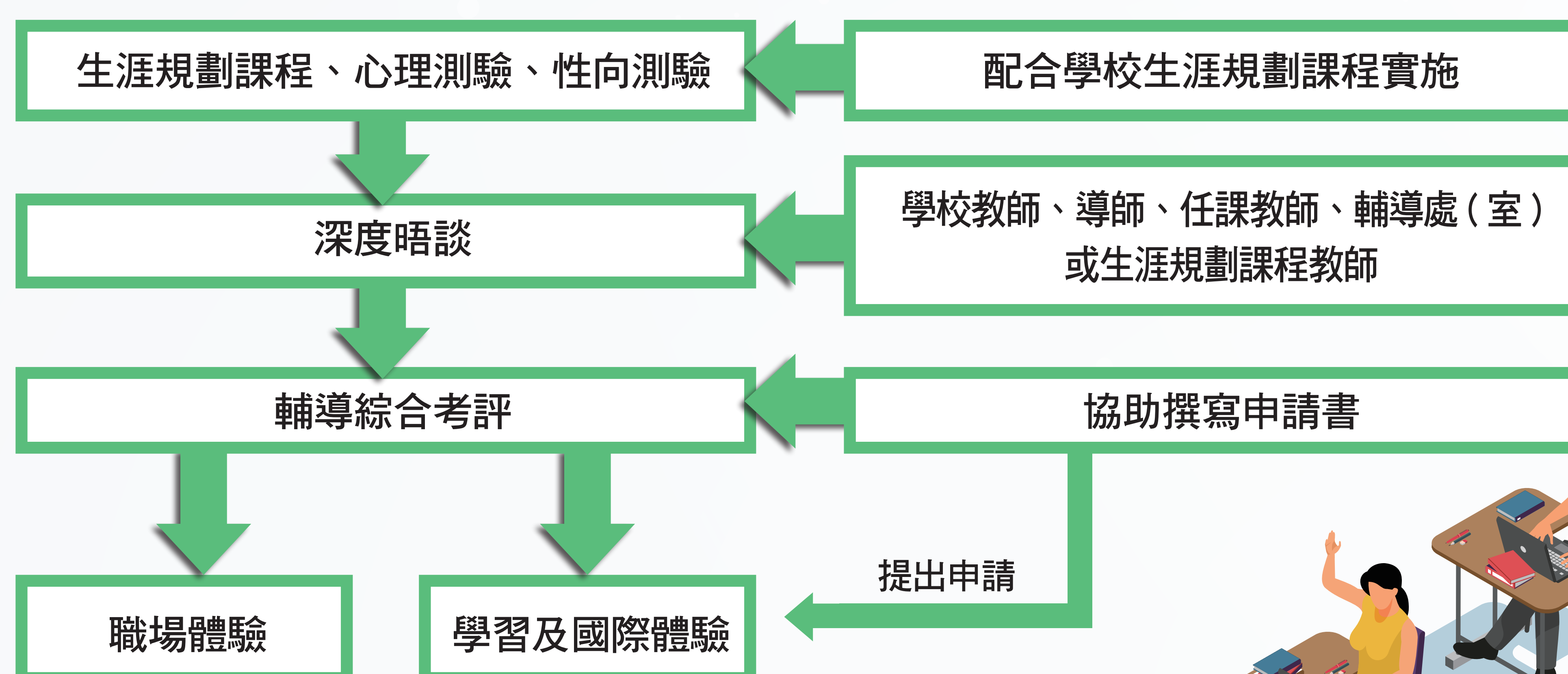
強化生涯輔導機制

為了幫助學生了解個人成長歷程、探索澄清個人特質及實踐生涯抉擇，高中職生涯輔導機制以生涯規劃課程為核心，透過心理及性向測驗和體驗活動，讓學生能夠認識自己的興趣、能力、個性、價值等個人特質。

協助學生生涯定向

假若學生陷入難以決定的苦惱，無法確定自我性向時，學校輔導處(室)應提供個別生涯諮商以及小團體輔導，以協助學生實踐生涯抉擇。

高中職應屆畢業生



青年教育與就業儲蓄帳戶專區



◀請掃描QRcode進入專區網站了解更多
教育部服務專線：(02)7736-5422



勇於探索・遇見自己

青年就業領航計畫

教育部提供推薦名單

由教育部實施「高級中等以下學校生涯輔導計畫」，協助高中職學生進行生涯探索後，有意願參與計畫之應屆畢業生提出職場體驗申請書，經審查通過後，提供勞動部推薦名單。

各部會辦理優質職缺開發

由相關部會，協力共同開發具技術性及發展性，符合國家產業政策發展需要、文化技藝傳承或區域產業聚群特色的優質職缺：

- 1 優質職缺界定：符合具發展性、技術性、安全性、優於最低工資水準、優良的勞動條件（含須具備勞健保）；其中安全性與優良的勞動條件為必要條件。
- 2 產業類別：傳統技藝、農業、文創、工業、商業及「五加二」產業創新（亞洲・矽谷、智慧機械、綠能科技、生技醫藥、國防航太、新農業及循環經濟等）。

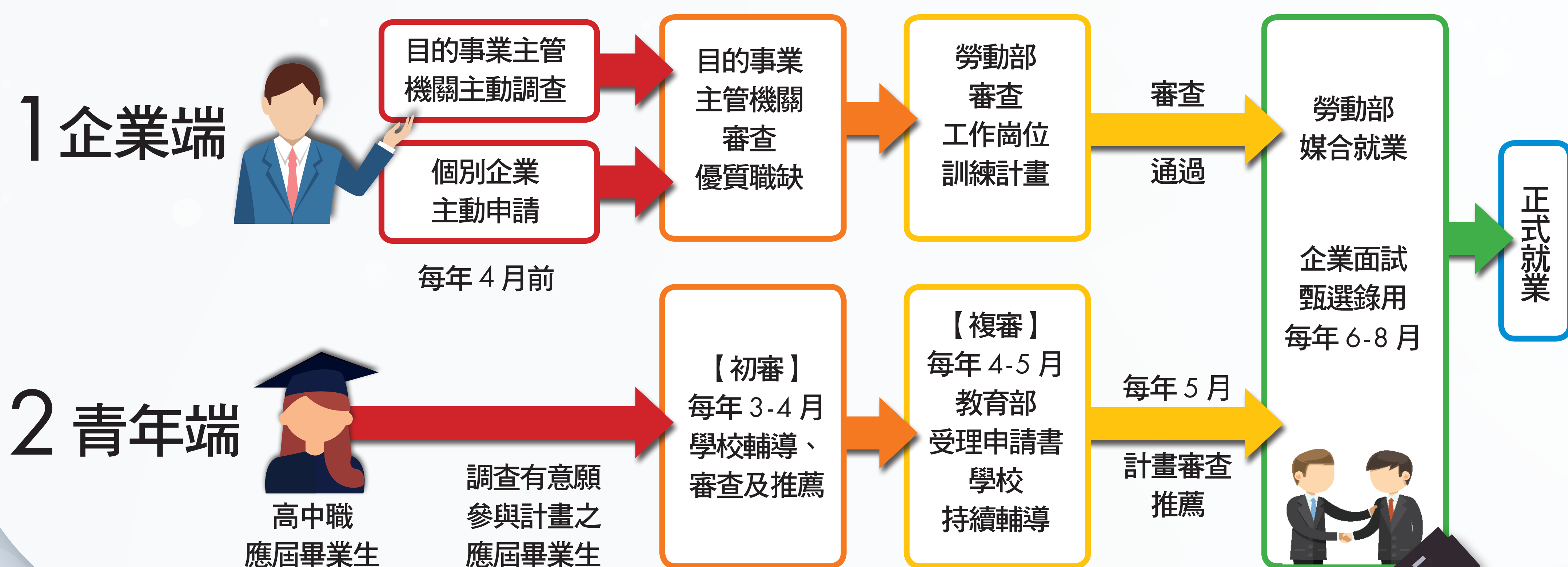
勞動部彙整優質職缺並辦理就業媒合

勞動部依教育部提供之推薦名單及各部會開發之職缺，辦理就業媒合，結合事業單位提供工作崗位訓練。教育部及勞動部補助如下：

1 發給青年：

- 就學、就業及創業準備金：教育部每月補助 5,000 元，至多 3 年累存 18 萬元。
- 穩定就業津貼：勞動部每月補助 5,000 元，至多 3 年累存 18 萬元。

- 2 發給雇主：為吸引優質事業單位共同加入，雇主每訓練 1 名青年，勞動部補助訓練指導費每人每月 5,000 元，至多 2 年撥付 12 萬元。



青年教育與就業儲蓄帳戶專區

◀請掃描 QRcode 進入專區網站了解更多
教育部服務專線：(02)7736-5422



青年就業領航計畫

◀請掃描 QR code 進入專區網站了解更多
勞動部服務專線 (02)8995-6050



勇於探索・遇見自己

青年體驗學習計畫

為鼓勵高中職應屆畢業青年進行學習及國際體驗，透過「自己提企劃」，訓練生涯規劃能力，拓展多元之生活體驗學習面向，探索自我及生涯，以發展未來人生方向。

由青年自行研提2年或3年體驗學習企劃案，申請書得以文字撰寫企劃書或錄製影音方式提供。可規劃單一或結合數種體驗類型，體驗類型包含：

- **志願服務**：至志願服務運用單位，國內外皆可，如機關、機構、學校、法人或非營利組織等，從事志願服務。
- **壯遊探索**：至國內外各地長時間遊歷、學習觀察，與當地人文社會深度互動交流，了解我國或他國文化、風土民情，並賦予自我與平常以往不同的任務或挑戰。
- **達人見習**：可選定國內外之工藝中心、機構等單位向達人學習當地民俗或地方特有的技能、藝能、技藝等，增進個人文化素養或技術涵養。
- **創業見習**：至新創公司向創業家見習之方式學習新創事務，增進對創業之了解，見習地點可涵蓋國內外。
- **社區見習**：至國內社區組織見習，認識社區文化特色及在地產業資源，學習地方創生相關事務。
- **其他類型**：自行規劃符合體驗學習精神之內容。

完成2年(600日以上)或3年(900日以上)計畫後，可配合方案中的就學配套，找到適合自己性向的大學學系。



勇於探索 遇見自己



青年教育與就業儲蓄帳戶專區

◀請掃描 QR code 進入專區網站了解更多
教育部服務專線：(02) 7736-5422



青年體驗學習計畫

◀請掃描 QR code 進入專區網站了解更多
教育部青年署：(02) 7736-5582

勇於探索・遇見自己

就學配套

就學管道

就學管道著重於職場、學習及國際體驗資歷，參加「青年就業領航計畫」或「青年體驗學習計畫」2年（職場體驗或執行計畫累計600日以上）或3年（900日以上）期滿者，即可參加下列就學管道：

- 1 **特殊選才**：免持統測或學測成績，透過書審（含雙週誌及體驗學習報告書）、面試或實作測驗等方式參加甄試。
- 2 **甄選入學或申請入學**：持原畢業學年度統測或學測驗成績作為第1階段篩選或檢定依據，第2階段甄試項目著重於體驗資歷（含雙週誌及體驗學習報告書）。
- 3 **彈性選系**：已考取大專校院，並辦理保留入學資格者或休學者，想要變更原錄取學系時，於學校規定期間持體驗資歷申請轉系。

配套措施

為引導重視實務經驗取才，鼓勵高中職應屆畢業青年進行職場、學習及國際體驗，相關就學配套措施如下：

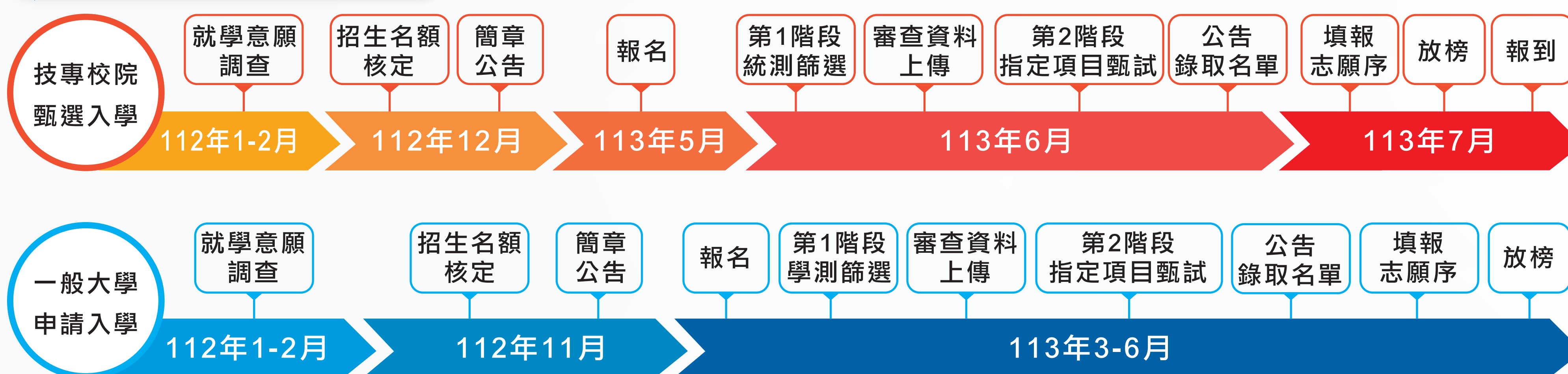
- 1 **放寬保留入學資格及休學年限規定**：若考取大專校院後，新生於註冊前已確定執行計畫，教育部將協助向學校申請保留入學資格；已註冊者申請休學，期間以3年為限，且不納入原定保留入學資格或休學期間之計算。
- 2 **放寬實務資歷抵免學分**：持有工作年資證明、勞工保險證明或體驗學習證明，經各校核准後，得抵免相對應學科之課程或實習學分。

特殊選才



甄選入學或申請入學

貼心小提醒：建議可同時報名特殊選才、甄選入學或申請入學等就學管道。



彈性選系

貼心小提醒：於111年度參加職場體驗、學習及國際體驗，參與期程為3年者，請於114年2-4月向學校確認轉系申請時程及程序。



青年教育與就業儲蓄帳戶專區

◀請掃描QRcode進入專區網站了解更多
教育部服務專線：(02)7736-5422

