

虎尾農工鑄造產業就業導向課程專班 在地育才兼顧就業與學業

(圖/文 高中組施慧玲)



教育部國教署持續深化技職教育，與臺灣鑄造品工業同業公會建立產學合作平臺，連續 3 年輔導國立虎尾農工結合 7 家鑄造廠，共同推動「鑄造產業就業導向課程專班」，學生畢業後不但可直接就業，還可以正式員工身分到國立雲林科技大學在職進修，兼顧就業與學業，深獲各界肯定。

國教署表示，鑄造是工業界重要的專業技術之一，鑄造品工業同業公會自 107 學年度發起在地培育技術人才，希望滿足地方相關產業的需求，經輔導國立虎尾農工開辦鑄造業就業導向課程專班。專班以鑄造工業實務技能學習為課程核心，每學年高二下學期由學校與合作廠家共同召開說明會，先向機械、動力機械等相關群科學生、家長介紹專班精神、課程規劃、公司培訓計畫等，經遴選後於高三正式成班。

該專班成立至今已進入第 3 年，強調實務課程，包括到業界職場體驗，邀請專班學生、家長到公司瞭解各崗位培訓方式，也安排業師協同教學，由廠長級師傅以師徒制方式指導學生產業實務技術；高三下學期學生須至廠家接受 4 個月建教合作職業技能訓練，訓練期間並可領取合作廠家每月 2 萬 5,000 元生活津貼。

此外，國教署針對專班學生，依就業導向專班相關經費補助作業規定，另於每學期補助 5,000 元獎助金，畢業後如確定從事鑄造相關產業，再加碼補助 1 萬元「就業獎勵金」。就讀專班時期最多可領取 12 萬元。

專班學生畢業後進入合作機構就業，可以員工身分進入雲林科大在職進修，大一開始起薪即達 3 萬元，之後逐年按勤惰、工作表現及專業能力調薪；如逐年逐級取得廠商所需的乙級證照，大學畢業後薪資可達 5 萬元以上。相較一般大學畢業生，專班學生已累積超過 4.5 年勞保資歷(含高中階段半年)，專業技術更持續提升，並取得雲林科大學學士學位，更具職場競爭力。

國教署強調，目前該專班學生畢業後留廠就業率超過九成，期望以「就學即就業」的模式鼓勵學生加入專班，達到永續經營與技術傳承之目的。也期許未來有更多產業可以比照此一鑄造業公會模式，主動提供完整人才訓練計畫及薪資福利願景，在「學界+業界」的雙軌合作下，用最實際的方式引領年輕學子投入職場。