

## 招生宣導 Q&A

●問：何謂「高職免學費」？

答：政府自 103 學年度起實施：凡就讀高職之學生均免繳學費（但仍須繳交雜費、代收代付費及代辦費）。

●問：何謂「產業特殊需求類科」？

答：本校農業機械科、畜產保健科、農場經營科均屬於產業特殊需求類科，就讀這三個類科，均享有三年免學、雜費之優待（但仍須繳交代收代付費及代辦費）。

●問：何謂「特色招生」？

答：本校辦有特色招生，111 學年度招生科班及名額有，電機科 12 名。入學方式採計(1)書面審查成績(2)術科測驗成績(3)面試成績。不採計會考成績，可跨區報考。

●問：本校招生科別有哪些？

答：本校 111 學年度招生科別如下表（含特招/技優名額）：

科別	名額	科別	名額
農業機械科（產業特殊需求類科）	35	電機科	70
畜產保健科（產業特殊需求類科）	35	化工科	35
農場經營科（產業特殊需求類科）	35	資訊科	35
機械科	35	微電腦修護科（實用技能學程）	35

●問：何謂「就近入學獎學金」？

答：雲一區（縣立北港國中、縣立建國國中、縣立宜梧國中、縣立口湖國中、縣立台西國中、縣立蔦松國中、私立文生高中國中部、縣立飛沙國中、縣立四湖國中、縣立水林國中、縣立東勢國中、縣立元長國中之國中畢業生）以免試入學第一志願錄取者、以特色招生專業群科甄選入學者、以國民中學技藝技能優良學生甄審免試入學者，依高一上學期第一次定期考查成績，每班擇優 1 至 2 名（視國教署核定名額）發給獎學金壹萬元，每學期皆有，若符合條件可領至畢業。

●問：何謂「優質化就近入學獎學金」？

答：雲一區國中畢業生以免試入學、特色招生甄選入學者，及本校實用技能學程之學生，依高一第一學期第一次及第二次定期評量成績，每班三人，擇優發給獎學金壹仟元。只有第一學期才有，以上兩種獎學金只能領一種。

●111 學年度農經科、農機科及畜保科入學新生可參加虎科大產學攜手合作專班。

# 國立北港高級農工職業學校

## \*\*獎勵高中從農方案\*\*

1、受益對象：

農業機械科、農場經營科、畜產保健科學生

2、獎勵條件：(需同時符合)

(1) 申請名額為班級人數百分之五十，且功過相抵後1小過(含)以內。

(2) 職業探索：假日、寒暑假完成農業職涯探索累計20天(含)以上。

3、獎勵項目：

(1) 農業獎助學金：成績優異者，每學期5仟元，每學年可領1萬元。

(2) 完成農業職涯探索20天者，發給1萬元獎勵金，累積30天發給1萬5仟元，最多累積40天發給2萬元獎勵金。

優質北農  
明智選擇

一年最多可領  
三萬元獎勵金

參考網址：

[https://www.coa.gov.tw/theme\\_data.php?theme=news&sub\\_theme=agri&id=6967](https://www.coa.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=agri&id=6967)



## 產學攜手合作專班

★111學年度在學一年級學生 (農經科、農機科、畜保科)

與虎尾科技大學 合作

3年就讀 北港農工 + 4年就讀 虎尾科技大學

# 國立北港高級農工職業學校

【111 學年度新生】

北港農工各科介紹：

科 別	教 學 特 色	未 來 出 路
農業機械科 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具有跨越農業及工業兩大領域，將電子、電機、機械、汽車及機車等工業科技，配合農業及汽、機車新科技，應用於農機及汽、機車的課程中。</li><li>2. 培育農機及汽機車維修專業人才及自動化技術及管理人員，以完成農機及汽機車機械化，進而自動化的使命。</li><li>3. 積極參與全國技藝競賽，提升學生學、術科專業知能並推動學生技能檢定輔導制度，加強技能學、術科訓練。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 升學： 升大學、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li><li>2. 就業： 例如：參加公務機關考試、農業機械技術人員、農機廠服務中心推廣及修護人員及機械及汽車修護相關行業。</li></ol>
農場經營科 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 規劃各項課程提供學生多樣及豐富實習內容，如製茶技術、造園景觀等，並指導學習有關農場經營及管理基本知識，如蔬菜、花卉、糧食、雜糧及特用作物之栽培方式等，以培養學生具有地方特色之產業之運作能力(如生物科技、休閒景觀產業等、智慧農業等)。</li><li>2. 積極參與全國技藝競賽、小論文、科展及其他比賽等，提升學生學、術科專業知能，並推動學生技能檢定輔導制度(如農藝、製茶技術、園藝、烘焙麵包、造園景觀等)，加強技能學、術科訓練。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 升學： 升大學(國立嘉義大學農業公費生、國立屏東科技大學農業公費生、國立宜蘭大學農業公費生、明道大學農業公費生等)、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li><li>2. 就業： 例如：參加公務機關考試(如普考、特考、台糖公司、農田水利會等)、農業(茶業)改良場等公家機構、基層農會的幹部及農業相關公司，如種苗公司服務，也可以向政府申請低利貸款，自行創業。</li></ol>

<p>畜產保健科</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規劃各項課程，加強學生專業知識及實務技能。如建置畜舍飼養環境、飼養特色動物、規劃休閒農牧場及發展社區休閒景觀等並藉由校內四健會組織運作，學習牧場經營管理方式，以落實學生「從做中學」教育理念。</li> <li>2. 協助辦理鄰近國小及幼稚園參訪活動，讓學生從活動過程中學習解說與領導之能力。</li> <li>3. 積極參與全國技藝競賽，提升學生學、術科專業知能並推動學生技能檢定輔導制度，加強技能學、術科訓練。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升學： 升大學、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li> <li>2. 就業： 例如：參加公務機關考試、公民營畜牧場、家畜醫院、飼料加工廠、畜產加工廠及可擔任畜牧獸醫的技術工作(動物或家畜醫院、寵物美容店等)。</li> </ol>
<p>機械科</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課程規劃以傳授機械製造基礎知識、訓練機械製造及設備操作與維護之基本技能並培養良好的安全工作習慣進而培養繼續進修之興趣與能力。</li> <li>2. 積極參與全國技藝競賽，提升學生學、術科專業知能並推動學生技能檢定輔導制度，加強技能學、術科訓練。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升學： 升大學、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li> <li>2. 就業： 例如：參加公務機關考試、擔任私營工廠或機構之員工可經考評升任為領班、組長、廠長等管理幹部甚可自行創業，成立機械加工、製造工廠。目前雲嘉地區的精密園區逐漸增資，例如斗六科學園區、虎尾科學園區、嘉義大浦美精密園區、嘉義馬稠後精密園區等等，重大傳統產業如上銀科技(滾珠螺桿及線性滑軌)、巧新科技(汽車鋁合金鋼圈)及大小機械廠皆欠缺基礎員，對本校學生未來出路提供多向選擇。</li> </ol>
<p>化工科</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課程規劃以瞭解化學工業之基本知識、設備儀器操作與維護及檢驗之基本技能。</li> <li>2. 積極參與全國技藝競賽，提升</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升學： 升大學、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li> </ol>

	<p>學生學、術科專業知能並推動學生技能檢定輔導制度，加強技能學、術科訓練。</p>	<p>2. 就業： 例如：參加公務機關考試、可從事電子業（台積電、聯電、奇美電子、友達電子、南亞電路板等）、石化業（台塑六輕、長興化工，長春樹脂等）、紡織業（台南紡織、福懋紡織等）、造紙業（正隆、永豐餘）及食品業（統一企業、味全食品等）。</p>
<p>電機科</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課程規劃以培育電機行業之基層技術人才、傳授電機技術之基本知識與技能及訓練電機技術相關實務工作的能力。</li> <li>2. 設有工業配線檢定場，並接受勞委會職訓局委託辦理在校生技術士技能檢定丙級工業配線職種術科測驗。</li> <li>3. 積極參與全國技藝競賽，提升學生學、術科專業知能並推動學生技能檢定輔導制度，推展室內配線、工業配線乙級技術士證照之考照，使學生畢業後為社會所需要之人才。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升學： 升大學、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li> <li>2. 就業： 除參加公務機關考試外，亦可從事與電機相關之產業，如福懋科技股份有限公司、南俊國際股份有限公司、穩立舞台音響燈光工程有限公司、東捷科技股份有限公司、台塑六輕等。</li> </ol>
<p>資訊科</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊科課程規劃，以培育電子公司軟硬體維修、維護技術人員為目標，訓練學生資訊技術相關實務工作的能力。</li> <li>2. 積極參與全國技藝競賽，提升學生學、術科專業知能並推動學生技能檢定輔導制度，加強技能學、術科訓練，以因應產業需求與時代變遷。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升學： 升大學、科技大學、四技二專等、軍警專業學校及出國進修等。</li> <li>2. 就業： 參加公務機關考試外，可從事電子公司、微電腦生產工廠、電腦週邊設備生產工廠、電子設備貿易代理人等之維護技術人員，如嘉義大浦美 canon 廠、南科台積電、華亞科、南科、…等。亦可自行創立訊電腦、電子及微電腦設備製造工廠或相關資訊產業易行業。</li> </ol>