

資訊一覽表

(1) 本表每學期學費依 107 學年度收費基準概算，實際收費依 108 學年度教育部公告為準；美金金額僅供參考，依交易時匯率為準。

(2) 本表僅供參考，依據教育部核定內容為準。

國立勤益科技大學 2019 年 9 月 1 日入學「產學合作國際專班」資訊一覽表 (草案)		
開班學制 專班名稱	二+i 學士班 機電能源與環境控制產學合作專班	二+i 學士班 資電自動化產學合作專班
開班單位	工程學院 冷凍空調與能源系	電資學院 電子工程系
修業年限	最低修業年限為 2 年半	
預計招生人數	40 人	40 人
課程安排	1.以專班方式上課。 2.依開班系所領域特色開課。 3.英語教學課程。 4.規劃一定比率之實務課程。 5.客製化校內教學課程。 6.校外實習課程。 7.提供 3 學期華語課程 (至少 15 學分)。	
實習方式 及時間	1.第 4 至 5 學期學年型校外實習 (每週實習 5 天，含寒暑假，共 12 個月)	
實習領域	冷凍循環、空氣調節、熱交換、風管路系統、燃料電池、光電工程、精密製造、機電控制及電腦輔助製圖設計等相關機電能源與環境控制領域。	物聯網科技、智慧機器人、雲端計算、人工智慧(AI)、機器視覺(MV)、機器學習(ML)、影像處理(IP)、深度學習(DL)及工業 4.0 等電資相關領域。
實習保險	校外實習保險(團保)	
實習住宿	依公司規定	
每學期學費	1.第 1~2 學期免學費;第 3 學期學費減半。 2.學費未含：外籍生健保費、學生平安保險費、網路資源使用費等。	
	約新臺幣 52,319 元(約美金 1,744)	
學校住宿	第一年統一由學校安排乾淨、安全、舒適的住宿環境，宿舍房間安排將視到時空房情形而定。	
	101 書香園約 30,000 元臺幣/年(約美金 1,000)	
入學獎助學金及津貼	學業成績及格且遵守學校規定，經審查通過者。	
	1.入學助學金：第一學年每人 30,000 元臺幣(約美金 1,000)/學年。 2.津貼：第四學期開始每月提供到產業實習的學生約 23,100 元臺幣 (約美金 770) 津貼。 3.欲了解各專班是否有增額獎學金的訊息，請參閱各專班之網頁。	
工讀資訊	1. 學期間工讀時數每週最高 20 小時。 2. 寒暑假期間無每週 20 小時之限制。 3. 工讀須符合本國相關法令規定。	

IBPIUC Information list :

- (1) The tuition fee for each semester is calculated on the basis of the tuition fee for the 107 academic year (2018). The actual tuition fees will be subject to the Ministry of Education announcement in the 108 academic year (2019). The dollar amount is for reference only and subject to the exchange rate at the time of trading.
- (2) The form is for reference only and subject to the final approval of Ministry of Education.

National Chin-Yi University of Technology, 2019 Fall Semester International Bachelor Program of Industry-University Cooperation (Draft)		
Programs	2 +i Bachelor Degree B.S Program of Electro-Mechanical Engineering	2 +i Bachelor Degree B.S Program of Information-Electro Automation
College	College of Engineering Department of Refrigeration, Air-Conditioning and Energy Engineering	College of Electrical Engineering & Computer Science Department of Electronic Engineering
The Minimum Year of Study	2.5 years	
Enrollment Quota	40 people	40 people
Course Arrangement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Industry-University cooperative programs 2. Professional courses fit with department expertise 3. English-medium lectures 4. Industrial practical training included 5. Customized on-campus curriculum design for practical skills 6. Off-campus internship offered 7. Mandarin training courses provided from the first semester to the third semester. (At least 15 credits in total.) 	
Internship Arrangement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Five days off-campus internship in each week from the fourth semester to the fifth semester. (Including Winter and Summer Vacation, 12 months in total) 	
Internship Coverage	Refrigeration cycle, Air Conditioning, Heat Exchanger, Air piping system, Fuel Cells, Photoelectric Engineering, Precision manufacturing, Mechatronics Control, Computer Aided Graphics, Mechatronics and Energy, Environmental Control.	Internet, Smart Robot, Cloud Computing, Artificial Intelligence (AI), Machine Vision (MV), Machine Learning (ML), Image Processing (IP), Deep Learning (DL), Industry 4.0 and electrical engineering related skills.
Internship Insurance	Insurance for off-campus internship (group insurance) provided	
Internship Accommodation	Depends on industrial offering	
Tuition	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tuition: 100% waived for the first year; 50% waived for the third semester. 2. The above tuition fees don't include National Health Insurance, student insurance, and Internet service fee. 	
	52,319 NTD (1,744USD) per semester	
School Accommodation	Clean, safe and cozy accommodations are provided by school for the first academic year. (The arrangement of the room will depend on the availability of each dormitory)	
	Approximately, the fee of 101 Student Dormitory is 30,000 NTD (1,000 USD)/year	
Scholarship & Allowance	Students who successfully pass all the subjects and conform to the school rules will get the scholarship after the examination of the committee board.	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Academic Excellence Scholarship: 30,000 NTD (1,000 USD) will be granted to students in the first year. 2. Allowance: Starting from the fourth semester, each student will receive about 23,100 NTD (770 USD)/per month. 3. Note: For the availability of additional scholarships, please refer to the website of each department 	
Information about Part-time job	<ol style="list-style-type: none"> 1. The maximum hours of part-time job during semester are 20 hours per week. 2. There is no part-time limitation of 20 hours during winter and summer vacation. 3. Having a part-time job must comply with the relevant national laws and regulations. 	

● Bảng thông tin

- Bản biểu này học phí mỗi học kỳ dựa theo tiêu chuẩn của năm 2018 để tính , thực tế thu phí sẽ dựa theo tiêu chuẩn thu phí của Bộ giáo dục năm 2019 để làm chuẩn, tiền Usd chỉ để tham khảo và tỷ giá sẽ dựa theo thực tế để tính.
- Bản biểu này chỉ để tham khảo, và dựa theo nội dung của Bộ giáo dục làm chuẩn.

Trường Quốc lập khoa học kỹ thuật Cần Ích khóa ngày 01 tháng 09 năm 2019 nhập học 「Lớp vừa học vừa làm hợp tác Quốc tế」 Bản thông tin (bản thảo)		
Cơ chế mở lớp Tên lớp	2+i lớp cử nhân Lớp chuyên cơ điện tử và kiểm soát môi trường hệ hợp tác vừa học vừa làm	2+i lớp cử nhân Lớp chuyên tự động hóa nguồn điện vừa học vừa làm
Đơn vị mở lớp	Học viện công nghệ kỹ thuật Hệ năng lượng và điều hòa nhiệt độ, điện lạnh	Học viện kỹ thuật điện và thông tin Hệ kỹ thuật điện tử
Năm học tối đa	Tối đa là 2 năm rưỡi	
Dự kiến chiêu sinh số người	40 người	40 người
Sắp xếp chương trình học	<ol style="list-style-type: none"> Lấy cách thức lớp chuyên để mở lớp ◦ Lấy lĩnh vực đặc sắc của khoa ngành để mở lớp ◦ Chương trình dạy học tiếng Anh ◦ Quy hoạch các môn thực tế theo tỷ lệ nhất định ◦ Tùy chỉnh giảng dạy môn học trong khuôn viên nhà trường ◦ Chương trình thực tập ngoài trường ◦ Cung cấp chương trình học tiếng Trung 3 học kỳ (ít nhất 15 học phần) 	
Cách thức thực tập và thời gian	1. Học kỳ thứ 4 đến học kỳ thứ 5 của năm học sẽ thực tập bên ngoài trường (mỗi tuần thực tập 5 ngày, tổng cộng 12 tháng)	
Lĩnh vực thực tập	Quy trình làm lạnh, điều hòa nhiệt độ, trao đổi nhiệt, hệ thống đường ống dẫn khí, pin nhiên liệu, kỹ thuật quang điện, sản xuất chính xác, điều khiển điện và thiết kế soạn thảo bằng máy tính, vv..những vấn đề liên quan đến năng lượng điện và lĩnh vực kiểm soát môi trường	Công nghệ Internet of Things, rô bốt thông minh, điện toán đám mây, trí thông minh nhân tạo (AI), tầm nhìn máy (MV), học máy (ML), Xử lý hình ảnh (IP), học sâu (DL) và ngành công nghiệp 4.0 và các lĩnh vực liên quan khác.
Bảo hiểm thực tập	Bảo hiểm thực tập ngoài trường (bảo hiểm đoàn thể)	
Thực tập ký túc xá	Theo quy định của công ty	
Học phí mỗi học kỳ	<ol style="list-style-type: none"> Học kỳ 1~2 được miễn học phí ; học kỳ 3 được giảm 1 nửa học phí Học phí chưa gồm: Bao hiểm y tế sinh viên nước ngoài 、 phí bảo hiểm bình an học sinh 、 phí dùng mạng ◦ 	
	Tiền Đài khoảng 52,319 tệ (khoảng 1,744 usd)	
Ký túc xá trường học	<p>Năm đầu tiên thống nhất sẽ do nhà trường sắp xếp chỗ an toàn , sạch sẽ, thích hợp để ở, phòng ngủ trong ký túc sẽ dựa theo số giường trống thực tế.</p> <p>Khuôn viên Thư Hương 101 kháng 30,000 Đài tệ/ năm (khoảng 1,000 usd)</p>	
Học bổng nhập học và tiền hỗ trợ	<p>Thành tích học tập đạt yêu cầu và tuân thủ quy định của trường, sau khi phê duyệt được thông qua</p> <ol style="list-style-type: none"> Học bổng nhập học : năm đầu tiên mỗi bạn 30,000 Đài tệ (khoảng 1,000 usd)/ năm ◦ Hỗ trợ : học kỳ thứ 4 trở đi mỗi tháng sẽ cung cấp cho sinh viên thực tập ở xưởng khoảng 23,100 tệ (khoảng 770 usd) ◦ Nếu muốn biết thêm mỗi lớp chuyên biệt có tăng thêm học bổng thì tham khảo trang web của lớp. 	
Thông tin vừa học vừa làm thêm	<ol style="list-style-type: none"> Mỗi học kỳ thời gian không quá 20 tiếng / 1tuần Kỳ nghỉ hè và nghỉ đông không hạn chế thời gian làm thêm Việc làm thêm phải phù hợp với quy định luật pháp của Đài Loan 	