



ปีการศึกษา 2023 (ปีที่ 112) ชั้นชั้นเรียนให้เชิง^{ระดับอนุปริญญาสองปี}



คู่มือการรับสมัคร



<https://Youthbook.Taiwan-World.Net>



中華民國僑務委員會
Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

สารบัญ

1. คำนำ.....	02
2. ข้อดีของการเรียนที่ได้หัวน 10 ประการ.....	06
3. ข้อมูลการสมัครที่เกี่ยวข้อง	
3.1 คุณสมบัติการสมัคร.....	07
3.2 หลักสูตรการรับเข้าเรียน.....	07
3.3 ข้อดีและลักษณะเฉพาะ.....	08
3.4 มาตรการดูแลและให้คำปรึกษา.....	08
3.5 กำหนดการลงทะเบียน วิธีลงทะเบียน รายการที่ต้องชำระ.....	09
3.6 รายชื่อหน่วยงานของแต่ละโรงเรียน.....	10
3.7 ช่องทางการให้คำปรึกษาแบบดิจิทัลของแต่ละโรงเรียน.....	13
4. แนะนำแผนกรับสมัครของแต่ละโรงเรียน.....	18
5. อบรมหลักสูตรภาษาจีน.....	55
6. รายการช่องทางให้คำปรึกษาของฝ่ายกิจกรรมชาวจีน โพ้นทะเล ในต่างประเทศ.....	56

คำนำ

คุณอยากรู้ว่าจะศึกษาต่อที่ต่างประเทศหรือไม่?

เมื่อเทียบกับการเรียนรู้ในห้องเรียนล้วนๆ คุณรู้สึกสนุกกับการได้ทดลอง ปฏิบัติจริงหรือไม่?

ฝ่ายกิจการจีน โพ้นทะเล (OCAC) ได้จัดตั้งชั้นเรียนฝึกอบรมด้านเทคนิคเยาวชนชาวจีน โพ้นทะเลขึ้น ในปี ค.ศ. 1963 โดยหวังว่า ในสภาพแวดล้อมการศึกษาด้านเทคนิคที่มี คุณภาพสูงของได้หัวนที่จะจัด ให้มีการฝึกอบรมด้านเทคนิคอย่างมีอาชีพเป็นเวลา 2 ปี เพื่อให้ลูกหลานชาวจีน โพ้นทะเลที่อยู่ต่างประเทศที่สนใจทำงานหรือสร้างธุรกิจได้เรียนรู้ ทักษะ พัฒนาชีวิต สถานความผันให้เป็นจริง

จำนวนปัจจุบันชั้นเรียนให้ชิงได้ก่อตั้งมาเป็นเวลากว่าครึ่งศตวรรษ หลายทศวรรษที่ผ่าน มาได้อบรมผู้เชี่ยวชาญ ในสาขาต่างๆ มากกว่า 20,000 คน มีศิษย์เก่าดีเด่นอยู่ทั่วทุกมุม โลก สร้างชื่อเสียงไปทั่วทุกที่ อีกทั้งได้รับการยอมรับจากบัณฑิตชาวจีน โพ้นทะเล

การฝึกการเปลี่ยนแปลงของชั้นเรียนให้ชิง

จากการวางแผนอย่างมั่นคงของชั้นเรียนให้ชิง ในอดีต ในปี 2022 OCAC ได้สนับสนุน ให้เปลี่ยนรูปแบบของชั้นเรียนให้ชิงเป็น 「หลักสูตรอนุปริญญา 2 ปี」 (นักเรียนชั้นให้ชิง) ผู้สำเร็จการศึกษาไม่เพียงแต่จะได้รับวุฒิการศึกษาระดับอนุปริญญาเท่านั้น แต่ยังสมควร งานในได้หัวนได้ตามระบบ EZ Work หรือความสามารถทางเทคนิคระดับกลางของนักศึกษา ชาวจีน โพ้นทะเลและชาวต่างชาติ รับประสบการณ์การทำงานระดับนานาชาติมากมายที่ จะเป็นโอกาสในการเดิน โถ ในอนาคต นักศึกษาชาวจีน โพ้นทะเลที่เรียน ในชั้นเรียนให้ชิง นอกจากจะสามารถเลือกกลับไปทำงานยังประเทศที่เคยอยู่ได้แล้ว สามารถศึกษาต่อ ระดับอนุปริญญา วิชาชีพชั้นสูงหรือมหาวิทยาลัย อีกทั้งสามารถสมัครทำงาน ในได้หัวนได้ เช่นกัน

ชั้นเรียนให้ชิงรับสมัครลูกหลานชาวจีน โพ้นทะเลที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอน ปลายหรือเทียบเท่า ในปีการศึกษาที่ 112 (ปี 2023) ได้มีการเปิดหลักสูตรด้านการผลิต

การก่อสร้าง การดูแลระยะยาว เกษตรกรรม และ อีคอมเมิร์ซ เป็นต้น ซึ่งจะเน้นทั้งทฤษฎี และปฏิบัติเพื่อรับประกันว่า นักศึกษาชาวจีน พื้นที่ได้รับทักษะทางวิชาชีพในอุตสาหกรรมต่างๆ ในระหว่างการศึกษา

ข้อดีของชั้นเรียนให้ชิง

1. มอบทุนการศึกษาจำนวนมาก ให้กับนักศึกษาดีเด่น

เพื่อสนับสนุนการเรียน ให้กับนักศึกษาชาวจีน พื้นที่ นับตั้งแต่ปีการศึกษาที่ 112 เป็นต้นไป ได้มีการสนับสนุนทุนการศึกษาจำนวนมาก ให้กับนักศึกษาใหม่เป็นครั้งแรก โดยจะคัดเลือกนักศึกษาชาวจีน พื้นที่เด่น ซึ่งจะได้รับทุนเป็นจำนวน 100,000 เหรียญ ให้หัวหน้าคุณ ต่อปีการศึกษา ใน 2 ปีการศึกษาจะได้รับทุนการศึกษา 200,000 เหรียญ ให้หัวหน้า ในปีการศึกษาที่ 112 จะให้โควต้า 9 คน (ซึ่งคิดจากจำนวนผู้เข้าเรียน 1.5%) ทุนการศึกษานักศึกษาชาวจีน พื้นที่มีผลการเรียนยอดเยี่ยม เพิ่มทุนการศึกษาความเป็นเลิศทางวิชาการ 6,000 เหรียญ ให้หัวหน้าคุณต่อภาคการศึกษา ในปีการศึกษาที่ 112 จะให้โควต้า 90 คน (ซึ่งคิดจากจำนวนผู้เข้าเรียน 15%) คัดเลือกและมอบรางวัล ให้กับประธานบัณฑิตชาวจีน พื้นที่เด่น เป็นเงิน 50,000 เหรียญ ให้หัวหน้าคุณ

นอกจากนโยบายส่งเสริม ให้โรงเรียน ในโครงการลดหรือเว้นค่าธรรมเนียมเบ็ดเตล็ด หรือมอบทุนการศึกษาแล้ว OCAC ยังมอบทุนการศึกษา ปี ให้กับนักศึกษาแต่ละคน โดยเป็นเงิน 40,000 เหรียญ ให้หัวหน้าคุณต่อปีการศึกษา รวมเป็นเงิน 80,000 เหรียญ ให้หัวหน้า เพื่อช่วยเหลือ ให้นักศึกษาเรียนที่ได้หัวหน้าได้อย่างสบายใจ ในปีการศึกษาที่ 112 จะให้โควต้า 600 คน

2. ให้คำปรึกษาและดูแลอย่างเต็มที่ สร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้คุณภาพสูง

OCAC ให้การดูแลนักศึกษาชาวจีน พื้นที่ ในโรงเรียนอย่างแข็งขัน ให้การดูแล นักศึกษาในชั้นเรียน ให้ชิงอย่างไม่ให้ขาดตกบกพร่อง รวมทั้งการรับนักศึกษาใหม่

เงินช่วยเหลือการทำงานและเงินช่วยเหลือค่าเรียน(2,500 เหรียญได้หัวนต่อคนต่อเดือน) เงินอุดหนุนประกันสุขภาพนักศึกษาชาวจีน พื้นทะเบียนและเงินช่วยเหลือลูกเชิน เป็นต้น โดยหวังว่านักศึกษาชาวจีน พื้นทะเบียนจะปรับตัวให้เข้ากับชีวิตในได้หัวนได้เร็ว และเจริญเติบโตอย่างแข็งแรง

3. ช่วยหาโอกาสในการฝึกงานและจ้างงาน เพื่อปลูกฝังความสามารถในระดับนานาชาติ

OCACไม่เพียงแต่ให้นักศึกษาชาวจีน พื้นทะเบียนสามารถสมัครทำงานในได้หัวนได้ตามระบบEZ Workและความสามารถทางเทคนิคระดับกลางแล้ว ยังได้มีการจัดให้ศึกษาดูงาน ให้นักศึกษาได้เข้าใจวัฒนธรรมขององค์กร จัดตั้ง「สภาพธุรกิจการชาวจีน พื้นทะเบียน」ช่วยเหลือบริษัทและผู้สำเร็จการศึกษาชาวจีน พื้นทะเบียนในการทำงาน หากผู้สำเร็จการศึกษาชาวจีน พื้นทะเบียนต้องการทำธุรกิจ สามารถสมัครสินเชื่อธุรกิจผ่านกองทุนค้ำประกันสินเชื่อ ในต่างประเทศ

4. ส่งเสริมการฝึกอบรมเทคโนโลยีขั้นสูง สนับสนุนความร่วมมือระหว่างอุตสาหกรรมกับมหาวิทยาลัยของได้หัวนและประเทศไทยมุ่ง ได้ใหม่

เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาและการวางแผนรูปแบบอุตสาหกรรมของได้หัวนและประเทศไทยมุ่ง ได้ใหม่ จึงได้อบรมบุคลากรด้านความสามารถเทคโนโลยีขั้นสูง เทคนิคยอดเยี่ยม ในอุตสาหกรรม ให้เหมาะสมกับได้หัวนและประเทศไทยมุ่ง ได้ใหม่ โดยผ่านความร่วมมือข้ามภูมิภาคระหว่างธุรกิจในประเทศไทย รัฐบาล สถาบันการศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทยจัดตั้ง 「ฐานการฝึกอบรมความสามารถด้านเทคโนโลยีขั้นสูง」 ส่งเสริมความร่วมมือทางอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัยระหว่างได้หัวนและประเทศไทยมุ่ง ได้ใหม่ รวมทั้งการเติมเต็มและแบ่งปันทรัพยากรมนุษย์

ชั้นเรียนให้ชิงค่าด้วยจะประกาศรายละเอียดการรับสมัครในเดือน ธันวาคม ปี 2022 เปิดภาคเรียน ในเดือนกันยายน ปี 2023 ข้อมูลการสมัครที่เกี่ยวข้องสามารถค้นหาได้ที่
<https://2023Youth.Taiwan-World.Net>)

อีบุ๊คเล่มนี้ได้รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับวิชาต่างๆ ของแต่ละโรงเรียน หวังว่าจะให้คุณเข้าใจลักษณะเฉพาะของแต่ละหมวดหมู่ในเชิงลึก เพื่อช่วยให้คุณได้เข้าใจถึงความต้องการในอนาคต อีกทั้งข้อมูลแนะนำแต่ละโรงเรียนกับท้ายเล่มของหนังสือจะมีข้อมูลติดต่อสอบถามที่คุณสามารถสอบถามได้ทุกเวลา

**ยินดีต้อนรับสู่ได้วันเพื่อศึกษาในชั้นเรียนให้ชิง
ให้โอกาสตัวเองในการเปลี่ยนแปลง ออกแบบทางความฝัน**



ข้อดีของการเรียนที่ได้หัวน 10 ประการ



การศึกษาด้านเทคนิคที่ยอดเยี่ยม ได้เปรียบในเรื่องของการฝึกปฏิบัติและการแข่งขันระดับนานาชาติ



ค่าเล่าเรียนราคาไม่แพง และมีทุนการศึกษาจำนวนมาก



ได้เปรียบเรื่องการเรียนภาษาจีน



สภาพการเรียนรู้ที่เปิดกว้างอย่างเสรี



สภาพแวดล้อมการอยู่อาศัยมีคุณภาพ



สภาพการเรียนรู้ที่ดีต่อสุขภาพและความสุข



สภาพการเรียนรู้ที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม



โอกาสในการสัมผัสนักอุตสาหกรรมไฮเทค



โอกาสในการติดต่อระหว่างประเทศ



โอกาสในการทำงานต่างประเทศ

ข้อมูลการสมัครที่เกี่ยวข้อง

เงื่อนไขในการสมัครชั้นเรียนใหม่ชิง

นักศึกษาชาวจีนโพ้นทะเลที่เกิดที่ต่างประเทศและอาศัยอยู่ในจีนเป็นปัจจุบัน หรืออาศัยที่ต่างประเทศต่อเนื่อง 6 ปีในช่วงที่ผ่านมา และได้รับใบอนุญาตพำนักระยะยาวหรือการในถิ่นที่พำนัก



ใครที่สามารถเข้าเรียนชั้นเรียนใหม่ชิง?

คุณสมบัติตามข้อกำหนดของ "ความสามารถทางวิชาการได้มาตรฐานของการรับเข้าศึกษาระดับวิทยาลัยหรือเทียบเท่า" พร้อมทั้งสำเร็จการศึกษาหรือมีวุฒิการศึกษาเทียบเท่าระดับมัธยมปลายขึ้นไป



ประเภทสาขาวิชาที่ชั้นเรียนใหม่ชิงจัดขึ้น

สามารถเรียนรู้อะไรได้จากชั้นเรียนใหม่ชิง?

ชั้นเรียนใหม่ชิงเป็นคอร์สฝึกอบรมด้านเทคนิคที่มีระยะเวลา 2 ปี หลังจบการศึกษาจะมีอนุปริญญา (Associate Degree)



อุดสาหกรรมการผลิต อุตสาหกรรมการก่อสร้าง หน่วยงานดูแลพยาบาล(การดูแลระยะยาว) อีคอมเมิร์ซ และการเกษตร เปิดการสอนเพื่อตอบสนองแนวโน้มความต้องการของอุตสาหกรรมทั่วโลก ตลาดการจัดทำงานและความต้องการด้านบุคลากรของธุรกิจชาวจีนโพ้นทะเลและได้ทุกวัน รายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวกับสาขาวิชาของโรงเรียนโปรดดูที่โนรชั่วร์การรับสมัครนักศึกษาในแต่ละรอบ



ข้อดีและเอกสารกักษณ์ของชั้นเรียนใหม่ชิง

จุดเด่นและเอกสารกษกของชั้นเรียนใหม่ชิงคืออะไร?

หลังจากสำเร็จการศึกษานักศึกษาสามารถสมัครงานทำในได้ทันทีได้ตามระบบการประเมินคุณภาพและความสามารถทางเทคนิคระดับกลาง

ช่องทางการทำงานทั่วโลก
การทำงานทันทีที่จบการศึกษา ความรู้เฉพาะทาง คอร์สเรียนบัญชีธุรกิจ และสายสัมพันธ์จากอาจารย์และศิษย์จากชั้นเรียนใหม่ซึ่งเป็นเครื่องมือที่อ่านว่ายุคปัจจุบันในการทำงานที่ดีที่สุดของคุณ

ได้รับการยอมรับจากศิษย์เก่า เป็นอย่างมาก
ความพึงพอใจในคอร์สเรียนสูงถึง 97% ยิ่งกว่านั้นมีศิษย์เก่ากว่า 98% เห็นว่าชั้นเรียนใหม่ชิงได้ทำให้ชีวิตเกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น

ให้การแนะนำในการสอบใบอนุญาตและเข้าร่วมการแข่งขัน มีนักศึกษาเกินครึ่งได้สอบใบอนุญาตในระหว่างการเรียน และใช้สิ่งที่เรียนรู้ให้เป็นประโยชน์ในการเข้าร่วมการแข่งขันประเภทต่างๆ เติมเต็มประสบการณ์



การเก็บค่าธรรมเนียมและเงินช่วยเหลือของชั้นเรียนใหม่ชิง

การเรียนชั้นเรียนใหม่ชิงต้องชำระค่าธรรมเนียมอะไร? มีเงินช่วยเหลือหรือไม่?

OCAC ได้จัดให้มี

- ทุนการศึกษา 2 ปี (80,000 บาทต่อปี)
- ทุนการศึกษานักศึกษาชาวจีน โพ้นทะเลเด่น
- รางวัลประทานบันทึกขาดวัน โพ้นทะเลเด่น
- ทุนการศึกษาผลการเรียนดีเด่น
- เงินสนับสนุนในการรับนักเรียนใหม่
- ประกันเงิน โพ้นทะเล ประกันสุขภาพ

- เงินโบนัสและกิจกรรมเสริมสร้างตนเอง
- เงินท่องเที่ยวที่ใหม่และเงินช่วยเหลือค่าเรียน
- การช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน เป็นดันให้คุณเรียนอย่างสนุก ใจและเติบโตอย่างแข็งแรง



นักศึกษาจะต้องรับผิดชอบค่าเล่าเรียนส่วนหนึ่ง ค่าวัสดุศึกษา ค่าเบ็ดเตล็ด ค่าครองชีพ ค่าที่พัก ค่าประกันสุขภาพและค่าตัวเครื่องบินไปกลับเป็นตน

กำหนดการลงทะเบียน วิธีลงทะเบียน

รายการที่ต้องชำระ

1. ตารางลงทะเบียน :

ข้อมูลการรับสมัครคาดว่าจะประกาศในเดือนธันวาคม 2022 ซึ่งจะดำเนินการโดยแต่ละมหาวิทยาลัย

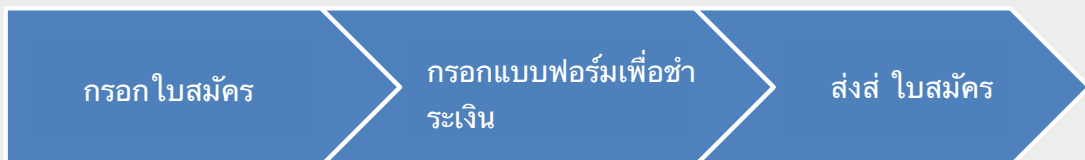
2. วิธีการสมัคร :

สำหรับข้อมูลการลงทะเบียนโดยละเอียด โปรดดู โปรดชี้ว่าของแต่ละมหาวิทยาลัยและไปที่การรับสมัครออนไลน์เพื่อหาข้อมูล :

<https://2023Youth.Taiwan-World.Net>

3. รายการที่ต้องชำระ

- 3.1. รายการตรวจสอบข้อมูล
 - 3.2. แบบฟอร์มใบสมัคร (รวมถึงหนังสือยินยอม)
 - 3.3. สำเนาบัตร ARCของประเทศที่ไปพำนักหรือหนังสือเดินทางของไต้หวัน และสำเนาตราประทับสถานะการพำนักในต่างประเทศ
 - 3.4. ใบรับรองวุฒิการศึกษา
 - 3.5. หนังสือรับรองของทางโรงเรียน



รายชื่อหน่วยงานของแต่ละโรงเรียน

No.	Name of School	Name of special class
1	National Pingtung University of Science & Technology	Dept. of Plant Production and Sophisticated Agriculture
2	Kun Shan University	Information Management E-commerce
3	Hungkuang University	Dept.of Intelligent Technology and Application
4		Dept.of Food Science & Technology
5		Dept.of Safety, Health and Environmental Engineering
6		Dept.of Medical Equipment Development and Application
7		Dept. of Senior Citizen Welfare and Long-term Care Business
8	Lunghwa University of Science and Technology	Dept. of Computer Information and Network Engineering
9		Dept. of Mechanical Engineering
10		Dept. of Semiconductor Engineering
11		Dept. of Electrical Engineering
12		Dept. of Industrial Management
13		Dept. of Electronic Engineering

No.	Name of School	Name of special class
14	Asia Eastern University of Science and Technology	Training Program of 5G Communication Technique Applications
15		Training Program of Electrical Engineering
16		Training Program of Health Long-term Care
17	Taipei City University of Science and Technology	Dept. of Computer Science and Information Engineering
18	Shu-Te University	Dept. of Computer and Communication
19		Dept. of Information Management
20	Chienkuo Technology University	Advanced Vehicle Maintenance Department
21		Dept. of Electronic Engineering
22	Nan Kai University of Technology	Dept. of Electrical and Information Technology
23		Dept. of Automation Engineering
24		Dept. of Long-Term Care & Management
25	Minghsin University of Science and Technology	Dept. of Electronic Commerce
26		Semiconductor Packaging and Testing Industry Site Management

No.	Name of School	Name of special class
27	Minghsin University of Science and Technology	Oversea Youth Technology Training Class With Two-year Associate Bachelor Degree
28		Dept. of Electrical Engineering
29	Yuanpei University of Medical Technology	Dept. of Cosmeceutical Manufacturing and Management
30		Dept. of Maternal and Child Health Care
31	Meiho University	Special Class for Long-Term Care , Department of Nursing
32	Lee-Ming Institute of Technology	Dept. of Electrical Engineering
33	Fooyin University	Dept. of Biotechnology and Green Manufacturing
34		Dept. of Semiconductor Environmental Technology
35		Dept. of Gerontological and Long-Term Care Business
36	Cheng Shiu University	Program of Electrical Engineering
37	Central Taiwan University of Science and Technology	Dept. of Eldercare
38		Dept. of Safety Health and Environmental Engineering

รายชื่อช่องทางติดต่อสอบถามของแต่ละโรงเรียน

ลำดับ	โรงเรียน	ข้อมูลติดต่อ
1	National Pingtung University of Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> Address : 1, Shuefu Road, Neipu, Pingtung 912301, TAIWAN. Phone Number : +886-8-7703202#6300 Contact : Office of International Affairs, Project Assistant Ming Chin, ku (Eason) Website : https://oia2.npu.edu.tw/zh/future-students/ E-mail : ku0956@mail.npu.edu.tw FB : https://www.facebook.com/NPUSTOCAC/ WECHAT : forkid1986
2	Kun Shan University	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.195, Kunda Rd., Yongkang Dist., Tainan City 710303, Taiwan (R.O.C.) Phone Number : +886-6-2050659 Contact : Office of International and Cross-Straits Affairs, Ms. Deborah Wu Website : https://www.ksu.edu.tw/ E-mail : oiaf@mail.ksu.edu.tw Line ID : @ija7617g FB : Oia Ksu
3	Hungkuang University	<ol style="list-style-type: none"> Address: 1018, Sec. 6, Taiwan Boulevard, Shalu District, Taichung City 433304, Taiwan(R.O.C.) Website : https://csc.hk.edu.tw Tel: +886-4-26318652ext.2234 Contact : Office of International Affairs E-mail : hkoyvts@hk.edu.tw / fannie@hk.edu.tw WHATSAPP : +886934078628 / WECHAT : ffannie_hk

ปีการศึกษา 2023 (ปีที่ 112) ชั้นเรียนให้เชิงระดับอนุปริญญาสองปี

ลำดับ	โรงเรียน	ข้อมูลติดต่อ
4	Lunghwa University of Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> 1. Address : No.300,Sec.1,Wanshou Rd.Guishan District, Taoyuan City, 333326Taiwan 2. Phone Number : +886-2-82093211 # 3. Contact : Office of International and Cross Strait Cooperation, Junior Clerk 4. Website : https://www.lhu.edu.tw/ 5. E-mail : he277@gm.lhu.edu.tw 6. FB : https://www.facebook.com/lhu.edu/
5	Asia Eastern University of Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> 1. Address : No.58, Sec.2, Sihchuan Rd., Banciao District, New Taipei City 22061, Taiwan (R.O.C) 2. Website : https://www.aeust.edu.tw/ 3. Tel : +886 2-7738-8000 ext. 1622 4. Fax : +886-2-77388141 5. E-mail : fz124@mail.aeust.edu.tw 6. FB : https://www.facebook.com/aeustoga 7. LINE : @747hoety 8. WhatsApp : +886 930 280 867
6	Taipei City University of Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> 1. Address : No. 2, Xueyuan Rd., Beitou, 112 Taipei, Taiwan, R.O.C. 2. Phone Number: 886-2-2892-7154 ext. 5906 3. Contact : TPCU's International Education and Exchange Center staff Bo-Na, Jian 4. Website : https://ieec.tpcu.edu.tw/bin/home.php?Lang=zh-tw 5. Email : pnchien@tpcu.edu.tw 6. FB : https://zh-tw.facebook.com/tpcuieec/

ปีการศึกษา 2023 (ปีที่ 112) ชั้นเรียนให้เชิงระดับอนุปริญญาสองปี

ลำดับ	โรงเรียน	ข้อมูลติดต่อ
7	SHU-TE University	<ol style="list-style-type: none"> 1. Address : No.59, Hengshan Rd., Yanchao Dist., Kaohsiung City 82445, Taiwan (R.O.C.) 2. Tel : 886-7-6158000 ext.1609 ; 1610 ; 1611 ; 2004 ; 2005 3. Website : https://reurl.cc/NGn1n6 4. E-mail : oica@stu.eud.tw/sia@stu.edu.tw 5. FB : https://www.facebook.com/stuoica1997/ 6. IG : https://www.instagram.com/oica_stu/ 7. LINE ID : @kpz0106q
8	Chienkuo Technology University	<ol style="list-style-type: none"> 1. Address : No.1, Chiehshou North Road, Changhua City 500, Taiwan (R.O.C.) 2. Phone Number : +886-4-7111111#1727 3. URL : https://cia.ctu.edu.tw/p/412-1005-4800.php 4. E-mail : oia@ctu.edu.tw or kenny@ctu.edu.tw 5. Contact Person: : *FaceBook : https://www.facebook.com/ctuOIA *Line ID : Dean of international affairs Mr Lin : 0933404410 Group Members Ku Hsien Hua : 0919016229 *WeChat : Dean of international affairs Mr Lin : YihJeng
9	Nan Kai University of Technology	<ol style="list-style-type: none"> 1. Address : No. 568, Zhongzheng Rd., Caotun Township, Nantou County 542021, Taiwan (R.O.C.) 2. Website : http://www.nkut.edu.tw 3. Tel : 00886-49-2563489 # 1596/1591 4. Fax : 00886-49-2567031 5. E-mail : lty0624@nkut.edu.tw 6. WeChat ID : e24lu015

ลำดับ	โรงเรียน	ข้อมูลติดต่อ
10	Minghsin University of Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.1, Xinxing Rd., Xinfeng Hsinchu 30401, Taiwan (R.O.C.) Phone Number : +886-3-5593142 #1467 Contact : Sin Hang, CHENG (Coco) Website : https://drive.google.com/drive/folders/1DILac7DqvgVdxw8w5QZFxLL8gwUJYX91?usp=sharing / https://fg.must.edu.tw/english/01_about/01_about.aspx?fid=7 Email : cococheng@must.edu.tw Line ID : @600grzuq
11	Yuanpei University of Medical Technology	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.306, Yuanpei St., HsinChu, Taiwan 30015, R.O.C Phone Number : +886-3-6102407 Contact : Office of International and Cross-Straits Affairs, Ms. Lynn Yang Website : https://www.ypu.edu.tw/ E-mail : mulin@mail.ypu.edu.tw LINE ID : mizsun0706 WHATSAPP ID : +886-975258426 WECHAT ID : mizsun0706
12	Meiho University	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.23, Pingguang Rd., Neipu, Pingtung, Taiwan, R.O.C. Tel : 886-8-7799821 ext. 8177,8288 Website : https://www.meiho.edu.tw/ E-mail : x00012114@meiho.edu.tw LINE ID : st199114a

ลำดับ	โรงเรียน	ข้อมูลติดต่อ
13	Lee Ming Institute of Technology	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.22, Section 3, Tai-Lin Road , Taishan District , New Taipei City 243083, Taiwan (R.O.C.). Phone Number : +886-922686929/+886-2-29097811ext.1544 Contact : Office of International and Cross-Strait Affairs, Director Sheng-Nan, CHANG Website : https://www.lit.edu.tw/ E-mail : micky@mail.lit.edu.tw FB : https://zh-tw.facebook.com/LITofficial.website/ IG : https://www.instagram.com/leeming.newmediacenter/ Line ID : micky0819
14	Fooyin University	<ol style="list-style-type: none"> Address : 151 Jinxue Rd., Daliao Dist., Kaohsiung City 83102 , Taiwan (R.O.C.) Phone Number : +886-7-781-1151 Ext : 2402 Contact : Dr.Tien-Chih Hsieh Website : https://intlstudent.fy.edu.tw/ E-mail : OIA@fy.edu.tw / GA134@fy.edu.tw Line / WECHAT : LINE ID: 0939168086/@265fkoaa FACEBOOK: 輔英僑生聯誼社 FYU Overseas Chinese Student Association
15	Cheng Shiu University	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.840, Chengcing Rd., Niaosong Dist., Kaohsiung City 83347, Taiwan (R.O.C.) Website : https://www.csu.edu.tw Tel : +886-7-7358800 ext. 1195 Fax : +886-7-7358895 E-mail : oia@gcloud.csu.edu.tw FB : https://www.facebook.com/chengshiu/ IG : https://www.instagram.com/chengshiu_csu/

ลำดับ	โรงเรียน	ข้อมูลติดต่อ
16	Central Taiwan University of Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> Address : No.666, Buzih Road, Beitun District, Taichung City 406053, Taiwan (R.O.C.) Phone Number : +886-4-22391647 # 8821 Contact : Office of Admissions and International Cooperation, administrative staff Wan-Ting, Lo (Teresa) Website : https://oaic.ctust.edu.tw/ E-mail : 107602@ctust.edu.tw FB : https://www.facebook.com/CTUSTSRC IG : https://www.instagram.com/ctustoaic/



國立屏東科技大學

農園生產暨精緻熱帶農業科

二年制副學士海外青年技術訓練班

各項收費

以臺幣計算

招收科別	學雜費	實習材料費	住宿費	電腦及網路通訊使用費	學生團體保險費
農園科(簡稱)	7,340	2,500	7,129	300	約600

*學雜費已扣除僑委會2萬元補助(學生僅須自付部分學雜費)

*住宿冷氣費依實際使用計價收費/寒暑假住宿費另計

*學生團體保險費每學期依當學期之收費規定收取

*其它班際活動及企業參訪等活動若產生費用依實際產生金額付費

以每學期計

*共4學期

專業技術訓練課程

應用中文	農業機械/實習
英文	蔬菜學/實習
通識課程	果樹學/實習
體育	草坪利用/實習
專題實務	作物改良/實習
植物生理概論	花卉學/實習
農藝學	智慧農業概論
園藝學	農園產品處理學/實習
農業氣象學	藝術作物產期調節
環境生態	農產品加工學
有機農業概論	
作物栽培原理/實習	
行銷學實務	
植物學概論	
植物繁殖技術/實習	
植物保護特用作物學/實習	
造園學/實習	
土壤與肥料管理/實習	
食用作物學/實習	
農園產業探索與觀摩/實習	
農業經營實務	
設施園藝/實習	
食藥用菌栽培/實習	
作物營養管理與診斷技術/實習	

在學工讀

課餘時間可至校/內外每週20小時工讀 寒暑假期間可媒合實習：
• 竹湖山居自然生態休閒農場
• 臺灣農林股份有限公司屏東分公司
• 稼穡種子有限公司
• 美麗的有機生態農場
• 銘泉生態休閒農場
• 卉豐園藝有限公司
• 景祥花樹開發有限公司

在臺升讀（學分抵免）

- 新生入學前已修習及格之科目得辦理學分抵免
 - 本專班學生畢業三年以上得以同等學力報考碩士班招生考試
 - 本專班畢業生可參加本校大學部轉學考就讀農園生產系三年級
 - 本專班畢業生可報考本校其他系大學部或就讀海外姊妹校大學
- ※詳細依相關規定辦理※

就業輔導

- 馬來西亞屏科大校友會就業媒合提供回僑居國之工作機會：
- 竹湖山居自然生態休閒農場
- 稼穡種子有限公司
- 美麗的有機生態農場
- 卉豐園藝有限公司
- 景祥花樹開發有限公司

獎學金與學習輔助

- 僑委會提供下列補助：
- 學行優良獎學金
 - 僑生保險費
 - 新生接機作業補助費
 - 清寒學生健保補助費
 - 春節加菜金
 - 工讀金及學習扶助金 *獲工讀機會者
 - 急難慰問救助
- 國內企業實習合作提供獎學金：
媒合實習單位學生表現優良時得酌予提供獎助學金或相關助學金
※延畢生不適用※

報名聯絡方式

TEL +886-8-7703202 #6300

E-mail ku0956@mail.npust.edu.tw

FB forkid1986

1, Shuefu Road, Neipu, Pingtung 91201, TAIWAN,
National Pingtung University of Science and Technology



臉書招生專區



課程介紹



實習工讀介紹

各項收費

(每學期，以新臺幣計)

學雜費	52,206元
住宿費	12,300～21,700元
電腦使用費	1,310元
網路使用費	250元
團體保險	568元

獎助學金

第一年僑外新生享有

國際菁英獎學金20,000元

第二學年在校成績平均達70分者，得續領崑山國際菁英獎學金。

- ▶ 學費補助
- ▶ 學行優良獎學金
- ▶ 新生接機作業補助
- ▶ 僑保（6個月）
- ▶ 健保
- ▶ 春節加菜金
- ▶ 工讀金及學習扶助金
- ▶ 急難慰問救助

專業技術訓練課程

一般科目

華語、資訊倫理與智慧財產權、通識、體育

基礎科目

電腦網路概論、基礎程式設計、網頁設計、資料庫管理系統.....

多媒體網頁設計與開發課程

數位攝影與影像編輯、電子書製作、全景導覽設計.....

電子商務與網路行銷課程

市場調查與分析、網路行銷與企劃、顧客關係管理.....

整合課程

創業與經營管理、動態網頁設計、網路行銷實務.....

華語文課程

▶ 數位教學，免費華語文學習課程

▶ 針對程度，因材施教

▶ 華語小老師，一對一課後輔導

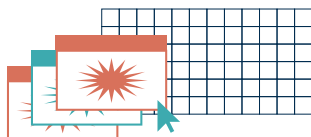


Kun Shan University

崑山科技大學

二年制副學士 海外青年技術訓練班

►►► 資訊管理科「電子商務副學士」



#資訊網路 #網路行銷 #電子商務 #多媒體網頁開發

臺南市永康區崑大路195號

+886-6-2727175 ext. 259

國際暨兩岸交流處 馮馨儀書記

電子信箱：oiaf@mail.ksu.edu.tw

WECHAT : fengyo5987





弘光科技大學
HUNGKUANG UNIVERSITY

二年制副學士 海外青年技術訓練班



智慧科技應用科

Dept. of Intelligent Technology and Application

課程說明 Curriculum

- ★ 課程配合產業趨勢需求，本系重點發展方向
 - 1. 人工智慧物聯網科技應用
 - 2. 無人機智慧科技與應用
 - 3. 擴增 / 虛擬 / 混合 / 延展實境應用
- ★ 培育業界需求最殷切的資訊技術 (IT) 人才
 - 1. 網頁與行動裝置軟體開發設計人才
 - 2. 人工智慧與物聯網開發設計人才
 - 3. 智慧生活科技應用人才
 - 4. 無人機操控與應用人才



畢業發展 Prospects

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. 軟體設計工程師 | 10. 資訊設備管制人員 |
| 2. Internet 設計工程師 | 11. 人工智慧相關工程師 |
| 3. 網頁設計師 | 12. 物聯網相關工程師 |
| 4. 電腦系統分析師 | 13. 網站行銷企劃 |
| 5. 鋼體設計工程師 | 14. 雲端工程師 |
| 6. 資料庫管理人員 | 15. 資料分析師 |
| 7. 網路管理工程師 | 16. 資料工程師 |
| 8. 系統維護 / 操作人員 | 17. 電子商務技術人員 |
| 9. 硬體研發工程師 | 18. 資訊助理人員 |
| | 19. 無人機操控 / 應用人員 |

在學工讀 Part-time Job

取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以 20 小時為限；寒暑假期間則不限。

境外生獎學金 Scholarship

每一學期可申請，分別為新台幣 50,000、30,000、10,000。
(經審查通過)

⑤ 各項收費 (單位以新臺幣計)

學雜費 NTS 52,369/每學期

住宿費 NTS 8,500~34,000(依房型)

網路通訊使用費 NTS 200

電腦使用費 (因課程需要另收)

* 學費由僑委會補助新台幣 2 萬元

WEBSITE ————— FACEBOOK —————

國際事務處
Office of
International Affairs



CONTACT INFORMATION 國際學生聯絡資訊

校址：中華民國 臺灣 433304 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號

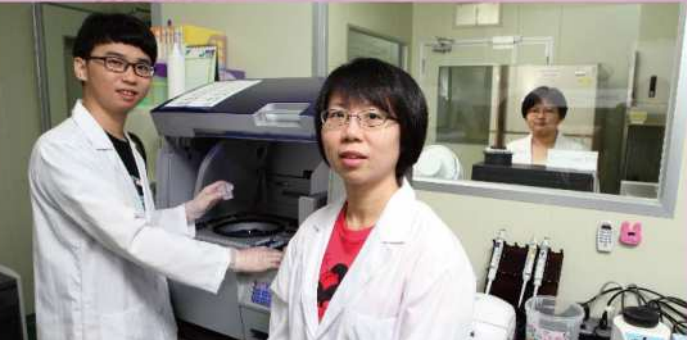
電話：+886-4-26318652分機2234 傳真：+886-4-26314074

網址：<https://csc.hk.edu.tw> 電子信箱：hkoyvts@hk.edu.tw / fannie@hk.edu.tw

數位諮詢窗口：[+886934078628](https://www.facebook.com/fannie_hk) [fannie_hk](https://www.facebook.com/fannie_hk)



二年制副學士 海外青年技術訓練班



食品科技科

Dept. of Food Science & Technology

課程說明 Curriculum

1. 食品加工與相關實作訓練
2. 食品微生物與相關操作訓練
3. 食品衛生安全與食品管制系統觀念



畢業發展 Prospects

1. 從事食品、藥廠、生技公司等相關機構之研發、生產、品管及行銷等工作與微型創業。
2. 從事烘焙相關產業研發、生產、品管及行銷等工作與微型創業。
3. 從事學校、食品廠、烘焙廠、生技工廠及團膳食材公司的食品技師或衛生管理工作。

在學工讀 Part-time Job

取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以20小時為限；寒暑假期間則不限。

境外生獎學金 Scholarship

每一學期可申請，分別為新台幣50,000、30,000、10,000。
(經審查通過)

⑤ 各項收費 (單位以新臺幣計)

學雜費	NT\$ 51,936/每學期
住宿費	NT\$ 8,500~34,000(依房型)
網路通訊使用費	NT\$ 200
電腦使用費	(因課程需要另收)

* 學費由僑委會補助新台幣2萬元

國際事務處
Office of
International Affairs



CONTACT INFORMATION 國際學生聯絡資訊

校址：中華民國 臺灣 433304臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號
電話：+886-4-26318652分機2234 傳真：+886-4-26314074
網址：<https://csc.hk.edu.tw> 電子信箱：hkoyvt@hk.edu.tw / fannie@hk.edu.tw
數位諮詢窗口：[+886934078628](https://www.facebook.com/fannee_hk) [fannee_hk](https://www.facebook.com/fannee_hk)



弘光科技大學
HUNGKUANG UNIVERSITY

二年制副學士 海外青年技術訓練班



環境與安全衛生工程科

Dept. of Safety Health and Environmental Engineering

課程說明 Curriculum

1. 環境污染監測
2. 污染整治技術與控制
3. 環境管理
4. 職業安全衛生管理



畢業發展 Prospects

- 技師事務所
- 能源科技產業
- 太陽能光電產業
- 碳資產管理公司
- 職業安全管理員
- 作業環境測定工程師
- 傳統或高科技產業之環安衛部門（廠務）
- 環境工程顧問公司
- 環境檢測公司
- 環境科技公司
- 消防工程顧問公司
- 研究單位.....等。

在學工讀 Part-time Job

取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以20小時為限；寒暑假期間則不限。

境外生獎學金 Scholarship

每一學期可申請，分別為新台幣50,000、30,000、10,000。
(經審查通過)

(\$) 各項收費 (單位以新臺幣計)

學雜費 NTS 52,369/每學期

住宿費 NTS 8,500~34,000(依房型)

網路通訊使用費 NTS 200

電腦使用費 (因課程需要另收)

* 學費由僑委會補助新台幣2萬元

WEBSITE — FACEBOOK

國際事務處
Office of
International Affairs



CONTACT INFORMATION 國際學生聯絡資訊

校址：中華民國 臺灣 433304臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號

電話：+886-4-26318652分機2234 傳真：+886-4-26314074

網址：<https://csc.hk.edu.tw> 電子信箱：hkoyvts@hk.edu.tw / fannie@hk.edu.tw

數位諮詢窗口：[+886934078628](https://www.facebook.com/fannie_hk) [fannie_hk](https://www.facebook.com/fannie_hk)



弘光科技大學
HUNGKUANG UNIVERSITY

二年制副學士 海外青年技術訓練班



醫療器材發展與應用科

Dept. of Medical Equipment Development and Application

課程說明 Curriculum

培育具醫療器材應用以及智慧醫療開發整合能力之人才，能熟悉臨床與長照對醫療器材之需求，並具備相關醫學資訊整合能力以及實作智慧醫療產業相關技術。



畢業發展 Prospects

本系以培育醫療健康機構醫工人才、醫療器材設計製造與認證人才、與醫療器材整合服務導向之醫工人才，以提供市場與產業所需。



器材公司

器材研發 / 認證 / 製造 / 銷售

醫療院所

器材評估 / 採購 / 保養 / 維修

在學工讀 Part-time Job

取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以20小時為限；寒暑假期間則不限。

境外生獎學金 Scholarship

每一學期可申請，分別為新台幣50,000、30,000、10,000。
(經審查通過)

⑤ 各項收費 (單位以新臺幣計)

學雜費 NT\$ 52,369/每學期

住宿費 NT\$ 8,500~34,000(依房型)

網路通訊使用費 NT\$ 200

電腦使用費 (因課程需要另收)

* 學費由僑委會補助新台幣2萬元

WEBSITE ————— FACEBOOK —————

國際事務處
Office of
International Affairs



CONTACT INFORMATION 國際學生聯絡資訊

校址：中華民國 臺灣 433304臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號

電話：+886-4-26318652分機2234 傳真：+886-4-26314074

網址：<https://csc.hk.edu.tw> 電子信箱：hkoyvts@hk.edu.tw / fannie@hk.edu.tw

數位諮詢窗口：[+886934078628](https://www.facebook.com/fannie_hk) fannie_hk



弘光科技大學
HUNGKUANG UNIVERSITY

二年制副學士 海外青年技術訓練班



老人福利與長期照顧事業科

Dept. of Senior Citizen Welfare and Long-term Care Business

課程說明 Curriculum

- ★臺灣第一所教育部評鑑一等之老人照顧相關科系。
- ★「二年制副學士海外青年技術訓練班」以培育具備人文素養與照顧服務能力之長照事業專業人員為主要目標。
- ★透過課程及實習增強學生的專業核心能力，諸如老人身心社會特質之理解能力、預防及延緩失能失智活動指導、老人照顧服務能力等。

毕業發展 Prospects

- 長期照顧管理中心（照管中心）照管專員
- 居家服務個管員
- 預防及延緩失能失智指導員、照顧服務員
- 社會福利行政人員
- 長照事業行政人員

在學工讀 Part-time Job

取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以20小時為限；寒暑假期間則不限。

境外生獎學金 Scholarship

每一學期可申請，分別為新台幣50,000、30,000、10,000。
(經審查通過)

⑤ 各項收費 (單位以新臺幣計)

學雜費	NT\$ 45,547/每學期
住宿費	NT\$ 8,500 ~ 34,000(依房型)
網路通訊使用費	NT\$ 200
電腦使用費	(因課程需要另收)

* 學費由僑委會補助新台幣2萬元

WEBSITE ————— FACEBOOK —————

國際事務處
Office of
International Affairs

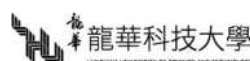


CONTACT INFORMATION 國際學生聯絡資訊

校址：中華民國 臺灣 433304臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號
電話：+886-4-26318652分機2234 傳真：+886-4-26314074
網址：<https://csc.hk.edu.tw> 電子信箱：hkoyvtb@hk.edu.tw / fannie@hk.edu.tw
數位諮詢窗口： +886934078628 fannie_hk

2023年

資訊科技



LUNGHWA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



中華民國僑務委員會

Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

海外青年技術訓練班(二年制副學士)

Overseas Youth Vocational Training Program

資訊網路工程系-智慧物聯網應用專班

Training Program of AIoT Applications



資訊網路技術實驗室教學環境



程式設計多媒體實驗室



網路實驗室



人工智能、物聯網及遠端遙控實驗室

資訊網路技術實驗室教學環境 智慧物聯網應用實驗室教學環境

- ✓ 以訓練「**資訊及網路應用專業技術人才**」為目標
- ✓ 兩項能力培養：**資訊網路技術及智慧物聯網應用**
- ✓ **企業最愛私立科大，知名AIoT廠商提供實習/工作機會**
- ✓ **專業師資、先進設備、最好的學習環境**
- ✓ 結業後即可直接成為資訊產業所需人才，達成**產學無縫接軌、畢業即可就業**



亞洲·硅谷計畫

學技術-訓練課程

一、一般科目	二、專業科目	三、實習科目
<ul style="list-style-type: none">1. 初級華語(一)2. 初級華語會話(一)3. 實用英文(一)4. 初級華語(二)5. 初級華語會話(二)6. 實用英文(二)7. 核心通識(一)職場倫理8. 博雅通識: 應用社會領域	<ul style="list-style-type: none">1. 計算機概論2. 基礎數學3. 物聯網概論4. 網路原理5. 微積分6. 資料結構7. 資訊安全應用8. 大數據9. 人工智能10. 資訊工程研討	<ul style="list-style-type: none">1. 數位邏輯設計與實習2. C++程式設計3. 網路程式設計4. 網路工程實習5. Java 程式設計6. 視窗程式設計7. Linux系統實習8. 嵌入式系統實習9. 網站建構管理實習10. 物聯網實習11. 創意專題

畢業後適任工作

程式設計工程師

網路管理工程師

物聯網應用工程師

聯絡窗口

姓名：龍華科大資訊網路工程系 楊勝源主任

電話：+886 2 8209 3211 轉 5700, 5701

E-mail：ysy@mail.lhu.edu.tw

網址：www.lhu.edu.tw

地址：33306桃園市龜山區萬壽路一段300號



數位諮詢窗口

姓名：曾澤威

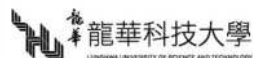
電話：+886 2 8209 3211 #2509

E-mail：he277@mail.lhu.edu.tw

聯絡方式：Line ID: chanzw0428

語言協助：中文, 英文

2023年 工程製造類



LNUST LUNGHWA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



中華民國僑務委員會

Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

海外青年技術訓練班(二年制副學士) Overseas Youth Vocational Training Program

機械工程系-多軸自動化加工技術專班 Training Program of Multi-Axis Automatic Machining



多軸加工實驗室教學環境



機器人加工應用實驗室教學環境



智慧製造實驗室

- ✓ 以訓練「**機械工程專業技術人才**」為目標
- ✓ 兩項能力培養：**精密機械加工技術及製造自動化技術**
- ✓ **企業最愛私立科大，知名機械廠商提供實習/工作機會**
- ✓ 專業師資、先進設備、最好的學習環境
- ✓ 結業後就可直接成為機械產業所需人才，達成產學無縫接軌、畢業即可就業

學技術-訓練課程

一、一般科目	二、專業科目	三、實習科目
1. 初級華語(一) 2. 初級華語會話(一) 3. 實用英文(一) 4. 初級華語(二) 5. 初級華語會話(二) 6. 實用英文(二) 7. 核心通識(一)職場倫理 8. 博雅通識: 應用社會領域	1. 製造工程概論 2. 圖學 3. 基礎數學 4. 計算機概論 5. 工程材料 6. 靜力學 7. 電腦輔助製圖 8. CNC操作 9. 3D列印應用 10. 鑽模夾具設計 11. 逆向工程概論 12. 智慧製造概論	1. 工廠實習 (一) 2. 機械工程基礎實習 3. 工廠實習 (二) 4. CNC操作實習 5. 多軸加工基礎-軟體應用 6. 氣壓學及實習 7. 機器手臂程式基礎實務 8. 多軸加工基礎-機器操作 9. 電腦輔助設計實務 10. 可程式控制及實習 11. 精密量測及實習 12. 機器手臂程式進階實務

畢業後適任工作

機械工程師

機構工程師

CAD/CAM
工程師

設備工程師

自動化工程師

聯絡窗口

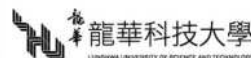
姓名：龍華科大機械工程系 陳詩豐 主任
電話：+886 2 8209 3211 轉 5100
E-mail : dave2esc@mail.lhu.edu.tw
網址 : www.lhu.edu.tw
地址 : 33306桃園市龜山區萬壽路一段300號



數位諮詢窗口

姓名：曾澤威
電話：+886 2 8209 3211 #2509
E-mail : he277@mail.lhu.edu.tw
聯絡方式：Line ID: chanzw0428
語言協助：中文，英文

2023年 工程製造類



龍華科技大學
LNUST University of Science and Technology
中華民國僑務委員會
Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

海外青年技術訓練班(二年制副學士) Overseas Youth Vocational Training Program

半導體工程科

Training Program of Semiconductor process and
packaging and testing technology



- ✓ 以訓練「半導體工程專業技術人才」為目標
- ✓ 核心能力培養：半導體製程技術與半導體封裝測試技術
- ✓ 企業最愛私立科大，知名上市櫃廠商提供實習及工作機會
- ✓ 專業師資、先進設備、最好的學習環境
- ✓ 結業後直接成為半導體產業所需的人才，與產業無縫接軌，畢業即就業

學技術-訓練課程		
一、一般科目	二、專業科目	三、實習科目
1. 初級華語(一) 2. 初級華語會話(一) 3. 實用英文(一) 4. 初級華語(二) 5. 初級華語會話(二) 6. 實用英文(二) 7. 核心通識(一)職場倫理 8. 博雅通識: 應用社會領域	1. 半導體產業概論 2. 數位邏輯 3. 電路學 4. 電子學 5. 材料科學導論 6. 程式設計概論 7. 電子材料導論 8. 半導體元件 9. 電子構裝技術 10. 半導體製程技術 11. 半導體封裝材料	1. 普通化學實習 2. 程式設計概論實作 3. 半導體製程技術實習 4. 半導體封裝及測試技術實習 5. 電子電路設計 6. 電路板製造概論與實務 7. 機器人概論與實務 8. 機器人概論與實務進階 9. 人工智能概論與應用

畢業後適任工作

半導體製程
工程師

半導體封裝
工程師

半導體測試
工程師

晶圓材料
工程師

特用化學品研
發工程師

聯絡窗口

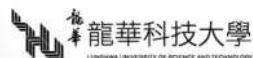
姓名：龍華科大化工與材料工程系 蕭瑞昌 主任
電話：+886 2 8209 3211 轉 5200
E-mail : hrc@mail.lnu.edu.tw
網址 : www.lnu.edu.tw
地址 : 33306桃園市龜山區萬壽路一段300號



數位諮詢窗口

姓名：曾澤威
電話：+886 2 8209 3211 #2509
E-mail : he277@mail.lnu.edu.tw
聯絡方式：Line ID: chanzw0428
語言協助：中文，英文

2023年 工業製造



龍華科技大學
LNUST University of Science and Technology
中華民國僑務委員會
Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

海外青年技術訓練班(二年制副學士)
Overseas Youth Vocational Training Program

電機工程科
Training Program of Electrical Integrated Application



5G行動通訊模組測試與調校（設立於：2020）

- 以培育「電機工程專業技術人才」為目標、並具備有：5G 通訊量測技術及電機控制技術
- 台灣企業最愛私立科大，結業後直接成為電機產業所需人才
- 與知名電機與電子廠商提供實習/工作，達成產學無縫接軌
- 專業師資、新穎先進設備、優質的學習環境



行動通訊產品工程驗證

技術-訓練課程

一、一般科目	二、專業科目	三、實習科目
1. 初級華語(一) 2. 初級華語會話(一) 3. 實用英文(一) 4. 初級華語(二) 5. 初級華語會話(二) 6. 實用英文(二) 7. 核心通識(一)職場倫理 8. 博雅通識:應用社會領域	1. 計算機概論與程式設計 2. 電路學(一) 3. 電子學(一) 4. 數位邏輯設計與應用 5. 電路學(二) 6. 電子學(二) 7. 自動控制 8. 通訊原理 9. 智慧控制製程 10. 電機專題研討(一) 11. 電機專題研討(二)	1. 電工實習(一) 2. 感測元件應用實務 3. 電工實習(二) 4. 電機機械實務 5. 馬達原理與應用 6. 再生能源系統實務 7. 配電工程實務 8. 電力電子應用實務 9. 數位通訊系統實務 10. 行動通訊量測應用實務 11. 印刷電路板佈局實務

畢業後適任工作

電機工程師	機電控制設計工程師	系統整合工程師	通訊檢測工程師	光電設備維修工程師
-------	-----------	---------	---------	-----------

課程聯絡窗口

龍華科大電機工程系主任杜日富教授

Tel : +886 2 8209 3211 轉 5500

E-mail : tu0610@gm.lhu.edu.tw

Web IP : www.ee.lhu.edu.tw

Address : 33306桃園市龜山區萬壽路一段300號(台灣)



數位諮詢窗口

姓名：曾澤威

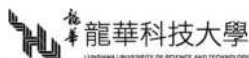
Tel : +886 2 8209 3211 #2509

E-mail : he277@mail.lhu.edu.tw

Line ID: chanzw0428

語文協助：中文，英文

2023年 工程製造類



龍華科技大學
LNUST - LUNGHWA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

中華民國僑務委員會
Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

海外青年技術訓練班(二年制副學士) Overseas Youth Vocational Training Program 工業管理科 Department of Industrial Management



- ✓ 以訓練「智慧商務運營管理中階幹部人才」為目標
- ✓ 兩項能力培養：智慧商務企劃 及 運營管理領導
- ✓ 企業最愛私立科大，知名企業提供實習/工作機會
- ✓ 專業師資、先進設備、最好的學習環境
- ✓ 結訓後可申請就讀本系大學部、直升碩士班MBA，入學後直接學分抵免
- ✓ 結訓後可直接成為產業所需人才，達成產學無縫接軌、畢業即可就業

管理知能-訓練課程

一、一般科目	二、專業科目	三、實習科目
1. 初級華語(一) 2. 初級華語會話(一) 3. 實用英文(一) 4. 初級華語(二) 5. 初級華語會話(二) 6. 實用英文(二) 7. 核心通識(一)職場倫理 8. 博雅通識：應用社會領域	1. 工業管理導論 2. 職涯探索 3. 商業自動化 4. 管理教學 5. Python程式設計 6. 應用統計學 7. 工作研究 8. 企業資源規劃 9. 生產與作業管理 10. 應用統計學(二) 11. 品質管理 12. 作業研究	13. 科技英文 14. 網路行銷 15. 商業套裝軟體 16. 工業安全衛生管理 17. 風險管理 18. 物流管理 19. 人力資源管理 20. 大數據分析 21. 綠色供應鏈管理 22. 品質工程 23. 科技英文寫作

畢業後適任工作

CRM 社群管理師	多媒體 行銷企劃師	創新 創意管理師	數位 運營管理師	敏捷 專案經理
--------------	--------------	-------------	-------------	------------

聯絡窗口

姓名：龍華科大企業管理系 周鳳瑛主任

電話：+886 2 8209 3211轉 6500

E-mail : fyc@mail.lnu.edu.tw

網址：www.lnu.edu.tw

地址：33306桃園市龜山區萬壽路一段300號



數位諮詢窗口

姓名：曾澤威

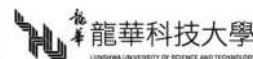
電話：+886 2 8209 3211 #2509

E-mail : he277@mail.lnu.edu.tw

聯絡方式：Line ID: chanzw0428

語言協助：中文，英文

2023年 工程製造類



龍華科技大學
LNUST - LUNGHWA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

中華民國僑務委員會
Overseas Community Affairs Council, Republic of China (Taiwan)

海外青年技術訓練班(二年制副學士) Overseas Youth Vocational Training Program

電子工程系-電子產品檢測專班 Training Program of Electronic Product Testing



SMT實驗室教學環境



智慧製造類產線實驗室教學環境

- ✓ 以訓練「**電子工程專業技術人才**」為目標
- ✓ 兩項能力培養：**表面黏著技術(SMT)製程技術及資訊技術**
- ✓ **企業最愛私立科大**，知名電子廠商提供實習/工作機會
- ✓ 專業師資、先進設備、最好的學習環境
- ✓ 結業後就可直接成為電子產業所需人才，達成產學無縫接軌、畢業即可就業



學技術-訓練課程

一、一般科目	二、專業科目	三、實習科目
1. 初級華語(一) 2. 初級華語會話(一) 3. 實用英文(一) 4. 初級華語(二) 5. 初級華語會話(二) 6. 實用英文(二) 7. 核心通識(一)職場倫理 8. 博雅通識: 應用社會領域	1. 電腦概論 2. 基本電學(一) 3. 基礎數學 4. 邏輯設計 5. 基本電學 (二) 6. 基礎電子學(一) 7. 基礎電子學(二) 8. 資料結構 9. 電子產業研討(一) 10. 計算機網路 11. 電子產業研討(二)	1. 基礎電子學實作(一) 2. 程式設計 3. 基礎電子學實作(二) 4. 電腦應用軟體 5. 表面黏著元件焊接實作 6. 印刷電路板佈局實作 7. 表面黏著技術製程實作 8. 印刷電路板製作實作 9. 嵌入式系統 10. 智慧機器人設計概論 11. 手機程式設計

畢業後適任工作

電子工程師

韌體設計工
程師

生產技術/製
程工程師

設備工程師

產品工程師

聯絡窗口

姓名：龍華科大電子工程系朱國志主任
電話：+886 2 8209 3211轉 5600
E-mail：kcchu@gm.lhu.edu.tw
網址：www.lhu.edu.tw
地址：33306桃園市龜山區萬壽路一段300號



數位諮詢窗口

姓名：曾澤威
電話：+886 2 8209 3211 #2509
E-mail：he277@mail.lhu.edu.tw
聯絡方式：Line ID: chanzw0428
語言協助：中文，英文

二年制副學士海外青年技術訓練班

通訊工程系

孔標學習

臺灣設計、專題競賽冠軍得主
人蔘部門第一優力獎中榮獲。

法規證照

搭配技術課程實作、原場地考取
學生獲得相數全國第一、考照有補助。

專題製作

專題設計、獎勵個人獎之
專題榮譽設計、心靈獎門牌。

專業課程 Q

* 薦強師資、技術與設備領先各校並與產業同步，獲獎無數，全學年實習畢業即就業。



行動通訊
手機程式設計



3D遊戲(AR/VR)
電競直播



智慧物聯網
無線/有線網路



人工智慧
大數據應用



5G/6G通訊
天線設計



智慧汽車
影像處理

特色實驗室



- 1-2 光纖實驗室
- 3-4 前端多媒體科技術實驗室
- 5-6 電訊技術科技術實驗室
—電波測量及吸波量測場所
- 7-8 計算機系實驗室及工業測試室
—網狀列印機測量
- 9 機械工程實驗室
- 10 5G/6G系實驗室
- 11 實習推播

必修

選修

一般科目

國文

英文

專業科目

計算機網路
信號與系統
微處理機
通訊系統
數位邏輯設計

電路學
微積分
電子學
工程數學
通信線路檢定

實習科目

數位邏輯設計實習
計算機程式實習
微處理機實習

通訊系統實習
電子實習
專題製作

天線概論

智慧汽車通訊概論
射頻被動電路概論
天線工程實務

微波通訊

微波工程概論

微波電路設計實務
微波系統概論

多媒體通訊

物聯網概論
網路程式設計
手機程式設計
人工智慧概論

大數據分析概論
影像處理概論
音訊處理概論



亞東科技大學 電機工程系

Asia Eastern University of Science and Technology

Department of Electrical Engineering

二年制副學士海外青年技術訓練班 電機工程專班

Two-Year Training Program
of Electrical Engineering

培育具有電機相關設計、維修安裝、及安全保護技術等專業能力
結業後即成為電機產業所需人才。達成產學無縫接軌！畢業即就業！



微處理機實習



工業電子



程式設計



智慧控制



學技術+學中文



多獎學金+合法工讀



畢業即適任
電機工程師等專業工作

一般科目

中文 I、II

英文

專業科目

計算機概論

基本電學(一)(二)

基礎數學

基本電機技術

基礎電子學(一)(二)

工業配電

電機機械

室內配線與安全法規

實習科目

基礎電子學實作 I、II

程式設計 I、II

電腦應用軟體

微處理機與實習

電機機械實習

可程式控制器實習 I、II

工業電子檢定實務

自動控制

自動控制實習

視窗程式設計

電機控制模擬

亞東科大電機系



<https://ee.aeust.edu.tw/>



(02)7738-8000 分機:2100



新北市板橋區四川路二段58號 有庠大樓10樓



亞東電機系官網 亞東全球事務處



亞東科技大学
Asia Eastern University of Science and Technology

護理系112學年度

「長期照護」二年制副學士海外青年技術訓練班

護理系
長期照護
二年制

扎根學習

專題研究，專業課程從零開始
入學即開門，實力從中養成

升學跳板

繼續申請就讀本系日四技護理系

法規證照

配合證照課程實作，
原場地考照，考照有補助

專題製作

專業深挖、培養個人實力



專業課程

一般科目

- 華語
- 核心通識
- 博雅通識
- 實用英語

實習科目

- 基本照護實務實習
- 長照機構實習
- 居家護理實習

多元選修

- 老人預防醫學概論
- 銀髮彩妝與美容
- 失智症照護
- 中醫概論

基礎科目

- 老人解剖生理學
- 老人用藥與安全
- 老人心理學
- 人類行為與社會環境
- 溝通與情緒管理
- 基本照護實務與實驗
- 長期照護概論
- 專業團隊實務運作

- 長期照護經營管理與品質
- 活動設計之原則
- 日常生活照顧之技能
- 失智症之照顧
- 翻身移位與復健
- 老人營養學
- 老人輔具與機能回復訓練

- 殯葬概論與政策
- 生命服務規劃與實務
- 老人休閒產業與規劃實務
- 老人家庭輔導
- 安寧緩和療護
- 勞資關係
- 另類療法
- 助人理論與技巧

全球事務處

Office of
Global Affairs

-Instagram-



-Facebook-



CONTACT INFORMATION 國際學生聯絡資訊

校址：中華民國 臺灣 220303新北市板橋區四川路二段58號
電話：+886-2-77388000分機1620 傳真：+886-2-77380895
網址：<https://gla.aeust.edu.tw/app/index.php>
電子郵件：gla@mail.aeust.edu.tw



臺北城市科技大學

112學年度
招生中

資訊工程科

二年制副學士

海外青年技術訓練班

要在城市立足 | 先進城市就讀
「大」數據、「人」工智慧、「物」聯網

華語文課程 - 線上或校內課程

專業技術訓練課程 - 含實習科目

在臺升讀 - 學分抵免

就業輔導、在學工讀

各類獎學金與學習輔助

聯絡窗口

- 📍 校址：臺北市北投區學園路2號
- 📞 電話：886-2-2892-7154 ext.5906
- 👤 承辦人：國際事務處 簡伯娜
- 🌐 網址：<https://ieec.tpcu.edu.tw/bin/home.php?Lang=zh-tw>
- ✉️ 電子信箱：pnchien@tpcu.edu.tw
- 🔗 LINE ID : nana821113 / WECHAT : bona821113

二年制副學士 海外青年技術訓練班



僑委會補助學費：每人每學期2萬元

樹德科技大學補助：

除僑委會每學期2萬元學費補助之外，本校更提供獎助學金申請，
新生入學符合領取資格者可得50%學雜費獎助學金(金額:26695元)，
第二年第一學期起經審核符合資格者，可獲得50%或75%學雜費獎助學金



燁聯鋼鐵
YIEH UNITED



為能培育專業資訊技術人員，成為業界人才的首選之一，本專班的課程規劃分為軟體應用、微控制器暨通訊相關技術培育、電子商務與手機APP設計開發等，詳細的課程規劃面相有：



電信技術訓練



電子商務



手機檢修訓練



軟體應用證照培育



APP手機程式設計



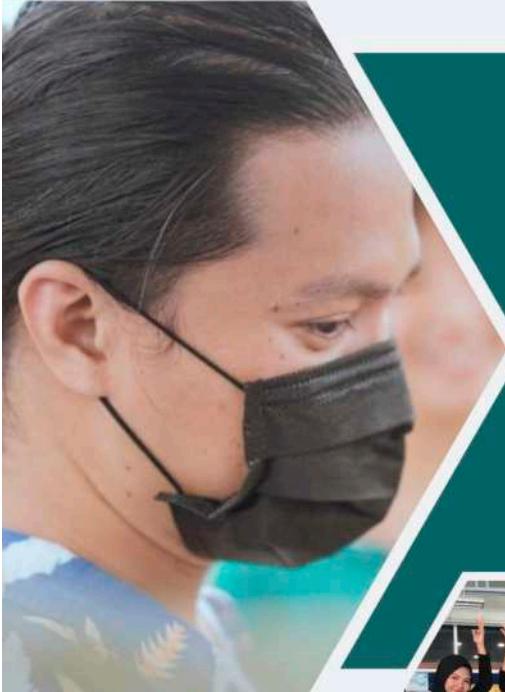
單晶片證照培育

詳細獎助學金請參考獎學金與學習輔助說明
或本校國際及兩岸事務處公布之實施要點為主



樹德科技大學 /電腦與通訊系





2023 資訊管理系 二年制副學士 海外青年技術訓練班

*Overseas Youth Vocational Training Program
(OYVTP) Offering Associate Degree*



宣傳影片

秉持「實務導向」教學理念，讓學生將所學理論與實務結合，充分應用於實際工作中，本專班課規劃分為電子商務、電子付款與網路交易安全等課程，以培育跨境電商人才為目的。



**僑委會補助每學期2萬元
本校再提供獎助學金申請
總獎助學金最高20萬**

(※獎助學金詳細請參考樹德科技大學境外生獎助學金實施要點為主)



www.mis.stu.edu.tw



E-Mail:jessica@stu.edu.tw





專長類別：車輛先進技術

教學目標以培養學生具有「傳統及電動汽車(Electric car)修護」、「先進車輛(電動汽車)設計」及「智慧化(AI人工智能)車輛」等實務技能，以從事車輛之研發設計、製造、分析、測試、操作、維修實務能力、開發新型車輛及車輛服務管理等。同時加強與台灣中部地區汽車修護廠與車輛零組件製造廠產學合作，增強實務技術與就業機會。綠色、安全與車輛智慧化是汽機車的未來，配合工程學院內的系際整合，系所間的專業互補，規劃培育三大主題「電動汽車Electric car(綠色動力Green vehicle)」、「車輛聯網Vehicle Networking」及「智慧安全Intelligent vehicle technologies」之智慧車輛學程，以因應現代社會及業界之需求。

- 華語文課程** 1. 僑委會透過遠距數位教學，提供免費華語文學習課程。
2. 專案協助印尼、越南、泰國、緬甸、菲律賓等地學生學習華語，相關說明由本校制定。
- 在學工讀** 1. 取得在臺工作證後，於學期期間，可於課餘時間安排每週工讀以20小時為限。
2. 寒暑假期間則不限。
- 自我進修深造** 1. 本專班畢業生可依相關規定參加本校大學部轉學考，就讀「機械工程系(先進車輛組)」三年級。
2. 本班學生畢業後可報考本校大學部就讀或海外姊妹校大學部就讀，亦可申請學分抵免，縮短就讀年限。
3. 本專班學生畢業三年以上，得以同等學力報考各校碩士班招生考試，可取得碩士學位。
- 獎學金與學習輔助** 1. 僑委會補助：
(1) 學費：每人每學期20,000元。
(2) 行學優良獎學金：行學優良者中，考取證照及競賽得獎者優予核頒，每人每學期5,000元。
2. 校內補助：
(1) 新生入學助學金：NT\$9,314元
(2) 行學優良助學金：NT\$10,000元
- 設備資源** 1. 諸資皆擁有汽機車修護和監許相關證照
2. 注重實務技術驗證理論，輔導學生考取證照 3. 位於車輛產業聚落，與數10家機械及車輛產業策略聯盟

- 校址：中華民國 台灣50094彰化縣彰化市介壽北路1號 ■ <https://cia.ctu.edu.tw/p/412-1005-4800.php>
- 電話：+886-4-7111111轉1727 (顧蕙華老師)
- 電子信箱：oia@ctu.edu.tw 或 kenny@ctu.edu.tw
- 諮詢窗口：FACEBOOK：我們的ctu-QIA
LINE ID：國際長 林義詵 帳號：0933404410 組員：顧蕙華 帳號：0919016229 WeChat：國際長 林義詵 帳號：YihJeng





訓練課程

一、一般科目	二、專業科目	三、專業實習科目
應用中文(一)(二)	先進車輛工程概論	引擎原理與分解組合實習
科技英文(一)(二)	電動車概論	機械摩托車檢查實習(一)(二)
計算機概論	先進車輛電子系統	引擎電系
工程倫理與法規	先進車輛動力系統	底盤綜合
體育休閒(一)(二)	車輛應用材料	汽車基本電路
		原理與實習
		汽油引擎檢修實習
		變速箱原理與實習
		汽車底盤檢修實習
		柴油引擎檢修實習
		電動機車實習
		汽車電系診斷檢修實習
		汽車綜合診斷檢修實習
		汽車空調檢修實習
		證照考試訓練(一)(二)

畢業後適任工作

畢業後適任工作：

- 電動汽車維修工程師
 - 汽車電機維修工程師
 - 汽車空調維修工程師
 - 汽車噴漆技師
 - 汽車引擎維修工程師
 - 汽車底盤維修工程師
 - 汽車板金技師
 - 汽車製程工程師

各項收費

*各項考照費：汽車丙級NT\$1,990元，機車丙級NT\$2,170元
(全國技術士技能考鑑定費用，依勞動部勞動力發展署技能檢定中心公告為準，由學生自行決定是否參加)

※其他：購買個人器具、寢具等，依實際花費為準
個人生活費：每個月NT\$8,000元至NT\$10,000元
※各項收費詳情，請參閱招生簡章

項目	收費用(單位:新台幣)
學費	29,314元
雜費	11,794元
住宿費	9,600元
書籍材料費	13,000元
電腦網路使用費	1060元
課外活動費	423元

- 校址：中華民國 台灣50094彰化縣彰化市介壽北路1號
 - <https://cia.ctu.edu.tw/p/412-1005-4800.php>
 - 電話：+886-4-7111111轉1727 (顧蕙華老師)
 - 電子信箱：cia@ctu.edu.tw 或 kenny@ctu.edu.tw
 - 諮詢窗口：**FACEBOOK**：我們的ctu-OIA
 - LINE ID：國際長 林義詒 帳號：0933404410 組員：顧蕙華 帳號：0919016229 WeChat：國際長 林義詒 帳號：YihJenA



建國科技大學
Chienkuo Technology University

電子工程科

Department of Electronic Engineering

科系或專長類科 : 9. 電子技術相關類科

重點說明 面對“AI(Artificial Intelligence)人工智能”時代的來臨，配合工業4.0(Industry 4.0)-智慧機器人(Smart Robotics)物聯網(IOT: Internet of Things)雲端(Cloud)大數據(Big Data)智慧工廠(Smart Factory)機器對機器(M2M: Machine to Machine)智慧整合感控系統(CPS: Cyber Physical System)鴻海集團(Apple-iPhone製造商)捐贈8部工業用機器人給本校電子工程系成立“智慧型工業用機器人實驗室”，同學在此實驗室表現良好，將來優先進入鴻海集團服務。

可合法工讀 1. 上課期間每週20小時的工讀。
2. 寒暑假工讀，無每周20小時上限。

可深造 1. 本專班畢業生可依相關規定參加本校大學部轉學考，就讀「電子工程系」三年級。
2. 可選擇本校海外合作學校交換與實習。
3. 可選擇本校海外合作雙聯學位學校就讀。

提供獎學金與完善學習輔助 1. 億委會補助：
(1) 學費：每人每學期20,000元。
(2) 學行優良獎學金：學行優良者中，考取證照及競賽得獎者優予核頒，每人每學期5,000元。
2. 校內補助：
(1) 新生入學助學金：NT\$9,314元
(2) 學行優良助學金：NT\$10,000元

■ 校址：中華民國台灣50094彰化縣彰化市介壽北路1號 ■ <https://cia.ctu.edu.tw/p/412-1005-4800.php>
■ 電話：+886-4-7111111轉1727 (顧惠華老師)
■ 電子信箱：oia@ctu.edu.tw 或 kenny@ctu.edu.tw
■ 諮詢窗口：FACEBOOK：我們的ctu-OIA
LINE ID：國際長 林義証 帳號：0933404410 組員：顧惠華 帳號：0919016229 WeChat：國際長 林義証 帳號：YihJeng



學技術-訓練課程（含實習科目）

一、一般科目

- 1. 應用中文(一)(二)
- 2. 科技英文(一)(二)
- 3. 體育休閒(一)(二)
- 4. 電子科技創意

二、專業科目

- 1. 基本電路學
- 2. 基本電子學
- 3. 光電工程概論

三、實習課程

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. 數位邏輯與實習 | 8. 手機app程式設計與實習(一)(二) |
| 2. 計算機概論 | 9. PHP網站設計與實習(一)(二) |
| 3. C語言程式設計與實習 | 10. 遊戲程式設計與實習 |
| 4. 人工智慧應用與實習 | 11. 數位影像處理與實習 |
| 5. 電子實習(一)(二) | 12. 太陽能發電導論與實習 |
| 6. 智慧生活設計與實習 | 13. LED照明系統設計 |
| 7. 微算機原理與應用實習(一)(二) | 14. 專題製作(一)(二) |

輔導就業與創業 (畢業後適任工作)

畢業後適任工作：

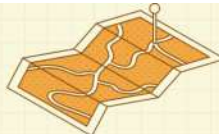
- AI人工智能工程師
- APP程式工程師
- 通訊軟體工程師
- 半導體工程師
- 3C維修工程師
- 光電工程師
- 數位IC設計工程師
- 程式工程師
- 機器人工程師
- 電子工程師
- 零組件工程師

各項收費 (單位以新臺幣計)

- 一、實習材料費：每學期9,500元，四學期共38,000元。
- 二、住宿費：六人房每間房間約7坪，每學期宿舍費9,500元（包含水電費及網路費，冷氣電費及寒暑假住宿另計）。保證金2,000元，於最後一學期住宿費中扣除保證金。
- 三、學校依規定應辦理之團體保險費及健康檢查費：學校依規定應辦理之團體保險費及健康檢查費約500-3000元依實際支付金額為準。

- 校址：中華民國台灣50094彰化縣彰化市介壽北路1號 ■ <https://cia.ctu.edu.tw/p/412-1005-4800.php>
 ■ 電話：+886-4-7111111轉1727 (顧蕙華老師)
 ■ 電子信箱：olia@ctu.edu.tw 或 kenny@ctu.edu.tw
 ■ 諮詢窗口：**FACEBOOK**：我們的ctu-OIA
 LINE ID：國際長林義証 帳號：0933404410 組員：顧蕙華 帳號：0919016229 WeChat：國際長林義証 帳號：YihJeng





自動化工程科

以「機電整合自動化」作為核心課程設計，導入工業4.0的智慧自動化生產技術：CAD/CAM、工業用機器人、可程式控制應用等。

每學期學費19,050元

電機與資訊技術科

以電機與資訊技術為訓練主軸，培育學生具備紮實的電機與資訊技術理論課程與實務技術，具備各類專長證照考場。

每學期學費19,050元

長期照顧與管理科

以長期照顧課程與實務訓練為優先，利用本系考場優勢，期望學生於畢業前能通過照顧服務員技術士國家考試而取得證照。

每學期學費17,327元

備註：第2學期起，前學期成績達70分以上且未有申訴以上記過處分得享校內補助。

聯絡資訊

校址：南投縣草屯鎮中正路568號
電話：+886 49-2563489 EXT.1591、1596
網址：<https://ic.nkut.edu.tw/index.php>
諮詢窗口：oicsa@nkut.edu.tw(南開國際處)

42



MUST 明新科技大學
Minghsin University of Science and Technology

Department of Electronic Commerce 電子商務科

二年制副學士海外青年技術訓練班

各項收費 以每學期計、以新臺幣計算

- 學費：17,740元（已扣除僑委會補助之金額）
- 雜費：13,470元
- 住宿費：17,800元(含每學期宿舍保證金2,000元及宿舍預繳水電費3,000元)
- 實習材料費：250元
- 電腦使用費：750元
- 網路使用費：300元
- 其他(平安保險費)：696元

在臺升讀(學分抵免)海外姊妹校

- 學生完成學業後取得副學士學位，可以轉學方式進入大學部四年制三年級，再就讀二年補足學分即可畢業取得學士學位。
- 若轉入本系則原修習之學分可抵免80學分以上，而本系四年制畢業需128學分，補足必修課程及不足學分數，即可取得本系之學士學位。
- 報考大學部二年制科系（相當於四年制之三年級及四年級），繼續就讀二年即可取得學士學位。由於本系未設定二年制班級，故僅能報考友系或他校。
- 學生可至海外姊妹校繼續升學，學分抵免需依姊妹校規定辦理。姐妹校名單：<https://reurl.cc/qNyVgy>。

獎學金與學習輔助 僑委會提供下列補助：

- 學費
- 健保
- 學行優良獎學金
- 春節加菜金
- 新生接機作業補助
- 工讀金及學習扶助金
- 僑保
- 急難慰問救助

專業技術訓練課程

- 漢語拼音發音練習
- 華語聽力練習
- 華語會話練習
- 華語閱讀與理解
- 華語寫作練習
- 華語文學與文化
- 華語輔導課
- 英文
- 體育
- 微積分
- 會計學
- 計算機概論
- 電子商務概論
- JAVA程式設計
- 資料庫系統概論
- 資訊安全導論
- 資料庫實務
- 資料科學
- 電子交易安全
- 經濟學
- 工程倫理
- 辦公室軟體應用
- Python程式應用
- 網頁程式設計
- C程式設計
- 資料結構
- 人工智慧
- 多人多工系統實務

承辦人：資訊工程系 李紀萍老師
電話：+886 035593142 分機 1917
E-mail：sweetcar@must.edu.tw
LINE ID：[woody_6452](#)
網址：<http://csie.must.edu.tw/>
校址：30401 新竹縣新豐鄉新興路 1 號



Minghsin University of Science and Technology



明新科大 | **Must 明新科技大學**
Minghsin University of Science and Technology

半導體封測產業現場管理科

Semiconductor Packaging and Testing Industry Site Management

二年制副學士海外青年技術訓練班

各項收費 以每學期計、以新臺幣計算

- 學費：17,740元（已扣除僑委會補助之金額）
- 雜費：13,470元
- 住宿費：17,800元(含每學期宿舍保證金2,000元及宿舍預繳水電費3,000元)
- 實習材料費：2,000元
- 電腦使用費：750元
- 網路使用費：300元
- 其他(平安保險費)：696元

在臺升讀(學分抵免)海外姊妹校

- 學生完成學業後取得副學士學位，可以轉學方式進入其他大學的四年制三年級，再就讀二年補足學分即可畢業取得學士學位。
- 若轉入本系則原修習之學分可抵免最多 80 學分，而本系四年制 畢業需 128 學分，補足必修課程及不足學分數，即可取得本系之學士學位。
- 學生可至海外姊妹校繼續升學，學分抵免需依姊妹校規定辦理。姐妹校名單：<https://reurl.cc/qNyVgy>。

獎學金與學習輔助 僑委會提供下列補助：

- | | |
|------------|-------------|
| ● 學費 | ● 健保 |
| ● 學行優良獎學金 | ● 春節加菜金 |
| ● 新生接機作業補助 | ● 工讀金及學習扶助金 |
| ● 僑保 | ● 急難慰問救助 |

專業技術訓練課程

- 分類通識
- 應用中文
- 商務英文
- 產業專題
- 理化應用
- 工業工程與管理概論
- 製造程序
- 心理學
- 品質管理概論
- 經濟學
- 行銷管理
- 生產計劃與管制
- 工業安全與衛生
- 計算機概論
- 統計學
- 工程報告寫作
- 管理數學
- 工程圖學
- 統計軟體應用
- 封測工廠工程實務
- 市場調查資料分析
- 實務專題
- 工作研究
- 會計學
- 工業自動化
- 商業自動化
- 程式設計概論
- 試算表應用
- 網路應用與管理

承辦人：工業工程與管理系 李得盛主任
 電話：+886 035593142 分機3234 / 3210
 E-mail : jeff@must.edu.tw
 LINE ID : 0922414140
 網址：<http://webc2.must.edu.tw/jtmust028/>
 校址：30401 新竹縣新豐鄉新興路 1 號



Minghsin University of Science and Technology

Oversea Youth Technology Training Class With Two-year Associate Bachelor Degree

電子工程科

二年制副學士海外青年技術訓練班

各項收費 以每學期計、以新臺幣計算

- 學費：17,740元（已扣除僑委會補助之金額）
- 雜費：13,470元
- 住宿費：17,800元(含每學期宿舍保證金2,000元及宿舍預繳水電費3,000元)
- 實習材料費：0元
- 電腦使用費：750元
- 網路使用費：300元
- 其他(平安保險費)：696元

在臺升讀(學分抵免)海外姊妹校

- 學生完成學業後取得副學士學位，可以轉學方式進入其他大學的四年制三年級，再就讀二年補足學分即可畢業取得學士學位。
- 若轉入本系則原修習之學分可抵免最多80學分，而本系四年制畢業需128學分，補足必修課程及不足學分數，即可取得本系之學士學位。
- 學生可至海外姊妹校繼續升學，學分抵免需依姊妹校規定辦理。姐妹校名單：<https://reurl.cc/qNyVgy>。

獎學金與學習輔助 僑委會提供下列補助：

- | | |
|------------|-------------|
| ● 學費 | ● 健保 |
| ● 學行優良獎學金 | ● 春節加菜金 |
| ● 新生接機作業補助 | ● 工讀金及學習扶助金 |
| ● 僑保 | ● 急難慰問救助 |

專業技術訓練課程

- 分類通識
- 應用中文
- 商務英文
- 應用數學
- 物理
- 積體電路概論
- 工程數學
- 半導體工業概論
- 半導體製程技術
- 通訊系統概論
- 半導體元件物理
- 射頻電路概論
- 計算機概論
- 電路模擬概論
- 半導體製程與元件製圖
- 功率半導體佈局
- 類比電路模擬
- 市場調查資料分析
- 基本佈局概論
- 實務專題
- 佈局與電性模擬
- 數位電路模擬
- 人工智慧概論
- 工業自動化
- 工程報告寫作
- 基本電學與實習
- 數位邏輯系統設計

承辦人：電子工程系 楊信佳主任
 電話：+886 035593142 分機 3140 / 2386
 E-mail : hcyang@must.edu.tw
 LINE ID : 0958931659
 網址：<http://eed.must.edu.tw/>
 校址：30401 新竹縣新豐鄉新興路 1 號



Minghsin University of Science and Technology



各項收費 以每學期計、以新臺幣計算

- 學費：17,740元（已扣除僑委會補助之金額）
- 雜費：13,470元
- 住宿費：17,800元(含每學期宿舍保證金2,000元及宿舍預繳水電費3,000元)
- 實習材料費：2,000元
- 電腦使用費：750元
- 網路使用費：300元
- 其他(平安保險費)：696元

在臺升讀(學分抵免)海外姊妹校

- 學生完成學業後取得副學士學位，可以轉學方式進入其他大學的四年制三年級，再就讀二年補足學分即可畢業取得學士學位。
- 若轉入本系則原修習之學分可抵免最多80學分，而本系四年制畢業需128學分，補足必修課程及不足學分數，即可取得本系之學士學位。
- 學生可至海外姊妹校繼續升學，學分抵免需依姊妹校規定辦理。姐妹校名單：<https://reurl.cc/qNyVgy>。

獎學金與學習輔助 僑委會提供下列補助：

- 學費
- 健保
- 學行優良獎學金
- 春節加菜金
- 新生接機作業補助
- 工讀金及學習扶助金
- 僑保
- 急難慰問救助

專業技術訓練課程

- 分類通識
- 中文領域
- 應用中文
- 科技英文
- 微積分
- 工程倫理
- 物理與物理實驗
- 基本電學與電學實驗
- 人工智慧概論
- 程式設計
- 電路學
- 電路實習
- 電機導論
- 電子學
- 電子實習
- 電腦硬體裝修實務
- 電路佈線實務
- 圖控系統設計
- 大數據概論
- 電機機械
- 電機機械實習
- 工業管理
- 微處理機應用
- App程式設計
- 電腦網路
- 微處理機實務
- 網路分析
- 冷凍空調工程
- 電腦網路實務
- 數位邏輯設計

承辦人：電機工程系 潘雅平助理
電話：+886 035593142 分機 3071
E-mail : CLL@must.edu.tw
LINE ID : CLL1201
網址：<http://webc2.must.edu.tw/jtmust005/index.php>
校址：30401 新竹縣新豐鄉新興路 1 號



Minghsin University of Science and Technology



元培醫事科技大學

YUANPEI UNIVERSITY OF MEDICAL TECHNOLOGY

藥妝品製造與管理科

二年制副學士海外青年技術訓練班

專班特色

- 加強藥品與香粧品的專業知識，培育藥妝品製造與管理科人才
- 本校建置「cGMP 藥品量產製造中心、膚質美容檢測暨妝品功能評估實驗室」讓學生實際模擬增加實作技能
- 本專班畢業生可依相關規定參加本校大學部轉學考就讀「生物科技暨製藥技術系或其他相關科系」

課程內容

[一般科目] [專業科目]

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 中文(一)(二) | 1.化學 |
| 2. 英文(一)(二) | 2.普通生物學 |
| 3. 博雅通識 | 3.生技製藥與妝品概論 |
| 4. 職能通識 | 4.微生物學 |
| 5. 基礎程式設計 | 5.有機化學 |
| 6. 套裝軟體 | 6.化妝品學 |
| | 7.生物化學 |
| | 8.製劑學 |
| | 9.分析化學 |
| | 10.工業安全 |
| | 11.生理學 |
| | 12.優良製造規範GMP |
| | 13.化妝品法規與管理 |
| | 14.產品行銷策略 |
| | 15.醫學美容概論 |
| | 16.營養學 |
| | 17.工業安全衛生與管理 |

[實習科目]

- | | |
|------------------|----------------|
| 1.化學實驗 | 11.藥妝植物栽培與實驗 |
| 2.粉體科學與實驗 | 12.化妝品有效性評估與實驗 |
| 3.美膚學與實作 | 13.化妝品安全性評估與實驗 |
| 4.半固體製劑型設計實驗 | 14.藥粧應用植物學實驗 |
| 5.化妝品調製學與實驗 | |
| 6.彩妝學與實作 | |
| 7.微生物及實驗 | |
| 8.液體製劑型設計實驗 | |
| 9.化妝品檢驗學與實驗 | |
| 10.芳香療法與實作(一)(二) | |

申請流程



各項費用

*以每學期計，共4學期
*金額以新臺幣計算

- 學費：17,910元(已扣除僑委會2萬元補助)
- 雜費：16,140元
- 住宿費(寒暑假住宿費用另計)：
 - (1)單人套房：18,500元(含網路費/水費，電費另計)
 - (2)雙人套房：10,500元(含網路費/水費，電費另計)
 - (3)四人雅房：9,300元(含網路費/水費/電費)
- 電腦網路使用費：950元
- 其他：實習材料費、證照費、制服費、體檢費、健保費、班級活動等費用，視學校實際公告為準



陪你醫起 扭轉未來



僑委會提供多元獎學金與學習輔助
歡迎各國海外青年報名就讀
元培陪你一起實現夢想



【數位諮詢窗口】

元培醫事科技大學國際暨兩岸事務處 楊珮琳老師

✉ Email : mulin@mail.ypu.edu.tw

⌚ WhatsApp : +886975258426

📠 LINE、WeChat : mizsun0706

WhatsApp



WeChat



The best decision
for your future success.



婦幼健康照護科

二年制副學士海外青年技術訓練班

專班特色

- 加強基礎醫學科學知識，充實婦幼健康照護技能
- 本校建置「臨床技能中心」讓學生模擬演練增加實作技能
- 本專班畢業生可依相關規定參加本校大學部轉學考就讀「護理系及健康休閒管理系或其他相關科系」

課程內容

[一般科目]

- 中文(一)(二)
- 英文(一)(二)
- 博雅通識(一)(二)
- 職能通識
- 基礎程式設計

[專業科目]

- 人類發展學
- 普通生物學
- 營養學
- 心理學
- 健康飲食
- 婚姻與家庭
- 遺傳與優生
- 服務品質管理
- 初階芳香療法
- 另類療法

[實習科目]

- 解剖學暨實驗
- 育兒實務
- 急救學
- 生理學暨實驗
- 基本護理學暨實驗(一)(二)
- 身體評估暨實驗
- 嬰幼兒保健暨實驗(一)(二)
- 婦女照護暨實驗(一)(二)
- 瑜珈與彼拉提斯
- 傳統整復推拿全身調理手法

申請流程



各項費用

*以每學期計，共4學期
*金額以新臺幣計算

- 學費：17,910元(已扣除僑委會2萬元補助)
- 雜費：16,140元
- 住宿費(寒暑假住宿費用另計)：
 - (1)單人套房：18,500元(含網路費/水費，電費另計)
 - (2)雙人套房：10,500元(含網路費/水費，電費另計)
 - (3)四人雅房：9,300元(含網路費/水費/電費)
- 電腦網路使用費：950元
- 其他：實習材料費、證照費、制服費、體檢費、健保費、班級活動等費用，視學校實際公告為準

陪你醫起 扭轉未來



The best decision
for your future success.

僑委會提供多元獎學金與學習輔助
歡迎各國海外青年報名就讀
元培陪你一起實現夢想

【數位諮詢窗口】

元培醫事科技大學國際暨兩岸事務處 楊珮琳老師

✉ Email : mulin@mail.ypu.edu.tw

⌚ WhatsApp : +886975258426

⌚ LINE、WeChat : mizsun0706

WhatsApp



WeChat





112學年度

長期照護專班

二年制副學士海外青年技術訓練班 招生中

因應高齡趨勢，學生在專業及實務培育後，畢業出路以長期照顧職場為主軸提供長期領域第一線照顧人才，有鑑於此，照顧為主，服務為輔之全方位知能技能訓練有其必要性，而本校護理起家，在企業合作上具有優勢，本專班提供學生(學中做)、(做中學)的優良長照實務教學環境。

第一學期

- 長期照顧概論
- 護食療養實作
- 照顧服務理論與實務
- 簡易急救

第二學期

- 老人照顧學
- 職場人際關係與溝通
- 銀髮族疾病與護理學
- 電腦應用
- 老人照顧技術實作

第三學期

- 清潔與舒適技巧
- 長期照顧倫理
- 居家照顧
- 安寧療護
- 失智症照護
- 聰能治療育輔具應用
- 銀髮活動帶領實作

第四學期

- 基本照顧學習
- 機構照顧實習
- 社區照顧實習

各項收費 (TWD)/學期

項目

本班學生實際收費費用

學費

學校收費:0元

雜費

0元

住宿費

女12,000元，男9,000元(每學期)

實習材料費

13,000元

電腦使用費

800元

網路使用費

0

聯繫
窗口

李賢達老師
LINE:leesd0907

- 網址:<http://c0022.meiho.edu.tw>
- 電子信箱:00010953@meiho.edu.tw
- 電話:+886 8-77998177
- 校址:屏東縣內埔鄉美和村屏光路3號



黎明 技術學院

電機工程科 · 二年制副學士
海外青年技術訓練班

免學費 · 免材料費
希望助學 · 成就未來
幫您圓夢

兩年學雜費僅收新台幣 20,840 元

(扣除僑委會學費補助後)

學習主軸一

【智慧控制與資訊應用】

• AI/智能-掌控未來



免學費/免材料費/只收一年雜費

【兩年學費全免(扣除僑委會學費補助後)】

【兩年材料費全免】

【第一年免收雜費】

※ 同學需依規定繳交住宿費、保險費、網路費、
電腦實習費...等其他非學雜費之費用

學習主軸二

【水電空調工程實務】

• 技術加值-成就無限



一證四照 · 改變人生

◆ 一張畢業證書
(副學士學位證書)

• 可申請留台灣工作，可插班大學繼續深造

- ★自來水配管證照
- ★室內配線證照
- ★工業配線證照
- ★冷凍空調證照

學習主軸三

【機電整合與能源管理】

• 電動車-新能源趨勢



+886 928327443

✉ :ica@mail.lit.edu.tw



二年制副學士
海外青年技術訓練班

招生科別
★生物科技與綠色製造科
★半導體環保及廠務技術科
★長期照顧與產業經營管理科

獎助學金
✓ 學費：每人補助每學期 2萬元
✓ 學行優良獎學金
✓ 僑保(6個月)
✓ 春節加菜金
✓ 工讀金及學習扶助金
✓ 急難慰問救助
註1：依據本校優秀境外學生獎勵要點， 第一學期一律享學雜費全免 ，第二至四學期依前學期班級排名前10%學雜費全額減免，前20%學雜費半額減免 註2：協助就業媒合

各項收費 (每學期 · 以新台幣計)	
學雜費	38,941元
住宿費	11,000元
團體保險	642元



Dr.Tien-Chih Hsieh FYU Overseas Chinese Student Association



讀輔英！好就業！就好業！

+886-7-781-1151 Ext : 2402

<https://intlstudent.fy.edu.tw/>

OIA@fy.edu.tw / GA134@fy.edu.tw

151 Jinxue Rd., Daliao Dist.,
Kaohsiung City 831301 , Taiwan (R.O.C.)

正修科技大學

電機工程系

二年制副學士
海外青年技術訓練班

來正修，學習一定優。
唸電機，未來多良機。

證照輔導

本系為輔導學生考取證照，開設勞動部太陽光電設置乙級、機電整合乙丙級、工業配線等技術士證照輔導課程，並擁有太陽光電設置及機電整合學科測試評鑑合格場地及機具設備，培育產業需求之專業人才，使學生畢業即就業。

電機系簡介

本系因應國家高科技發展及建設需要，培育電機專業人才，使其具有電機相關設計、製造用及維護等技能，此外現為網路資訊高蓬勃發展時代，亦特別著重電腦程式對於電機專業領域之分析與應用。

師資

本系所現有教師共28人，其中教授10人、副教授11人、助理教授7人，且多人擁有專業技術士證照。

就業方向

電機與電子產業為高科技產業之主力，產值占台灣工業產值之大部分，對這方面的人才需求極為殷切，可從事電機相關產業、機電設備產業、太陽光電設置、工業自動化、電動車產業、資訊等行業。



機電整合實習室
(乙丙級證照考場)



電機機械實習室



學生參訪活動



太陽光電系統工程訓練室
(乙級證照考場)



正修學校財團法人正修科技大學 電機工程系
電話：(07)735-8800 轉 3402 傳真：(07)733-7390
E-MAIL:electrical@gcloud.csu.edu.tw 地址：833301高雄市烏松區澄清路840號



正修招生網 電機系網



中臺科技大學

Central Taiwan University of Science and Technology

二年制副學士 海外青年技術訓練班

老人照顧科

Department of Eldercare



課程說明

- 本系為全國唯一為「老人照顧」系科。
- 培養學生成長期照顧服務多元面向之能力養成為目標，同時掌握「做中學、學中做」的培育理念與精神，據以培養符合長期照顧場域需求之多元化服務人才。

未來發展

- 老人照顧人才
- 銀髮族健康促進人才
- 照顧管理人才
- 銀髮相關產業人才

學費補助及獎學金

(單位以新臺幣計)

- 學雜費：NT\$54,250元/每學期
 - 住宿費：NT\$5,600~6,800
(依房型)
 - 網路通訊使用費：NT\$250
 - 電腦使用費：(因課程需要另收)
- *學費由僑委會補助新台幣2萬元

在學工讀

- 取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以20小時為限
- 暑假期間則不限。

國際學生聯絡資訊

校址：406053台中市北屯區廈子路666號 數位諮詢窗口：

電話：+886-4-22391647 分機 8821

傳真：+886-4-22391697

網址：<https://oaic.ctust.edu.tw>

E-mail：107602@ctust.edu.tw





中臺科技大學

Central Taiwan University of Science and Technology

二年制副學士 海外青年技術訓練班

環境與安全衛生工程科

Department of Safety Health and Environmental Engineering

課程說明

以環境保護、職業安全衛生與消防安全為主軸，培育兼具理論與實務之環境工程、安全衛生與消防工程專業技術與管理人才。

在學工讀

- 取得在臺工作證後，於學期期間，每週工讀以20小時為限
- 暑假期間則不限。

未來發展

- 高科技廠務環安衛管理人員
- 環境工程技師
- 工業安全技師
- 職業衛生技師
- 職業安全衛生管理人員
- 污染防治處理專責人員
- 環境檢測人員
- 消防設備師(士)
- 環境工程規畫與設計人員
- 職業安全衛生規畫與設計人員
- 消防相關工程規畫與設計人員



學費補助及獎學金

(單位以新臺幣計)

- 學雜費：
NT\$51,640元/每學期
- 住宿費：
NT\$5,600~6,800
(依房型)
- 網路通訊使用費：
NT\$250
- 電腦使用費：(因課程需要另收)

*學費由僑委會補助

新台幣2萬元

國際學生聯絡資訊

校址：406053台中市北屯區廈子路666號 數位諮詢窗口：

電話：+886-4-22391647 分機 8821

傳真：+886-4-22391697

網址：<https://oaic.ctust.edu.tw>

E-mail：107602@ctust.edu.tw

招生及國際合作處



อบรมหลักสูตรภาษาจีน

1. OCAC อาศัยการเรียนการสอนดิจิตอลระยะไกล จัดคอร์สเรียนภาษาจีนฟรี ให้กับนักศึกษา ในชั้นเรียนให้ชิง
2. ชั้นเรียนให้ชิงจัดตั้ง โรงเรียนมีคอร์สเรียนหลักสูตรช่วยเสริมภาษาจีน ให้กับนักศึกษาที่ต้องการเสริมสร้างระดับของภาษาจีน



ฝ่ายกิจการชาวจีน พื้นทะเบียนต่างประเทศกับ แพลตฟอร์มดิจิทัล ให้บริการชาวจีน พื้นทะเบียนต่าง^{ประเทศ (Taiwan-World.Net)}



中華民國僑務委員會
OVERSEAS COMMUNITY AFFAIRS COUNCIL
REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)



LINE ID:
Taiwan-World

僑務委員會LINE專線
LINE ID:Taiwan-World

- ✓ 僑團聯繫服務
- ✓ 僑校聯繫輔導及僑青服務
- ✓ 僑臺商事業輔導及組織服務
- ✓ 僑生升學就學服務及畢業輔導
- ✓ 華僑身分證明等僑胞權益服務
- ✓ 僑務電子報等僑務文宣服務

(僑務值機時間:臺灣上班時間周一至周五8時30分至17時30分,例假日及國定假日全日不值機,倘因網路壅塞無法連線,可改撥僑委會總機專線+886-2-23272600)

僑務委員會 LINE 專線
(LINE ID:Taiwan-World)
便利鏈結 : <https://line.me/ti/p/xdgYzRVPzd>



ชื่อหนังสือ : ฝ่ายกิจการชาวจีน โพ้นทะเลปี 2023 「หลักสูตรอนุปริญญา 2 ปีชั้นเรียนฝึกอบรม
ด้านเทคนิคเยาวชนชาวจีน โพ้นทะเล」 ข้อมูลการรับสมัครพิเศษ

จัดทำโดย : ฝ่ายกิจการชาวจีน โพ้นทะเล (OCAC)

ที่อยู่ : No. 5, Xuzhou Rd, Zhongzheng District, Taipei City, 100

โทรศัพท์ : + 886-2327-2600

โทรสาร : + 886-2356-6354

เว็บไซต์ : <https://2022Youth.Taiwan-World.Net>

เดือนและปีที่ผลิต : พฤษภาคม 2022