

2026 年 半導體、人工智慧與臺灣華語暑期研習 日程表

	一	二	三	四	五	六
第一梯次	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6
第二梯次	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15
9:00 12:00	8:30-9:00 開幕式 基礎半導體 物理	半導體製程	人工智慧 機器人應用	AIoT 理論 與實作 (一)	半導體 元件物理	9:20 集合 文化參訪： (10:00-12:00) 郭元益糕餅 博物館 提供西式餐盒
12:00 - 14:00						文化參訪： (13:30-16:00) 國立故宮 博物院 16:30 士林夜市 自由活動
14:00 15:00	華語語言 與文化 (家將街舞)	華語語言 與文化 (原住民 編織)	華語語言 與文化 (書法體驗)	AIoT 理論 與實作 (二)	華語語言 與文化 (建築文化)	
15:00 17:00	基礎華語課程	基礎華語課程	基礎華語課程		基礎華語課程	

2026 年 半導體、人工智慧與臺灣華語暑期研習 日程表

	一	二	三	四	五
第一梯次	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12
第二梯次	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21
9:00 12:00	智慧半導體	超大型積體 電路設計導論	基礎半導體 材料檢測	8:30 集合 企業參訪： 臺積電創新館	人工智慧 生醫應用
12:00-14:00					
14:00 15:00	華語語言 與文化 (篆刻文化)	華語語言 與文化 (臺灣茶藝)	華語語言 與文化 (剪紙藝術)	企業參訪： 瑞昱半導體	華語語言 與文化 (京劇文化)
15:00 17:00	基礎華語課程	基礎華語課程	基礎華語課程		基礎華語課程 17:00-17:30 閉幕式

教室位置：

- 公館校區：研究大樓 S101
- 圖書館校區：博愛樓 7 樓 R713 教室
 - 科工大樓 2 樓電腦教室、工 501
 - 機械工程大樓 汽車工廠 4 樓電子實驗室
 - 教育學院大樓 103

2026 Semiconductor × Artificial Intelligence × Mandrin Summer Program Schedule

	一	二	三	四	五	六
Session 1	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6
Session 2	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15
9:00 12:00	8:30-9:00 Opening Ceremony Fundamentals of Semiconductor Physics	Semiconductor Processing	AI Applications for Robotics	Theory and Practice of AIoT (I)	Semiconductor Physical Devices	Meet at 9:20 AM Cultural Visit (10:00–12:00) Kuo Yuan Ye Museum of Cake and Pastry Western-style lunch box provided
12:00 - 14:00						Cultural Visit (13:30–16:00) National Palace Museum
14:00 15:00	Chinese Language and Culture (Traditional Street Dance – Jiajiang)	Chinese Language and Culture (Indigenous Weaving)	Chinese Language and Culture (Calligraphy Experience)	Theory and Practice of AIoT (II)	Chinese Language and Culture (Architectural Culture)	
15:00 17:00	Basic Chinese Language Course	Basic Chinese Language Course	Basic Chinese Language Course		Basic Chinese Language Course	
						16:30 Shilin Night Market (Free Time)

2026 Semiconductor × Artificial Intelligence × Mandrin Summer Program Schedule

	一	二	三	四	五
Session 1	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12
Session 2	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21
9:00 12:00	Smart Semiconductor	Introduction to Very-large-scale integration (VLSI) Design	Semiconductor Materials Testing	Meet at 8:30 AM Company Visit: TSMC Museum of Innovation	AI Applications for Medical
12:00–14:00					
14:00 15:00	Chinese Language and Culture (Seal Carving)	Chinese Language and Culture (Taiwan Tea Culture)	Chinese Language and Culture (Paper Cutting Art)	Company Visit: Realtek Semiconductor	Chinese Language and Culture (Peking Opera)
15:00 17:00	Basic Chinese Language Course	Basic Chinese Language Course	Basic Chinese Language Course		Basic Chinese Language Course 17:00-17:30 Closing Ceremony

Classroom Location:

- Gongguan Campus : Room 101, Lecture Hall (Building S),
 - Heping Campus II : Room 713, 7F, Bo-Ai Building 、
- Tech & Engineering Building: Computer Classroom (2F), Room 501
- Mechanical Engineering Building: E-Lab (4F), Vehicle Workshop Room 103, Education Building

2026年 半導体、人工知能や台湾華語夏季研修 スケジュール

	月	火	水	木	金	土
第一回	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6
第二回	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15
9:00 12:00	8:30-9:00 開講式 基礎半導体 物理学	半導体製造 プロセス	人工知能ロボ ティクス応用	AIoT 理論と実践 (一)	半導体物理 デバイス	9:20 集合 文化見学： 郭元益・糕餅 博物館 (10:00-12:00) パンセットのご 提供となります
12:00 - 14:00						
14:00 15:00	華語語言 と文化 (八家将スト リートダンス 体験)	華語語言 と文化 (台湾原住民 族の伝統織物 芸術体験)	華語語言 と文化 (書道)	AIoT 理論と実践 (二)	華語語言 と文化 (台湾の伝統 建築文化講 座)	文化見学： 国立故宮 博物院 (13:30-16:00)
15:00 17:00	基礎華語	基礎華語	基礎華語		基礎華語	(16:30) 士林夜市 自由行動

2026年 半導体、人工知能や台湾華語夏季研修 スケジュール

	月	火	水	木	金
第一回	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12
第二回	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21
9:00 12:00	知能半導体	超大規模集積回路 (VLSI) 設計入門	基礎半導体材料分析	8:30 集合 企業見学：TSMC 台積創新館	AI 医療 応用技術
12:00-14:00					
14:00 15:00	華語語言と文化 (篆刻芸術文化体験)	華語語言と文化 (台湾茶道)	華語語言と文化 (切り絵)	企業参訪： リアルテック・ セミコンダクター 株式会社	華語語言と文化 (京劇文化体験講座)
15:00 17:00	基礎華語	基礎華語	基礎華語		基礎華語 17:00-17:30 閉講式

教室案内：

- 公館キャンパス：研究ビル S101
- 図書館キャンパス：博愛ビル 7階 R713 教室
科工ビル 2階パソコン教室、工 501
機械工程ビル 自動車工場 4階電子実験室
教育學院ビル 103