

Claude Skills 101

with Cowork and Code

สร้าง AI Skills แรกของคุณใน 2 วัน

ชื่อหลักสูตร	Claude Skills 101 — with Cowork and Code
วิทยากร	อ.สามิตร โทยม (CEO บริษัทไอทีจีเนียส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด)
วันที่อบรม	วันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2569 (Day 1) & วันเสาร์ที่ 2 พฤษภาคม 2569 (Day 2)
ระยะเวลา	2 วัน เฉลี่ยวันละ 3 ชั่วโมง — 20:30–23:30 น. (รวม 6 ชั่วโมง)
รูปแบบ	ออนไลน์ผ่าน Zoom Meeting (มีบันทึกวิดีโอย้อนหลัง)
ค่าลงทะเบียน	490/690/890 บาท
ประกาศนียบัตร	ได้รับจากสถาบันไอทีจีเนียส

แนวคิดหลักสูตร

หลักสูตรนี้จะพาคุณเรียนรู้ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติตั้งแต่แนวคิดพื้นฐานของ Skills ไปจนถึงการสร้าง Skill ด้วยตัวเอง การปรับปรุงให้สมบูรณ์ และการนำไปใช้งานจริงทั้งบน Claude, Claude Cowork และ Claude Code เพื่อให้คุณสามารถสร้าง AI Workflow ที่ใช้ซ้ำได้ ต่อยอดได้ และส่งต่อให้ทีมได้

สิ่งที่ผู้เรียนจะได้รับ

- เข้าใจแนวคิดและโครงสร้างของ Skills อย่างลึกซึ้ง
- สามารถสร้าง Skill ด้วยตนเองตั้งแต่ศูนย์
- รู้จักการปรับปรุง ทดสอบ และเพิ่มประสิทธิภาพ Skill
- ใช้ Skill ได้ทั้งบน Claude Chat, Claude Cowork และ Claude Code
- เข้าใจ Connector, Plugins, Schedule, Dispatch และระบบนิเวศ Skills
- สามารถแชร์ Skill ให้ทีมและค้นหา Skill จากแหล่งต่าง ๆ ได้
- ได้รับประกาศนียบัตรจากสถาบันไอทีจีเนียส

กลุ่มเป้าหมาย

- นักพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ต้องการสร้าง AI Workflow อัตโนมัติ
- Content Creator / Marketer ที่ต้องการใช้ AI อย่างมีระบบ
- ผู้บริหาร / ทีมที่ต้องการส่งต่อวิธีการทำงานให้ทีม
- ผู้ที่สนใจเรียนรู้เทคโนโลยี AI ยุคใหม่
- ผู้เริ่มต้นที่ต้องการเรียนรู้ Claude จากศูนย์

สิ่งที่ต้องเตรียมก่อนวันเรียน

- ติดตั้ง Node.js — <https://nodejs.org>
- ติดตั้ง Code Editor — แนะนำ VS Code (<https://code.visualstudio.com>)
- สมัคร Claude Pro/Max subscription — <https://claude.ai>
- ติดตั้ง Claude Desktop App — <https://claude.ai/download>

 **DAY 1 – Claude & Cowork**

วันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2569 | เวลา 20:30–23:30 น.

Module 1: รู้จัก Skills และพื้นฐานสำคัญ (20:30–21:15)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
20:30–20:45	Skills คืออะไร? เหมือน Prompt Engineering ไหม?	อธิบายแนวคิด Skills ว่าแตกต่างจาก Prompt ธรรมดาอย่างไร — Skills = ชุดคำสั่งที่ใช้ซ้ำได้ มีโครงสร้าง มีบริบท และปรับแต่งได้	บรรยาย + Demo
20:45–21:00	CLAUDE.md คืออะไร?	ไฟล์ที่กำหนดบุคลิก ความรู้ และวิธีตอบของ Claude — เปรียบเสมือน "สมอง" ของ AI ที่เราออกแบบเอง	บรรยาย + Demo
21:00–21:15	Plugins vs Skills ต่างกันอย่างไร?	เปรียบเทียบ Plugins (ชุดเครื่องมือติดตั้งได้) vs Skills (ชุดคำสั่งเฉพาะงาน) — เมื่อไหร่ใช้อะไร	บรรยาย + ตัวอย่าง

Module 2: โครงสร้างและการสร้าง Skill (21:15–22:15)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
21:15–21:30	โครงสร้างของ Skills	อธิบาย SKILL.md — ส่วนประกอบ: name, description, trigger, instructions, examples	บรรยาย + Code walkthrough
21:30–21:45	การใช้ Skills ที่มีอยู่	ทดลองใช้ Skills สำเร็จรูป เช่น docx, pptx, xlsx, pdf uu Cowork	Workshop
21:45–22:00	การสร้าง Skill ของตนเอง	Hands-on: สร้าง Skill แรกตั้งแต่ศูนย์ — ตั้งแต่วางโครงสร้างจนใช้งานได้	Workshop
22:00–22:15	การปรับปรุง Skill	เทคนิคการ iterate: ทดสอบ → ปรับ → ทดสอบซ้ำ เพิ่ม edge cases และตัวอย่าง	Workshop

 **พักเบรก 22:15–22:30 น.**
Module 3: Skill ขั้นสูงและการนำไปใช้จริง (22:30–23:30)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
22:30–22:45	Turn into Skill / Workflow to Skill	วิธีแปลงงานที่ทำประจำ (Workflow) ให้กลายเป็น Skill อัตโนมัติ	บรรยาย + Demo
22:45–23:00	การค้นหา Skill และการส่งต่อ Skill	แหล่งหา Skill: Plugin Marketplace, GitHub, Community — วิธี export/import Skill	บรรยาย + Demo
23:00–23:15	Connector x Skills	ใช้ Skills ร่วมกับ Connectors (Gmail, Google Drive, Slack ฯลฯ) — สร้าง Workflow ข้ามแพลตฟอร์ม	Demo + Workshop
23:15–23:30	Claude Cowork + Schedule & Dispatch	สรุปวิธีใช้ Skill ในทั้งสองแพลตฟอร์ม, Use cases ที่น่าสนใจ และการตั้งเวลาให้ Skill ทำงานอัตโนมัติ	บรรยาย + Demo

DAY 2 — Claude Code

วันเสาร์ที่ 2 พฤษภาคม 2569 | เวลา 20:30–23:30 น.

Part 1: รู้จัก Claude Code (20:30–21:00)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
20:30–20:40	Claude Code คืออะไร?	แนะนำ Claude Code — CLI tool สำหรับ agentic coding จาก terminal	บรรยาย
20:40–20:50	การติดตั้งและตั้งค่าเบื้องต้น	ทวนการติดตั้ง Node.js, Claude Code, VS Code — ตรวจสอบว่าทุกคนพร้อม	Workshop
20:50–21:00	คำสั่งพื้นฐานของ Claude Code	slash commands: /help, /clear, /compact — ปรึกษากับ Claude ผ่าน terminal	Demo + ลองทำ

Part 2: ลองใช้ Skill ยอดนิยมน (21:00–21:30)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
21:00–21:10	Skills ใน Claude Code ทำงานอย่างไร?	อธิบายโครงสร้าง .claude/skills/ — SKILL.md, trigger, workflow	บรรยาย
21:10–21:20	ทดลองใช้ Skill สำเร็จรูป	ใช้ Skills ยอดนิยมน เช่น docx, pdf, xlsx ผ่าน Claude Code	Workshop
21:20–21:30	เปรียบเทียบ Skill บน Cowork vs Code	ความเหมือน-ต่างของ Skill ในสองสภาพแวดล้อม	บรรยาย + สาธิต

Part 3: สร้าง Skill แรกของคุณ (21:30–22:00)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
21:30–21:40	วางแผน Skill — คิดก่อนเขียน	ระบุปัญหา → ออกแบบ → กำหนด input/output	บรรยาย
21:40–21:50	เขียน SKILL.md ใน Claude Code	Hands-on: สร้าง Skill ง่าย ๆ เช่น Blog Post Writer หรือ Code Review Checklist	Workshop
21:50–22:00	ทดสอบ Skill ที่สร้าง	ทดสอบ Skill กับ input จริง — ดูผลลัพธ์ และปรับแก้	Workshop

 พักรบ 22:00–22:10 น.

Part 4: สร้าง Skill จากงานจริง (22:10–22:40)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
22:10–22:25	Workshop: แปลงงานจริงเป็น Skill	ผู้เรียนเลือกงานที่ทำซ้ำบ่อย ๆ แล้วแปลงเป็น Skill	Workshop
22:25–22:40	Skill Testing & Iteration	ทดสอบ → ปรับปรุง → เพิ่ม edge cases — วนรอบจนพอใจ	Workshop

Part 5: ต่อยอด — ทำให้ Skill ฉลาดขึ้น (22:40–23:05)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
22:40–22:50	เพิ่มเงื่อนไข, ตัวอย่าง และ Error Handling	ทำให้ Skill มีความฉลาดมากขึ้น — จัดการกับ edge cases ต่าง ๆ	บรรยาย + Workshop

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
22:50–23:00	Skill Composition – ใช้ Skill เรียก Skill	เทคนิคขั้นสูง: สร้าง Skill ที่ทำงานร่วมกับ Skill อื่น	Demo
23:00–23:05	Skill Performance & Best Practices	เทคนิคเขียน Skill ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	บรรยาย

Part 6: แชน Skill & แหล่งหา Skill + Q&A (23:05–23:30)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียด	รูปแบบ
23:05–23:15	แชน Skill ให้ทีม	วิธี export, share, version control Skill – ใช้ Git/GitHub สำหรับจัดการ Skill	บรรยาย + Demo
23:15–23:22	แหล่งหา Skill ที่น่าสนใจ	Plugin Marketplace, GitHub repos, Community forums – แหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม	บรรยาย
23:22–23:30	สรุป + Q&A	ทบทวนสิ่งที่เรียนรู้ทั้ง 2 วัน – ถาม-ตอบ	อภิปราย

สรุปตาราง Timeline ทั้ง 2 วัน

DAY 1 – เสาร์ที่ 25 เมษายน 2569

ช่วงเวลา	กิจกรรม
20:30–21:15	Module 1: รู้จัก Skills และพื้นฐานสำคัญ
21:15–22:15	Module 2: โครงสร้างและการสร้าง Skill
22:15–22:30	🍷 พักรับประทาน
22:30–23:30	Module 3: Skill ขั้นสูงและการนำไปใช้จริง

DAY 2 – เสาร์ที่ 2 พฤษภาคม 2569

ช่วงเวลา	กิจกรรม
20:30–21:00	Part 1: รู้จัก Claude Code
21:00–21:30	Part 2: ลองใช้ Skill ยอดนิยมน
21:30–22:00	Part 3: สร้าง Skill แรกของคุณ
22:00–22:10	🍷 พักรับประทาน
22:10–22:40	Part 4: สร้าง Skill จากงานจริง
22:40–23:05	Part 5: ต่อยอด — ทำให้ Skill ฉลาดขึ้น
23:05–23:30	Part 6: แชนจ์ Skill & แหล่งหา Skill + Q&A

👉 หมายเหตุ: เวลาอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม — วิทยากรอาจเพิ่มเนื้อหาเสริมตามคำถามของผู้เรียน

ข้อมูลวิทยากร

ชื่อ	อ.สามิตร โทยม (Samit Koyom)
ตำแหน่ง	CEO บริษัทไอทีจีเนียส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
การศึกษา	ปริญญาโท คณะเทคโนโลยีและสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประสบการณ์	สอนด้านไอทีและคอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่งมากกว่า 15 ปี
ความเชี่ยวชาญ	PHP, JavaScript, TypeScript, Python, Java, Flutter, React Native, Angular, Vue และ AI ยุคใหม่
ผลงาน	กองทัพไทย, ปตท., รัฐสภา, True, Honda, SCG, Sony และองค์กรชั้นนำอีกมากมาย