



สรุปลงข้อความรู้ของสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

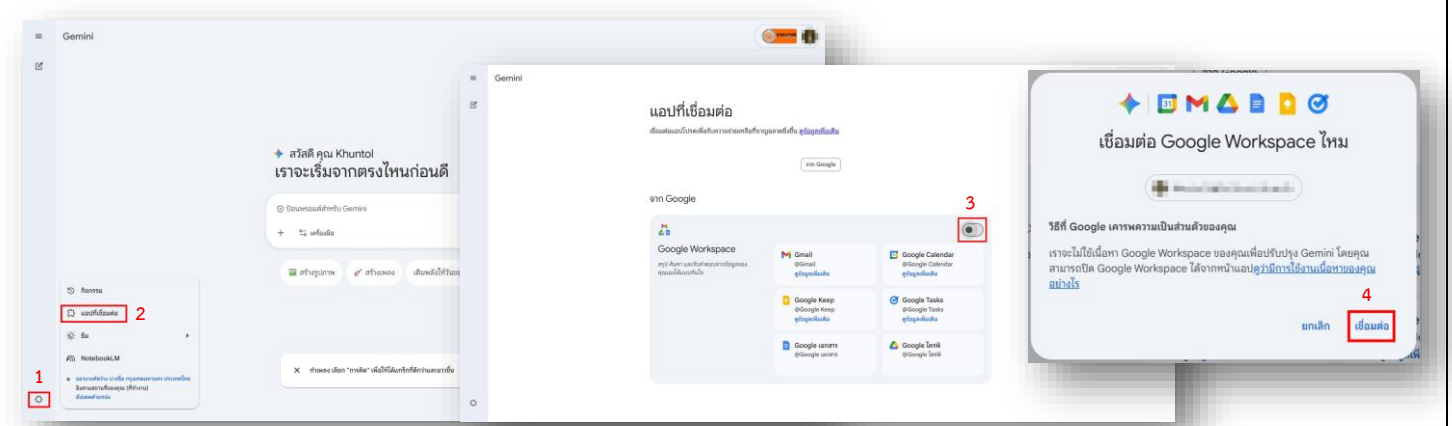


เรื่อง การยกระดับการจัดการเวลารูปแบบใหม่ด้วย Gemini และ Google Workspace	ผู้จัดทำ	นางสาวกมลชล กระบวนรัตน์
	วันที่นำเสนอ	19 มิถุนายน 2569

ประเภทของความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมทักษะทางดิจิทัล (Digital Literacy) ของบุคลากรในการบริหารจัดการการนัดหมาย เนื่องจาก ในการบริหารจัดการตารางเวลา และภารกิจบริการวิชาการ ที่มีความซับซ้อน และเสี่ยงต่อการพลาดการนัดหมาย สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จึงได้มีแนวคิดในการนำ Gemini ที่เป็นระบบนิเวศภายในของ Google มาเชื่อมต่อกับ Google Workspace เพื่อยกระดับจากการบันทึกข้อมูลแบบดั้งเดิมสู่การใช้คำสั่ง AI (Prompting) ทั้งในรูปแบบข้อความและรูปภาพ ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนการทำงาน เพิ่มความคล่องตัว และเสริมสร้างทักษะดิจิทัลให้กับบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

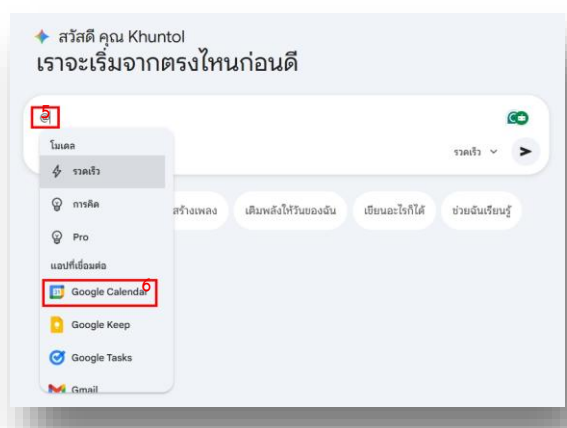
บทสรุปลงข้อความรู้



ส่วนที่ 1: การตั้งค่าและเชื่อมต่อ (Integration Setup)

ขั้นตอนแรกคือการอนุญาตให้ Gemini เข้าถึงข้อมูลใน Google Workspace ของคุณ เพื่อให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างราบรื่น

1. ที่หน้าหลัก Gemini คลิก การตั้งค่า (Settings) (รูปเฟือง) บริเวณมุมซ้ายล่าง
2. เลือกเมนู "แอปที่เชื่อมต่อ" (Apps)
3. ที่หน้าจอ "แอปที่เชื่อมต่อ" ให้เลือกที่ Google Workspace และกดปุ่ม "เปิด"
4. จะมีหน้าจอ Popup แสดงข้อความสอบถามว่าต้องการเชื่อมต่อ Google Workspace ใหม่ ให้เลือก "เชื่อมต่อ"



ส่วนที่ 2: การใช้งานคำสั่ง (Execution & Prompting)

หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จ คุณสามารถเรียกใช้ Google Calendar ได้โดยตรงจากช่องแชท โดยดำเนินการดังนี้

5. การพิมพ์เครื่องหมาย @
6. เลือก Google Calendar
7. สามารถใช้คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานปฏิทินได้โดยตรง เช่น ช่วยสร้างนัด โดยระบุวันที่ และเวลาที่ต้องการสร้างในปฏิทิน



สรุปองค์ความรู้ของสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



เรื่อง การยกระดับการจัดการเวลารูปแบบใหม่ด้วย Gemini และ Google Workspace	ผู้จัดทำ	นางสาวกฤษณา กระบวนรัตน์
	วันที่นำเสนอ	19 มิถุนายน 2569

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

ตัวอย่างที่ 1

[@Google Calendar](#) ช่วยสร้างนัด 'จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร' วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30-11.30 น.

Google Calendar

OK ครับ ผมได้สร้างนัดหมาย "จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร" ในวันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 09:30 - 11:30 น. ลงใน Google Calendar ของคุณเรียบร้อยแล้วครับ

Google Calendar

จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร
วันศุกร์, 19 มิ.ย. 2569 • 09:30 - 11:30

ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่การนัดนั้นเพื่อเปิด Google Calendar และตรวจสอบความถูกต้องของกิจกรรมที่ถูกรับที่ได้อัตโนมัติ

ตัวอย่างที่ 2

สร้างนัดจากข้อมูลในรูปนี้ให้หน่อย

แสดงวิธีคิด

เพิ่มนัด "นัดหมอฝังเข็ม" ลงในปฏิทินให้เรียบร้อยแล้วครับ โดยนัดจะมีขึ้นในวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน 2569 เวลา 10:00 น. ถึง 11:00 น. ครับ

Google Calendar

นัดหมอฝังเข็ม
วันเสาร์, 14 มิ.ย. 2569 • 10:00 - 11:00

ตัวอย่างที่ 1: การสร้างนัดหมาย

ตัวอย่าง Prompt

@Google Calendar ช่วยสร้างนัด 'จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร' วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30-11.30 น.

Gemini (Response)

OK ครับ ผมได้สร้างนัดหมาย 'จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร' วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30-11.30 น. ลงใน Google Calendar ของคุณเรียบร้อยแล้วครับ

ตัวอย่างที่ 2: การสร้างนัดหมายจากรูปภาพ

ตัวอย่าง Prompt

แนบภาพถ่ายใบนัด หรือ Note ที่แสดงข้อมูลวันที่นัดครบถ้วน แล้วสั่งให้ "สร้างนัดจากข้อมูลในรูปนี้ให้หน่อย"

Gemini (Response)

เพิ่มนัด 'นัดหมอฝังเข็ม' ลงในปฏิทินให้เรียบร้อยแล้วครับ โดยนัดจะมีขึ้นในวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน 2569 เวลา 10.00 ถึง 11.00 น.

ตัวอย่างที่ 3

พຽງນີ້ມີງານອະໄວຍາຶງ

Google Workspace

พຽງນີ້ມີ 1 ຮາຍການ ຄຣັບ ຄື 'ICIT KM Show & Share 2026' ເວລາ 9:00 ນ. ຕື່ມ 16:00 ນ. ສຖານທີ່ ສື່ ຫ້ອງ 515 ຄຣັບ

Google Calendar

ICIT KM Show & Share 2026
ວັນພຸດ, 11 ມິ.ຄ. 2569 • 09:00 - 16:00
ຫ້ອງ 515

คำแนะนำ นอกจากการใช้งานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลแล้ว คุณยังสามารถใช้งานผ่าน Application บนมือถือได้อีกด้วย และยังสามารถใช้งาน Gemini Live ในการทำงานร่วมกันได้อีกด้วย (มีข้อจำกัดสำหรับระบบปฏิบัติการ ประเภทของข้อมูลผู้ใช้ และประเภทของแพ็คเกจที่ใช้งาน)

ประโยชน์ที่ได้รับ บุคลากรได้รับการพัฒนาประสิทธิภาพในการจัดการนัดหมาย และภารกิจต่างๆ ให้ผิดพลาดน้อยลง มีความแม่นยำ และรวดเร็วขึ้น ผ่านการเปลี่ยนผ่านจากการบันทึกข้อมูลแบบเดิมสู่การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในการจัดลำดับความสำคัญ และบริหารจัดการเวลา

กิจกรรมวันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM Sharing Day ครั้งที่ 13	ออกครั้งที่ 9	หน้า 2
ออกโดย : คณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	เริ่มใช้	19 มิถุนายน 2569