



## วิธีใช้ PixVerse AI

ยินดีครับนักเรียน! เข้าสู่ชั่วโมงวิชา "การสร้างภาพยนตร์ด้วย AI" นะครับ  
วันนี้ครูจะพาไปรู้จักกับ PixVerse AI เครื่องมือสร้างวิดีโอที่กำลังมาแรงมาก  
ในปี 2026 นี้ครับ

หาก Hailuo AI คือผู้กำกับสายสมจริง PixVerse AI ก็คือ "สตูดิโอ  
อเนกประสงค์" ครับ เพราะมันเก่งทั้งงานสายสมจริง (Realistic) และสายอนิ  
เมะ (Anime) แถมยังมีลูกเล่นในการควบคุมความเคลื่อนไหวที่ละเอียดมาก  
ครับ



### PixVerse AI คืออะไร? (Update 2026)

PixVerse คือแพลตฟอร์มสร้างวิดีโอจากข้อความหรือรูปภาพ ที่โดดเด่นเรื่อง  
"ความสั่นไหว" และ "พีเจอร์ที่ครบเครื่อง" ปัจจุบันพัฒนามาถึงเวอร์ชัน V5 ที่  
รองรับความละเอียดสูงระดับ 4K และมีระบบฟิสิกส์ที่แม่นยำมากครับ

## ✨ พีเจอร์เด็ดที่นักเรียนต้องลอง

### 1. Magic Brush (แปรงวิเศษ)

พีเจอร์นี้เป็นหัวใจของสาย Image-to-Video เลยครับ นักเรียนสามารถใช้แปรงระบายลงบนรูปภาพในส่วนที่อยากให้ขยับ เช่น ระบายที่เส้นผมแล้วลากลูกศรไปทางขวา เพื่อบอก AI ว่า "ช่วยทำให้ผมปลิวไปทางขวานะ" ทำให้เราคุมงานได้ตั้งใจครับ

### 2. Multi-Model Support (เลือกสไตล์ได้ชัดเจน)

PixVerse มีโมเดลแยกให้เลือกตามความต้องการ:

- Realistic: สำหรับงานที่ต้องการความเหมือนจริงระดับภาพยนตร์
- Anime: สำหรับสร้างฉากการ์ตูนญี่ปุ่นที่ลายเส้นสวยและขยับได้เนียน
- 3D & Clay: สไตล์แอนิเมชัน 3D หรือแนวดินน้ำมันที่กำลังฮิตใน TikTok ครับ

### 3. Character Consistency (คุมหน้าตัวละคร)

นักเรียนสามารถอัปโหลดรูปตัวละครเดิมซ้ำๆ เพื่อสร้างวิดีโอในหลายๆ ฉาก โดยที่หน้าตาของตัวละครไม่เปลี่ยนไปเปลี่ยนมาครับ

### 4. Lip Sync & Extend

- Lip Sync: ใส่เสียงพากย์หรือไฟล์ MP3 เข้าไป แล้ว AI จะปรับการขยับปากของตัวละครให้ตรงกับเสียงครับ

- Extend Video: หากวิดีโอสั้นไป นักเรียนสามารถสั่งให้ AI ต่อความยาวออกไปได้ครั้งละ 5-10 วินาทีครับ

## ขั้นตอนการใช้งานเบื้องต้น (Step-by-Step)

1. เข้าสู่ระบบ: ไปที่ PixVerse.ai หรือใช้งานผ่าน Discord ของ PixVerse ก็ได้ครับ
2. เลือกโหมดการสร้าง:
  - Text-to-Video: พิมพ์คำสั่งบรรยายฉากที่ต้องการ
  - Image-to-Video: อัปโหลดรูปภาพต้นแบบ (แนะนำวิธีนี้เพราะคุณผลลัพธ์ได้ดีกว่า)
3. ตั้งค่าพารามิเตอร์ (Settings):
  - Aspect Ratio: เลือก 16:9 สำหรับ YouTube หรือ 9:16 สำหรับ TikTok
  - Motion Strength: ปรับระดับความแรงของการเคลื่อนไหว (1-10)
4. ใช้เครื่องมือเสริม: ถ้าใช้รูปภาพ อย่าลืมลองใช้ Magic Brush เพื่อกำหนดทิศทางการขยับครับ
5. กด Create: รอระบบประมวลผลประมาณ 1-2 นาที แล้วนักเรียนจะได้วิดีโอสวยๆ มาใช้งานครับ



## ข้อมูลเรื่องราคา (Update 2026)

แผนการใช้งาน	รายละเอียด
Free Plan	ได้เครดิตฟรีทุกวัน (ประมาณ 60 เครดิต), มีลายน้ำเล็กๆ, ความละเอียดมาตรฐาน
Standard (\$10/ด.)	1,200 เครดิต/เดือน, ไม่มีลายน้ำ, ความละเอียด 720p - 1080p
Pro (\$30/ด.)	6,000 เครดิต/เดือน, คุณภาพสูงสุด 4K, ประมวลผลเร็วพิเศษ (Priority)



## เคล็ดลับจากอาจารย์ (Teacher's Insight)

ใช้ Negative Prompt: PixVerse มีช่องให้ใส่สิ่งที่เรา "ไม่ต้องการ" เช่น blurry, distorted face, extra limbs เพื่อให้งานออกมาเนียนที่สุดครับ

ลองเล่นกับสไตล์ Anime: ถ้าใครชอบทำคอนเทนต์เล่าเรื่อง (Storytelling) สไตล์ Anime ของ PixVerse ถือว่าทำออกมาได้มีเสน่ห์และเป็นธรรมชาติมากที่สุดตัวหนึ่งในตลาดเลยครับ

การบ้านวันนี้: ลองหารูปวิวสวยๆ หรือรูปสัตว์เลี้ยงของนักเรียน แล้วนำไปใส่ใน PixVerse ใช้ Magic Brush ระบายส่วนที่อยากให้ขยับ แล้วส่งวิดีโอมาให้อาจารย์ดูผลงานหน่อยนะครับ!

นักเรียนอยากให้อาจารย์สอนวิธี "ใช้ Magic Brush ให้เนียน" หรืออยากลองทำ "วิดีโอตัวละครพูดได้ (Lip Sync)" ก่อนดีครับ?

.....