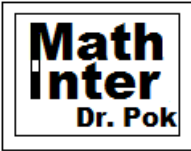


# หลักสูตรการเรียน Math Inter

( วิชาเลข เคมี ฟิสิกส์และภาษาอังกฤษ )

	ป.6	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	ปี1
หลักสูตร ไทย / EP	Basic Math	<u>เลข ม.1</u> อ. 17.00 – 19.00 น.	<u>เลข ม.2</u> ศ. 17.00 – 19.00 น.	<u>เลข ม.3</u> พฤ. 17.00 – 19.00 น.	<u>เลข ม.4</u> ส. 16:30 – 18:30 น.	<u>เลข ม.5</u> อา. 13:15 – 16:00 น.	แคลคูลัส สถิติ (Self)	Cal 1 (Self)
		Advanced Middle School อา. 9.30 – 12.00 น.				ตะลุยโจทย์ O-Net / PAT 1 (Self)		
		เคมี - ฟิสิกส์ ม. ต้น				เคมี - ฟิสิกส์ ม. ปลาย		
		<u>Middle Physics I</u> แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion) (Self)  <u>Chemistry I</u> สาร อะตอม	<u>Middle Physics II</u> ไฟฟ้า (Electricity, Magnet) (Self)	<u>ม.4เทอม1</u> แรงและการเคลื่อนที่ (Self) <u>ม.4เทอม2</u> งานและพลังงาน (Self) <u>เคมี ม.4 เทอม 1</u> อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี	<u>ม.5เทอม1</u> คลื่น แสง เสียง <u>ม.5เทอม2</u> ไฟฟ้า			

	G.6	G.7	G.8	G.9	G.10	G.11	G.12	College	
หลักสูตร Inter / EP	Basic Math : Numbers & Operation, Algebra, Geometry, Probability (Self)				Algebra II (Self)				Cal 1 (Self)
	Advanced Middle School อา.9.30-12.00 น. <u>21 ก.ย.-28 ธ.ค.57</u>				SAT / CU-AAT: Math Sat : 9.15 – 16.00				
	Chemistry & Physics Middle School (Self)				SAT II / CU-ATS : Physics, Chemistry (Self)				
					SAT / CU-AAT : Critical Reading Sun : 16.30 - 18.30				



# คอร์ส ปิดเทอม มี.ค. – พ.ค. 58

ทุกคอร์สเรียนสด และ ทบทวนซ้ำกับวิดีโอฟรี!

**Math Inter Dr.Pok** อาคารจามจุรีสแควร์ ชั้น 3

Tel: 089-899-9902; 089-899-9903;

วัน – เวลา	วันที่	เรื่อง
จันทร์ พุธ และศุกร์ 9:00 – 12:00	4 มี.ค. – 25 มี.ค.	<b>เคมี ม. ต้น</b> (30ชม.) 5,200 บาท เรื่อง สาร อะตอม พันธะเคมี และ ปฏิกิริยาเคมี
อังคารและพฤหัสบดี 9:00 – 12:00	31 มี.ค. – 7 พ.ค.	<b>เลข ม. ต้น</b> (30ชม.) 5,200 บาท Intensive Math 3
อาทิตย์ ถึง ศุกร์ 13.00 – 16.00	8 มี.ค. – 24 มี.ค.	<b>ฟิสิกส์ ม. 4 เทอม 1</b> (40 ชม.) 5,800 บาท กลศาสตร์ : แรงและการเคลื่อนที่
จันทร์ พุธ และ ศุกร์ 13.00 – 16.00	30 มี.ค. – 8 พ.ค.	<b>เคมี ม. 4 เทอม 1</b> (40 ชม.) 5,800 บาท อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี สมบัติของธาตุและสารประกอบ
อังคาร พฤหัสบดี และ อาทิตย์ 13.00 – 16.00	31 มี.ค. – 10 พ.ค.	<b>ฟิสิกส์ ม. 5 เทอม 1</b> (40 ชม.) 5,800 บาท คลื่น แสง เสียง

**คอร์สเรียนแบบ Self:** จัดเวลาเรียนได้ตามที่น้องสะดวก ทุกคอร์สทุกระดับชั้น

**ทำแบบทดสอบ และทดลองเรียน ฟรี!**

## คอร์ส ตีวเข้ม CU-AAT และ SAT

เรียนวันเสาร์ (เรียนได้ทั้งรอบสด และแบบ Self)

(คอร์ส SAT 22 ชม. 3,500 บาท/คอร์ส / Advanced SAT 33 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

พิเศษ! สมัคร คอร์ส SAT คู่กับ Advanced SAT ลดจาก 8,700 บาท เหลือ 7,500 บาท

เวลา	วันที่	เรื่อง
9:15 – 12:00	22 พ.ย. - 17 ม.ค.	Geometry and Measurement
9:15 – 12:00	24 ม.ค. - 14 มี.ค.	Data Analysis, Statistics and Probability
9:15 – 12:00	21 มี.ค. - 9 พ.ค.	Numbers and Operations
9.15 – 12.00	16 พ.ค. - 4 ก.ค.	Algebra and Functions
13:15 – 16:00	29 พ.ย. - 21 ก.พ.	Advanced SAT : Algebra and Functions
13:15 – 16:00	28 ก.พ. - 23 พ.ค.	Advanced SAT : Geometry and Measurement
13:15 – 16:00	30 พ.ค. - 15 ส.ค.	Advanced SAT : Numbers and Operations

**คอร์สฟรี** (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	1 ก.พ. - 22 มี.ค.	<b>ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)</b>

**คอร์สเรียนแบบ Self :**

Physics for CU-ATS / SAT II /AP-Physics (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

1. Mechanic : Force and Motion
2. Work & Energy : Work & Energy, Momentum, Rotation, Equilibrium
3. Electricity: Electrostatic, Electric Current, Electromagnet
4. Wave : Wave, Sound, Light, Lens

## คอร์ส ม.ต้น เทอม 2 2557 (ม.1 – 3 / Grade 7 – 9)

เพิ่มเกรดในชั้นเรียน และเตรียมสอบเข้าเตรียมอุดมฯ และมหิดลฯ (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

วัน – เวลา	วันที่	เรื่อง
อังคาร 17:00 – 19:00	28 ต.ค. – 11 ก.พ.	<b>เลข ม.1 เทอม 2</b> เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
พฤหัสบดี 17:00 – 19:00	30 ต.ค. – 13 ก.พ.	<b>เลข ม.3 เทอม 2</b> เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
ศุกร์ 17:00 – 19:00	24 ต.ค. – 21 ก.พ.	<b>เลข ม.2 เทอม 2</b> เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
อาทิตย์ 9:30 – 12:00	21 ก.ย. – 22 ก.พ.	<b>Advanced Middle School Course I</b> เรื่อง เลขยกกำลัง และทฤษฎีจำนวน

### คอร์สเรียนแบบ Self

**Basic Math/IGCSE :** (25 ชม.5200บาท/คอร์ส)

Numbers and Operations, Algebra and Functions,

Geometry and Measurement, Data Analysis Probability and Statistics

**Math for Advanced Middle School Course:** เรียนสด ทุกวันอาทิตย์ 9.30 – 12.00 น.

II: สมการและอสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟเส้นตรงและระบบสมการเชิงเส้น

III: พหุนาม และพาราโบลา                      IV: เรขาคณิต วงกลม พื้นที่ผิวและปริมาตร

V: พิทาโกรัส และ ตรีโกณมิติ                      VI: ความน่าจะเป็น และสถิติ

VII: อัตราส่วน ร้อยละ และ เซต ตรรกศาสตร์

**Physics for Middle School Course/ IGCSE :**

I : แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion)

II : ไฟฟ้า (Electricity, Magnet)

## คอร์ส ม. ปลาย (ม.4 – 6 / Grade 10 – 12) เทอม 2 2557

เตรียมสอบเข้ามหาวิทยาลัย: O-NET, วิชาสามัญ, PAT 1 & 3, IB, A-level Math (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
เสาร์ 16:30 – 18:30	25 ต.ค. – 7 มี.ค.	<b>เลข ม.4 เทอม 2 : เมทริกซ์</b> ความสัมพันธ์ และฟังก์ชัน เรขาคณิตวิเคราะห์ ภาคตัดกรวย
อาทิตย์ 13:15 – 16:00	2 พ.ย. – 22 ก.พ.	<b>เลข ม.5 เทอม 2 : จำนวนเชิงซ้อน</b> ความน่าจะเป็น เวกเตอร์

**คอร์สฟรี** (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	1 ก.พ. – 22 มี.ค.	<b>ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading</b> (SAT/CU-AAT)

คอร์สเรียนแบบ Self :

Algebra II

**ม.4 เทอม 1** : เซต ตรรกศาสตร์ ระบบจำนวนจริง การให้เหตุผล

**ม.5 เทอม 1** : เลขยกกำลัง เอกซ์โพเนนเชียลลอการิทึม อัตราส่วนตรีโกณ และฟังก์ชันตรีโกณ

**ม.6 เทอม 1** : สถิติ 1 และ สถิติ 2

**ม.6 เทอม 2** : แคลคูลัส และ ลำดับ อนุกรม

ตะลุยโจทย์ PAT1 : ม.4 – ม.5 เทอม 1

**ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1** : กลศาสตร์ 1 เรื่อง แรงและการเคลื่อนที่

**ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2** : งานและพลังงาน

**ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1** : คลื่น เสียง แสง เลนส์

**ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2** : ไฟฟ้า

Calculus 1

## คอร์ส ม.ต้น เปิดเทอม 2558 (ม.1 – 3 / Grade 7 – 9)

เพิ่มเกรดในชั้นเรียน และเตรียมสอบเข้าเตรียมอุดมฯ และมหิดลฯ (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

วัน – เวลา	วันที่	เรื่อง
อังคาร 17:00 – 19:00	12 พ.ค. – 8 ก.ย.	<b>เลข ม.1 เทอม 1</b> เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
พฤหัสบดี 17:00 – 19:00	14 พ.ค. – 17 ก.ย.	<b>เลข ม.3 เทอม 1</b> เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
ศุกร์ 17:00 – 19:00	15 พ.ค. – 11 ก.ย.	<b>เลข ม.2 เทอม 1</b> เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
อาทิตย์ 9:30 – 12:00	1 มี.ค. – 14 มิ.ย.	<b>Advanced Middle School Course II</b> เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟเส้นตรง ระบบสมการเชิงเส้น

### คอร์สเรียนแบบ Self

**Basic Math/IGCSE :** (25 ชม.5200บาท/คอร์ส)

Numbers and Operations, Algebra and Functions,

Geometry and Measurement, Data Analysis Probability and Statistics

**Math for Advanced Middle School Course:**

- |   |  |
|---|--|
| I: เลขยกกำลัง และทฤษฎีจำนวน             | III: พหุนาม และพาราโบลา                  |
| IV: เรขาคณิต วงกลม พื้นที่ผิวและปริมาตร | V: พิทาโกรัส และ ตรีโกณมิติ              |
| VI: ความน่าจะเป็น และสถิติ              | VII: อัตราส่วน ร้อยละ และ เซต ตรรกศาสตร์ |

**Physics for Middle School Course/ IGCSE :**

I : แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion)

II : ไฟฟ้า (Electricity, Magnet)

## คอร์ส ม. ปลาย (ม.4 – 6 / Grade 10 – 12) เปิดเทอม 2558

เตรียมสอบเข้ามหาวิทยาลัย: O-NET, วิชาสามัญ, PAT 1 & 3, IB, A-level Math (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
เสาร์ 16:30 – 18:30	16 พ.ค. – 26 ก.ย.	<b>ม.4 เทอม 1</b> :เซต ตรรกศาสตร์ ระบบจำนวนจริง การให้เหตุผล
อาทิตย์ 13:15 – 16:00	17 พ.ค. – 6 ก.ย.	<b>ม.5 เทอม 1</b> :เลขยกกำลัง เอกซ์โพเนนเชียล ลอการิทึม และอัตราส่วนตรีโกณ และฟังก์ชันตรีโกณ

**คอร์สฟรี** (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	17 พ.ค. – 5 ก.ค.	<b>ฟรี ภาษาอังกฤษ</b> Critical Reading (SAT/CU-AAT)

**คอร์สเรียนแบบ Self :**

Algebra II

**เลข ม.4 เทอม 2:** เมทริกซ์ ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน เรขาคณิตวิเคราะห์ ภาคตัดกรวย

**เลข ม.5 เทอม 2:** จำนวนเชิงซ้อน ความน่าจะเป็น เวกเตอร์

**เลข ม.6 เทอม 1:** สถิติ 1 และ สถิติ 2      **ม.6 เทอม 2 :** แคลคูลัส และ ลำดับ อนุกรม

**ตะลุยโจทย์ PAT1:** ม.4 – ม.5 เทอม 1

**เคมี ม.4 เทอม 1:** อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี สมบัติของธาตุและสารประกอบ

**ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1:** แรงแและการเคลื่อนที่      **ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2:** งานและพลังงาน

**ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1:** คลื่น เสียง แสง เลนส์      **ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2:** ไฟฟ้า

Calculus 1 / AP Calculus