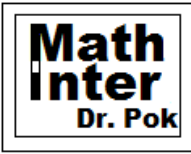


หลักสูตรการเรียน Math Inter

(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</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 <u>เคมี ม.5 เทอม1</u> สมดุล กรดเบส			

	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 ออ.9.30-12.00 น.				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.	เคมี ม. ต้น (30ชม.) 5,200 บาท เรื่อง สาร อะตอม พันธะเคมี และ ปฏิกิริยาเคมี
อังคารและพฤหัสบดี 9:00 – 12:00	31 มี.ค. – 7 พ.ค.	เลข ม. ต้น (30ชม.) 5,200 บาท Intensive Math : Problem Solving
อาทิตย์ ถึง ศุกร์ 13.00 – 16.00	8 มี.ค. – 24 มี.ค.	ฟิสิกส์ ม. 4 เทอม 1 (40 ชม.) 5,800 บาท กลศาสตร์ : แรงและการเคลื่อนที่
จันทร์ พุธ และ ศุกร์ 13.00 – 16.00	30 มี.ค. – 8 พ.ค.	เคมี ม. 4 เทอม 1 (40 ชม.) 5,800 บาท อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี สมบัติของธาตุและสารประกอบ
อังคาร พฤหัสบดี และ อาทิตย์ 13.00 – 16.00	31 มี.ค. – 10 พ.ค.	ฟิสิกส์ ม. 5 เทอม 1 (40 ชม.) 5,800 บาท คลื่น แสง เสียง

คอร์สเรียนแบบ Self: จัดเวลาเรียนได้ตามที่น้องสะดวก ทุกคอร์สทุกระดับชั้น

เลข และ ฟิสิกส์ ม.1 – ม.6 สามารถเรียนวิดีโอล่วงหน้า ก่อนเปิดเทอมได้ทุกคอร์ส

ฟิสิกส์ ม.ต้น: 1 แรงและการเคลื่อนที่ (30 ชม./5,200บาท) 2 ไฟฟ้า (30 ชม./5,200บาท)

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	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
9:15 – 12:00	11 ก.ค. - 29 ส.ค.	Geometry and Measurement
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.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)

คอร์สเรียนแบบ Self :

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

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Force and Motion | 2. Work & Energy |
| 3. Electricity | 4. Wave, Sound, Light, Lens |

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

1. Atom, Matter, Element, Chemical Bonding
2. Acid-Base, Chemical equilibrium, Chemical Reaction

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.	เลข ม.1 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
พฤหัสบดี 17:00 – 19:00	14 พ.ค. – 17 ก.ย.	เลข ม.3 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
ศุกร์ 17:00 – 19:00	15 พ.ค. – 11 ก.ย.	เลข ม.2 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
อาทิตย์ 9:30 – 12:00	8 มี.ค. – 21 มิ.ย.	Advanced Middle School Course II 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: (30 ชม.5200บาท/คอร์ส)

- | | |
|---|--|
| 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 : (30 ชม.5200บาท/คอร์ส)

- I : แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion)
- II : ไฟฟ้า (Electricity, Magnet)

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

เพื่อสอบ: O-NET, วิชาสามัญ, PAT1 & 3, IB, A-level Math (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
จันทร์ 17:00 – 19:30	25 พ.ค. – 14 ก.ย.	เคมี ม.5 เทอม 1 :กรด-เบส สมดุล อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
เสาร์ 16:30 – 18:30	16 พ.ค. – 26 ก.ย.	เลข ม.4 เทอม 1 :เซต ตรรกศาสตร์ ระบบจำนวนจริง การให้เหตุผล
อาทิตย์ 13:15 – 16:00	17 พ.ค. – 6 ก.ย.	เลข ม.5 เทอม 1 :เลขยกกำลัง เอกซ์โพเนนเชียล ลอการิทึม และ อัตราส่วนตรีโกณ และฟังก์ชันตรีโกณ

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

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

คอร์สเรียนแบบ Self : (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

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 (50 ชม. 5,500 บาท/คอร์ส)

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 (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)