

หลักสูตรการเรียน Math Inter

(วิชาเลข ชีวะ เคมี ฟิสิกส์และภาษาอังกฤษ)

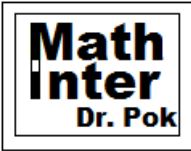
	ป.6	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	ปี1
หลักสูตร ไทย / EP		<u>เลข ม.1</u> อ. 17.00 – 19.00 น.	<u>เลข ม.2</u> ศ. 17.00 – 19.00 น.	<u>เลข ม.3</u> พ. 17.00 – 19.00 น.	<u>เลข ม.4</u> ส. 16:30 – 18:30 น.	<u>เลข ม.5</u> อา. 13:15 – 16:00 น.	แคลคูลัส สถิติ	Cal 1 Stat (Self)
	Basic Math	Advanced Middle School อ. 9.30 – 12.00 น.				ตะลุยโจทย์ O-Net / PAT 1 (Self)		
		English ; Grammar พ. 17.00 – 19.00 น.			ชีวะ - เคมี - ฟิสิกส์ ม. ปลาย			
		ชีวะ - เคมี - ฟิสิกส์ ม. ต้น			<u>ชีวะ ม.4/1</u> เซลล์ ระบบย่อย & สืบพันธุ์ของคนและสัตว์ <u>ม.4/2</u> ระบบในร่างกายคน & สัตว์	<u>ชีวะ ม.5/1</u> พืช <u>ม.5/2</u> พันธุศาสตร์	<u>ชีวะ ม.6</u> วิวัฒนาการ ระบบนิเวศ อาณาจักร ของสิ่งมีชีวิต	
	<u>Middle Physics I</u> แรงและการ เคลื่อนที่ (Force and Motion) <u>Middle Physics II</u> ไฟฟ้า (Electricity, Magnet) <u>Middle Physics III</u> คลื่น แสง เลนส์ (Wave, Light)	<u>Middle Biology I</u> เซลล์ พืช ระบบ ในคนและสัตว์ <u>Middle Biology II</u> อาหาร พันธุศาสตร์ ระบบนิเวศ <u>Chemistry</u> สาร อะตอม ตาราง ธาตุ พันธะเคมี กรด-เบส	<u>ฟิสิกส์ ม.4/1</u> แรง&การเคลื่อนที่ <u>ม.4/2</u> งานและพลังงาน <u>เคมี ม.4/1</u> อะตอม ตาราง ธาตุ พันธะเคมี <u>ม.4/2</u> ปริมาณสารสัมพันธ์	<u>ฟิสิกส์ ม.5/1</u> คลื่น <u>ม.5/2</u> ไฟฟ้า <u>เคมี ม.5/1</u> สมดุล กรดเบส <u>ม.5/2</u> ไฟฟ้าเคมี	<u>ฟิสิกส์ ม.6</u> ของไหล ความร้อน นิวเคลียร์ <u>เคมี ม.6</u> เคมีอินทรีย์ เชื้อเพลิง สารชีวโมเลกุล			

	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 / Pre-Calculus (Self)			Cal 1 Stat (Self)
	Advanced Middle School อ.9.30-12.00 น.				SAT / CU-AAT: Math Sat : 9.15 – 16.00			
	Biology & Chemistry & Physics Middle School				IB/AP/SAT II / CU-ATS : Physics, Chemistry, Biology			
					SAT / CU-AAT : Critical Reading Sun : 16.30 - 18.30			

Email: dr.pok@hotmail.com
089-899-9902; 089-899-9903

*รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ที่

www.mathinter.com



คอร์ส ปิดเทอม มี.ค. – พ.ค. 59

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	7 มี.ค. – 28 มี.ค.	เลข ม.ต้น (30ชม.) 5,200 บาท Intensive Math: Practice make it better
อังคารและพฤหัสบดี 9:00 – 12:00	29 มี.ค. – 3 พ.ค.	ชีวะ1 ม.ต้น (30ชม.) 5,200 บาท เรื่อง เซลล์ พีช ระบบในคนและสัตว์
จันทร์ ถึง ศุกร์ 13.00 – 16.00	7 มี.ค. – 29 มี.ค.	เคมี ม. 4 เทอม 1 (40 ชม.) 5,800 บาท อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี สมบัติของธาตุและสารประกอบ
จันทร์ พุธ และ ศุกร์ 13.00 – 16.00	30 มี.ค. – 4 พ.ค.	ชีววิทยา ม. 4 เทอม 1 (40 ชม.) 5,800 บาท ธรรมชาติ เซลล์ และเคมี ของสิ่งมีชีวิต ระบบย่อยอาหาร การสืบพันธุ์สัตว์
อังคาร พฤหัสบดี 13.00 – 16.00	31 มี.ค. – 12 พ.ค.	เคมี ม.5 เทอม 1 (40 ชม.) 5,800 บาท กรด-เบส สมดุลเคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี

คอร์สเรียนแบบ Self: จัดเวลาเรียนได้ตามที่น้องสะดวก ทุกคอร์สทุกระดับชั้น

เลข เคมี และ ฟิสิกส์ ม.1 – ม.6 สามารถเรียนวิดีโอล่วงหน้า ก่อนเปิดเทอมได้

ฟิสิกส์ ม.ต้น: (30 ชม./5,200บาท)

1 แรงและการเคลื่อนที่ 2 ไฟฟ้า 3 งานพลังงาน คลื่น แสง เลนส์

เคมี ม.ต้น: (30 ชม./5,200บาท)

คอร์ส ม.ต้น เปิดเทอม 2559 (ม.1 – 3 / Grade 7 – 9)

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

วัน – เวลา	วันที่	เรื่อง
อังคาร 17:00 – 19:00	17 พ.ค. – 6 ก.ย.	เลข ม.1 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
พุธ 17:00 – 19:00	18 พ.ค. – 31 ส.ค.	English: Grammar Review
พฤหัสบดี 17:00 – 19:00	19 พ.ค. – 1 ก.ย.	เลข ม.3 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
ศุกร์ 17:00 – 19:00	13 พ.ค. – 9 ก.ย.	เลข ม.2 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
อาทิตย์ 9:30 – 12:00	27 มี.ค. – 10 ก.ค.	Advanced Middle School Course V เรื่อง พิธาโกรัส และ ตริโกณมิติ

คอร์สเรียนแบบ Self

Basic Math/IGCSE : (25 ชม.5,200บาท/คอร์ส)

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Numbers and Operations | 2. Algebra and Functions |
| 3. Geometry and Measurement | 4. Data Analysis Probability and Statistics |

Intensive Math (30 ชม.5200บาท/คอร์ส)

Math for Advanced Middle School Course: (30 ชม.5,200บาท/คอร์ส)

- | | |
|-----------------------------|--|
| I: เลขยกกำลัง และทฤษฎีจำนวน | II: สมการเชิงเส้น ระบบสมการเชิงเส้น |
| III: พหุนาม และพาราโบลา | IV: เรขาคณิต วงกลม พื้นที่ผิวและปริมาตร |
| VI: ความน่าจะเป็น และสถิติ | VII: อัตราส่วน ร้อยละ และ เซต ตรรกศาสตร์ |

Physics for Middle School Course/ IGCSE : (30 ชม.5,200บาท/คอร์ส)

- | | |
|--|----------------------------------|
| I : แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion) | II : ไฟฟ้า (Electricity, Magnet) |
| III: คลื่น แสง เสียง เลนส์ และ งาน พลังงาน (Wave Sound Light, Work & Energy) | |

Chemistry for Middle School Course/ IGCSE : (30 ชม.5,200บาท/คอร์ส)

Biology 1 for Middle School Course/ IGCSE : (30 ชม.5,200บาท/คอร์ส)

Algebra II (40 ชม.5,800บาท/คอร์ส)

คอร์ส ม. ปลาย (ม.4 – 6 / Grade 10 – 12) เปิดเทอม 2559

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

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

คอร์สเรียนแบบ Self : (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 ลำดับอนุกรม

ตะลุยโจทย์ PAT1: ม.4 – ม.5 เทอม 1 (50 ชม. 5,500 บาท/คอร์ส)

ชีวะ ม.4 เทอม 1 : ธรรมชาติ เซลล์ และเคมี ของสิ่งมีชีวิต ระบบย่อยอาหาร การสืบพันธุ์สัตว์

เคมี ม.4 เทอม 1: ตารางธาตุ พันธะเคมี **เคมี ม.4 เทอม 2**: ปริมาณสารสัมพันธ์ ของแข็งของเหลวแก๊ส

เคมี ม.5 เทอม 1: อัตรา สมดุล กรด-เบส **เคมี ม.5 เทอม 2**: ไฟฟ้าเคมี สารอินทรีย์

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

ฟิสิกส์ ม.6: ของไหล ความร้อนและทฤษฎีจลน์ ฟิสิกส์อะตอม นิวเคลียร์

Calculus 1 / AP Calculus (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)

Prob – Stat / AP-Statistics (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)

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	23 ม.ค. - 12 มี.ค.	Algebra and Functions
9:15 – 12:00	19 มี.ค. - 14 พ.ค.	Geometry and Measurement
9:15 – 12:00	21 พ.ค. - 9 ก.ค.	Data Analysis, Statistics and Probability
9:15 – 12:00	16 ก.ค. - 3 ก.ย.	Numbers and Operations
13:15 – 16:00	13 ก.พ. - 14 พ.ค.	Advanced SAT : Geometry and Measurement
13:15 – 16:00	21 พ.ค. - 13 ส.ค.	Advanced SAT : Numbers and Operations
13:15 – 16:00	20 ส.ค. - 12 พ.ย.	Advanced SAT : Algebra and Functions

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	22 พ.ค. - 10 ก.ค.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading

คอร์สเรียนแบบ Self (5,800 บาท/คอร์ส) : Algebra II

Biology for SAT II /IB/AP- Biology 1. Cells, Digestion, Reproductive System

Physics for CU-ATS / SAT II /IB/AP-Physics

1. Force and Motion
2. Work & Energy
3. Electricity
4. Wave, Sound, Light, Lens
5. Fluid, Heat, Atom, Nuclear

Chemistry for CU-ATS / SAT II /IB/AP- Chemistry

1. Atom, Matter, Element, Bonding
2. Stoichiometry, Solid, Liquid, Gas
3. Reaction, Equilibrium, Acid - Base
4. Electrochemistry, Inorganic
5. Organic, Fuel, Biomolecules