

ตารางสอน คอร์ส ดอร์ป 61-62(ประจำเดือน ก.พ.62) การควบคุมคุณภาพ ประจำวันแบบคู่ขนาน

นโยบายหลัก : ครูกลับมาสอนตามปกติ

เป้าหมายเดือน ธ.ค.61 ได้คะแนนอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ50 เลขร้อยละ 65 ฟิสิกส์ร้อยละ65 เคมีร้อยละ 65 และคะแนนรวมร้อยละ 65 ทุกคน

รูปแบบการสอนเน้นกระบวนการ การคิด วิเคราะห์ การแก้ปัญหา รายบุคคล ครูและเจ้าหน้าที่ที่เก็บรวบรวมข้อมูลรายวิชาของแต่ละคน " เข้าใจ เข้าถึง และ พัฒนา "

วัน	วันที่	เดือน/ปี	ห้อง D1(40นาย)			ห้อง D2(40นาย)			ห้อง D3(40นาย)		
			T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3
เสาร์	23	เดือน ก.พ.62	พัก			พัก			พัก		
อาทิตย์	24	เดือน ก.พ.62	A(Social)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	Pong(เลข)	Pong(เลข)	A(Social)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	Pong(เลข)	A(Social)
จันทร์	25	เดือน ก.พ.62	Dol(เลขม.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	Dol(เลขม.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	And(เคมี)	Dol(เลขม.ปลาย)
อังคาร	26	เดือน ก.พ.62	Dol(เลขม.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	And(ชีวะ)	And(ชีวะ)	Dol(เลขม.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	And(ชีวะ)	Dol(เลขม.ปลาย)
พุธ	27	เดือน ก.พ.62	A(Social)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	A(Social)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	And(เคมี)	A(Social)
พฤหัสบดี	28	เดือน ก.พ.62	Pu	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	A(Social)	A(Social)	Pu	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	A(Social)	Pu
ศุกร์	1	เดือน มีนา.62	Dol(เลขม.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	Pong(เลข)	Pong(เลข)	Dol(เลขม.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	ช่าง(ฟิสิกส์.ปลาย)	Pong(เลข)	Dol(เลขม.ปลาย)
เสาร์	2	เดือน มีนา.62	A(Social)	ป1)	Pong(เลข)	Pong(เลข)	A(Social)	ป1)	ป1)	Pong(เลข)	A(Social)
อาทิตย์	3	เดือน มีนา.62	Pu	อู๋	A(Social)	A(Social)	Pu	อู๋	อู๋	A(Social)	Pu
จันทร์	4	เดือน มีนา.62	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	อู๋	อู๋	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	อู๋	Dol(เลขม.ปลาย)
อังคาร	5	เดือน มีนา.62	Pu	And(ชีวะ)	อู๋	อู๋	Pu	And(ชีวะ)	And(ชีวะ)	อู๋	Pu
พุธ	6	เดือน มีนา.62	A(Social)	And(เคมี)	Pu	Pu	A(Social)	And(เคมี)	And(เคมี)	Pu	A(Social)
พฤหัสบดี	7	เดือน มีนา.62	A(Social)	Pong(เลข)	อู๋	อู๋	A(Social)	Pong(เลข)	Pong(เลข)	อู๋	A(Social)
ศุกร์	8	เดือน มีนา.62	Dol(เลขม.ปลาย)	Pong(เลข)	Pu	Pu	Dol(เลขม.ปลาย)	Pong(เลข)	Pong(เลข)	Pu	Dol(เลขม.ปลาย)
เสาร์	9	เดือน มีนา.62	A(Social)	อู๋	Pong(เลข)	Pong(เลข)	A(Social)	อู๋	อู๋	Pong(เลข)	A(Social)
อาทิตย์	10	เดือน มีนา.62	A(Social)	อู๋	Pu	Pu	A(Social)	อู๋	อู๋	Pu	A(Social)
จันทร์	11	เดือน มีนา.62	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	อู๋	อู๋	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	อู๋	Dol(เลขม.ปลาย)
อังคาร	12	เดือน มีนา.62	Dol(เลขม.ปลาย)	And(ชีวะ)	Pu	Pu	Dol(เลขม.ปลาย)	And(ชีวะ)	And(ชีวะ)	Pu	Dol(เลขม.ปลาย)
พุธ	13	เดือน มีนา.62	A(Social)	And(เคมี)	Pu	Pu	A(Social)	And(เคมี)	And(เคมี)	Pu	A(Social)
พฤหัสบดี	14	เดือน มีนา.62	A(Social)	Pong(เลข)	Pu	Pu	A(Social)	Pong(เลข)	Pong(เลข)	Pu	A(Social)
ศุกร์	15	เดือน มีนา.62	เตรียมสอบ								
เสาร์	16	เดือน มีนา.62	สอบตำรวจ								
อาทิตย์	17	เดือน มีนา.62	สอยทหารเรือ								
จันทร์	18	เดือน มีนา.62	สอยทหารบก								
อังคาร	19	เดือน มีนา.62	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	อู๋	อู๋	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	อู๋	Dol(เลขม.ปลาย)

## ตารางสอน คอร์ส ดอร์ป 61-62(ประจำเดือน ก.พ.62) การควบคุมคุณภาพ ประจำวันแบบคู่ขนาน

นโยบายหลัก : ครูกลับมาสอนวนตามปกติ

เป้าหมายเดือน ธ.ค.61 ได้คะแนนอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ50 เลขร้อยละ 65 ฟิสิกส์ร้อยละ65 เคมีร้อยละ 65 และคะแนนรวมร้อยละ 65 ทุกคน

รูปแบบการสอนเน้นกระบวนการ การคิด วิเคราะห์ การแก้ปัญหา รายบุคคล ครูและเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลรายวิชาของแต่ละคน " เข้าใจ เข้าถึง และ พัฒนา "

วัน	วันที่	เดือน/ปี	ห้อง D1(40นาย)			ห้อง D2(40นาย)			ห้อง D3(40นาย)		
			T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3
พุธ	20	เดือน มี.ค.62	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	A(Social)	A(Social)	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	A(Social)	Dol(เลขม.ปลาย)
พฤหัสบดี	21	เดือน มี.ค.62	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	A(Social)	A(Social)	Dol(เลขม.ปลาย)	And(เคมี)	And(เคมี)	A(Social)	Dol(เลขม.ปลาย)
ศุกร์	22	เดือน มี.ค.62	เตรียมสอบ								
เสาร์	23	เดือน มี.ค.62	สอบทหाराอากาศ								

อังกฤษ  
เน้นReading  
เน้นศัพท์  
เน้นไวยากรณ์  
เน้นการสนทนา

- ทวนชีวะ
- (๑) การศึกษาชีววิทยา
  - (๒) เคมีที่เป็นพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต
  - (๓) เซลล์และการทำงานของเซลล์
  - (๔) โครโมโซมและสารพันธุกรรม
  - (๕) การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม
  - (๖) เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ
  - (๗) วิวัฒนาการ

- ทวนเคมี
- (๑) ความปลอดภัยและทักษะในปฏิบัติการเคมี
  - (๒) อะตอมและสมบัติของธาตุ
  - (๓) พันธะเคมี
  - (๔) โมลและสูตรเคมี
  - (๕) สารละลาย
  - (๖) ปริมาณสัมพันธ์

- ทวนฟิสิกส์
- (๑) โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ๑
  - (๒) โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ๒
  - (๓) ธรรมชาติและพัฒนารทางฟิสิกส์
  - (๔) การเคลื่อนที่แนวตรง
  - (๕) แรงและกฎการเคลื่อนที่
  - (๖) สมดุลกล
  - (๗) งานและพลังงาน
  - (๘) โมเมนตัมและการชน
  - (๙) การเคลื่อนที่แนวโค้ง

- ทวนเลข ม.ปลาย
- (๑) เซต
  - (๒) ตรรกศาสตร์
  - (๓) จำนวนจริง
  - (๔) ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน
  - (๕) ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล และฟังก์ชันลอการิทึม
  - (๖) เรขาคณิตวิเคราะห์
  - (๗) หลักการนับเบื้องต้น
  - (๘) ความน่าจะเป็น