

	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	
9 ตุลาคม (ง.)	โครงสร้างอะตอมและตารางธาตุ(3.5) ครูวิชาคีนี				โครงสร้างอะตอมและตารางธาตุ(3.5) ครูวิชาคีนี								
10 ตุลาคม (อ.)	พันธะเคมี(3.5)ครูนิตยา				พันธะเคมี(4)ครูนิตยา								
11 ตุลาคม (พ.)	พันธะเคมี(3.5) ครูนิตยา				พันธะเคมี(1) ครูนิตยา	สมบัติธาตุหมู่หลัก(3.5) ครูวิชาคีนี							
12 ตุลาคม (พ.)	ปริมาณสารสัมพันธ์ 1 (4) ครูรัชชก				lab1 เทคนิคพื้นฐานและปริมาณสารสัมพันธ์(2.5) ครูรัชชก ครูนิตยา ครูแววดาว			lab2 สมบัติของธาตุหมู่หลัก(2.5) ครูวิชาคีนี ครูนิตยา ครูฉัฐวรา					
13 ตุลาคม (ศ.)	แก๊ส(4) ครูศิวคด				lab3 เทคนิคการไทเทรต(3) ครูรัชชก ครูศิวคด ครูแววดาว								
14 ตุลาคม (ส.)	ของเหลวและสารละลาย(4) ครูศิวคด				ของเหลวและสารละลาย(2) ครูศิวคด		lab4 ของเหลวและสารละลาย(2.5) ครูศิวคด ครูฉัฐวรา กัญญ์พิดา						
15 ตุลาคม (อ.)	ปริมาณสารสัมพันธ์2(3.5) ครูรัชชก				ทัศนศึกษา								
16 ตุลาคม (จ.)	ปริมาณสารสัมพันธ์2(1.5) ครูรัชชก	จลนพลศาสตร์เคมี(2.5) ครูทองเพียร			lab5 อัตราการเกิดปฏิกิริยา(3) ครูทองเพียร ครูพิมลพร กัญญ์พิดา								
17 ตุลาคม (อ.)	จลนพลศาสตร์เคมี(4) ครูทองเพียร				สมดุลเคมี(4) ครูพิมลพร								
18 ตุลาคม (พ.)	เคมีนิวเคลียร์(4) ดร.อรอนงค์				สมดุลเคมี(1.5) ครูพิมลพร		สมดุลไอออน(3) ครูชวลีพร						
19 ตุลาคม (พ.)	สมดุลไอออน(3.5) ครูชวลีพร				สมดุลไอออน(2.5) ครูชวลีพร			lab6 อินดิเคเตอร์กรด - เบส(3) ครูชวลีพร ครูแววดาว ครูกณขรี					
20 ตุลาคม (ศ.)	สมดุลไอออน(3.5) ครูชวลีพร				lab7 การไทเทรตแบบย้อนกลับ(3.5) ครูวิชาคีนี ครูชวลีพร ครูกณขรี								
21 ตุลาคม (ส.)	ทบทวนก่อนสอบ												
22 ตุลาคม (อ.)	สอบ				พิธีปิด								

