



ชื่อ _____ เลขประจำตัว

ชั้นปี 1 2009040106 : ชีววิทยาประยุกต์ กลุ่ม : 2 20 : ปริญญาตรี ภาคปกติ แฉงจบ GPA
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Du	Course	SEC	NAME	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	01210005	1	Applied Psychology to Work	3 (3-0-6)	MON 2(09:00) 4(12:00) Slope ศศ	M 04/09/62 09:00-11:00 F 30/10/62 09:00-11:00
<input type="checkbox"/>	01310006	1	Academic Reading and Writing	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 7(15:00) รป M-09 MON 8(15:00) 9(17:00) รป M-09	M 05/09/62 09:00-11:00 F 31/10/62 09:00-11:00
<input type="checkbox"/>	01320001	7	English for Communication 1	3 (2-2-5)	TUE 1(08:00) 2(10:00) รป 6-06 TUE 3(10:00) 4(12:00) รป 6-06	M 03/09/62 13:00-15:00 F 29/10/62 13:00-15:00
<input type="checkbox"/>	09111151	2	Calculus 1	3 (3-0-6)	THU 6(13:00) 8(16:00) ST1910	M 10/08/62 09:00-12:00 F 28/10/62 09:00-12:00
<input type="checkbox"/>	09210125	4	Chemistry 1	3 (3-0-6)	FRI 2(09:00) 4(12:00) ST1601	M 16/08/62 09:00-12:00 F 01/11/62 09:00-12:00
<input type="checkbox"/>	09210126	5	Chemistry Laboratory 1	1 (0-3-1)	FRI 6(13:00) 8(16:00) ST1603	F 01/11/62 13:00-16:00
<input type="checkbox"/>	09311148	1	Principles of Biology	3 (3-0-6)	WED 2(09:00) 4(12:00) รป 5-04	M 14/08/62 13:00-16:00 F 30/10/62 13:00-16:00
<input type="checkbox"/>	09311149	1	Principles of Biology Laboratory	1 (0-3-1)	THU 2(09:00) 4(12:00) ST2-305	F 30/10/62 17:00-20:00

Du	Course	SEC	NAME	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	-----------	-------------

หมายเหตุ : วิชาที่ช่อง SEC เป็นช่องว่างให้ค้น. เลือก SEC ด้วยตนเอง โดยดูตารางเรียนจากเว็บไซต์ www.oreg.rmutt.ac.th หรือคู่มือรายวิชา

รายวิชาเพิ่มเติม

ที่	รหัสวิชา	sec	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	วัน-เวลาเรียน	อาจารย์ผู้สอน
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

<p>สำหรับนักศึกษาและทะเบียนคณะ</p> <p>จำนวนวิชาที่ลงทะเบียน.....วิชา</p> <p>หน่วยกิตที่ลงทะเบียน.....หน่วยกิต</p> <p>ลงชื่อ นักศึกษา</p> <p>(.....)</p> <p>ลงชื่อ ทะเบียนคณะ</p>	<p>สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา</p>
---	---