



ชื่อ \_\_\_\_\_

เลขประจำตัว

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ชั้นปี 3 2009040106 : ชีววิทยาประยุกต์ กลุ่ม : 1

20 : ปริญญาตรี ภาคปกติ

แจ้งจบ

--	--	--	--

GPA

--	--	--	--

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Du	Course	SEC	NAME	Credit	Timetable	Examination
<input checked="" type="checkbox"/>	01320003	17	English Conversation	3 (2-2-5)	FRI 1(08:00) 2(10:00) 3(10:00) FRI 3(10:00) 4(12:00)	รป 10-01 รป 10-01
<input checked="" type="checkbox"/>	01320003	18	English Conversation	3 (2-2-5)	FRI 1(08:00) 2(10:00) 3(10:00) FRI 3(10:00) 4(12:00)	รป 10-02 รป 10-02
<input type="checkbox"/>	09213304	2	Biochemistry	3 (3-0-6)	WED 6(13:00) 8(16:00)	ST2-103 M 16/08/62 09:00-12:00 F 01/11/62 09:00-12:00
<input type="checkbox"/>	09213305	3	Biochemistry Laboratory	1 (0-3-1)	WED 2(09:00) 4(12:00)	ST2-108 F 01/11/62 17:00-20:00
<input type="checkbox"/>	09311358	1	Biostatistic	3 (2-3-5)	TUE 3(10:00) 4(12:00) MON 6(13:00) 8(16:00)	ST1901 ST1912
<input type="checkbox"/>	09312368	1	Bacteriology	3 (2-3-5)	THU 9(16:00) 10(18:00) TUE 6(13:00) 8(16:00)	ST1501 ST1505
<input type="checkbox"/>	09313365	1	Introduction to Biotechnology	3 (2-3-5)	THU 3(10:00) 4(12:00) THU 6(13:00) 8(16:00)	ST1501 ST1510
<input type="checkbox"/>	09315366	1	Seminar in Applied Biology	1 (0-3-1)	MON 9(16:00) 11(19:00)	ST1501
<input type="checkbox"/>	09315366	1	Seminar in Applied Biology	1 (0-3-1)	MON 9(16:00) 11(19:00)	ST1501

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

หมายเหตุ : วิชาที่ช่อง SEC เป็นช่องว่างให้แนศ. เลือก SEC ด้วยตนเอง โดยดูตารางเรียนจากเว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) หรือคู่มือรายวิชา

รายวิชาเพิ่มเติม

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

สำหรับนักศึกษาและทะเบียนคณะ

จำนวนวิชาที่ลงทะเบียน.....วิชา

หน่วยกิตที่ลงทะเบียน.....หน่วยกิต

ลงชื่อ ..... นักศึกษา

( ..... )

ลงชื่อ ..... ทะเบียนคณะ

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

ลงชื่อ ..... อาจารย์ที่ปรึกษา