



ชั้นปี 2 5109020202 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09219701	1	Thesis	GCH2611M GCH2611A	10	W	6 (0-0-18)		

ชั้นปี 2 5109020202 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ม GCH2611M 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211701	1	Seminar 2	GCH2611M GCH2611A	11	W	1 (0-3-1)	SAT 2(09:00) 4(12:00) ST2-208	
<input type="checkbox"/>	09212601	1	Advanced Polymer Chemistry	GCH2611M	1	W	3 (3-0-6)	FRI 6(13:00) 8(16:00) ST2-208	
<input type="checkbox"/>	09212603	1	Semiconductor and Photocatalysis	GCH2611M GCH2611A	5	W	3 (3-0-6)	THU 2(09:00) 4(12:00) ST2-208	
<input type="checkbox"/>	09212604	1	Advanced Polymer Preparation Techniques	GCH2611M	5	C	3 (3-0-6)	TUE 2(09:00) 4(12:00) ST2-208	
<input type="checkbox"/>	09212703	1	Carbon Nanotechnology	GCH2611M GCH2611A	1	W	3 (3-0-6)	SAT 6(13:00) 8(16:00)	
<input type="checkbox"/>	09213605	1	Applications of Separation Technique	GCH2611M GCH2611A	7	W	3 (3-0-6)		

ชั้นปี 2 5109020202 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ม GCH2612M 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211601	1	Research Methodology in Applied Chemistry	GCH2621A GCH2621M GCH2621B GCH2612M	16	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00) ST2-208	
<input type="checkbox"/>	09211602	1	Advanced Instruments for Analysis	GCH2621M GCH2621A GCH2621B GCH2612M	16	W	4 (2-6-6)	SAT 1(08:00) 2(10:00) ST2-208 SAT 3(10:00) 8(16:00) ST2-208	

ชั้นปี 1 5109020203 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม

ม GCH2611A 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211701	1	Seminar 2	GCH2611M GCH2611A	11	W	1 (0-3-1)	SAT 2(09:00) 4(12:00) ST2-208	

ชั้นปี 2 5109020203 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม

51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09219701	1	Thesis	GCH2611M GCH2611A	10	W	6 (0-0-18)		

ชั้นปี 2 5109020203 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม

ม GCH2611A 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09212601	1	Advanced Polymer Chemistry	GCH2611M	1	W	3 (3-0-6)	FRI 6(13:00) 8(16:00) ST2-208	

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น



ชั้นปี 2 5109020203 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม

ม GCH2611A 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09212603	1	Semiconductor and Photocatalysis	GCH2611M GCH2611A	5	W	3 (3-0-6)	THU 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212703	1	Carbon Nanotechnology	GCH2611M GCH2611A	1	W	3 (3-0-6)	SAT 6(13:00) 8(16:00)	
<input type="checkbox"/>	09213605	1	Applications of Separation Technique	GCH2611M GCH2611A	7	W	3 (3-0-6)		

ชั้นปี 1 5109020206 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ม GCH2621M 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211601	1	Research Methodology in Applied Chemistry	GCH2621A GCH2621M GCH2621B GCH2612M	16	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09211602	1	Advanced Instruments for Analysis	GCH2621M GCH2621A GCH2621B GCH2612M	16	W	4 (2-6-6)	SAT 1(08:00) 2(10:00) SAT 3(10:00) 8(16:00)	ST2-208 ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212601	1	Polymer Synthesis and Characterizations	GCH2621M	5	W	3 (3-0-6)	FRI 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208

ชั้นปี 1 5109020207 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม

ม GCH2621A 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211601	1	Research Methodology in Applied Chemistry	GCH2621A GCH2621M GCH2621B GCH2612M	16	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09211602	1	Advanced Instruments for Analysis	GCH2621M GCH2621A GCH2621B GCH2612M	16	W	4 (2-6-6)	SAT 1(08:00) 2(10:00) SAT 3(10:00) 8(16:00)	ST2-208 ST2-208

ชั้นปี 1 5109020208 : เคมีประยุกต์-เคมีชีวภาพ

ม GCH2621B 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211601	1	Research Methodology in Applied Chemistry	GCH2621A GCH2621M GCH2621B GCH2612M	16	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09211602	1	Advanced Instruments for Analysis	GCH2621M GCH2621A GCH2621B GCH2612M	16	W	4 (2-6-6)	SAT 1(08:00) 2(10:00) SAT 3(10:00) 8(16:00)	ST2-208 ST2-208

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น



ชั้นปี 1 5109020208 : เคมีประยุกต์-เคมีชีวภาพ

กลุ่ม GCH2621B 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	------	-------	--------	-----------	-------------

ชั้นปี 1 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI2612 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	------	-------	--------	-----------	-------------

<input type="checkbox"/>	09041601	1	Applied Biology	GBI2612	3	W	3 (3-0-6)	SAT 6(13:00) 8(16:00) N-A	
<input type="checkbox"/>	09043608	1	Product Quality Assurance	GBI2612	3	W	3 (3-0-6)	SAT 9(16:00) 11(19:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09043701	1	Special Problems in Biotechnology	GBI2612	3	W	3 (0-9-3)	SUN 5(12:00) 13(21:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09045609	1	Animal Cell Biotechnology	GBI2612	2	W	3 (2-3-5)	TUE 12(19:00) 13(21:00) ST1507 SAT 2(09:00) 4(12:00) ST1507	

ชั้นปี 2 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI2602 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	------	-------	--------	-----------	-------------

<input type="checkbox"/>	09047701	1	Thesis for student type 2	GBI2602 GBI2611	3	W	6 (0-0-18)	SUN 6(13:00) 13(21:00) ST1507	
--------------------------	----------	---	---------------------------	--------------------	---	---	------------	-------------------------------	--

ชั้นปี 2 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI2611 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	------	-------	--------	-----------	-------------

<input type="checkbox"/>	09041701	1	Seminar 2	GBI2611	1	W	1 (0-3-1)	SUN 1(08:00) 3(11:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09043606	1	Gene Technology	GBI2611	2	W	3 (2-3-5)	TUE 12(19:00) 13(21:00) ST1507 MON 6(13:00) 8(16:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09047701	1	Thesis for student type 2	GBI2602 GBI2611	3	W	6 (0-0-18)	SUN 6(13:00) 13(21:00) ST1507	

ชั้นปี 1 5109040107 : ชีววิทยาประยุกต์-เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อ

กลุ่ม GBI2621 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	------	-------	--------	-----------	-------------

<input type="checkbox"/>	09041602	1	Research Methodology in Applied Biology	GBI2621	3	W	3 (3-0-6)	TUE 9(16:00) 11(19:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09041605	1	Advanced Analytical Instrument in Applied Biology	GBI2621	3	W	4 (2-6-6)	MON 12(19:00) 13(21:00) ST1507 WED 9(16:00) 11(19:00) ST1507 THU 11(18:00) 13(21:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09042613	1	Microbial Diversity and Applications	GBI2621	1	W	3 (3-0-6)	SAT 2(09:00) 4(12:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09043610	1	Advanced Fermentation Technology	GBI2621	1	W	3 (2-3-5)	THU 9(16:00) 10(18:00) ST1507 TUE 6(13:00) 8(16:00) ST1507	

ชั้นปี 1 5109040109 : ชีววิทยาประยุกต์-ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI2621 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
----	--------	-----	------	--------	------	-------	--------	-----------	-------------

<input type="checkbox"/>	09041602	1	Research Methodology in Applied Biology	GBI2621	3	W	3 (3-0-6)	TUE 9(16:00) 11(19:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09041603	1	Seminar 1	GBI2621	1	W	1 (0-3-1)	FRI 9(16:00) 11(19:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09041605	1	Advanced Analytical Instrument in Applied Biology	GBI2621	3	W	4 (2-6-6)	MON 12(19:00) 13(21:00) ST1507 WED 9(16:00) 11(19:00) ST1507 THU 11(18:00) 13(21:00) ST1507	

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น



ชั้นปี 1 5109040109 : ชีววิทยาประยุกต์-ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI2621 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable			Examination
<input type="checkbox"/>	09044618	1	Animal Cell Culture Technology	GBI2621	1	W	3 (2-3-5)	WED	12(19:00	13(21:00	ST1507
								WED	6(13:00)	8(16:00)	ST1507

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น