

จำนวนนักศึกษาทั้งหมดระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2547
 จำแนกตามสำนักวิชา สาขาวิชา ระดับการศึกษา และชั้นปีที่ศึกษา
 (ข้อมูล ณ ภาคการศึกษาที่ 3/2547 วันที่ 16 ธันวาคม 2547)

สำนักวิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท			ปริญญาเอก				รวม			
	ปี 1	ปี 2	รวม	ปี 1	ปี 2	ปี 3	รวม	ปี 1	ปี 2	ปี 3	รวม
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	14	31	45	27	24	73	124	41	55	73	169
1. เคมี	4	7	11	3	2	15	20	7	9	15	31
2. คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	4	4	4	6	6	16	4	10	6	20
3. ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	6	8	6	3	20	29	8	9	20	37
4. ฟิสิกส์	3	3	6	2	6	22	30	5	9	22	36
5. เทคโนโลยีเลเซอร์	-	1	1	1	1	2	4	1	2	2	5
6. จุลชีววิทยา	1	4	5	2	-	2	4	3	4	2	9
7. ชีวเคมี	2	1	3	-	2	6	8	2	3	6	11
8. ภูมิสารสนเทศ	2	5	7	9	4	-	13	11	9	-	20
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	27	50	77	6	8	11	25	33	58	11	102
1. ภาษาอังกฤษศึกษา	3	13	16	6	8	11	25	9	21	11	41
2. เทคโนโลยีการจัดการ	24	37	61	-	-	-	-	24	37	-	61
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	31	60	91	13	11	36	60	44	71	36	151
1. เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	17	21	2	4	13	19	6	21	13	40
2. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11	9	20	1	-	3	4	12	9	3	24
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	10	17	27	8	7	10	25	18	24	10	52
4. เทคโนโลยีอาหาร	6	17	23	2	-	10	12	8	17	10	35
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	58	78	136	9	13	22	44	67	91	22	180
1. วิศวกรรมขนส่ง	7	-	7	-	-	-	-	7	-	-	7
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	-	8	-	-	-	-	8	-	-	8
3. วิศวกรรมเคมี	2	3	5	-	2	5	7	2	5	5	12
4. วิศวกรรมเครื่องกล	5	12	17	1	1	6	8	6	13	6	25
5. วิศวกรรมเซรามิก	5	5	10	2	-	-	2	7	5	-	12
6. วิศวกรรมโทรคมนาคม	11	-	11	1	-	-	1	12	-	-	12
7. วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	5	6	-	-	1	1	1	5	1	7
8. วิศวกรรมไฟฟ้า	11	23	34	1	4	2	7	12	27	2	41
9. วิศวกรรมโยธา	2	13	15	2	1	1	4	4	14	1	19
10. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	6	11	1	4	5	10	6	10	5	21
11. เทคโนโลยีธรณี	1	11	12	1	1	2	4	2	12	2	16
รวม	130	219	349	55	56	142	253	185	275	142	602