

## จำนวนนักศึกษาปีการศึกษา 2551

ภาคปกติ

ภาพรวมมหาวิทยาลัย

คณะ	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	นักศึกษา ชั้นปีที่ 5	รวม
คณะครุศาสตร์	271	218	166	156	142	953
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	248	170	102	168	0	688
คณะวิทยาการจัดการ	724	436	234	315	0	1,709
คณะศิลปกรรมศาสตร์	204	137	112	106	0	559
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	403	344	380	252	0	1,379
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	104	56	102	90	0	352
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	378	269	0	647
<b>รวม</b>	1954	1361	1474	1356	142	6,287

คณะครุศาสตร์

โปรแกรมวิชา	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	นักศึกษา ชั้นปีที่ 5	รวม
ภาษาไทย	61	44	33	0	14	152
ภาษาอังกฤษ	44	37	21	0	22	124
สังคมศึกษา	60	44	31	29	21	185
คณิตศาสตร์	30	19	18	28	11	106
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	31	0	24	30	13	98
การศึกษาพิเศษ	0	27	39	34	34	134
การศึกษาปฐมวัย	45	47	0	35	27	154
<b>รวม</b>	271	218	166	156	142	953

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

โปรแกรมวิชา	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	รวม
ภาษาไทย	0	0	0	23	23
ภาษาอังกฤษ	0	0	27	30	57
การพัฒนาชุมชน	121	91	34	45	291
รัฐประศาสนศาสตร์	127	79	41	70	317
รวม	248	170	102	168	688

คณะวิทยาการจัดการ

โปรแกรมวิชา	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	รวม
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	114	47	40	33	234
นิเทศศาสตร์	60	38	38	100	236
บริหารทรัพย์	121	87	58	57	323
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	47	0	0	0	47
ตลาด	150	42	63	33	288
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	0	0	0	30	30
บัญชี	94	43	35	62	234
การจัดการทั่วไป	0	69	0	0	69
การจัดการทั่วไป(2ปี หลังอนุปริญญา)	138	110	0	0	248
รวม	724	436	234	315	1,709

คณะศิลปกรรมศาสตร์

โปรแกรมวิชา	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	รวม
ดนตรี	70	40	38	41	189
นาฏศิลป์การละคร	33	28	20	17	98
ศิลปกรรม	0	69	54	48	171
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	101	0	0	0	101
รวม	204	137	112	106	559

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โปรแกรมวิชา	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	รวม
คหกรรมศาสตร์	25	11	17	20	73
สถิติประยุกต์	0	0	5	0	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	64	63	35	77	239
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	29	28	12	26	95
คณิตศาสตร์	33	23	15	0	71
ฟิสิกส์	17	16	18	4	55
เทคโนโลยีชีวภาพ	27	13	13	0	53
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	37	31	27	26	121
ชีววิทยาประยุกต์	0	0	22	26	48
เคมี	26	17	27	12	82
เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	22	14	27	21	84
สาธารณสุข	81	85	85	0	251
เทคโนโลยีสารสนเทศ	42	43	77	40	202
รวม	403	344	380	252	1,379

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

โปรแกรมวิชา	นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2	นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	รวม
เกษตรศาสตร์	35	11	18	12	76
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	21	11	20	21	73
วิทย์อาหาร	48	34	27	39	148
เทคโนโลยีการเกษตร(2 ปี หลังอนุปริญญา)	0	0	37	18	55
รวม	104	56	102	90	352

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โปรแกรมวิชา			นักศึกษา ชั้นปีที่ 3	นักศึกษา ชั้นปีที่ 4	รวม
การจัดการอุตสาหกรรม(2 ปี หลังอนุปริญญา)			93	48	141
ไฟฟ้าอุตสาหกรรม(2 ปี หลังอนุปริญญา)			94	92	186
เทคโนโลยีการผลิต(2 ปี หลังอนุปริญญา)			87	49	136
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์(2 ปี หลังอนุปริญญา)			104	80	184
รวม			378	269	647

ที่มา: สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

15 พ.ค. 2552