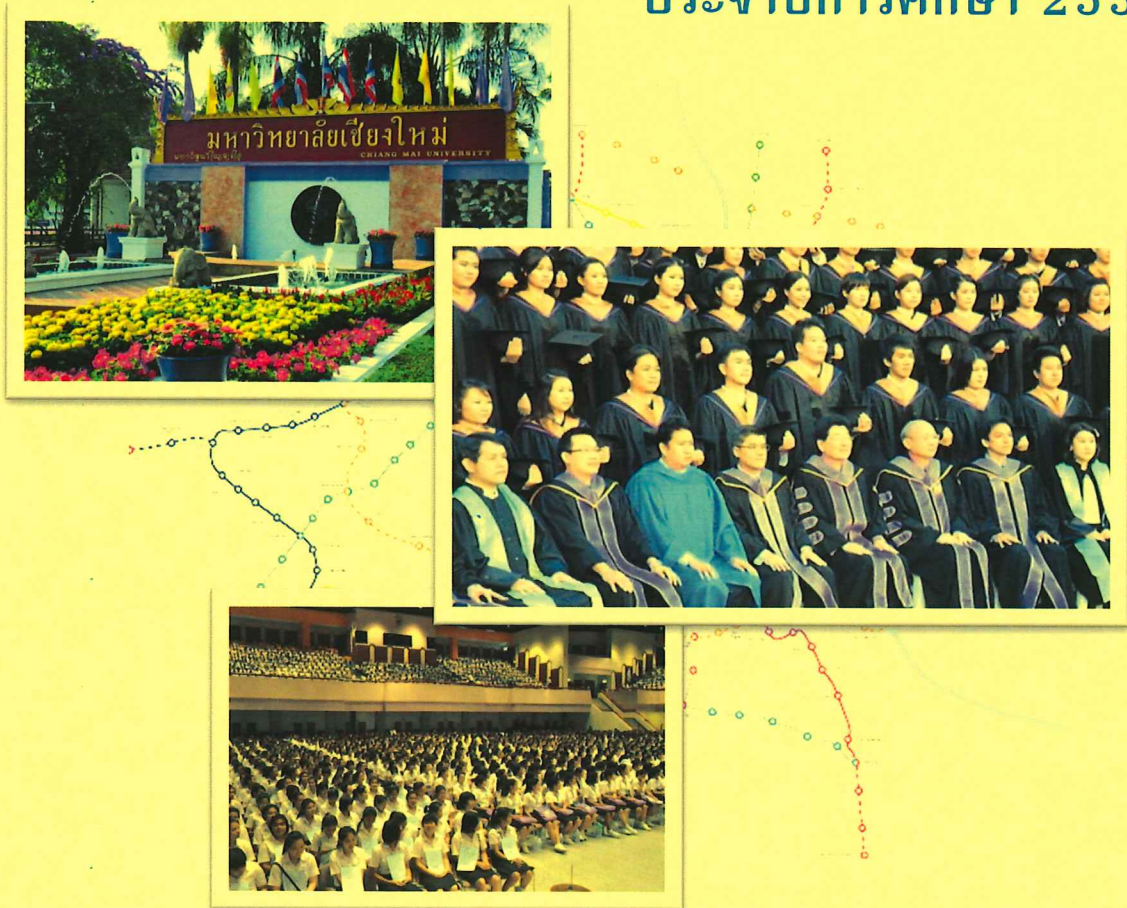


รายงาน

จำนวนนักศึกษาจริงตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง
นักศึกษาทั้งหมด และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
ประจำปีการศึกษา 2556

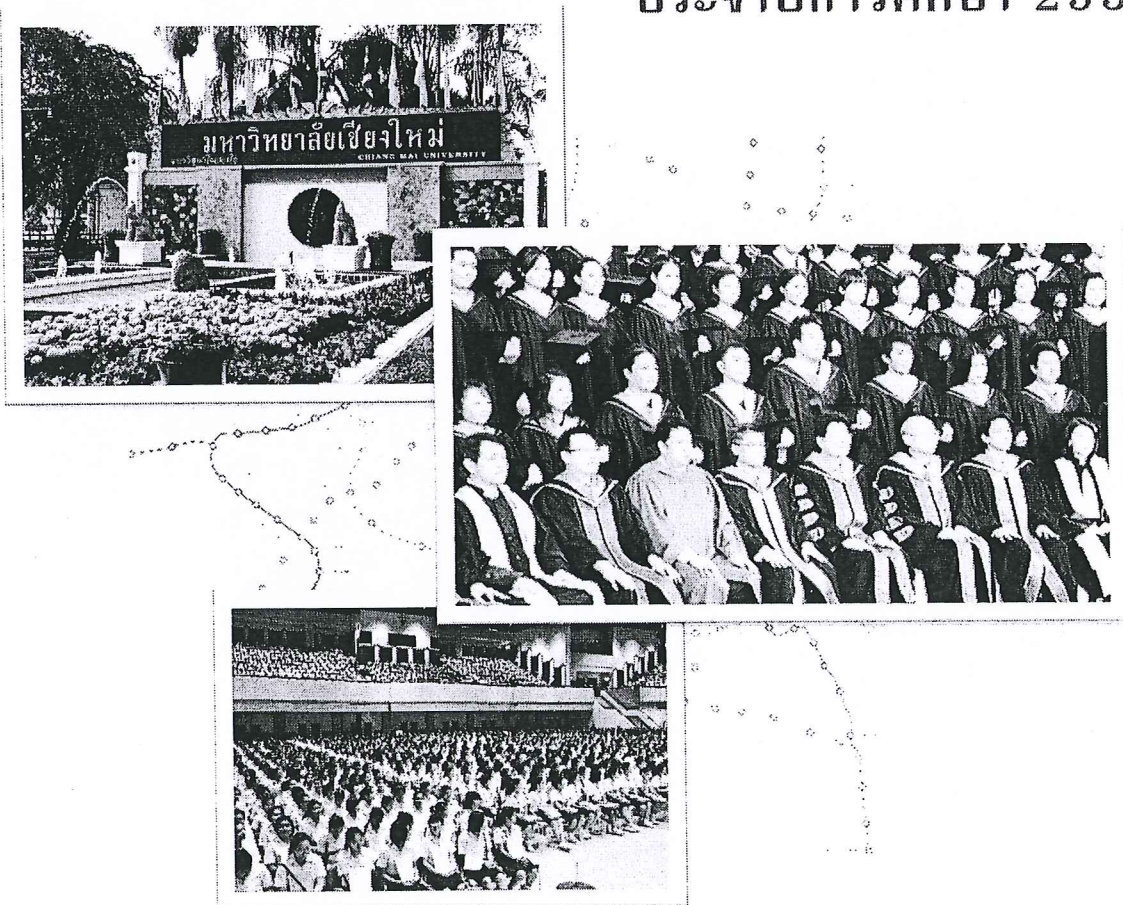


ข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558
งานแผนยุทธศาสตร์ กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย

มกราคม 2557

รายงาน

จำนวนนักศึกษาจริงตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง
นักศึกษาทั้งหมด และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
ประจำปีการศึกษา 2556



ข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

งานแผนยุทธศาสตร์ กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย

มกราคม 2557

คำนำ

มหาวิทยาลัยได้จัดทำข้อมูลจำนวนนักศึกษาจริงตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง นักศึกษาทั้งหมด และนักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา โดยให้คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัยบันทึกข้อมูลนักศึกษานบนเว็บไซต์ของกองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย ที่ <http://planning.oop.cmu.ac.th> บน e-Planning โปรแกรม PlanStu 2005 (ระบบบันทึกข้อมูลนักศึกษา)

กองแผนงานจึงได้สรุปจำนวนนักศึกษาจริงตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง นักศึกษาทั้งหมด และนักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2556 ที่ใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 เพื่อให้ส่วนงานต่างๆ ใช้เป็นข้อมูลสารสนเทศเพื่อการวางแผนกลยุทธ์ในการขับเคลื่อนให้นักศึกษาที่เรียนชั้นปีสุดท้าย สามารถสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตรให้ได้มากที่สุด และเป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาของมหาวิทยาลัยกำหนด รวมทั้งเพื่อหาแนวทางให้นักศึกษาตกค้างของแต่ละส่วนงาน มีจำนวนลดน้อยลงด้วย

กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย

มกราคม 2557

กองแผนงาน

สำนักงานมหาวิทยาลัย

โทร. 3151 , 3154 , 3144

สารบัญ

บทนำ	1
สรุปภาพรวมจำนวนนักศึกษาตามชั้นปี ตกค้าง ทั้งหมด และคาดว่าจะสำเร็จ	
• จำแนกตามกลุ่มสาขา – คณะ	4
รายละเอียดจำนวนนักศึกษาตามชั้นปี ตกค้าง ทั้งหมด และคาดว่าจะสำเร็จ	
• จำแนกตามกลุ่มสาขา – คณะ – สาขาวิชา	7
ภาคผนวก	
• ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตร ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามกลุ่มสาขา – คณะ	32

บทนำ

ความเป็นมา/หลักการ

ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการปรับเปลี่ยนวิธีการจัดทำเป้าหมายนักศึกษา (แผน) และนักศึกษาจริง (ผล) ตามวิธีการขอเปิดสอนหลักสูตรสาขาวิชาใหม่ที่เป็นแผนลักษณะ Rolling Plan ที่มีความยืดหยุ่นและมีการปรับเปลี่ยนได้ตามกลยุทธ์ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี และค่าของงบประมาณระยะปานกลาง (MTEF) ที่ต้องแสดงเป้าหมายนักศึกษาในปีที่ขอตั้งและล่วงหน้าอีก 3 ปี รวมทั้งต้องแสดงผลการดำเนินงานที่ผ่านมาย้อนหลัง 2 ปีด้วย จึงส่งผลทำให้การจัดทำเป้าหมายแผน/ผลนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมีการปรับเปลี่ยนตามไปด้วย

กองแผนงาน จึงได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงโปรแกรมการบันทึกข้อมูลนักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยกำหนดให้คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัย บันทึกข้อมูลเป้าหมายนักศึกษาและนักศึกษาที่มีจริงเอง และให้มีการปรับเป้าหมายนักศึกษาทุกปี ในช่วงการจัดทำงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยประจำปี เพื่อให้เป้าหมายนักศึกษา และนักศึกษาจริงที่ได้สอดคล้องกับความเป็นจริงมากที่สุด ตลอดจนกองแผนงานจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลการเปิดและปิดหลักสูตรสาขาวิชาตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่อนุมัติทุกระยะ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นสารสนเทศในการจัดทำงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยประจำปี และการวางแผนด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัย
2. เป็นข้อมูลนักศึกษาจริงจำแนกตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง และนักศึกษาทั้งหมด รวมทั้งนักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยในแต่ละปี เพื่อใช้เป็นข้อมูลสารสนเทศในการวางแผนกลยุทธ์หรือขับเคลื่อนให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตรเพิ่มขึ้น รวมทั้งนักศึกษาตกค้างในแต่ละปีมีจำนวนที่ลดน้อยลงตามไปด้วย

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มหาวิทยาลัยมีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านนักศึกษาและการจัดสรรทรัพยากรในภาพรวมของมหาวิทยาลัย และคณะ/ส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา
2. คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัย มีฐานข้อมูลนักศึกษาจริงจำแนกตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง และนักศึกษาทั้งหมดของแต่ละปี เพื่อเป็นข้อมูลสารสนเทศในเชิงวิเคราะห์และกำหนดแนวทาง/กลยุทธ์ในการขับเคลื่อนนักศึกษาให้สามารถสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตรเพิ่มขึ้นและให้มีจำนวนนักศึกษาตกค้างในแต่ละปีลดลง

วิธีการดำเนินงาน

1. มหาวิทยาลัยโดยกองแผนงาน แจกหนังสือให้คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัยดำเนินการจัดทำ เป้าหมายนักศึกษาและนักศึกษาจริง
2. คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัย ดำเนินการบันทึกข้อมูลนักศึกษابนเว็บไซต์ของกองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย ในโปรแกรม PlanStu 2005 (ระบบบันทึกข้อมูลนักศึกษา)
3. คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัยประมวลผล ตรวจสอบ และออกรายงานข้อมูลนักศึกษาในภาพ ของส่วนงาน พร้อมทั้งแจ้งยืนยันข้อมูลให้กองแผนงาน
4. กองแผนงานประมวลผล ตรวจสอบ และออกรายงานข้อมูลนักศึกษาในภาพรวม ของมหาวิทยาลัย
5. นำเสนอรายงานข้อมูลสารสนเทศด้านนักศึกษา

ข้อตกลง

1. นักศึกษาจริงจำแนกตามชั้นปี นักศึกษาตกค้าง และนักศึกษาทั้งหมดที่ได้เป็นข้อมูลที่ คณะ/วิทยาลัย/บัณฑิตวิทยาลัย เป็นผู้รายงานผลในระบบบันทึกข้อมูลนักศึกษา (PlanStu 2005) ถือว่ามีความถูกต้องและทันสมัยกับสถานการณ์
2. ช่วงเวลาในการจัดทำเป้าหมายนักศึกษายู่ระหว่างเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคมของทุกปี (ภาคการศึกษาที่ 2) ซึ่งสอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยประจำปี
3. นักศึกษาจริงจำแนกตามชั้นปี คือ นักศึกษาจริงตามรหัสนักศึกษาที่รับเข้าของแต่ละปีการศึกษา และกำลังเรียนอยู่ในแต่ละชั้นปีของหลักสูตรนั้นๆ
4. นักศึกษาตกค้าง คือ นักศึกษาจริงตามรหัสนักศึกษาที่รับเข้าที่ใช้ระยะเวลาในการเรียน เกินกว่าระยะเวลาของหลักสูตรที่กำหนด หรือไม่สามารรถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลา ของหลักสูตรนั้นๆ กำหนด

ข้อจำกัด

เนื่องจากการรวบรวมข้อมูลดำเนินการในช่วงเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม 2556 จำนวนนักศึกษา รับเข้า นักศึกษาทั้งหมด และนักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาอาจจะมีจำนวนที่แตกต่างกันเล็กน้อยกับ ข้อมูลที่จัดเก็บในช่วงเดือนมิถุนายน – ตุลาคม 2556 (ภาคการศึกษาที่ 1/2556) และสารสนเทศด้านนักศึกษา อาจจะมีการมีความแตกต่างกันอยู่บ้าง

สรุปภาพรวม

จำนวนนักศึกษาตามชั้นปี ตกค่าง ทั้งหมด
และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2556

- จำแนกตามกลุ่มสาขา - คณะ

รายงานจำนวนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2556
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แบบ : รวมภาคปกติและพิเศษ

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง										นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	ตกค้าง					
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	3,599	3,391	2,417	2,479	392	-	2,061	14,339	5,279			
คณะมนุษยศาสตร์	563	547	478	511	-	-	292	2,391	858			
คณะศึกษาศาสตร์	435	346	377	441	293	-	634	2,526	1,010			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	300	283	247	197	99	-	90	1,216	343			
คณะสังคมศาสตร์	300	306	203	171	-	-	183	1,163	436			
คณะบริหารธุรกิจ	638	627	349	356	-	-	276	2,246	867			
คณะเศรษฐศาสตร์	520	456	226	263	-	-	154	1,619	581			
คณะการสื่อสารมวลชน	190	170	143	142	-	-	37	682	202			
บัณฑิตวิทยาลัย(มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)	38	59	-	-	-	-	148	245	207			
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	327	415	218	254	-	-	143	1,357	514			
คณะนิติศาสตร์	288	182	176	144	-	-	104	894	261			
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,284	2,892	2,433	2,228	84	-	2,356	13,277	5,269			
คณะวิทยาศาสตร์	913	735	709	682	-	-	583	3,622	1,500			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,012	801	691	599	-	-	990	4,093	1,825			
คณะเกษตรศาสตร์	520	485	340	327	2	-	399	2,073	782			
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	373	317	277	239	-	-	68	1,274	327			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	93	90	74	80	82	-	30	449	128			
วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี	350	373	335	301	-	-	176	1,535	511			
บัณฑิตวิทยาลัย(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	23	91	7	-	-	-	110	231	196			
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,526	1,321	1,058	1,081	541	431	738	6,696	2,155			
คณะแพทยศาสตร์	405	387	282	241	240	235	144	1,934	494			
คณะทันตแพทยศาสตร์	171	114	117	114	104	100	31	751	182			
คณะเภสัชศาสตร์	192	133	151	141	131	50	78	876	213			
คณะเทคนิคการแพทย์	330	325	293	295	1	-	62	1,306	387			
คณะพยาบาลศาสตร์	301	279	151	224	-	-	282	1,237	643			
คณะสัตวแพทยศาสตร์	91	67	64	66	65	46	46	445	99			

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำนวนตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง							นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี								
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	ตกค้าง		
บัณฑิตวิทยาลัย (วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	36	16	-	-	-	-	95	147	137
รวมทั้งหมด	8,409	7,604	5,908	5,788	1,017	431	5,155	34,312	12,703
ผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	3,599	3,391	2,417	2,479	392	-	2,061	14,339	5,279
ผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,284	2,892	2,433	2,228	84	-	2,356	13,277	5,269
ผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,526	1,321	1,058	1,081	541	431	738	6,696	2,155

รายละเอียด

จำนวนนักศึกษาตามชั้นปี ตกค้าง ทั้งหมด
และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2556

- จำแนกตามกลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา

รายงานจำนวนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2556
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แบบ : รวมภาคปกติและพิเศษ

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกต่าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
ผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้วยดีตามศาสตร์	3,599	3,391	2,417	2,479	392	-	14,339	5,279
คณะมนุษยศาสตร์	563	547	478	511	-	-	2,391	858
ปริญญาตรี	514	490	478	511	-	-	2,141	659
ภาษาอังกฤษ(4 ปี)	107	95	97	109	-	-	428	129
ภาษาฝรั่งเศส(4 ปี)	35	23	26	22	-	-	107	23
ภาษาเยอรมัน(4 ปี)	21	27	20	13	-	-	93	25
ประวัติศาสตร์(4 ปี)	34	42	31	51	-	-	169	62
บ้านและชุมชน(4 ปี)	36	34	35	42	-	-	162	57
ภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การท่องเที่ยวและการโรงแรม(4 ปี)	48	49	47	40	-	-	193	49
ปรัชญา(4 ปี)	58	47	40	42	-	-	194	49
จิตวิทยา(4 ปี)	35	36	37	44	-	-	168	60
ภาษาไทย(4 ปี)	26	28	26	31	-	-	133	53
ภาษาญี่ปุ่น(4 ปี)	55	43	45	53	-	-	203	60
สารสนเทศศึกษา(4 ปี)	27	24	26	18	-	-	104	27
ภาษาจีน(4 ปี)	32	26	26	41	-	-	140	56
ภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ(4 ปี) (นานาชาติ)	-	16	22	5	-	-	47	9
การท่องเที่ยวและการโรงแรม(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	1	1
ภาษาอังกฤษ(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาญี่ปุ่น(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1
ภาษาอังกฤษ(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาญี่ปุ่น(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	4	19	-	-	-	-	86	82
ปรัชญา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	20	20
ภาษาและวรรณกรรมล้านนา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	5	5

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
ประวัติศาสตร์(2 ปี)	-	8	-	-	-	-	9	17
วัฒนธรรมศึกษา(2 ปี)	4	-	-	-	-	-	-	4
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1
จิตวิทยาการปรึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
พุทธศาสนศึกษา(2 ปี)	-	7	-	-	-	-	10	17
ภาษาไทย(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	22	22
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	40	36	-	-	-	-	80	116
จิตวิทยาการปรึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์(2 ปี)	-	16	-	-	-	-	38	54
ญี่ปุ่นศึกษา(2 ปี)	12	-	-	-	-	-	-	12
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ(2 ปี)	28	-	-	-	-	-	-	28
ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร(2 ปี)	-	20	-	-	-	-	42	62
ปริญญาเอก	5	2	-	-	-	-	-	7
ประวัติศาสตร์(3 ปี)	4	2	-	-	-	-	-	6
ประวัติศาสตร์(4 ปี)	1	-	-	-	-	-	-	1
คณะศึกษาศาสตร์	435	346	377	441	293	-	634	2,526
ปริญญาตรี	232	283	357	441	293	-	41	1,647
การสอนฟิลิปปินส์(รอสภาพ อนุมัติ)(5 ปี)	6	-	-	-	-	-	-	6
การสอนศรีวิชัย(รอสภาพ อนุมัติ)(5 ปี)	16	-	-	-	-	-	-	16
การศึกษาระดับมัธยมศึกษาพิเศษ(รอสภาพ อนุมัติ)(5 ปี)	26	-	-	-	-	-	-	26
อุตสาหกรรมศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
สุขภาพศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การศึกษาระดับมัธยมศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
บริหารธุรกิจ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เกษตรกรรม(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
คหกรรมศาสตร์(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เกษตรกรรม(5 ปี)	-	21	21	22	6	-	1	71

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง										นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	ตกค้าง					
บริหารธุรกิจ (ธุรกิจศึกษา)(5 ปี)	25	27	21	27	20	-	4	124	24			
ศิลปศึกษา(5 ปี)	31	24	19	28	27	-	3	132	30			
ประถมศึกษา(5 ปี)	31	25	20	37	17	-	1	131	18			
ภาษาอังกฤษ(5 ปี)	35	27	25	24	25	-	3	139	28			
ภาษาฝรั่งเศส(5 ปี)	-	-	17	14	5	-	1	37	6			
สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ(5 ปี)	-	-	21	18	13	-	7	59	20			
คหกรรมศาสตร์(5 ปี)	-	-	19	23	19	-	3	64	22			
อุตสาหกรรมศึกษา(5 ปี)	-	31	19	19	5	-	2	76	7			
คณิตศาสตร์(5 ปี)	-	-	43	49	26	-	1	119	27			
พลศึกษา(5 ปี)	-	19	21	39	33	-	11	123	44			
วิทยาศาสตร์(5 ปี)	-	25	30	34	19	-	1	109	20			
สังคมศึกษา(5 ปี)	30	29	24	36	25	-	-	144	25			
ภาษาไทย(5 ปี)	32	30	33	38	29	-	2	164	31			
การศึกษาปฐมวัย(5 ปี)	-	25	24	33	24	-	1	107	25			
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
การสื่อสารเพื่อการพัฒนา(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
วิชาชีพตร(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ปริญญาโท	5	-	-	-	-	-	123	128	123			
(3) วิทยาศาสตร์ศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	23	23	23			
(1) เทคโนโลยีทางการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	5	5	5			
(1) หลักสูตรและการสอน(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	5	5	5			
(2) การวัดและประเมินผลการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(3) การบริหารการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1	1			
(3) การศึกษานอกระบบ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	9	9	9			
(1) ประถมศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(2) วิจัยและสถิติการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
คณิตศาสตร์ศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	14	14	14			
การส่งเสริมสุขภาพ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	21	21	21			
(1) การสอนภาษาอังกฤษ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	17	17	17			

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/หลักสูตรต่าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
การสอนภาษาไทย(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	5	5
(3) การสอนสังคมศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	12	12
จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	4	4
อาชีวศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	7	7
การศึกษาพิเศษ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิชาการศึกษา (ยุบรวม(3) รอลงภาค อนุเมต)(2 ปี)	5	-	-	-	-	-	-	5
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	198	63	-	-	-	-	414	477
(3) วิทยาศาสตร์ศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) เทคโนโลยีทางการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	44	44
(1) หลักสูตรและการสอน(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	12	12
(2) การวัดและประเมินผลการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	6	6
(3) การบริหารการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	62	62
(3) การศึกษานอกระบบ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) ประถมศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	39	39
(2) วิจัยและสถิติการศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	16	16
คณิตศาสตร์ศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	41	41
การส่งเสริมสุขภาพ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	29	29
(1) การสอนภาษาอังกฤษ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	17	17
การสอนภาษาไทย(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	31	31
(3) การสอนสังคมศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	38	38
จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	3	3
อาชีวศึกษา(2 ปี)	7	-	-	-	-	-	28	28
การศึกษาพิเศษ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	48	48
หลักสูตร การสอน และเทคโนโลยีการเรียนรู้ (ยุบรวม(1))(2 ปี)	67	63	-	-	-	-	-	130
วิชาการศึกษา (ยุบรวม(3) รอลงภาค อนุเมต)(2 ปี)	124	-	-	-	-	-	-	124
ปริญญาเอก	-	-	20	-	-	-	30	50
หลักสูตรและการสอน(3 ปี)	-	-	8	-	-	-	13	21
การวิจัยและพัฒนาการศึกษา(3 ปี)	-	-	12	-	-	-	17	29
ปริญญาเอก(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	26	26

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกต่าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
หลักสูตรและการสอน(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การวิจัยและพัฒนาการศึกษา(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	26	26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	300	283	247	197	99	-	90	343
ปริญญาตรี	282	247	247	197	99	-	54	271
ศิลปะภาพพิมพ์(5 ปี)	23	29	26	25	32	-	7	39
จิตรกรรม(5 ปี)	28	22	26	26	30	-	12	42
ประติมากรรม(5 ปี)	23	20	33	28	37	-	8	45
ศิลปะไทย(4 ปี)	46	33	45	39	-	-	13	52
ศิลปะการถ่ายภาพ(4 ปี)	50	41	44	51	-	-	4	55
การออกแบบ(4 ปี)	47	41	30	28	-	-	10	38
สื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อ(4 ปี)	34	38	43	-	-	-	-	115
สหศาสตร์ศิลป์(4 ปี)	31	23	-	-	-	-	-	54
ปริญญาโท	18	36	-	-	-	-	36	72
ทัศนศิลป์(2 ปี)	18	36	-	-	-	-	36	72
จิตรกรรม (ปี 2 / 2556)(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะสังคมศาสตร์	300	306	203	171	-	-	183	436
ปริญญาตรี	240	213	199	171	-	-	17	188
ภูมิศาสตร์(4 ปี)	65	70	73	60	-	-	1	61
สังคมศาสตร์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา(4 ปี)	77	63	67	68	-	-	12	80
ไทยศึกษา(4 ปี)	54	64	47	43	-	-	4	47
สังคมศาสตร์(4 ปี) (นานาชาติ)	44	16	12	-	-	-	-	72
ไทยศึกษา(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	24	35	-	-	-	-	72	107
ภูมิศาสตร์(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	16	16
ชาติพันธุ์สัมพันธ์และการพัฒนา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	10	10
การพัฒนาสังคม(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	22	22
สังคมศาสตร์(ปี 4 แทนวิชา)(2 ปี)	7	23	-	-	-	-	-	23
การพัฒนาอย่างยั่งยืน(2 ปี)	-	12	-	-	-	-	20	32

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง										นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	ตกค้าง						
สตรีศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สังคมศาสตร์สุขภาพ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา(2 ปี)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์(2 ปี)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
การพัฒนาอย่างยั่งยืน(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สังคมศาสตร์สุขภาพ(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	25	43	-	-	-	-	-	-	-	-	71	139	114
การจัดการสาธารณสุข(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
เศรษฐศาสตร์การเมือง(2 ปี)	21	35	-	-	-	-	-	-	-	-	41	97	76
การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน(2 ปี)	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22	18
ภูมิสารสนเทศ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13
ภูมิสารสนเทศ(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก	6	12	2	-	-	-	-	-	-	-	12	32	14
สังคมศาสตร์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา(3 ปี)	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
สังคมศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	12	22	14
การพัฒนาอย่างยั่งยืน(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก(ภาคพิเศษ)	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	11	21	13
การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน(3 ปี)	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	11	21	13
การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะบริหารธุรกิจ	638	627	349	356	-	-	-	-	-	-	276	2,246	867
ปริญญาตรี	297	279	261	254	-	-	-	-	-	-	9	1,100	263
ยังไม่แยกวิชาเอก(4 ปี)	297	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	-
การบัญชี(4 ปี)	-	172	177	179	-	-	-	-	-	-	-	528	179
บริหารธุรกิจ(4 ปี)	-	100	84	75	-	-	-	-	-	-	9	268	84
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	159	110	88	102	-	-	-	-	-	-	17	476	119
ยังไม่แยกวิชาเอก(4 ปี)	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	-
บริหารธุรกิจ(4 ปี)	-	71	44	62	-	-	-	-	-	-	-	177	62

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาดกต่าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
การบัญชี(4 ปี)	-	39	44	40	-	-	17	57
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	180	235	-	-	-	-	244	479
บริหารธุรกิจ(2 ปี)	136	141	-	-	-	-	65	206
การบัญชี(2 ปี)	-	54	-	-	-	-	104	158
การตลาด(2 ปี)	44	40	-	-	-	-	75	115
ปริญญาเอก	2	3	-	-	-	-	6	6
บริหารธุรกิจ(3 ปี)	2	3	-	-	-	-	6	6
คณะเศรษฐศาสตร์	520	456	226	263	-	-	154	1,619
ปริญญาตรี	270	206	174	196	-	-	30	876
เศรษฐศาสตร์(4 ปี)	128	124	141	155	-	-	17	565
เศรษฐศาสตร์(ตรี+โท 3.5 ปี)(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เศรษฐศาสตร์(ตรี+โท 3.5 ปี)(4 ปี) (สองภาษา)	142	82	33	41	-	-	13	311
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	118	122	45	67	-	-	13	365
เศรษฐศาสตร์(4 ปี)	118	122	45	67	-	-	13	365
เศรษฐศาสตร์(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	26	57	-	-	-	-	65	148
เศรษฐศาสตร์(2 ปี)	15	16	-	-	-	-	17	48
เศรษฐศาสตร์(1.5 ปี)(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เศรษฐศาสตร์(2 ปี) (สองภาษา)	-	-	-	-	-	-	-	-
เศรษฐศาสตร์(1.5 ปี)(2 ปี) (สองภาษา)	11	41	-	-	-	-	48	100
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	100	64	-	-	-	-	40	204
เศรษฐศาสตร์(2 ปี)	64	64	-	-	-	-	25	153
เศรษฐศาสตร์(1 ปี)	36	-	-	-	-	-	15	51
เศรษฐศาสตร์(1 ปี) (สองภาษา)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก	6	7	7	-	-	-	6	26
เศรษฐศาสตร์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เศรษฐศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	6	7	7	-	-	-	6	26
คณะการสื่อสารมวลชน	190	170	143	142	-	-	37	682
ปริญญาตรี	172	147	143	142	-	-	22	626

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกต่าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
การสื่อสารมวลชน(4 ปี)	172	147	143	142	-	-	626	164
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	18	23	-	-	-	-	56	38
การสื่อสารศึกษา(2 ปี)	18	23	-	-	-	-	56	38
บัณฑิตวิทยาลัย(มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)	38	59	-	-	-	-	245	207
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการและการประเมินโครงการ(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ประกาศนียบัตรบัณฑิต(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	-	-
การออกแบบสื่อ(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	-	-	-	-	-	-	9	9
การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	9	9
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	38	59	-	-	-	-	236	198
การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม(2 ปี)	4	-	-	-	-	-	4	-
ภูมิภาคศึกษา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
สื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ(2 ปี)	-	13	-	-	-	-	74	74
การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร(2 ปี)	14	27	-	-	-	-	68	54
การจัดการศิลปและวัฒนธรรม(2 ปี)	20	19	-	-	-	-	90	70
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	327	415	218	254	-	-	1,357	514
ปริญญาตรี	193	232	185	216	-	-	850	240
การระหว่างประเทศ(4 ปี)	47	56	41	44	-	-	192	48
รัฐศาสตร์(4 ปี)	57	82	60	78	-	-	286	87
รัฐประศาสนศาสตร์(4 ปี)	89	94	84	94	-	-	372	105
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	31	66	33	38	-	-	169	39
การระหว่างประเทศ(4 ปี)	31	66	33	38	-	-	169	39
ปริญญาโท	25	13	-	-	-	-	76	51
การเมืองและการปกครอง(2 ปี)	10	8	-	-	-	-	30	20
รัฐประศาสนศาสตร์(2 ปี)	9	5	-	-	-	-	33	24
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (เดิม ภูมิภาคศึกษา)(2 ปี)	6	-	-	-	-	-	13	7
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	78	104	-	-	-	-	262	184
การเมืองและการปกครอง(2 ปี)	32	40	-	-	-	-	118	86

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
รัฐประศาสนศาสตร์(2 ปี)	46	64	-	-	-	-	144	98
คณะนิติศาสตร์	288	182	176	144	-	-	894	261
ปริญญาตรี	83	62	78	70	-	-	300	77
นิติศาสตร์(4 ปี)	83	62	78	70	-	-	300	77
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	194	107	98	74	-	-	521	122
นิติศาสตร์(4 ปี)	194	107	98	74	-	-	521	122
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	11	13	-	-	-	-	73	62
นิติศาสตร์(2 ปี)	11	13	-	-	-	-	73	62
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,284	2,892	2,433	2,228	84	-	13,277	5,269
คณะวิทยาศาสตร์	913	735	709	682	-	-	3,622	1,500
ปริญญาตรี	656	496	642	663	-	-	2,553	759
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก(4 ปี)	9	2	-	-	-	-	11	-
ชีววิทยา(4 ปี)	45	39	56	72	-	-	215	75
เคมี(4 ปี)	62	62	60	72	-	-	265	81
วิทยาการคอมพิวเตอร์(4 ปี)	92	67	80	65	-	-	333	94
ธรณีวิทยา(4 ปี)	44	40	60	66	-	-	212	68
คณิตศาสตร์(4 ปี)	59	57	67	44	-	-	236	53
ฟิสิกส์(4 ปี)	50	46	53	53	-	-	213	64
สถิติ(4 ปี)	51	28	71	69	-	-	233	83
เคมีอุตสาหกรรม(4 ปี)	64	37	52	62	-	-	220	67
วัสดุศาสตร์(4 ปี)	34	24	30	42	-	-	139	51
ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี(4 ปี)	29	18	27	28	-	-	104	30
จุลชีววิทยา(4 ปี)	55	48	46	46	-	-	195	46
สัตววิทยา(4 ปี)	24	12	16	20	-	-	73	21
อัญมณีวิทยา(4 ปี)	38	16	24	24	-	-	104	26
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตรบัณฑิตบูรณาการ(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	161	144	-	-	-	-	524	363
คณิตศาสตร์(2 ปี)	9	5	-	-	-	-	17	8

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6			ตกค้าง
เคมี(2 ปี)	37	24	-	-	-	-	38	99	62
ชีววิทยา(2 ปี)	15	19	-	-	-	-	22	56	41
การสอนชีววิทยา(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ธรณีวิทยา(2 ปี)	6	10	-	-	-	-	15	31	25
ฟิสิกส์(2 ปี)	4	6	-	-	-	-	8	18	14
การสอนฟิสิกส์(2 ปี)	14	4	-	-	-	-	2	20	6
สถิติประยุกต์(2 ปี)	7	4	-	-	-	-	13	24	17
ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์(2 ปี)	5	6	-	-	-	-	17	28	23
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม(2 ปี)	7	7	-	-	-	-	17	31	24
วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์บูรณาการ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์(2 ปี)	-	6	-	-	-	-	13	19	19
ฟิสิกส์ประยุกต์(2 ปี)	13	10	-	-	-	-	8	31	18
คณิตศาสตร์ประยุกต์(2 ปี)	3	5	-	-	-	-	9	17	14
วัสดุศาสตร์(2 ปี)	16	12	-	-	-	-	11	39	23
เคมีอุตสาหกรรม(2 ปี)	5	12	-	-	-	-	15	32	27
ธรณีศาสตร์ปิโตรเลียม(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชีวสารสนเทศศาสตร์(2 ปี)	-	2	-	-	-	-	2	4	4
จุลชีววิทยาประยุกต์(2 ปี)	20	12	-	-	-	-	25	57	37
ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ธรณีศาสตร์ปิโตรเลียม(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชีวสารสนเทศศาสตร์(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	44	34	-	-	-	-	82	160	116
วิทยาการคอมพิวเตอร์(2 ปี)	5	24	-	-	-	-	55	84	79
การสอนชีววิทยา(2 ปี)	11	10	-	-	-	-	27	48	37
การสอนคณิตศาสตร์(2 ปี)	28	-	-	-	-	-	-	28	-
ปริญญาเอก	52	61	67	19	-	-	186	385	262
คณิตศาสตร์(3 ปี)	4	8	6	-	-	-	13	31	19
การสอนคณิตศาสตร์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6			ตกค้าง
เคมี(3 ปี)	10	18	11	-	-	-	36	75	47
เคมี(4 ปี)	-	2	5	2	-	-	9	18	11
ชีววิทยา(3 ปี)	8	3	4	-	-	-	8	23	12
ธรณีวิทยา(3 ปี)	-	-	2	-	-	-	1	3	3
ฟิสิกส์(3 ปี)	2	1	-	-	-	-	3	6	3
สถิติประยุกต์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม(3 ปี)	6	4	7	-	-	-	11	28	18
เคมีอุตสาหกรรม(3 ปี)	2	2	-	-	-	-	-	4	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ฟิสิกส์ประยุกต์(3 ปี)	2	7	6	-	-	-	11	26	17
วัสดุศาสตร์(3 ปี)	10	2	11	-	-	-	29	52	40
ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์(3 ปี)	-	2	1	-	-	-	12	15	13
จุลชีววิทยาประยุกต์(3 ปี)	8	3	8	-	-	-	9	28	17
ฟิสิกส์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1	1
คณิตศาสตร์(4 ปี)	-	3	-	-	-	-	5	8	5
ชีววิทยา(4 ปี)	-	2	1	2	-	-	6	11	8
ธรณีวิทยา(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1	1
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม(4 ปี)	-	-	-	10	-	-	4	14	14
วัสดุศาสตร์(4 ปี)	-	1	2	1	-	-	8	12	9
ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์(4 ปี)	-	-	-	1	-	-	2	3	3
จุลชีววิทยาประยุกต์(4 ปี)	-	2	1	2	-	-	12	17	14
เคมี(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมี(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ธรณีวิทยา(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	1	1	-	-	-	2	1
ฟิสิกส์ประยุกต์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัสดุศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ธรณีวิทยา(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

กลุ่มสถาบัน - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกต่าง										นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	ตกต่าง					
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)(3 ปี) (นานาชาติ)	-	1	1	-	-	-	5	7	6			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,012	801	691	599	-	-	990	4,093	1,825			
ปริญญาตรี	633	489	580	507	-	-	485	2,694	992			
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมโยธา(4 ปี)	109	81	97	80	-	-	82	449	162			
วิศวกรรมไฟฟ้า(4 ปี)	76	46	77	65	-	-	28	292	93			
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม(4 ปี)	42	29	40	44	-	-	34	189	78			
วิศวกรรมอุตสาหการ(4 ปี)	80	86	103	65	-	-	61	395	126			
วิศวกรรมเครื่องกล(4 ปี)	167	144	143	151	-	-	152	757	303			
วิศวกรรมเหมืองแร่(4 ปี)	17	20	22	21	-	-	54	134	75			
วิศวกรรมเกษตร(4 ปี)	27	13	24	20	-	-	35	119	55			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(4 ปี)	68	63	63	56	-	-	23	273	79			
วิศวกรรมระบบสารสนเทศและเครือข่าย(4 ปี)	30	-	-	-	-	-	-	30	-			
วิศวกรรมเครื่องกล(4 ปี) (นานาชาติ)	17	7	11	5	-	-	16	56	21			
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	144	70	97	92	-	-	105	508	197			
การจัดการงานช่างและผังเมือง (ปี 1)(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมไฟฟ้า(4 ปี)	31	21	20	23	-	-	1	96	24			
วิศวกรรมอุตสาหการ(4 ปี)	64	29	50	44	-	-	56	243	100			
วิศวกรรมเครื่องกล(4 ปี)	49	20	27	25	-	-	38	159	63			
วิศวกรรมเหมืองแร่(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	10	10	10			
วิศวกรรมเครื่องกล(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมเครื่องกล(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ปริญญาโท	143	157	-	-	-	-	242	542	399			
วิศวกรรมโยธา(2 ปี)	10	22	-	-	-	-	23	55	45			
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม(2 ปี)	19	21	-	-	-	-	25	65	46			
วิศวกรรมไฟฟ้า(2 ปี)	12	9	-	-	-	-	15	36	24			
วิศวกรรมเครื่องกล(2 ปี)	10	12	-	-	-	-	24	46	36			

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/หลักสูตร						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6			ตกค้าง
วิศวกรรมพลังงาน(2 ปี)	16	18	-	-	-	-	50	84	68
วิศวกรรมเหมืองแร่(2 ปี)	-	6	-	-	-	-	1	7	7
วิศวกรรมอุตสาหกรรม(2 ปี)	14	15	-	-	-	-	36	65	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(2 ปี)	31	29	-	-	-	-	23	83	52
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง(2 ปี)	2	8	-	-	-	-	2	12	10
วิศวกรรมเกษตร(2 ปี)	1	2	-	-	-	-	13	16	15
การจัดการอุตสาหกรรม(2 ปี)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
วิศวกรรมชีวการแพทย์(2 ปี)	2	4	-	-	-	-	12	18	16
วิศวกรรมโวลิตีคัลและการจัดการโซลูชัน(2 ปี)	25	11	-	-	-	-	18	54	29
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	70	65	-	-	-	-	82	217	147
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง(2 ปี)	13	20	-	-	-	-	40	73	60
วิศวกรรมอุตสาหกรรม(2 ปี)	11	12	-	-	-	-	21	44	33
วิศวกรรมพลังงาน(2 ปี)	6	4	-	-	-	-	-	10	4
วิศวกรรมไฟฟ้า(2 ปี)	12	13	-	-	-	-	13	38	26
การจัดการอุตสาหกรรม(2 ปี)	28	16	-	-	-	-	8	52	24
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการอุตสาหกรรม(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก	22	20	14	-	-	-	76	132	90
วิศวกรรมเครื่องกล(3 ปี)	3	3	5	-	-	-	19	30	24
วิศวกรรมไฟฟ้า(3 ปี)	1	1	-	-	-	-	16	18	16
วิศวกรรมพลังงาน(3 ปี)	4	11	-	-	-	-	20	35	20
วิศวกรรมอุตสาหกรรม(3 ปี)	2	-	6	-	-	-	10	18	16
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม(3 ปี)	1	1	1	-	-	-	-	3	1
วิศวกรรมโยธา(3 ปี)	3	3	2	-	-	-	3	11	5
วิศวกรรมชีวการแพทย์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(3 ปี)	8	1	-	-	-	-	8	17	8
คณะเกษตรศาสตร์	520	485	340	327	2	-	399	2,073	782
ปริญญาตรี	419	365	323	324	-	-	51	1,482	363

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก(4 ปี)	353	311	-	-	-	-	664	-
เศรษฐศาสตร์เกษตร(4 ปี)	66	54	51	51	-	-	236	65
เกษตรศาสตร์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์(4 ปี)	-	-	29	27	-	-	63	27
สัตวศาสตร์(4 ปี)	-	-	70	68	-	-	145	75
พืชไร่(4 ปี)	-	-	45	43	-	-	91	43
พืชสวน(4 ปี)	-	-	61	60	-	-	123	62
ส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร(4 ปี)	-	-	33	32	-	-	81	48
โรคพืช(4 ปี)	-	-	29	32	-	-	62	33
กีฏวิทยา(4 ปี)	-	-	5	11	-	-	17	10
ปริญญาโท	64	65	-	-	-	-	306	209
พืชไร่(2 ปี)	12	-	-	-	-	-	36	24
ปฐพีศาสตร์(2 ปี)	2	5	-	-	-	-	19	12
การจัดการระบบเกษตร(2 ปี)	1	4	-	-	-	-	5	4
พืชสวน(2 ปี)	8	9	-	-	-	-	51	34
ส่งเสริมการเกษตร(2 ปี)	-	18	-	-	-	-	48	48
กีฏวิทยา(2 ปี)	6	11	-	-	-	-	20	12
สัตวศาสตร์(2 ปี)	11	9	-	-	-	-	45	20
โรคพืช(2 ปี)	11	3	-	-	-	-	31	17
เศรษฐศาสตร์เกษตร(2 ปี)	2	5	-	-	-	-	29	27
ธุรกิจเกษตร(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการระบบเกษตร(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ส่งเสริมการเกษตร(2 ปี) (นานาชาติ)	11	1	-	-	-	-	22	11
การจัดการระบบเกษตร(2 ปี) (ภาคพิเศษ)	22	45	-	-	-	-	174	152
ส่งเสริมการเกษตร(2 ปี)	-	15	-	-	-	-	54	54
ธุรกิจเกษตร(2 ปี)	22	30	-	-	-	-	120	98
ปริญญาเอก	15	8	17	3	2	-	95	44

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
เกษตรศาสตร์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
พืชไร่(3 ปี)	-	-	3	-	-	-	7	10
ปฐพีศาสตร์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการระบบเกษตร(3 ปี)	-	-	1	-	-	-	9	10
พืชสวน(3 ปี)	3	1	5	-	-	-	8	17
กีฏวิทยา(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
สัตวศาสตร์(3 ปี)	2	3	1	-	-	-	2	8
โรคพืช(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	4	4
ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ(3 ปี)	-	2	5	-	-	-	8	15
พืชสวน(4 ปี)	-	-	1	-	-	-	-	1
พืชไร่(4 ปี)	-	-	-	2	-	-	3	5
ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ(5 ปี)	-	-	-	-	1	-	-	1
โรคพืช(5 ปี)	-	-	-	1	-	-	-	2
สัตวศาสตร์(5 ปี)	-	-	1	-	-	-	-	1
โรคพืช(4 ปี)	6	-	-	-	-	-	-	6
เกษตรศาสตร์เชิงระบบ(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	9	9
การจัดการระบบเกษตร(3 ปี) (นานาชาติ)	4	2	-	-	-	-	-	6
ปริญญาเอก(ภาคพิเศษ)	-	2	-	-	-	-	14	16
ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท(3 ปี)	-	2	-	-	-	-	14	16
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	373	317	277	239	-	-	68	1,274
ปริญญาตรี	352	295	270	239	-	-	39	1,195
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร(4 ปี)	67	56	51	44	-	-	9	227
เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร(4 ปี)	51	48	40	48	-	-	9	196
เทคโนโลยีการบรรจุ(4 ปี)	72	57	46	37	-	-	4	216
วิศวกรรมกระบวนการอาหาร(4 ปี)	60	44	56	41	-	-	7	208
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์(4 ปี)	52	53	50	46	-	-	4	205
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล(4 ปี)	50	37	27	23	-	-	6	143
ปริญญาโท	12	13	-	-	-	-	17	42

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6			ตกค้าง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร(2 ปี)	9	10	-	-	-	-	16	35	26
วิศวกรรมกระบวนการอาหาร(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	1	1	1
การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร(2 ปี)	3	3	-	-	-	-	-	6	3
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก	9	9	7	-	-	-	12	37	19
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร(3 ปี)	8	4	4	-	-	-	12	28	16
การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร(3 ปี)	1	5	3	-	-	-	-	9	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	93	90	74	80	82	-	30	449	128
ปริญญาตรี	80	74	74	80	82	-	14	404	96
สถาปัตยกรรมศาสตร์(5 ปี)	80	74	74	80	82	-	14	404	96
ปริญญาโท	13	16	-	-	-	-	16	45	32
สถาปัตยกรรม(2 ปี)	13	16	-	-	-	-	16	45	32
วิทยาลัยศิลปะสื่อและเทคโนโลยี	350	373	335	301	-	-	176	1,535	511
ปริญญาตรี	320	349	324	300	-	-	66	1,359	366
การจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ(4 ปี)	165	182	137	134	-	-	31	649	165
วิศวกรรมซอฟต์แวร์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมซอฟต์แวร์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แอนิเมชัน(4 ปี)	98	99	120	97	-	-	19	433	116
การจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมซอฟต์แวร์(4 ปี) (นานาชาติ)	57	68	67	69	-	-	16	277	85
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	-	-	-	1	-	-	18	19	19
การจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ(4 ปี)	-	-	-	1	-	-	18	19	19
ปริญญาโท	5	-	-	-	-	-	-	5	-
การจัดการความรู้(2 ปี)	5	-	-	-	-	-	-	5	-
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	24	23	-	-	-	-	51	98	74
วิศวกรรมซอฟต์แวร์(2 ปี)	18	13	-	-	-	-	32	63	45
การจัดการความรู้(2 ปี)	6	10	-	-	-	-	19	35	29
ปริญญาเอก	1	-	8	-	-	-	24	33	32
การจัดการความรู้(3 ปี)	1	-	8	-	-	-	24	33	32

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
ปริญญาเอก(ภาคพิเศษ)	-	1	3	-	-	-	17	20
การจัดการความรู้(3 ปี)	-	1	3	-	-	-	17	20
บัณฑิตวิทยาลัย(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	23	91	7	-	-	-	110	196
ปริญญาโท	11	21	-	-	-	-	26	58
วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว(2 ปี)	-	1	-	-	-	-	7	8
นิติวิทยาศาสตร์(2 ปี)	4	15	-	-	-	-	19	38
เทคโนโลยีชีวภาพ(2 ปี)	7	5	-	-	-	-	12	5
เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	10	56	-	-	-	-	40	106
เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ(2 ปี)	10	29	-	-	-	-	40	79
วิทยาศาสตร์การกีฬา(2 ปี)	-	27	-	-	-	-	-	27
ปริญญาเอก	2	14	7	-	-	-	44	67
เทคโนโลยีชีวภาพ(3 ปี)	2	9	3	-	-	-	33	47
วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว(3 ปี)	-	2	3	-	-	-	9	14
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและเทคโนโลยีนาโน(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและเทคโนโลยีนาโน(3 ปี) (นานาชาติ)	-	3	1	-	-	-	2	6
ผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,526	1,321	1,058	1,081	541	431	738	6,696
คณะแพทยศาสตร์	405	387	282	241	240	235	144	1,934
ปริญญาตรี	250	245	238	241	240	235	55	1,504
แพทยศาสตร์(6 ปี)	250	245	238	241	240	235	55	1,504
สาธารณสุขศาสตร์(ปี1)(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-
กุมารเวชศาสตร์ (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ศัลยศาสตร์ (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
จักษุวิทยา (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
จิตเวชศาสตร์ (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
โสต นาสิก สารังวิทยา (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
รังสีวิทยา (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
รังสีวิทยา (ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
อุตสาหกรรมและนวัตวิทยา (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
อาชีวศาสตร์ (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ศึกษาศาสตร์ออร์โทดิกส์ (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
นิติเวชศาสตร์ (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลวิทยา (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เวชศาสตร์ฟื้นฟู (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เวชศาสตร์ครอบครัว (ปี 1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	50	41	-	-	-	-	54	145
กายวิภาคศาสตร์(2 ปี)	12	6	-	-	-	-	6	24
จุลชีววิทยา(2 ปี)	4	7	-	-	-	-	6	17
ชีวเคมี(2 ปี)	11	6	-	-	-	-	11	28
เภสัชวิทยา(2 ปี)	3	7	-	-	-	-	9	19
ปรสิตวิทยา(2 ปี)	4	4	-	-	-	-	3	11
สรีรวิทยา(2 ปี)	7	2	-	-	-	-	8	17
พิษวิทยา(2 ปี)	1	2	-	-	-	-	5	8
ฟิสิกส์การแพทย์(2 ปี)	8	7	-	-	-	-	6	21
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	88	82	28	-	-	-	-	198
รังสีวิทยา(3 ปี)	11	9	12	-	-	-	-	32
นิติเวชศาสตร์(3 ปี)	1	3	1	-	-	-	-	5
ศัลยศาสตร์(3 ปี)	14	-	-	-	-	-	-	14
วิสัญญีวิทยา(3 ปี)	11	22	-	-	-	-	-	33
โสต ศอ นาสิกวิทยา(3 ปี)	-	-	4	-	-	-	-	4
จักษุวิทยา(3 ปี)	8	8	-	-	-	-	-	16
ออร์โธปิดิกส์(3 ปี)	7	-	-	-	-	-	-	7
เวชศาสตร์ฟื้นฟู(2 ปี)	4	-	-	-	-	-	-	4
อายุรศาสตร์(2 ปี)	-	22	-	-	-	-	-	22
กุมารเวชศาสตร์(3 ปี)	12	-	5	-	-	-	-	17
พยาธิวิทยาภาค(2 ปี)	1	2	-	-	-	-	-	3
สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา(3 ปี)	9	10	6	-	-	-	-	25

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
จิตเวชศาสตร์(2 ปี)	4	5	-	-	-	-	9	5
เวชศาสตร์ครอบครัว(2 ปี)	6	1	-	-	-	-	7	1
พยาธิวิทยาคลินิก(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก	17	19	16	-	-	-	87	51
กายวิภาคศาสตร์(3 ปี)	3	1	-	-	-	-	4	-
จุลชีววิทยา(3 ปี)	-	2	-	-	-	-	4	2
ชีวเคมี(3 ปี)	1	2	3	-	-	-	13	10
เภสัชวิทยา(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	3	3
ปรสิตวิทยา(3 ปี)	3	3	4	-	-	-	10	4
สรีรวิทยา(3 ปี)	-	4	1	-	-	-	5	1
เวชศาสตร์ชุมชน(3 ปี)	-	2	-	-	-	-	2	-
ระบบชีววิทยาคลินิก(3 ปี)	-	5	8	-	-	-	36	31
กายวิภาคศาสตร์(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
จุลชีววิทยา(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ชีวเคมี(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เภสัชวิทยา(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปรสิตวิทยา(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	2	-	-	-	-	-	2	-
สรีรวิทยา(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบบชีววิทยาคลินิก(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
นิติวิทยากระดูก(3 ปี)	4	-	-	-	-	-	4	-
เวชศาสตร์ชุมชน(รับ ป.ตรี)(5 ปี)	4	-	-	-	-	-	4	-
คณะทันตแพทยศาสตร์	171	114	117	114	104	100	751	182
ปริญญาตรี	106	104	114	114	104	100	642	100
ทันตแพทยศาสตร์(6 ปี)	106	104	114	114	104	100	642	100
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-
ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล(ปีด)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาเอ็นโดคริน(ปีด)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ทันตกรรมประดิษฐ์(ปีด)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริทันตวิทยา(ปีด)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
ทันตกรรมทั่วไป(ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เวชศาสตร์ช่องปาก(ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ทันตกรรมสำหรับเด็ก(ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ทันตกรรมบูรณะ(ปี1)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	22	8	1	-	-	-	22	53
ทันตกรรมประดิษฐ์(3 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริทันตวิทยา(3 ปี)	3	1	1	-	-	-	2	7
ทันตกรรมจัดฟัน(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	4	4
ทันตกรรมป้องกัน(ปี1)(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ทันตแพทยศาสตร์(2 ปี)	19	7	-	-	-	-	16	42
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	41	-	-	-	-	-	6	47
ทันตแพทยศาสตร์(1 ปี)	41	-	-	-	-	-	6	47
ปริญญาเอก	2	2	2	-	-	-	3	9
ทันตแพทยศาสตร์(3 ปี)	-	1	2	-	-	-	1	4
ทันตแพทยศาสตร์(4 ปี)	2	1	-	-	-	-	2	5
ทันตแพทยศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ทันตแพทยศาสตร์(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	192	133	151	141	131	50	78	876
ปริญญาตรี	169	122	148	141	131	50	9	770
เภสัชศาสตร์(5 ปี)	-	-	-	-	74	-	9	83
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก(6 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	57	50	-	107
เภสัชศาสตร์(6 ปี)	169	122	148	141	-	-	-	580
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	7	7
เภสัชศาสตร์(5 ปี)	-	-	-	-	-	-	7	7
ปริญญาโท	15	8	-	-	-	-	39	62
เภสัชเวช(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีเภสัชกรรม(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
เภสัชกรรมคลินิก(2 ปี)	5	3	-	-	-	-	13	21

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษาที่เข้ามาศึกษาต่อตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี1	ปี2	ปี3	ปี4	ปี5	ปี6		
วิทยาศาสตร์การเกษตร(2 ปี)	9	5	-	-	-	-	10	15
การจัดการเกษตรกรรม(2 ปี)	1	-	-	-	-	-	16	16
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการเกษตรกรรม(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาเอก	8	3	3	-	-	-	23	26
เกษตรศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	8	3	3	-	-	-	23	26
เกษตรศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะเทคโนโลยีการแพทย์	330	325	293	295	1	-	62	387
ปริญญาตรี	304	291	287	292	-	-	11	303
เทคนิคการแพทย์(4 ปี)	101	91	99	88	-	-	3	91
กิจกรรมบำบัด(4 ปี)	78	62	49	60	-	-	2	62
รังสีเทคนิค(4 ปี)	58	59	50	59	-	-	3	62
กายภาพบำบัด(4 ปี)	67	79	89	85	-	-	3	88
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	-	-
รังสีเทคนิค(ปี)(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-
กายภาพบำบัดคลินิก(ปี)(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	22	28	-	-	-	-	39	67
เทคนิคการแพทย์(2 ปี)	9	7	-	-	-	-	16	23
วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว และการออกกำลังกาย(2 ปี)	1	9	-	-	-	-	8	17
กิจกรรมบำบัด(2 ปี)	10	9	-	-	-	-	10	19
วิทยาศาสตร์รังสีการแพทย์(2 ปี)	2	3	-	-	-	-	5	8
ปริญญาเอก	4	6	6	3	1	-	12	17
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์(3 ปี)	4	5	4	-	-	-	11	15
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์(5 ปี)	-	1	2	3	1	-	1	2
วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะพยาบาลศาสตร์	301	279	151	224	-	-	282	643
ปริญญาตรี	169	138	136	224	-	-	20	244

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
พยาบาลศาสตร์(4 ปี)	151	138	136	224	-	-	669	244
การพยาบาลสาธารณสุข(4 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์ (ปี ๑)(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์(4 ปี) (นานาชาติ)	18	-	-	-	-	-	18	-
การพยาบาลสาธารณสุข(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาตรี(ภาคพิเศษ)	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์(4 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	117	101	-	-	-	-	348	231
การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ(2 ปี)	10	7	-	-	-	-	39	29
สุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช(2 ปี)	22	6	-	-	-	-	31	9
การพยาบาลแม่และเด็ก(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การบริหารการพยาบาล(2 ปี)	12	6	-	-	-	-	28	16
การพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การพยาบาลผู้สูงอายุ(2 ปี)	8	8	-	-	-	-	36	28
การพยาบาลสตรี(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์(2 ปี)	10	9	-	-	-	-	39	29
การผดุงครรภ์(2 ปี)	20	18	-	-	-	-	42	22
การพยาบาลผู้ใหญ่(2 ปี)	15	19	-	-	-	-	76	61
การพยาบาลออริวอนามัย(2 ปี)	6	9	-	-	-	-	19	13
การพยาบาลชุมชน(2 ปี)	4	5	-	-	-	-	14	10
การบริหารการพยาบาล(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
การผดุงครรภ์(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต(2 ปี) (นานาชาติ)	10	14	-	-	-	-	24	14
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	-	21	-	-	-	-	119	119
สุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
การพยาบาลผู้ใหญ่(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	31	31
การพยาบาลชุมชน(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	14	14
การบริหารการพยาบาล(2 ปี)	-	21	-	-	-	-	23	23

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาค้นคว้า						นักศึกษารวม	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
การพยาบาลผู้สูงอายุ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	22	22
การพยาบาลอาชีวอนามัย(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	29	29
ปริญญาเอก	15	19	15	-	-	-	34	83
พยาบาลศาสตร์(3 ปี)	6	8	9	-	-	-	18	41
พยาบาลศาสตร์(3 ปี) (นานาชาติ)	9	11	6	-	-	-	16	42
คณะสัตวแพทยศาสตร์	91	67	64	66	65	46	46	445
ปริญญาตรี	69	61	62	64	64	46	27	393
สัตวแพทยศาสตร์(6 ปี)	69	61	62	64	64	46	27	393
ปริญญาโท	19	5	-	-	-	-	17	41
สัตวแพทย์สาธารณสุข(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์สัตวแพทย์(2 ปี)	6	5	-	-	-	-	15	26
สัตวแพทย์สาธารณสุข(2 ปี) (นานาชาติ)	13	-	-	-	-	-	-	13
วิทยาศาสตร์สัตวแพทย์(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	2	2
ปริญญาเอก	3	1	2	2	1	-	2	11
วิทยาศาสตร์สัตวแพทย์(5 ปี)	1	1	1	2	1	-	-	6
วิทยาศาสตร์สัตวแพทย์(3 ปี)	2	-	-	-	-	-	2	4
วิทยาศาสตร์สัตวแพทย์(3 ปี) (นานาชาติ)	-	-	1	-	-	-	-	1
บัณฑิตวิทยาลัย(วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	36	16	-	-	-	-	95	147
ปริญญาโท	3	8	-	-	-	-	9	20
สาธารณสุขศาสตร์(1 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
สาธารณสุขศาสตร์(2 ปี)	3	8	-	-	-	-	9	20
วิทยาศาสตร์สุขภาพ(2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์สุขภาพ(2 ปี) (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท(ภาคพิเศษ)	33	8	-	-	-	-	86	127
โภชนศาสตร์ศึกษา(2 ปี)	7	8	-	-	-	-	18	33
สาธารณสุขศาสตร์(1 ปี)	26	-	-	-	-	-	68	94

กลุ่มสาขา - คณะ - สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี/นักศึกษาตกค้าง						นักศึกษาทั้งหมด	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6		
รวมทั้งหมด	8,409	7,604	5,908	5,788	1,017	431	34,312	12,703
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	3,599	3,391	2,417	2,479	392	-	14,339	5,279
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,284	2,892	2,433	2,228	84	-	13,277	5,269
ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,526	1,321	1,058	1,081	541	431	6,696	2,155

ภาคผนวก

ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตร ปีการศึกษา 2555
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา		
	มีสถานภาพ	ผู้สำเร็จฯ	ร้อยละ
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
คณะมนุษยศาสตร์	497	392	78.87
คณะศึกษาศาสตร์	286	250	87.41
คณะวิจิตรศิลป์	180	116	64.44
คณะสังคมศาสตร์	189	165	87.30
คณะบริหารธุรกิจ	461	375	81.34
คณะเศรษฐศาสตร์	283	247	87.28
คณะการสื่อสารมวลชน	140	126	90.00
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	254	234	92.13
คณะนิติศาสตร์	202	161	79.70
รวม	2,492	2,066	82.91
วิทยาศาสตร์สุขภาพ			
คณะแพทยศาสตร์	229	217	94.76
คณะทันตแพทยศาสตร์	90	85	94.44
คณะเภสัชศาสตร์	138	127	92.03
คณะเทคนิคการแพทย์	266	249	93.61
คณะพยาบาลศาสตร์	191	177	92.67
คณะสัตวแพทยศาสตร์	41	36	87.80
รวม	955	891	93.30
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
คณะวิทยาศาสตร์	687	583	84.86
คณะวิศวกรรมศาสตร์	752	378	50.27
คณะเกษตรศาสตร์	320	280	87.50
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	270	236	87.41
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	72	63	87.50
วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี	294	193	65.65
รวม	2,395	1,733	72.36
รวมทั้งสิ้น	5,842	4,690	80.28

หมายเหตุ

1. จำนวนนักศึกษาที่มีสถานภาพ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2555
2. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ได้แก่ ผู้สำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2555 และภาคการศึกษาที่ 2/2555

