



ภาวะการทำงานของบัณฑิต รุ่นที่ 14

ปีการศึกษา 2558

ส่วนนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

การดำเนินงาน

ประชากร/กลุ่มตัวอย่าง

บัณฑิตปริญญาตรี 2,213 คน

ผู้ตอบแบบสอบถาม 2,159 คน

97.6%

การรวบรวมข้อมูล

ระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตออนไลน์

98%

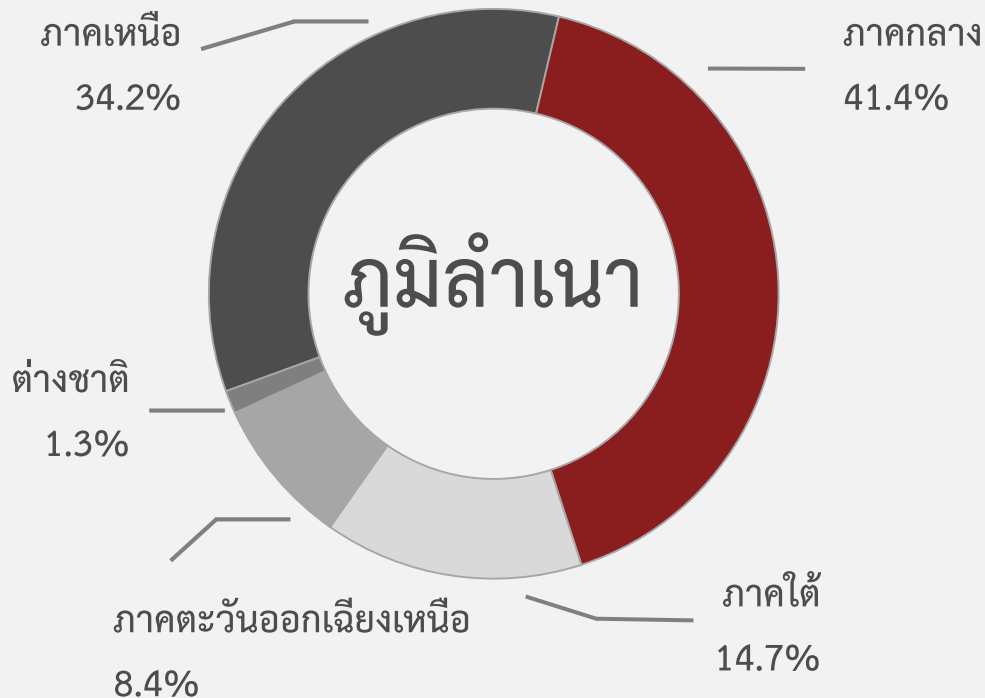
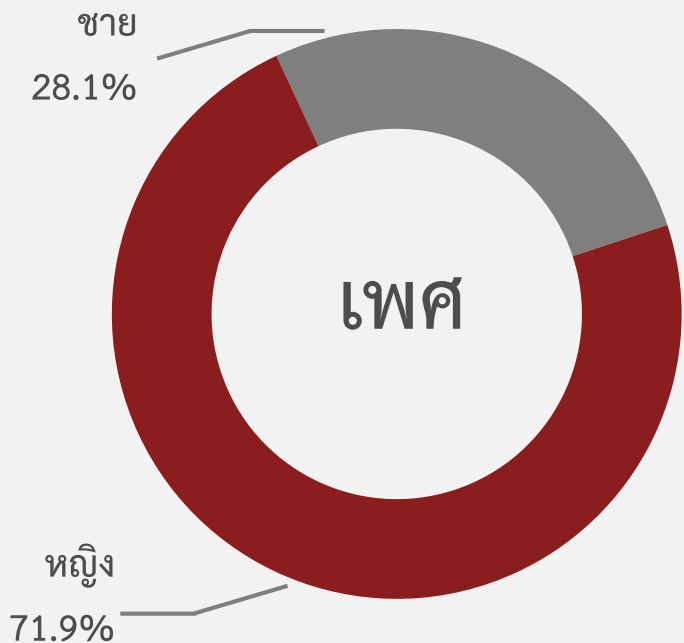
ระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ของ
มหาวิทยาลัย (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ)

2%

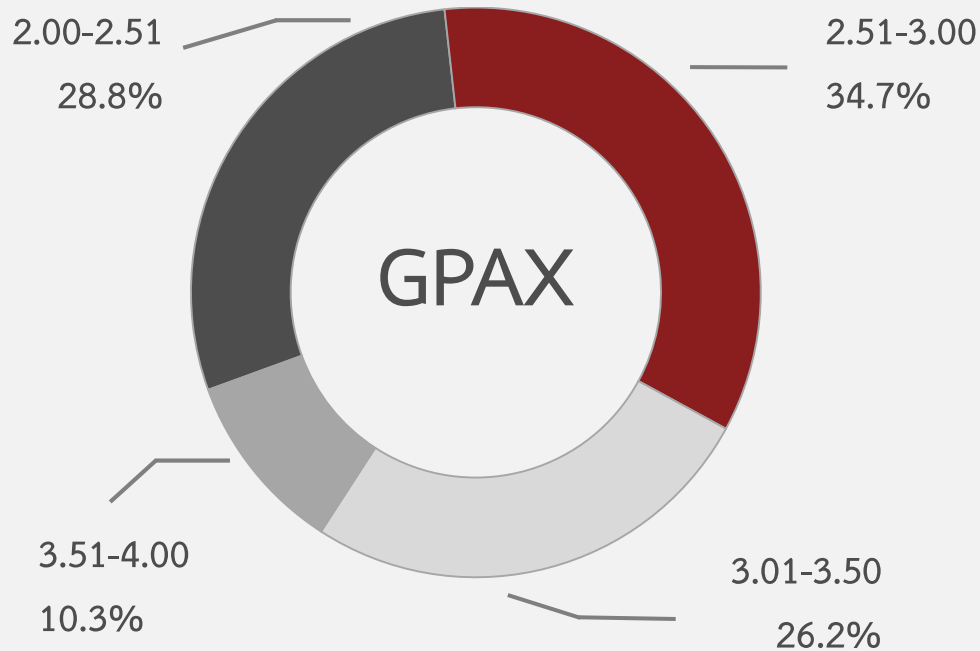
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ตอบแบบสอบถาม

สำนักวิชา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้ตอบแบบสอบถาม	
การจัดการ	839	820	97.7
ศิลปศาสตร์	120	110	91.7
นิติศาสตร์	262	256	97.7
จีนวิทยา	173	170	98.3
วิทยาศาสตร์	90	89	98.9
เทคโนโลยีสารสนเทศ	272	265	97.4
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	83	80	96.4
อุตสาหกรรมเกษตร	51	51	100.0
พยาบาลศาสตร์	84	83	98.8
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	239	235	98.3
รวม	2,213	2,159	97.6

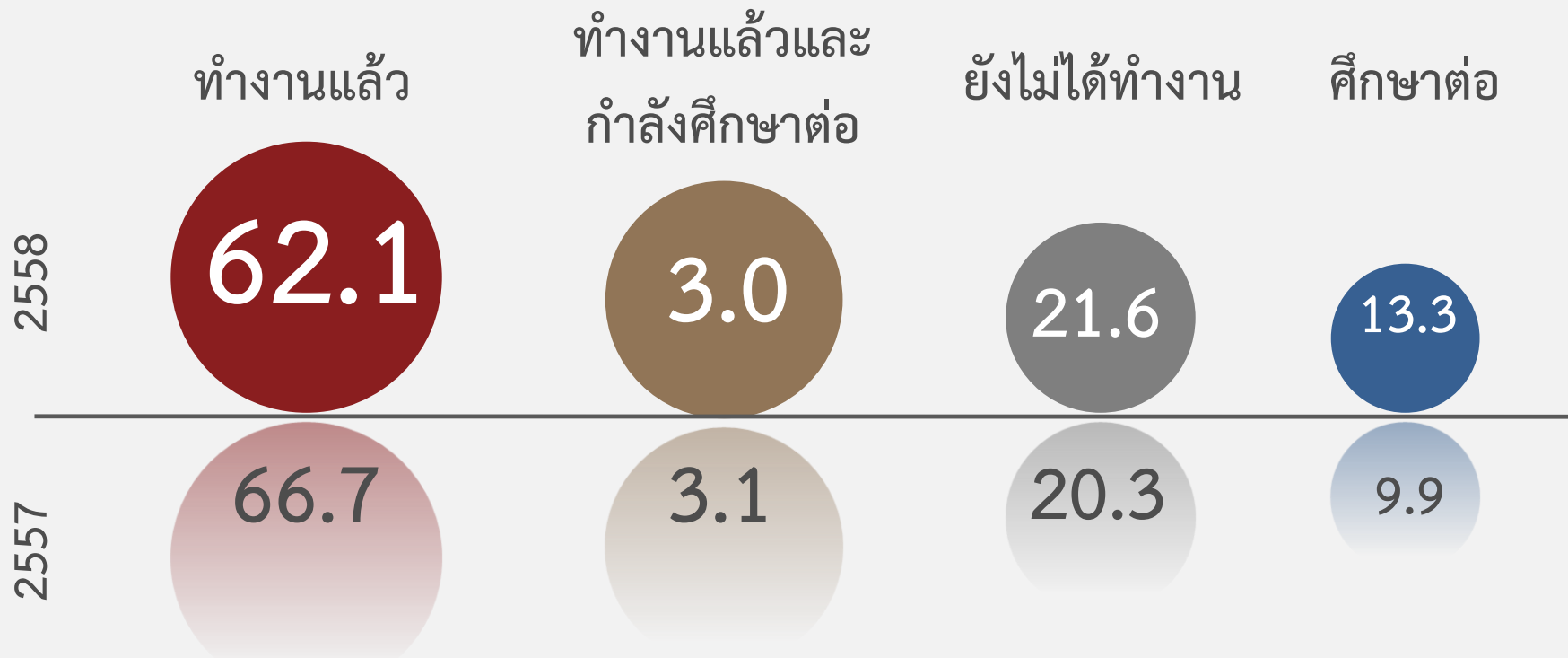
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม



ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

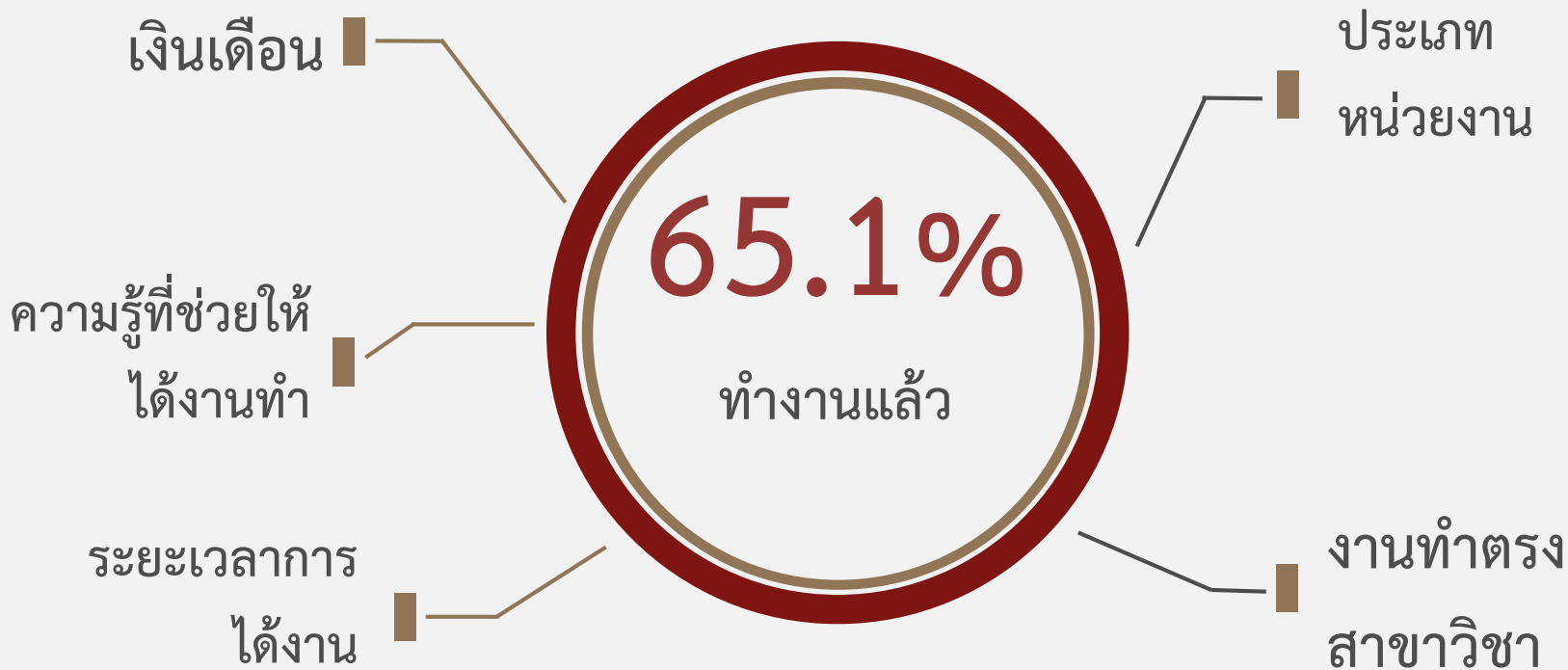


สถานภาพการทำงาน

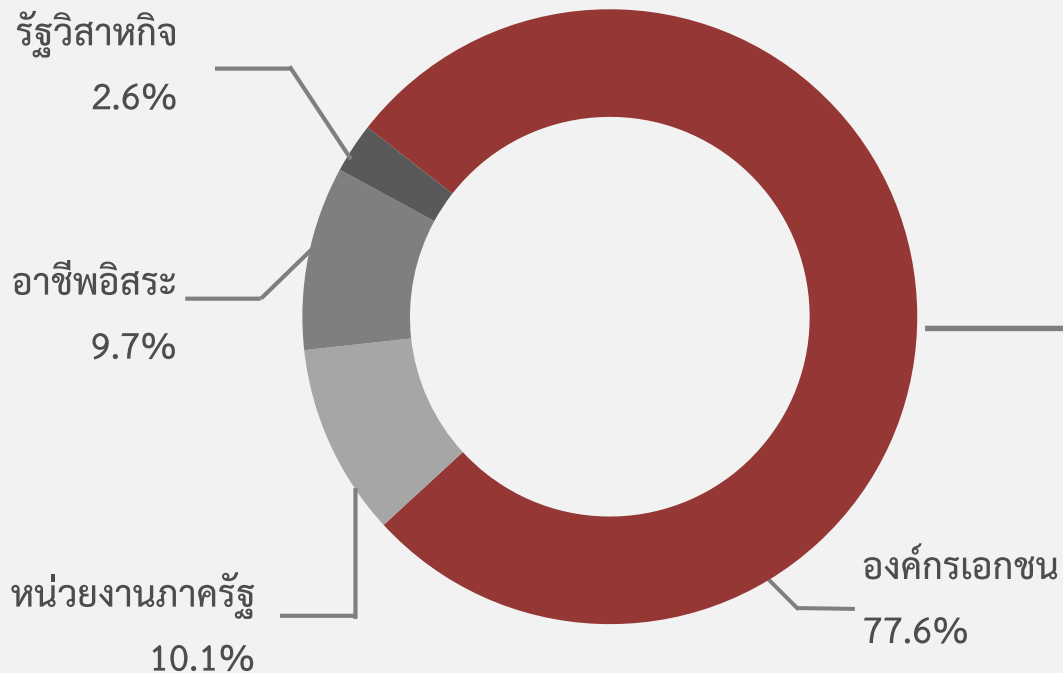


สถานภาพการทำงาน

สำนักวิชา	ทำงานแล้ว		ทำงานและกำลังศึกษาต่อ		กำลังศึกษาต่อ		ยังไม่ได้ทำงาน	
การจัดการ	546	66.6	17	2.1	56	6.8	201	24.5
ศิลปศาสตร์	77	70.0	2	1.8	7	6.4	24	21.8
นิติศาสตร์	56	21.9	19	7.4	127	49.6	54	21.1
จีนวิทยา	131	77.1	2	1.1	11	6.5	26	15.3
วิทยาศาสตร์	40	45.0	5	5.6	22	24.7	22	24.7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	188	70.9	6	2.3	9	3.4	62	23.4
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	55	68.8	4	5.0	9	11.2	12	15.0
อุตสาหกรรมเกษตร	27	53.0	2	3.9	15	29.4	7	13.7
พยาบาลศาสตร์	78	94.0	1	1.2	2	2.4	2	2.4
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	142	60.5	8	3.4	29	12.3	56	23.8
รวม	1,340	62.1	66	3.0	287	13.3	466	21.6



ประเภทหน่วยงาน



ในประเทศ
97.7
ต่างประเทศ
2.3

หมายเหตุ : ไม่รวมผู้ไม่ระบุ/อื่นๆ 31 คน

77.6%

องค์กรเอกชน

ศิลปศาสตร์	88.5
เทคโนโลยีสารสนเทศ	86.3
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	86.2
อุตสาหกรรมเกษตร	82.8
การจัดการ	81.9

10.1%

หน่วยงานภาครัฐ

พยาบาลศาสตร์	42.3
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	25.2
จีนวิทยา	15.1
นิติศาสตร์	13.5
วิทยาศาสตร์	11.6

9.7%

อาชีพอิสระ

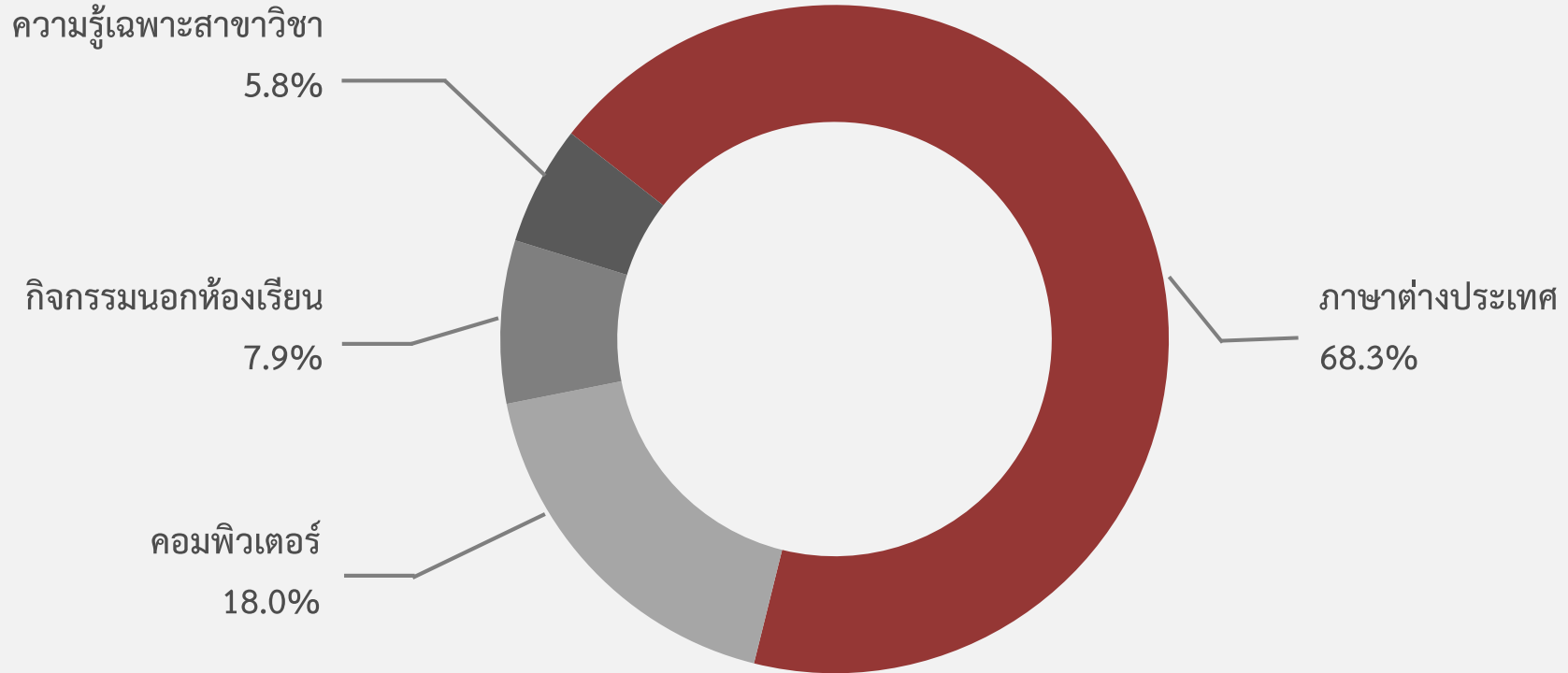
นิติศาสตร์	23.0
อุตสาหกรรมเกษตร	10.3
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	10.3
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	10.2
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10.0

หมายเหตุ : ไม่รวมผู้ไม่ระบุ/อื่นๆ 31 คน

ประเภทหน่วยงาน

สำนักวิชา	องค์กรเอกชน		หน่วยงานภาครัฐ		อาชีพอิสระ		รัฐวิสาหกิจ		อื่นๆ	
การจัดการ	452	80.3	23	4.1	52	9.2	25	4.4	11	2.0
ศิลปศาสตร์	69	87.3	3	3.8	5	6.3	1	1.3	1	1.3
นิติศาสตร์	47	62.7	10	13.3	17	22.7	-	-	1	1.3
จีนวิทยา	92	69.1	19	14.3	12	9.0	3	2.3	7	5.3
วิทยาศาสตร์	33	73.3	5	11.1	4	8.9	1	2.2	2	4.5
เทคโนโลยีสารสนเทศ	164	84.5	5	2.6	19	9.8	2	1.0	4	2.1
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	50	84.7	2	3.4	6	10.2	-	-	1	1.7
อุตสาหกรรมเกษตร	24	82.8	2	6.9	3	10.3	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์	44	55.6	33	41.8	-	-	1	1.3	1	1.3
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	92	61.3	37	24.7	15	10.0	3	2.0	3	2.0
รวม	1,067	75.9	139	9.9	133	9.5	36	2.6	31	2.2

ความรู้ความสามารถที่ช่วยให้ได้งานทำ



หมายเหตุ : ไม่รวมผู้ตอบอื่นๆ 74 คน

ภาษาต่างประเทศ

68.3

จีนวิทยา	98.5
ศิลปศาสตร์	97.5
อุตสาหกรรมเกษตร	92.9

คอมพิวเตอร์

18.0

เทคโนโลยีสารสนเทศ	70.4
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	18.4
นิติศาสตร์	15.4

หมายเหตุ : ไม่รวมผู้ตอบอื่นๆ 74 คน

ความรู้ความสามารถที่ช่วยให้ได้งานทำ

สำนักวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมนอกห้องเรียน		ความรู้เฉพาะสาขาวิชา		อื่นๆ	
	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
การจัดการ	414	73.5	56	9.9	30	5.4	20	3.6	43	7.6
ศิลปศาสตร์	77	97.5	-	-	2	2.5	-	-	-	-
นิติศาสตร์	33	44.0	10	13.3	16	21.4	6	8.0	10	13.3
จีนวิทยา	128	96.2	1	0.8	1	0.8	-	-	3	2.3
วิทยาศาสตร์	27	60.0	5	11.1	3	6.6	7	15.6	3	6.7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	36	18.6	133	68.6	18	9.2	2	1.0	5	2.6
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	31	52.5	7	11.9	9	15.3	11	18.6	1	1.7
อุตสาหกรรมเกษตร	26	89.7	-	-	2	6.9	-	-	1	3.4
พยาบาลศาสตร์	52	65.8	2	2.5	5	6.4	20	25.3	-	-
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	86	57.3	26	17.3	19	12.8	11	7.3	8	5.3
รวม	910	64.7	240	17.1	105	7.5	77	5.5	74	5.2

อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

อัตราเงินเดือนเฉลี่ย

17,600

กลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์

17,100

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

16,800

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

20,100

อัตราเงินเดือนกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์

17,100

	ค่าเฉลี่ย	เงินเดือนสูงสุด	มัธยฐาน	ฐานนิยม
การจัดการ	17,100	58,100	16,000	15,000
ศิลปศาสตร์	16,900	50,000	15,000	15,000
นิติศาสตร์	15,500	27,000	15,000	15,000
จีนวิทยา	18,650	42,000	18,000	15,000

อัตราเงินเดือน

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

16,800

	ค่าเฉลี่ย	เงินเดือนสูงสุด	มัธยฐาน	ฐานนิยม
วิทยาศาสตร์	15,400	29,000	15,000	15,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	18,700	100,000	18,000	20,000
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	17,000	40,000	16,000	15,000
อุตสาหกรรมเกษตร	16,250	25,000	15,000	15,000

อัตราเงินเดือน
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

20,100

	ค่าเฉลี่ย	เงินเดือนสูงสุด	มัธยฐาน	ฐานนิยม
พยาบาลศาสตร์	24,400	40,000	25,000	30,000
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	15,700	45,000	15,000	15,000

ระยะเวลาการได้งานทำ

ได้งานทำมากกว่า 1 ปี

0.5

ได้งานทำภายใน 1 ปี

99.5

ได้งานทันที **33.1%**

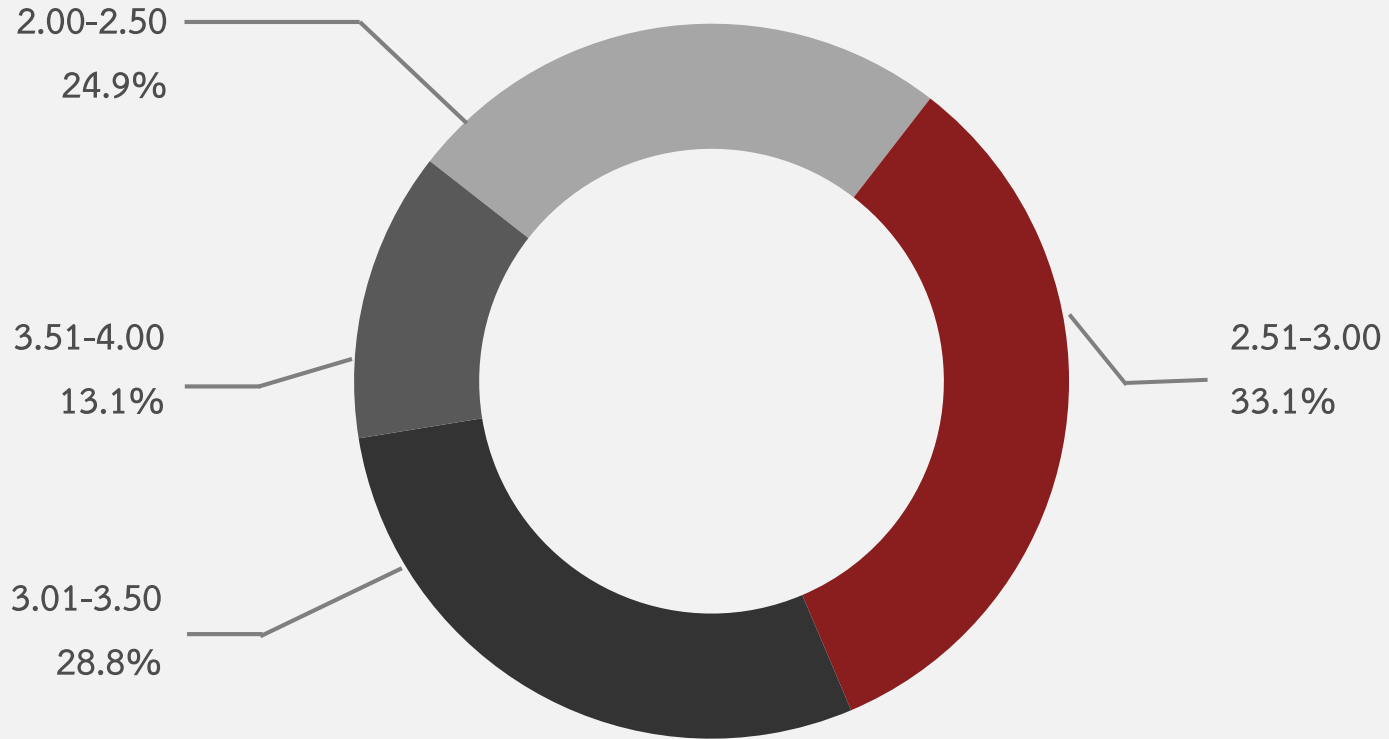
ภายใน 6 เดือน **63.4%**

7 - 12 เดือน **3.0%**

ระยะเวลาการดำเนินงานทำ

สำนักวิชา	ได้งานทันที		1 – 6 เดือน		7 – 12 เดือน		มากกว่า 1 ปี	
การจัดการ	162	28.8	389	69.1	9	1.6	3	0.5
ศิลปศาสตร์	15	19.0	62	78.5	2	2.5	-	
นิติศาสตร์	18	24.0	52	69.3	5	6.7	-	
จีนวิทยา	52	39.0	77	57.9	3	2.3	1	0.8
วิทยาศาสตร์	11	24.4	30	66.7	4	8.9	-	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	82	42.3	105	54.1	4	2.1	3	1.5
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	25	42.4	33	55.9	1	1.7	-	
อุตสาหกรรมเกษตร	12	41.4	17	58.6	-		-	
พยาบาลศาสตร์	50	63.3	21	26.6	8	10.1	-	
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	38	25.3	105	70.0	6	4.0	1	0.7
รวม	465	33.1	891	63.4	42	3.0	8	0.5

ผู้ที่ได้งานทำทันที จำแนกตามผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

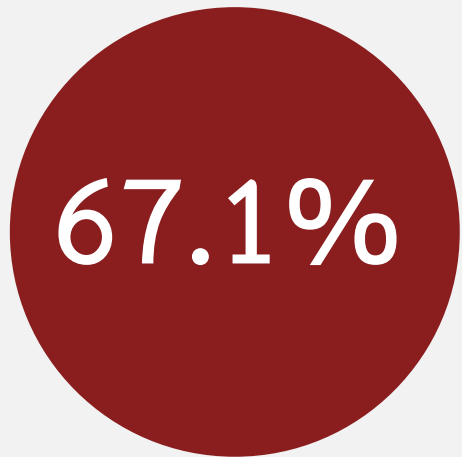


ผู้ที่ได้งานทำทันที จำแนกตามผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

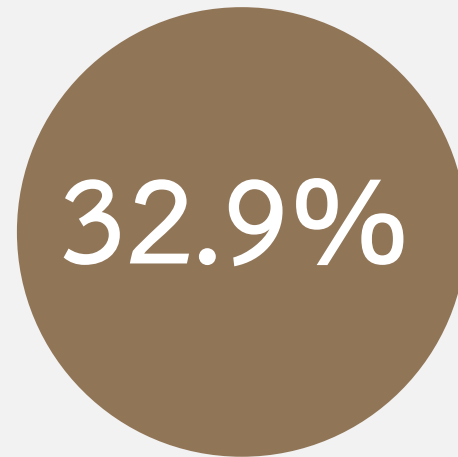
สำนักวิชา	2.00-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00	
การจัดการ	49	30.2	49	30.2	42	25.9	22	13.6
ศิลปศาสตร์	3	20.0	9	60.0	2	13.3	1	6.7
นิติศาสตร์	10	55.6	3	16.7	3	16.7	2	11.1
จีนวิทยา	8	15.4	17	32.7	15	28.8	12	23.1
วิทยาศาสตร์	3	27.3	5	45.5	1	9.1	2	18.2
เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	28.0	28	34.1	22	26.8	9	11.0
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	6	24.0	12	48.0	7	28.0	-	
อุตสาหกรรมเกษตร	2	16.7	7	58.3	3	25.0	-	
พยาบาลศาสตร์	1	2.0	14	28.0	28	56.0	7	14.0
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	11	28.9	10	26.3	11	28.9	6	15.8
รวม	116	24.9	154	33.1	134	28.8	61	13.1

การดำเนินงานทำตรงสาขาวิชา

ตรง



ไม่ตรง



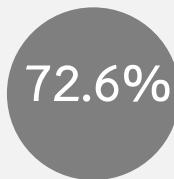
การดำเนินงานทำตรงสาขาวิชา

สำนักวิชา	ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา	
การจัดการ	372	66.1	191	33.9
ศิลปศาสตร์	47	59.5	32	40.5
นิติศาสตร์	23	30.7	52	69.3
จีนวิทยา	90	67.7	43	32.3
วิทยาศาสตร์	23	51.1	22	48.9
เทคโนโลยีสารสนเทศ	145	74.7	49	25.3
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	45	76.3	14	23.7
อุตสาหกรรมเกษตร	17	58.6	12	41.4
พยาบาลศาสตร์	79	100.0	-	-
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	102	68.0	48	32.0
รวม	943	67.1	463	32.9

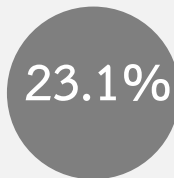
ทำงานตรงสาขาวิชา



การประยุกต์ใช้ความรู้ในการทำงาน



มากที่สุด-มาก



ปานกลาง



น้อย-น้อยที่สุด

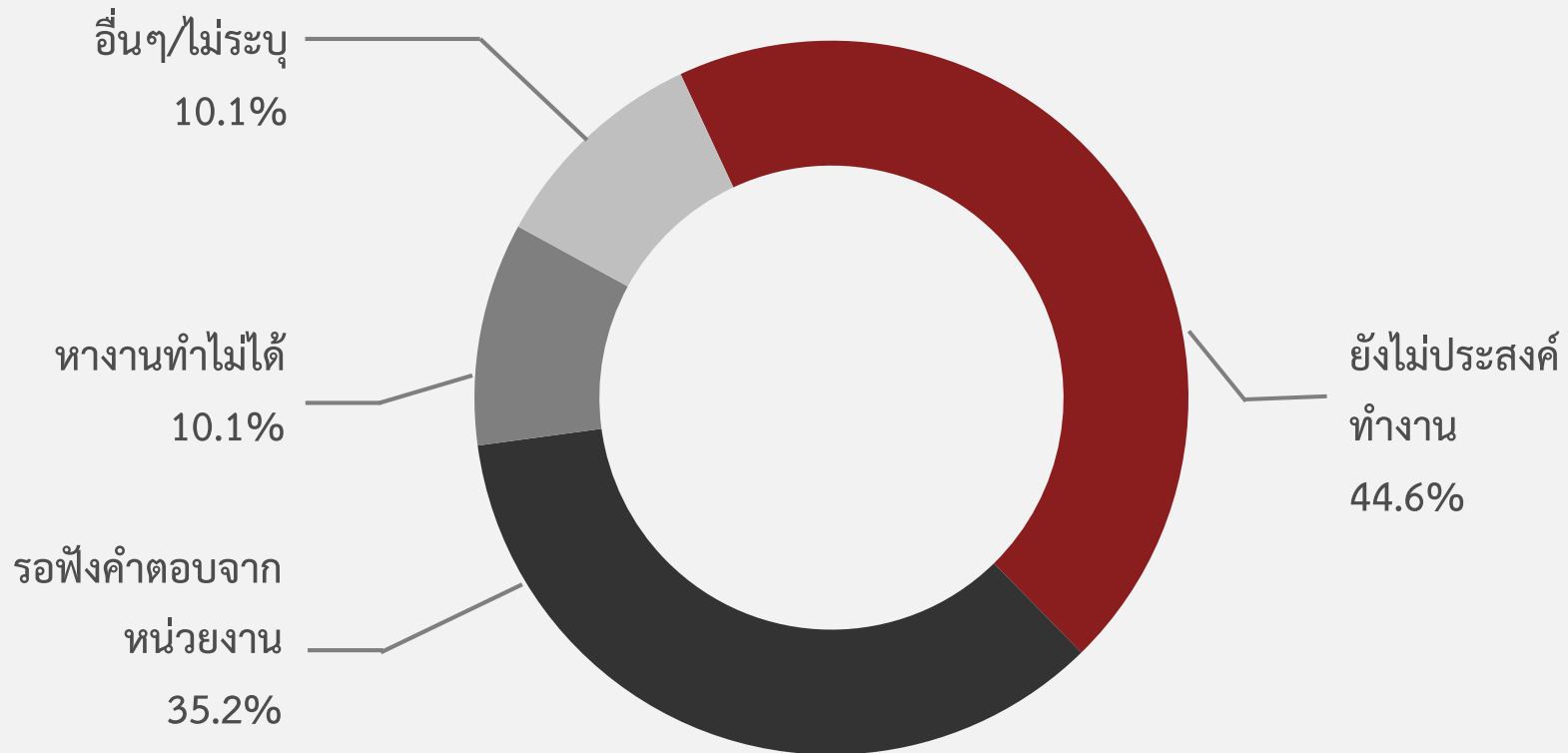
กรณีผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน



จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน

สำนักวิชา	จำนวน	(ร้อยละ)
การจัดการ	201	24.5
ศิลปศาสตร์	24	21.8
นิติศาสตร์	54	21.1
จีนวิทยา	26	15.3
วิทยาศาสตร์	22	24.7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	23.4
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	12	15.0
อุตสาหกรรมเกษตร	7	13.7
พยาบาลศาสตร์	2	2.4
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	56	23.8
รวม	466	21.6

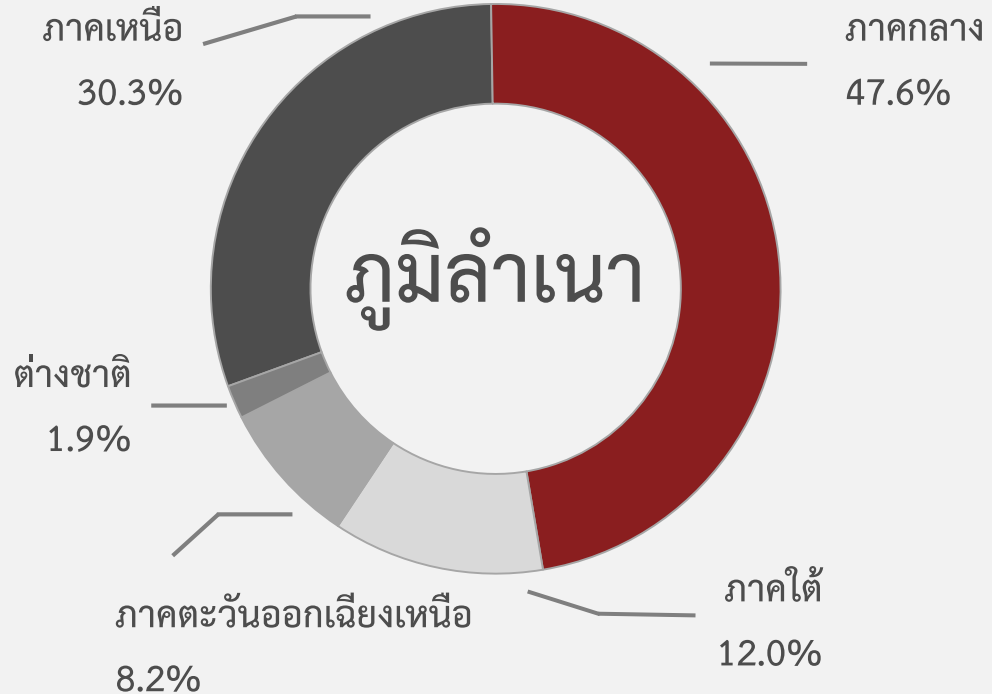
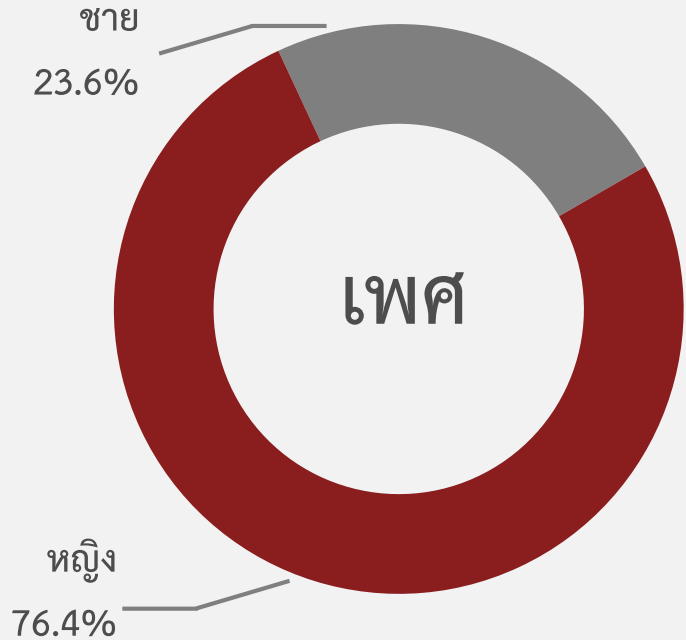
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน



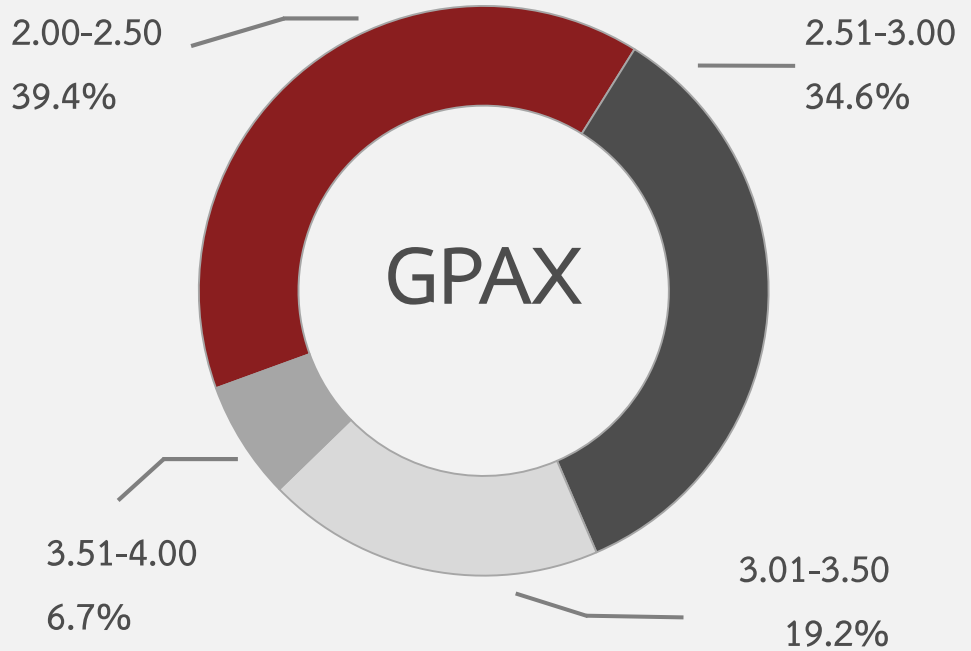
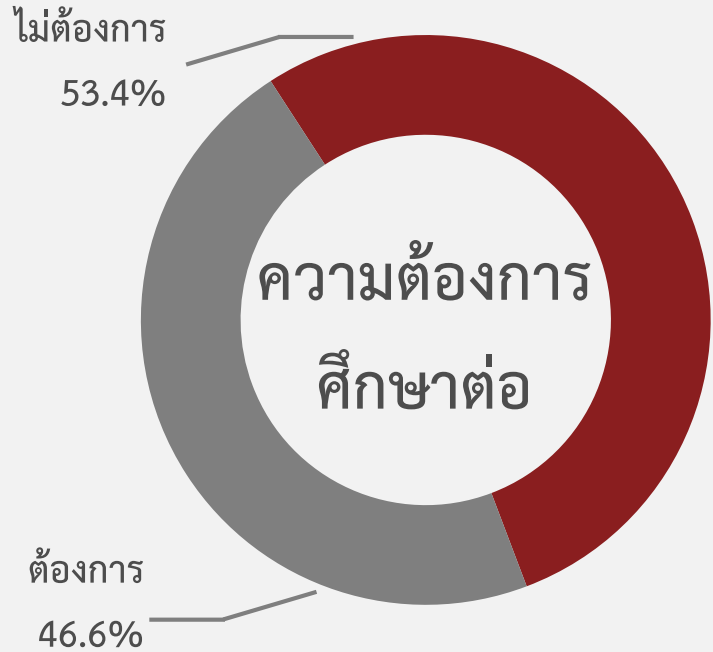
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

สำนักวิชา	ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ/ไม่ระบุ	
การจัดการ	91	45.2	71	35.3	19	9.5	20	10.0
ศิลปศาสตร์	10	41.6	7	29.1	4	16.7	3	12.6
นิติศาสตร์	21	38.9	18	33.3	7	13.0	8	14.8
จีนวิทยา	14	53.9	10	38.5	1	3.8	1	3.8
วิทยาศาสตร์	13	59.1	4	18.2	4	18.2	1	4.5
เทคโนโลยีสารสนเทศ	30	48.4	21	33.9	3	4.8	8	12.9
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	5	41.7	6	50.0	-	-	1	8.3
อุตสาหกรรมเกษตร	2	28.6	5	71.4	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์	1	50.0	1	50.0	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	21	37.5	21	37.5	9	16.1	5	8.9
รวม	208	44.6	164	35.2	47	10.1	47	10.1

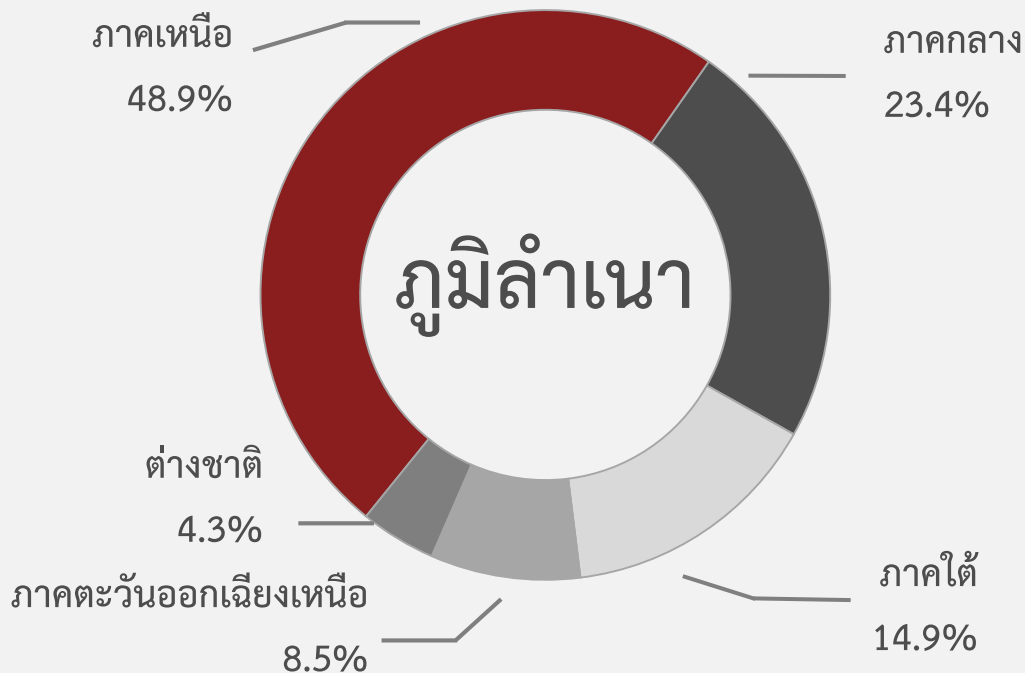
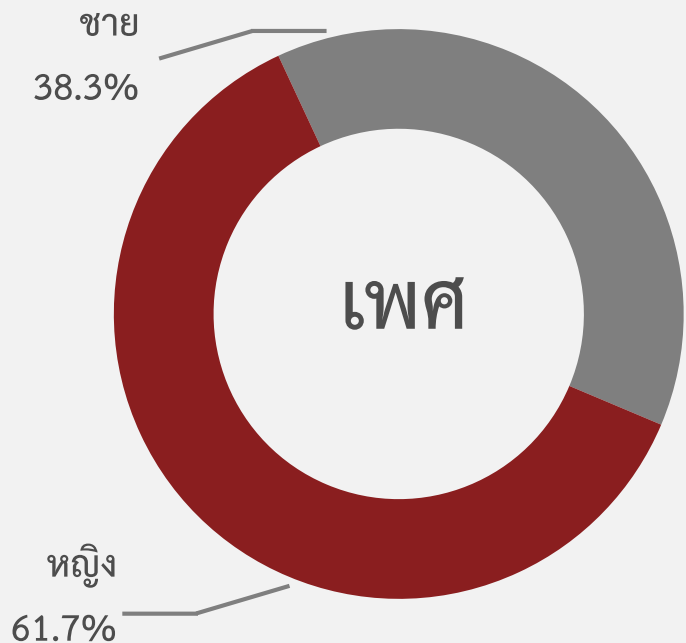
ข้อมูลทั่วไปของผู้ที่ยังไม่ประสงค์ทำงาน



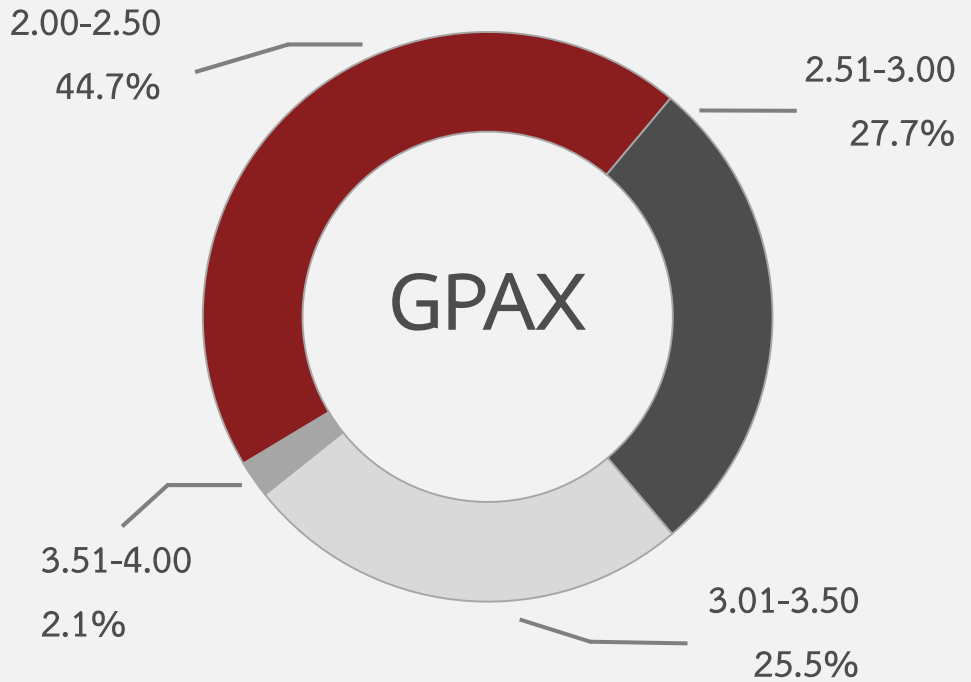
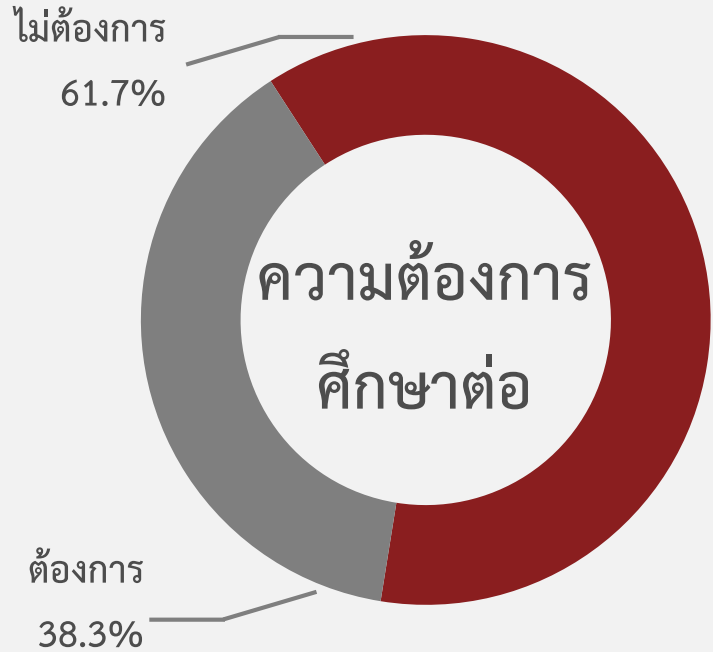
ข้อมูลทั่วไปของผู้ที่ยังไม่ประสงค์ทำงาน



ข้อมูลทั่วไปของผู้ที่หางานทำไม่ได้



ข้อมูลทั่วไปของผู้ที่หางานทำไม่ได้



ผู้ที่หางานทำไม่ได้ จำแนกตามสำนักวิชา

สำนักวิชา	จำนวน (ร้อยละ)	
การจัดการ	19	9.45
ศิลปศาสตร์	4	16.67
นิติศาสตร์	7	12.96
จีนวิทยา	1	3.85
วิทยาศาสตร์	4	18.18
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	4.84
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	9	16.07
รวม	47	

เหตุผลที่หางานทำไม่ได้

เหตุผล	จำนวน (ร้อยละ)	
หางานที่ถูกใจไม่ได้	6	46.1
สอบเข้าทำงานไม่ได้	1	7.7
ไม่ทราบแหล่งงาน	2	15.4
หน่วยงานไม่ต้องการ	2	15.4
ปัญหาอื่นๆ	1	7.7
ขาดคนสนับสนุน	1	7.7
รวม	13	100.0

หมายเหตุ ไม่นับรวมผู้ที่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ จำนวน 34 คน

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่กำลังศึกษาต่อ

สำนักวิชา	จำนวน	(ร้อยละ)
การจัดการ	73	8.7
ศิลปศาสตร์	9	8.2
นิติศาสตร์	146	57.0
จีนวิทยา	13	7.6
วิทยาศาสตร์	27	30.3
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	5.7
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	13	16.2
อุตสาหกรรมเกษตร	17	33.3
พยาบาลศาสตร์	3	3.6
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	37	15.7
รวม	353	

หมายเหตุ เป็นผู้กำลังศึกษาต่อ 287 และ ทำงานและกำลังศึกษาต่อ 66 คน

ผู้สำเร็จการศึกษาที่กำลังศึกษาต่อ

สาขาวิชาเดิม

57.8%

สาขาวิชาใหม่

42.2%

สาขาวิชา
ที่ศึกษาต่อ

รัฐบาล

69.1%

ต่างประเทศ

23.5%

เอกชน

7.4%

ประเภท
สถาบัน



สาขาที่ศึกษาต่อ

สำนักวิชา	สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาใหม่	
การจัดการ	21	28.8	52	71.2
ศิลปศาสตร์	2	22.2	7	77.8
นิติศาสตร์	133	91.1	13	8.9
จีนวิทยา	6	46.2	7	53.8
วิทยาศาสตร์	9	33.3	18	66.7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	53.3	7	46.7
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	4	30.8	9	69.2
อุตสาหกรรมเกษตร	7	41.2	10	58.8
พยาบาลศาสตร์	-		3	100.0
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	14	37.8	23	62.2
รวม	204	57.8	149	42.2

ประเภทสถาบันที่ศึกษาต่อ

สำนักวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
การจัดการ	29	39.7	11	15.1	33	45.2
ศิลปศาสตร์	2	22.2	1	11.1	6	66.7
นิติศาสตร์	122	83.6	4	2.7	20	13.7
จีนวิทยา	2	15.4	-	-	11	84.6
วิทยาศาสตร์	25	92.6	2	7.4	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	46.7	3	20.0	5	33.3
วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	10	76.9	2	15.4	1	7.7
อุตสาหกรรมเกษตร	15	88.2	2	11.8	-	-
พยาบาลศาสตร์	-	-	1	33.3	2	66.7
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	32	86.5	-	-	5	13.5
รวม	244	69.1	26	7.4	83	23.5

ความคิดเห็นของผู้สำเร็จการศึกษา ต่อปัจจัยที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

