

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ/การมีงานทำ/ศึกษาต่อ

ลำดับ	ผู้สำเร็จ	จำนวนผู้ กรอก	จำนวนผู้มี งานทำ 1	ศึกษาต่อ 3	ยังไม่ได้ ทำงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.			ประกอบ อาชีพอิสระ	ข้อมูลเพิ่มจากอื่นๆ			เงินเดือน เฉลี่ย	ร้อยละ ผู้กรอก	รวมศึกษาต่อ คิดจาก 3+4	มีงานทำก่อน ศึกษา 2+5	ทำงาน ตรงสาขา	ร้อยละ การมีงานทำ	ร้อยละทำงาน ตรงสาขา
										บวช เกณฑ์ทหาร	4 ศึกษาต่อ	กิจกรรมรอบครัว หรือกิจส่วนตัว 5							
						มี 2	ไม่มี	ไม่ระบุ											
วิศวกรรมศาสตร์	1,458	1,351	1,143	116	61	20	1,318	13	31	10	5	2	24,120.29	92.66	121	22	833	95.41	72.88
สถาปัตยกรรมศาสตร์	368	344	277	17	33	8	326	10	41	1	6	5	16,615.32	93.48	23	13	222	90.23	80.14
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	474	451	400	13	24	14	437	0	33	15	1	5	14,527.38	95.15	14	19	267	99.26	66.75
วิทยาศาสตร์	798	715	560	110	0	43	670	2	41	1	0	1	18,092.22	89.60	110	44	426	100.00	76.07
เทคโนโลยีการเกษตร	656	623	465	49	80	20	594	9	50	6	3	2	17,107.37	94.97	52	22	283	85.64	60.86
อุตสาหกรรมเกษตร	158	133	119	9	1	4	128	1	9	0	0	0	17,607.89	84.18	9	4	76	99.17	63.87
เทคโนโลยีสารสนเทศ	84	80	72	2	2	4	76	0	6	0	1	1	22,262.50	95.24	3	5	58	100.00	80.56
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	141	137	115	11	8	2	134	1	16	0	0	0	19,959.20	97.16	11	2	78	92.74	67.83
วิทยาเขตชุมพร	181	153	112	8	29	4	148	1	8	6	1	0	16,983.72	84.53	9	4	85	83.58	75.89
รวม	4,318	3,987	3,263	335	238	119	3,831	37	235	39	17	16	18,586.21	92.33	352	135	2,328	94.28	71.35

จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

3,987

ผู้มีงานทำ

3,263

บวช/เกณฑ์ทหาร

39

ศึกษาต่อ

352

มีงานทำก่อนเข้าศึกษา

135

526

จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ -บวช/เกณฑ์ทหาร-ศึกษาต่อ-ผู้มีงานทำก่อนเข้าศึกษา

= 3987-526

= 3,461

ร้อยละการมีงานทำ

= 3263/3461*100

= 94.28

ร้อยละการมีงานทำตรงสาขา

= 2328/3263*100

= 71.35

คณะวิศวกรรมศาสตร์

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	12,000	49,000	22,168.97
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	5,000	55,500	24,129.50
3	อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	2,000	53,000	21,453.76
4	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	15,000	70,000	29,537.95
5	วิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	10,000	140,000	25,990.20
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	15,000	40,000	23,178.87
7	วิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	12,000	65,000	24,297.29
8	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	8,000	50,000	23,981.15
9	วิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	11,680	32,000	20,018.89
10	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	15,000	55,000	26,365.96
11	วิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	9,700	40,000	21,809.09
12	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	10,000	50,000	25,602.96
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	10,000	198,000	23,855.56
14	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	16,000	54,000	25,197.81
15	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	ปริญญาตรี	20,000	25,000	22,500.00
16	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	23,450	42,000	32,725.00
17	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	ปริญญาตรี	17,000	21,000	19,000.00
18	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	ปริญญาตรี	17,000	30,000	23,500.00
19	วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่า)	ปริญญาตรี	18,000	18,000	18,000.00
22	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่า)	ปริญญาตรี	22,000	22,000	22,000.00
23	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่า)	ปริญญาตรี	17,000	25,000	20,333.33
24	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่า)	ปริญญาตรี	35,000	35,000	35,000.00
	เงินเดือนเฉลี่ย				24,120.29

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	10,000	70,000	20,337.10
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	15,000	25,000	18,153.85
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	7,000	25,000	15,927.08
4	นิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	12,000	21,000	16,904.76
5	ภาพยนตร์และวิดีโอ	ปริญญาตรี	10,000	20,000	14,568.18
6	การถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	10,000	30,000	16,500.00
7	จิตรกรรม	ปริญญาตรี	5,000	50,000	15,652.17
8	ประติมากรรม	ปริญญาตรี	10,000	30,000	15,772.50
9	ภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	5,000	22,000	15,068.18
10	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	20,000	20,000	20,000.00
11	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	14,000	14,000	14,000.00
12	สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	16,500	16,500	16,500.00
	เงินเดือนเฉลี่ย				16,615.32

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	8,000	30,000	15,916.67
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	9,000	40,000	16,325.00
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	3,680	25,000	13,325.17
4	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	6,500	35,000	15,414.79
5	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	ปริญญาตรี	5,500	20,000	10,769.47
6	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	10,000	15,000	12,033.33
7	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	6,500	12,500	9,666.67
8	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	7,200	35,000	19,333.33
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	9,000	30,000	16,523.13
10	คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	5,000	24,000	14,148.55
11	ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน (หลักสูตร 5 ปี)	ปริญญาตรี	1,500	22,000	15,350.00
12	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร 5 ปี)	ปริญญาตรี	9,000	30,000	15,772.00
13	ครุศาสตร์วิศวกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	ปริญญาตรี	4,500	20,000	12,308.56
14	ภาษาอังกฤษ	ปริญญาตรี	3,000	26,000	16,496.67
	เงินเดือนเฉลี่ย				14,527.38

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	พืชไร่	ปริญญาตรี	4,000	50,000	16,172.46
2	พืชสวน	ปริญญาตรี	8,000	80,000	18,038.89
3	ปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	8,000	40,000	15,817.65
4	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	ปริญญาตรี	9,140	216,000	20,187.89
5	สัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	7,000	90,000	17,863.91
6	พัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	8,000	100,000	16,644.29
7	วิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	10,000	60,000	17,168.42
8	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	ปริญญาตรี	8,000	30,000	17,694.44
9	การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	8,000	30,000	15,783.33
10	นิเทศศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	9,000	50,000	15,702.40
	เงินเดือนเฉลี่ย				17,107.37

คณะวิทยาศาสตร์

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	9,100	35,000	16,359.05
2	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	5,000	50,000	19,384.46
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	9,140	35,000	16,562.67
4	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	12,000	40,000	18,847.83
5	สถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	8,360	40,000	16,797.41
6	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	12,000	45,000	21,469.57
7	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	11,000	55,000	16,758.18
8	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาตรี	17,000	50,000	25,865.26
9	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	ปริญญาตรี	7,000	30,000	17,711.49
10	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	9,140	40,000	16,572.96
11	ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	8,000	45,000	18,584.21
12	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	10,000	10,000.00
14	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	15,000	30,000	20,285.71
	เงินเดือนเฉลี่ย				18,092.22

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	11,860	50,000	18,893.51
2	เทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	8,500	30,000	16,328.95
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	2,000	25,000	17,601.22
	เงินเดือนเฉลี่ย				17,607.89

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	ปริญญาตรี	15,000	43,000	22,262.50
	เงินเดือนเฉลี่ย				22,262.50

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	บริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	8,500	100,000	21,640.43
2	เทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	10,000	50,000	18,277.97
	เงินเดือนเฉลี่ย				19,959.20

วิทยาเขตชุมพร

เงินเดือนเฉลี่ย ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและหลักสูตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนป๋ายชุมพร)	ปริญญาตรี	15,000	25,000	20,000.00
2	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	ปริญญาตรี	9,800	30,000	19,471.11
3	อิเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	4,500	33,000	19,431.82
1	พืชสวน(ชุมพร)	ปริญญาตรี	10,000	15,000	13,614.29
2	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	11,000	40,000	22,100.00
3	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	ปริญญาตรี	11,000	11,000	11,000.00
4	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพรภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	20,000	15,428.57
5	เทคโนโลยีการประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	14,000	22,000	17,000.00
1	เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	ปริญญาตรี	8,500	22,000	14,807.69
	เงินเดือนเฉลี่ย				16,983.72

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ (จำนวนผู้มีงานทำ คัดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ 06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	102	89	74	15	-	84	5	11	1	-	101	1
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	201	176	133	43	-	174	2	12	10	3	198	-
3	อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	130	126	77	48	1	125	1	-	-	2	126	2
4	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	102	87	71	15	1	86	1	9	3	1	99	2
5	วิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	88	78	56	22	-	77	1	8	2	-	88	-
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	84	73	68	4	1	71	2	7	2	2	82	-
7	วิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	91	80	46	34	-	80	-	4	5	1	88	2
8	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	93	70	64	6	-	58	12	16	5	1	91	1
9	วิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	52	38	25	13	-	35	3	10	2	-	50	2
10	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	88	56	24	27	5	56	-	23	5	4	84	-
11	วิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	50	39	21	17	1	37	2	3	6	2	48	-
12	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	81	74	55	19	-	72	2	3	4	-	81	-
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	111	101	84	15	2	95	6	4	6	-	111	-
14	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	58	39	21	18	-	38	1	5	8	3	52	3
15	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	ปริญญาตรี	2	2	1	1	-	2	-	-	-	-	2	-
16	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-
17	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	ปริญญาตรี	4	3	3	-	-	3	-	-	1	-	4	-
18	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	ปริญญาตรี	3	3	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-
19	วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
20	วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
21	วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	ปริญญาตรี	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
22	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
23	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	4	3	3	-	-	3	-	1	-	1	3	-
25	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
	รวมทั้งคณะ		1,351	1,143	833	299	11	1,105	38	116	61	20	1,318	13

คณะ สถาบันศึกษาศาสตร์ (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	69	62	54	7	1	59	3	3	2	2	67	-
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	45	39	39	-	-	39	-	-	2	1	41	3
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	61	48	41	7	-	47	1	4	6	2	58	1
4	นิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	31	23	21	2	-	23	-	-	4	1	27	3
5	ภาพยนตร์และวีดิโอ	ปริญญาตรี	25	23	20	3	-	23	-	1	1	-	25	-
6	การถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	29	17	12	5	-	17	-	1	8	1	26	2
7	จิตรกรรม	ปริญญาตรี	41	28	15	13	-	27	1	5	7	1	39	1
8	ประติมากรรม	ปริญญาตรี	9	9	5	4	-	9	-	-	-	-	9	-
9	ภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	31	25	13	11	1	24	1	3	3	-	31	-
10	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบ)	ปริญญาตรี	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
11	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
12	สถาปัตยกรรม(โครงการผลิต)	ปริญญาตรี	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	รวมทั้งคณะ		344	277	222	53	2	271	6	17	33	8	326	10

คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่ม้งานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้ม้งานทำ	ม้งานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตงงาน	ม้งานก่อน เข้าศึกษาที่สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	43	37	32	4	1	36	1	-	3	3	40	-
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	22	20	18	2	-	20	-	-	1	1	21	-
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	31	29	14	13	2	29	-	-	-	2	29	-
4	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	35	30	20	10	-	30	-	-	2	3	32	-
5	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	ปริญญาตรี	20	19	12	7	-	18	1	1	-	-	20	-
6	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	7	7	1	5	1	7	-	-	-	-	7	-
7	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	3	3	2	1	-	3	-	-	-	-	3	-
8	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	38	33	26	6	1	32	1	2	2	1	37	-
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	39	33	22	11	-	27	6	-	5	1	38	-
10	คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	77	71	49	18	4	68	3	-	4	2	75	-
11	ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	ปริญญาตรี	22	21	17	4	-	20	1	-	1	-	22	-
12	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร	ปริญญาตรี	50	40	22	16	2	31	9	8	1	1	49	-
13	ครุศาสตร์วิศวกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	ปริญญาตรี	28	25	15	10	-	23	2	-	3	-	28	-
14	ภาษาอังกฤษ	ปริญญาตรี	36	32	17	15	-	30	2	2	2	-	36	-
	รวมทั้งคณะ		451	400	267	122	11	374	26	13	24	14	437	-

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	พืชไร่	ปริญญาตรี	73	61	36	25	-	61	-	3	5	3	69	1
2	พืชสวน	ปริญญาตรี	112	72	39	32	1	71	1	10	28	2	110	-
4	ปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	49	34	11	22	1	34	-	5	7	1	46	2
5	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	ปริญญาตรี	66	38	24	14	-	36	2	12	14	1	64	1
6	สัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	85	69	53	16	-	68	1	2	2	9	73	3
8	พัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	54	42	28	14	-	40	2	4	7	1	53	-
9	วิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	92	76	48	28	-	75	1	1	12	2	89	1
11	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	ปริญญาตรี	28	18	5	13	-	17	1	6	3	-	27	1
12	การจัดการทรัพยากรดินและ	ปริญญาตรี	36	30	23	7	-	30	-	4	1	1	35	-
14	นิเทศศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	28	25	16	9	-	25	-	2	1	-	28	-
	รวมทั้งคณะ		623	465	283	180	2	457	8	49	80	20	594	9

คณะ วิทยาศาสตร์ (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่ม้งานมาก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตงงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	47	25	19	6	-	25	-	10	-	12	35	-
2	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	90	61	52	9	-	58	3	21	-	8	82	-
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	74	62	44	16	2	60	2	11	-	1	73	-
4	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	43	29	15	14	-	28	1	14	-	-	43	-
5	สถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	63	58	42	16	-	58	-	4	-	-	62	1
6	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	95	77	70	6	1	74	3	2	-	16	79	-
7	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	64	50	34	16	-	50	-	14	-	-	64	-
8	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตร)	ปริญญาตรี	34	23	16	7	-	20	3	11	-	-	34	-
9	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือ	ปริญญาตรี	66	59	50	9	-	59	-	7	-	-	66	-
10	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	66	59	39	20	-	59	-	6	-	1	65	-
11	ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือ	ปริญญาตรี	52	40	29	11	-	37	3	9	-	2	49	1
12	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
13	วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	2	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
14	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	18	15	14	1	-	14	1	1	-	2	16	-
	รวมทั้งคณะ		715	560	426	131	3	544	16	110	-	43	670	2

คณะ อุตสาหกรรมเกษตร (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	41	38	20	16	2	36	2	2	-	1	40	-
2	เทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	45	40	26	12	2	40	-	4	-	1	44	-
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	47	41	30	10	1	37	4	3	1	2	44	1
	รวมทั้งคณะ		133	119	76	38	5	113	6	9	1	4	128	1

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	ปริญญาตรี	79	72	58	12	2	71	1	2	2	3	76	-
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	รวมทั้งคณะ		80	72	58	12	2	71	1	2	2	4	76	-

คณะ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
1	บริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	60	53	33	20	-	44	9	4	2	1	59	-
2	เทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	77	62	45	17	-	48	14	7	6	1	75	1
	รวมทั้งคณะ		137	115	78	37	-	92	23	11	8	2	134	1

วิทยาเขตชุมพร (จำนวนผู้มีงานทำ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ข้อมูล ณ06-06-2013) (รอบ 2)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนผู้กรอก	จำนวนผู้มีงานทำ	มีงานทำ			ทำงานอย่างเดียว	เรียน-ทำงาน	เรียน	ตกงาน	มีงานก่อน เข้าศึกษาที่ สจล.		
					ตรง	ไม่ตรง	ไม่ระบุ					มี	ไม่มี	ไม่
24	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนป๋าย)	ปริญญาตรี	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-
26	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	ปริญญาตรี	63	46	41	5	-	45	1	3	12	3	60	-
27	อิเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	41	27	18	9	-	27	-	1	12	-	40	1
3	พืชสวน(ชุมพร)	ปริญญาตรี	11	8	7	1	-	8	-	1	2	-	11	-
7	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	7	5	4	1	-	5	-	1	1	-	7	-
10	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
13	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	9	7	5	2	-	7	-	-	1	1	8	-
15	เทคโนโลยีการประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	4	3	3	-	-	3	-	-	1	-	4	-
15	เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	ปริญญาตรี	15	13	4	8	1	13	-	2	-	-	15	-
	รวมวิทยาเขต	ปริญญาตรี	153	112	85	26	1	111	1	8	29	4	148	1
	รวมทั้งสถาบัน		3,987	3,263	2,328	898	37	3,138	125	335	238	119	3,831	37

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	2
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	3
3	อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	4
4	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	2
5	วิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	2
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	1
7	วิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	0
8	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	3
9	วิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	0
10	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	2
11	วิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	2
12	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปริญญาตรี	3
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	5
14	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	0
15	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
16	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
17	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
18	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
19	วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	0
20	วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
21	วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
22	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	0
23	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	0
25	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	0
	รวม		31

คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่ม้งานทำก่อนเข้าศึกษา
ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	5
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	0
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	7
4	นิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	2
5	ภาพยนตร์และวิดีโอ	ปริญญาตรี	2
6	การถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	1
7	จิตรกรรม	ปริญญาตรี	15
8	ประติมากรรม	ปริญญาตรี	2
9	ภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	5
10	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
11	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
12	พิเศษ)	ปริญญาตรี	0
	รวม		41

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้า
ศึกษา ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	4
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	2
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	4
4	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	3
5	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	ปริญญาตรี	1
6	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	1
7	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	0
8	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	0
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	3
10	คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	3
11	ปี)	ปริญญาตรี	2
12	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร 5 ปี)	ปริญญาตรี	6
13	ครุศาสตร์วิศวกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	ปริญญาตรี	1
14	ภาษาอังกฤษ	ปริญญาตรี	3
	รวม		33

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่ม้งานทำก่อนเข้าศึกษา
ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	พืชไร่	ปริญญาตรี	12
2	พืชสวน	ปริญญาตรี	9
4	ปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	0
5	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	ปริญญาตรี	3
6	สัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	6
8	พัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	6
9	วิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	8
11	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	ปริญญาตรี	1
12	การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	2
14	นิเทศศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	3
	รวม		50

คณะ วิทยาศาสตร์ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่ม้งานมาก่อนเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	2
2	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	4
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	3
4	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	4
5	สถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	4
6	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	2
7	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	4
8	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาตรี	3
9	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	ปริญญาตรี	1
10	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	5
11	อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	3
12	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
13	วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
14	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	5
	รวม		41

คณะ อุตสาหกรรมเกษตร (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา
ปี การศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	3
2	เทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	2
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	4
	รวม		9

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา
ปี การศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	ปริญญาตรี	6
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
	รวม		6

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้า
ศึกษา ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	บริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	8
2	เทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	8
	รวม		16

วิทยาเขตชุมพร (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คัดจากผู้ที่ไม่ม้งานมาก่อนเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
24	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนป่าয়ชุมพร)	ปริญญาตรี	0
26	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	ปริญญาตรี	1
27	อิเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	3
3	พืชสวน(ชุมพร)	ปริญญาตรี	0
7	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	1
10	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	ปริญญาตรี	0
13	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพรภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
15	เทคโนโลยีการประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	0
15	เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	ปริญญาตรี	2
	รวม		8
	รวมทั้งสถาบัน		235

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี การศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	วิศวกรรมไฟฟ้า 1	เกณฑ์ทหาร
2	วิศวกรรมเครื่องกล 2	เกณฑ์ทหาร
3	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ฝึกงานต่างประเทศ
4	วิศวกรรมระบบควบคุม	บวช 1
5	วิศวกรรมไฟฟ้า	รอเรียนต่อ
6	วิศวกรรมการวัดคุม	บวช 2
7	วิศวกรรมระบบควบคุม 3	อยู่ในช่วงเกณฑ์ทหาร
8	วิศวกรรมไฟฟ้า 4	รอเกณฑ์ทหาร
9	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	เพิ่งกลับมาจากการท่องเที่ยว
10	วิศวกรรมการวัดคุม	รอทำการศึกษาต่อ
11	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	รออบรมวิชาเฉพาะเพื่อสมัครงาน
12	วิศวกรรมเคมี	เข้าร่วมโครงการ work and trave
13	วิศวกรรมเคมี	รอศึกษาต่อ
14	วิศวกรรมไฟฟ้า	จะไปต่างประเทศ
15	วิศวกรรมอาหาร	เตรียมภาษาให้ตนเอง
16	วิศวกรรมไฟฟ้า	บวช 3
17	วิศวกรรมไฟฟ้า	ธุรกิจครอบครัว *
18	วิศวกรรมไฟฟ้า	ทุกวินาที อาจเป็นการทำงาน
19	วิศวกรรมสารสนเทศ	ช่วยญาติทำร้านกาแฟอยู่ *
20	วิศวกรรมสารสนเทศ	ทำแล้วลาออกแล้ว
21	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เพิ่งเริ่มสมัครงาน
22	วิศวกรรมสารสนเทศ 5	เกณฑ์ทหาร
23	วิศวกรรมสารสนเทศ	ไปเรียนเสริมหาความรู้เพิ่มเติม
24	วิศวกรรมสารสนเทศ	อุปสมบท 4
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รอศึกษาต่อต่างประเทศ
26	วิศวกรรมเกษตร	หางานที่เหมาะสมและใกล้บ้าน
27	วิศวกรรมเครื่องกล	บวชก่อนทำงาน 5
28	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	กำลังรอเซ็นสัญญากับบริษัท
29	วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่งกลับจากอเมริกา
30	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	เตรียมตัวศึกษาต่อ

เกณฑ์ทหาร 5

บวช 5

จ.ศึกษาต่อ 5

ทำหนังสือ= 2

คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี การศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ	
1	ศิลปอุตสาหกรรม	รอการสัมภาษณ์	
2	ศิลปอุตสาหกรรม	ศึกษาต่อ	1
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ยังไม่เจองานที่สนใจ	
4	ศิลปอุตสาหกรรม	เรียนภาษาที่ต่างประเทศ	2
5	ศิลปอุตสาหกรรม	1 บวช	
6	ภาพพิมพ์	รอเวลาเรียนต่อต่างประเทศหลังรี	3
7	จิตรกรรม	รอศึกษาต่อ	4
8	ประติมากรรม	ช่วยธุรกิจที่บ้าน *	
9	จิตรกรรม	ทำงานอิสระ *	
10	จิตรกรรม	ยังไม่ได้ทำงานประจำ รับงานเป็น *	
11	จิตรกรรม	ทำงานเรียนรอสอบศิลปากร	5
12	ภาพพิมพ์	รับjobเป็นช่างภาพ *	
13	สถาปัตยกรรม	กำลังศึกษาภาษาต่างประเทศ	6
14	นิเทศศิลป์	ช่วยทางบ้านทำงาน *	
15	ภาพยนตร์และวิดีโอ	ฝึกงานอยู่	

ศึกษาต่อ / ภา. ศึกษาต่อ 6

บวช 1

ทำงานอิสระ 5

คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี การศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	บรรพชา 1
2	คอมพิวเตอร์ 1	รับราชการทหาร
3	ครุศาสตร์วิศวกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	รอเวลาเริ่มงานเดือนกันยายน
4	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 2	รับราชการทหาร
5	ภาษาอังกฤษ	เตรียมศึกษาต่อ
6	ครุศาสตร์วิศวกรรม (หลักสูตร 5 ปี) 3	รอเกณฑ์ทหาร
7	วิศวกรรมโทรคมนาคม	เพิ่งลาออกจากงานที่ทำ
8	คอมพิวเตอร์	ช่วยกิจการที่บ้าน *
9	ภาษาอังกฤษ	work and travel *
10	ภาษาอังกฤษ	อยู่ระหว่างเข้าร่วมโปรแกรม wor *
11	คอมพิวเตอร์ 4	ติดทหาร
12	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 5	ติดเกณฑ์ทหาร
13	ภาษาญี่ปุ่น	ศึกษาต่อ
14	คอมพิวเตอร์ 6	เป็นทหาร
15	คอมพิวเตอร์ 7	รอเป็นทหาร
16	คอมพิวเตอร์	รอสอบ กพ.ข และช่วยกิจการของครอบครัว *
17	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช 8	ถูกทหาร
18	ครุศาสตร์วิศวกรรม (หลักสูตร 5 ปี) 9	รับราชการทหาร
19	คอมพิวเตอร์ 10	ติดเรื่องทหาร และปัจจุบันรับทำ
20	ศิลปอุตสาหกรรม	บวช 2
21	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร 5 ปี)	รอศึกษาต่อ
22	ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน (หลักสูตร 5 ปี)	กำลังเตรียมตัวศึกษาต่อ
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	กำลังวิเคราะห์งาน
24	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร 5 ปี) 11	เข้ารับราชการทหาร
25	วิศวกรรมโทรคมนาคม 12	รับราชการทหาร
26	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร 5 ปี)	ทำธุรกิจส่วนตัว *
27	วิศวกรรมโทรคมนาคม 13	รับราชการทหาร
28	ครุศาสตร์การออกแบบ (หลักสูตร 5 ปี)	ศึกษาเพิ่มเติม

เกณฑ์ทพ 13

ศึกษาต่อ 1

บวช 2

ทำหนังสือ 5

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี การศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	พืชสวน	บวช 1
2	วิทยาศาสตร์การประมง	บวช 2
3	พัฒนาการเกษตร	รับงานอิสระ
4	พืชไร่	เรียนพิเศษด้านภาษา 1
5	วิทยาศาสตร์การประมง	กำลังหางาน
6	วิทยาศาสตร์การประมง	ช่วยกิจการพ่อแม่ที่บ้าน *
7	พัฒนาการเกษตร	ศึกษาต่อ 2
8	ปฐพีวิทยา	เรียนต่อ 3
9	พืชสวน	ดูแลตา
10	พืชสวน	รอเวลาเริ่มเข้าทำงาน
11	ปฐพีวิทยา	หน่วยงานยังไม่เปิดสอบ
12	นิเทศศาสตร์เกษตร	รอบรมก่อนเข้าทำงาน *
13	วิทยาศาสตร์การประมง 1	รอเกณฑ์ทหาร
14	ปฐพีวิทยา	รอสอบข้าราชการ กพ.
15	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	บวชพระ 3
16	พืชสวน	เปลี่ยนงาน
17	พืชสวน	บวช 4
18	พัฒนาการเกษตร	อุปสมบท 5

บวช 5

ศึกษาต่อ 3

ทำงาน | 2

ทหาร 1

คณะ วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	รอเรียนต่อ
2	ฟิสิกส์ประยุกต์	ดูแลกิจการที่บ้าน 1
3	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ยังไม่ได้งานที่พอใจ
4	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	พักฟื้นตัวหลังจากประสบอุบัติเหตุ
5	สถิติประยุกต์	เข้าร่วมโปรแกรม work and travel
6	สถิติประยุกต์	เข้าร่วมโครงการ work & travel
7	คณิตศาสตร์ประยุกต์	บวช 1
8	เทคโนโลยีชีวภาพ	ติดธุระส่วนตัว
9	เทคโนโลยีชีวภาพ	ได้รับทุนฝึกงานต่างประเทศ
10	เคมีอุตสาหกรรม	รอสายการบินเปิดรับสมัคร

คณะ อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	เทคโนโลยีการหมัก	กำลังศึกษาข้อมูลเพื่อจะทำธุรกิจ

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	กำลังจะศึกษาต่อ
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	มีกิจธุระส่วนตัว

รุ่น 1

ท่าน 1

คณะ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
		-

วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปีการศึกษา 2554)

ลำดับ	สาขา	สาเหตุ
1	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	รอไปศึกษาต่อต่างประเทศ
2	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	1 ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร
3	อิเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	2 รับราชการทหาร
4	อิเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	3 รอผ่านการเกณฑ์ทหาร
5	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	4 รับราชการทหาร
6	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	5 สมัครทหาร
7	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	อุปสมบท 1

รุ่น 1

ปวช 1

ทพว 5