

หลักสูตร / ประเภทวิชา / สาขาวิชา / สาขางาน ของสถานศึกษา ใน จังหวัดเชียงใหม่ ที่สอดคล้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

สถานศึกษา อาชีวศึกษา : ภาครัฐบาล ที่สอดคล้องกับ 5 อุตสาหกรรมเดิม ที่มีศักยภาพ (First S - curve)

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)

รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่		เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ				
		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด					
		1,168	1,240	63	2,471	920	901	31	1,852	1,198	1,399	20	2,617	1,649	1,444	40	3,133	1,799	1,554	40	3,393					
ลำดับที่	สถานศึกษา ที่สามารถผลิตกำลังคน ให้สอดคล้อง กับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ	
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด		
1	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/ หลักสูตรเก่า 45(46)	
				ยานยนต์	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ช่างกลโรงงาน	101	-	-	101	64	-	-	64	69	-	-	69	80	-	-	80	80	-	-	80		
				ช่างเชื่อมโลหะ	40	-	-	40	22	-	-	22	24	-	-	24	40	-	-	40	40	-	-	40		
				ช่างซ่อมบำรุง	14	-	-	14	7	-	-	7	15	-	-	15	24	-	-	24	24	-	-	24		
				ช่างไฟฟ้ากำลัง	160	-	-	160	133	-	-	133	151	-	-	151	160	-	-	160	160	-	-	160		
				ช่างยนต์	161	-	-	161	157	-	-	157	123	-	-	123	120	-	-	120	160	-	-	160		
				จักรยานยนต์และเครื่องยนตเล็กเอนกประสงค์	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34	40	-	-	40	40	-	-	40		
				เทคนิคการผลิต	-	49	-	49	-	29	-	29	-	80	-	80	-	120	-	120	-	120	-	120		
				เทคนิคเครื่องกล	-	323	-	323	-	236	-	236	-	240	-	240	-	240	-	240	-	280	-	280		
				เทคนิคโลหะ	-	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				เทคนิคอุตสาหกรรม	-	70	-	70	-	118	-	118	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120		
				เทคนิคอุตสาหกรรม	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24		
				ไฟฟ้า	-	41	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปัจจุบันเปิดแต่	
				ไฟฟ้ากำลัง	-	255	-	255	-	236	-	236	-	240	-	240	-	240	-	240	-	280	-	280		ไฟฟ้ากำลัง
				ไฟฟ้าควบคุม	-	42	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ไฟฟ้ากำลัง	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/ หลักสูตรเก่า 45(46)	
				เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ติดตั้งไฟฟ้า	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				เทคโนโลยียานยนต์	-	-	63	63	-	-	31	31	-	-	20	20	-	-	40	40	-	-	40	40		
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ : วท.เชียงใหม่					482	846	63	1,391	383	643	31	1,057	416	704	20	1,140	464	744	40	1,248	504	824	40	1,368		

หลักสูตร / ประเภทวิชา / สาขาวิชา / สาขางาน ของสถานศึกษา ใน จังหวัดเชียงใหม่ ที่สอดคล้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

สถานศึกษา อาชีวศึกษา : ภาครัฐบาล ที่สอดคล้องกับ 5 อุตสาหกรรมเดิม ที่มีศักยภาพ (First S - curve)

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)

รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่					เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
					1,168	1,240	63	2,471	920	901	31	1,852	1,198	1,399	20	2,617	1,649	1,444	40	3,133	1,799	1,554	40	3,393	

ลำดับ ที่	สถานศึกษา ที่สามารถผลิตกำลังคน ให้สอดคล้อง กับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
2	วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/ หลักสูตรเก่า 45(46)
				ยานยนต์	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	3	-	-	3	8	-	-	8	12	-	-	12	10	-	-	10	10	-	-	10	
				ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	26	-	-	26	34	-	-	34	42	-	-	42	40	-	-	40	40	-	-	40
			ช่างยนต์	ตัวถังและสีรถยนต์	-	-	-	-	61	-	-	61	26	-	-	26	40	-	-	40	40	-	-	40	
				ยานยนต์	118	-	-	118	51	-	-	51	117	-	-	117	120	-	-	120	160	-	-	160	
			เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	66	-	66	-	59	-	59	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	-	60	
			เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขั้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	
			ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	-	15	-	15	-	19	-	19	-	15	-	15	-	20	-	20	-	20	-	20	
			ไฟฟ้ากำลัง	ติดตั้งไฟฟ้า	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/ หลักสูตรเก่า 45(46)
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ : วก.จอมทอง					153	90	-	243	154	78	-	232	197	85	-	282	210	90	-	300	250	90	-	340	

3	วิทยาลัยการอาชีพฝาง	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้างหลักสูตรเก่า 45(46)
				ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	16	-	-	16	7	-	-	7	46	-	-	46	40	-	-	40	40	-	-	
			ช่างซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	18	-	-	18	29	-	-	29	17	-	-	17	20	-	-	20	20	-	-	20	
				ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	47	-	-	47	56	-	-	56	93	-	-	93	80	-	-	80	80	-	-	80
			ช่างยนต์	ยานยนต์	155	-	-	155	122	-	-	122	176	-	-	176	120	-	-	120	160	-	-	160	
				เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	70	-	70	-	25	-	25	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	50
			เทคนิคโลหะ	เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	
			ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	-	57	-	57	-	10	-	10	-	50	-	50	-	50	-	50	-	80	-	80	
			ไฟฟ้ากำลัง	ติดตั้งไฟฟ้า	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/ หลักสูตรเก่า 45(46)
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ : วก.ฝาง					237	131	-	368	214	45	-	259	332	110	-	442	260	110	-	370	300	140	-	440	

หลักสูตร / ประเภทวิชา / สาขาวิชา / สาขางาน ของสถานศึกษา ใน จังหวัดเชียงใหม่ ที่สอดคล้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

สถานศึกษา อาชีวศึกษา : ภาครัฐบาล ที่สอดคล้องกับ 5 อุตสาหกรรมเดิม ที่มีศักยภาพ (First S - curve)

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)																									
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่					เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
					1,168	1,240	63	2,471	920	901	31	1,852	1,198	1,399	20	2,617	1,649	1,444	40	3,133	1,799	1,554	40	3,393	
ลำดับที่	สถานศึกษา ที่สามารถผลิตกำลังคน ให้สอดคล้อง กับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
4	วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ยานยนต์	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้างปีงบประมาณ 45(46)
			ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	11	-	-	11	21	-	-	21	-	-	-	-	25	-	-	25	25	-	-	25	
			ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	36	-	-	36	15	-	-	15	50	-	-	50	70	-	-	70	80	-	-	80	
			ช่างยนต์	ยานยนต์	57	-	-	57	39	-	-	39	72	-	-	72	60	-	-	60	80	-	-	80	
			เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	-	-	-	-	19	-	19	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	
			ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	-	-	-	-	-	8	-	8	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	
			ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้างปีงบประมาณ 45(46)
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ : วท.สันกำแพง					107	-	-	107	75	27	-	102	122	60	-	182	155	60	-	215	185	60	-	245	
5	วิทยาลัยเทคนิคสารภี	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/
				ยานยนต์	34	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หลักสูตรเก่า 45(46)
			ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	37	-	-	37	20	-	-	20	23	-	-	23	70	-	-	70	70	-	-	70	
			ช่างยนต์	ยานยนต์	89	-	-	89	44	-	-	44	77	-	-	77	120	-	-	120	120	-	-	120	
			ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	10	-	-	10	
			เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	68	-	68	-	54	-	54	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	
				เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	20	-	20	-	20	-	20	
			เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	20	-	20	-	20	-	20	
			เทคนิคอุตสาหกรรม	ติดตั้งและบำรุงรักษา	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	-	41	-	41	-	26	-	26	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	
			ไฟฟ้ากำลัง	ติดตั้งไฟฟ้า	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตกค้าง/
			ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	16	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หลักสูตรเก่า 45(46)
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ : วท.สารภี					176	156	-	332	64	80	-	144	100	200	-	300	200	200	-	400	200	200	-	400	

หลักสูตร / ประเภทวิชา / สาขาวิชา / สาขางาน ของสถานศึกษา ใน จังหวัดเชียงใหม่ ที่สอดคล้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

สถานศึกษา อาชีวศึกษา : ภาครัฐบาล ที่สอดคล้องกับ 5 อุตสาหกรรมเดิม ที่มีศักยภาพ (First S - curve)

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)																									
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่					เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
					1,168	1,240	63	2,471	920	901	31	1,852	1,198	1,399	20	2,617	1,649	1,444	40	3,133	1,799	1,554	40	3,393	
ลำดับที่	สถานศึกษา ที่สามารถผลิตกำลังคน ให้สอดคล้อง กับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
6	วิทยาลัยสารพัดช่างเชียงใหม่	อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	ตัวถังและสีรถยนต์	4	-	-	4	2	-	-	2	2	-	-	2	120	-	-	120	120	-	-	120	
				ยานยนต์	9	-	-	9	28	-	-	28	29	-	-	29	160	-	-	160	160	-	-	160	
			เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	-	17	-	17	-	28	-	28	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120	
				เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120	
			ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	40	-	-	40	
			ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	40	-	-	40	
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ : วช.เชียงใหม่					13	17	-	30	30	28	-	58	31	240	-	271	360	240	-	600	360	240	-	600	

รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่																									
รวมเป้าหมายการผลิต : อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่					เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2560				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2561				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2562				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2563				เป้าหมายการผลิต รวม ปี 2564				หมายเหตุ
					ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวมทั้งหมด	
					1,168	1,240	63	2,471	920	901	31	1,852	1,198	1,399	20	2,617	1,649	1,444	40	3,133	1,799	1,554	40	3,393	