

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่  
สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563  
(ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563)

ลำดับที่	ระดับชั้น	ภาคเรียนที่ 1/2563														รวม	หมายเหตุ
		นร.นศ. ทั้งหมด	จำนวนนักเรียน นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนภาคเรียนที่ 1/2563														
			ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้า	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ช่างเทคนิคการทอ	ช่างก่อสร้าง	ช่างสถาปัตยกรรม	เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคนิคการอุปโภค	เทคโนโลยีสารสนเทศ			
1	ปวช.1 (รหัส 63)	953	191	94	27	187	72	48	70	144	71	0	0	49	953		
2	ปวช.2 (รหัส 62)	634	159	42	24	128	58	32	18	77	40	24	0	32	634		
3	ปวช.3 (รหัส 61)	848	178	90	22	178	80	85	25	84	40	17	0	49	848		
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>2,435</b>	<b>528</b>	<b>226</b>	<b>73</b>	<b>493</b>	<b>210</b>	<b>165</b>	<b>113</b>	<b>305</b>	<b>151</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>2,435</b>		
5	ปวส.1 (รหัส 63)	1,137	303	66	41	275	82	62	31	135	45	0	25	72	1,137		
6	ปวส.2 (รหัส 62)	1,189	268	102	79	282	84	75	19	141	54	17	14	54	1,189		
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>2,326</b>	<b>571</b>	<b>168</b>	<b>120</b>	<b>557</b>	<b>166</b>	<b>137</b>	<b>50</b>	<b>276</b>	<b>99</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>126</b>	<b>2,326</b>		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>4,761</b>	<b>1,099</b>	<b>394</b>	<b>193</b>	<b>1,050</b>	<b>376</b>	<b>302</b>	<b>163</b>	<b>581</b>	<b>250</b>	<b>58</b>	<b>39</b>	<b>256</b>	<b>4,761</b>		

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างยนต์ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 ยานยนต์ A	48
2	ปวช.1 ยานยนต์ B	48
3	ปวช.1 ยานยนต์ C	47
4	ปวช.1 จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กฯ	48
		<b>191</b>
5	ปวช.2 ยานยนต์ A	44
6	ปวช.2 ยานยนต์ B	45
7	ปวช.2 ยานยนต์ C	35
8	ปวช.2 จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กฯ	35
		<b>159</b>
9	ปวช.3 ยานยนต์ A	45
10	ปวช.3 ยานยนต์ B	45
11	ปวช.3 ยานยนต์ C	44
12	ปวช.3 จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กฯ	44
		<b>178</b>
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>878</b>
1	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (สายตรง) A	48
2	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (สายตรง) B	46
3	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (ม.6) A	48
4	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (ม.6) B	40
5	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) A	48
6	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) B	33
7	ปวส.1 เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) ม.6	40
		<b>303</b>
8	ปวส.2 เทคนิคยานยนต์ (สายตรง) A	43
9	ปวส.2 เทคนิคยานยนต์ (สายตรง) B	43
10	ปวส.2 เทคนิคยานยนต์ (ม.6) A	45
11	ปวส.2 เทคนิคยานยนต์ (ม.6) B	47
12	ปวส.2 เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) A	45
13	ปวส.2 เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) B	45
		<b>268</b>
14	ปวส.3 เทคนิคยานยนต์ (ม.6) A	31
15	ปวส.3 เทคนิคยานยนต์ (ม.6) B	32
16	ปวส.3 เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) ม.6	34
		<b>97</b>
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>1239</b>

## วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 เครื่องมือกล กลุ่ม A	46
2	ปวช.1 เครื่องมือกล กลุ่ม B	48
		94
3	ปวช.2 เครื่องมือกล กลุ่ม A	42
		42
4	ปวช.3 เครื่องมือกล กลุ่ม A	45
5	ปวช.3 เครื่องมือกล กลุ่ม B	45
		90
	<b>รวม ระดับ ปวช.</b>	<b>362</b>
1	ปวส.1 เครื่องมือกล ระบบปกติ (สายตรง)	26
2	ปวส.1 เครื่องมือกล ระบบปกติ (ม.6)	40
		66
3	ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบปกติ (สายตรง)	33
4	ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบทวิภาคี (สายตรง)	10
5	ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบทวิภาคี (ม.6) A	39
6	ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบทวิภาคี (ม.6) B	20
		102
	<b>รวม ระดับ ปวส.</b>	<b>214</b>

- หมายเหตุ 1. ปวส.2 เครื่องมือกลระบบปกติ(สายตรง) เรียนร่วมกับ ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบทวิภาคี(สายตรง) ในวิชาสามัญ หรือ วิชาช่างในกรณีที่แผนการเรียนตรงกัน  
 2. ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบทวิภาคี(ม.6) B เรียนร่วมกับ ปวส.2 เครื่องมือกล ระบบทวิภาคี(สายตรง) ในวิชาสามัญ หรือ วิชาช่างในกรณีที่แผนการเรียน

## วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างเชื่อม ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

ก่อนปรับจำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 ช่างเชื่อมโลหะ	27
		27
2	ปวช.2 ช่างเชื่อมโลหะ	24
		24
3	ปวช.3 ช่างเชื่อมโลหะ	22
		22
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>124</b>
1	ปวส.1 เทคนิคโลหะ (สายตรง)	41
		41
2	ปวส.2 เทคนิคโลหะ (สายตรง)	22
3	ปวส.2 เทคนิคโลหะ (ม.6) A	40
4	ปวส.2 เทคนิคโลหะ (ม.6) B	17
		79
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>161</b>

## หมายเหตุ

1. ปวช.2 ช่างเชื่อมโลหะ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างในกรณีที่แผนการเรียนตรงกัน
2. ปวช.3 ช่างเชื่อมโลหะ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างในกรณีที่แผนการเรียนตรงกัน
3. ปวส.2 เทคนิคโลหะ(ม.6) A เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างในกรณีที่แผนการเรียนตรงกัน

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่  
 สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563  
 แผนกวิชาช่างไฟฟ้า ชื่อมล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 ไฟฟ้ากำลัง A	48
2	ปวช.1 ไฟฟ้ากำลัง B	48
3	ปวช.1 ไฟฟ้ากำลัง C	48
4	ปวช.1 ไฟฟ้ากำลัง D	43
		<b>187</b>
5	ปวช.2 ไฟฟ้ากำลัง A	44
6	ปวช.2 ไฟฟ้ากำลัง B	42
7	ปวช.2 ไฟฟ้ากำลัง C	42
		<b>128</b>
8	ปวช.3 ไฟฟ้ากำลัง A	45
9	ปวช.3 ไฟฟ้ากำลัง B	45
10	ปวช.3 ไฟฟ้ากำลัง C	45
11	ปวช.3 ไฟฟ้ากำลัง D	43
		<b>178</b>
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>808</b>
1	ปวส.1 ไฟฟ้ากำลัง (สายตรง) A	48
2	ปวส.1 ไฟฟ้ากำลัง (สายตรง) B	48
3	ปวส.1 ไฟฟ้ากำลัง (สายตรง) C	48
4	ปวส.1 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) A	48
5	ปวส.1 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) B	47
6	ปวส.1 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) C	36
		<b>275</b>
7	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง (สายตรง) A	48
8	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง (สายตรง) B	48
9	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง (สายตรง) C	47
10	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) A	46
11	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) B	45
12	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง ทวิภาคี สายตรง	23
13	ปวส.2 ไฟฟ้ากำลัง ทวิภาคี ม.6	25
		<b>282</b>
14	ปวส.3 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) A	38
15	ปวส.3 ไฟฟ้ากำลัง (ม.6) B	34
16	ปวส.3 ไฟฟ้ากำลัง ทวิภาคี ม.6	20
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>1206</b>

หมายเหตุ ปวช. 3 ไฟฟ้า ห้อง B และ D ฝึกงาน

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ A	48
2	ปวช.1 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ B	24
		72
3	ปวช.2 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ A	32
4	ปวช.2 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ B	26
		58
5	ปวช.3 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ A	40
6	ปวช.3 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ B	40
		80
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>340</b>
1	ปวส.1 อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	37
2	ปวส.1 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)	16
3	ปวส.1 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	29
		82
4	ปวส.2 อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	18
5	ปวส.2 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)ตรง	19
6	ปวส.2 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ม.6	29
7	ปวส.2 เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม	18
		84
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>248</b>

หมายเหตุ

1. ปวช.3 ช่างอิเล็กทรอนิกส์B เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างในกรณีที่มีแผนการเรียนตรงกัน
2. ปวส.2 อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างในกรณีที่มีแผนการเรียนตรงกัน
3. ปวส.2 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6) เรียนวิชาสามัญร่วมกับ ปวส.2 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี) หรือวิชาช่างในกรณีที่มีแผนการเรียนตรงกัน

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 เทคนิคคอมพิวเตอร์	48
		48
2	ปวช.2 เทคนิคคอมพิวเตอร์ A	32
		32
3	ปวช.3 เทคนิคคอมพิวเตอร์ A	45
4	ปวช.3 เทคนิคคอมพิวเตอร์ B	40
		85
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>245</b>
1	ปวส.1 คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย(สายตรง)	27
2	ปวส.1 คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย (ม.6)	35
		62
3	ปวส.2 คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย(สายตรง)	29
4	ปวส.2 คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ม.6)	16
5	ปวส.2 คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย (ม.6)	30
		75
6	ปวส.3 คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย(ม.6)	44
		44
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>318</b>

หมายเหตุ

1. ปวช.3 เทคนิคคอมพิวเตอร์ B เรียนวิชา สามัญ ร่วมกับ.....
2. ปวส.2 คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (สายตรง) เรียนวิชาสามัญ ร่วมกับ ปวส.คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ม.6)
3. ปวส.2 คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย (ม.6) เรียนวิชา สามัญ ร่วมกับ.....

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 เมคคาทรอนิกส์ A	43
2	ปวช.1 เมคคาทรอนิกส์ B	27
		70
3	ปวช.2 เมคคาทรอนิกส์	18
		18
4	ปวช.3 เมคคาทรอนิกส์	25
		25
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>201</b>
1	ปวส.1 เมคคาทรอนิกส์ (สายตรง)	12
2	ปวส.1 เมคคาทรอนิกส์ (ม.6)	19
		31
3	ปวส.2 เมคคาทรอนิกส์ (ทวิฯ สายตรง)	10
4	ปวส.2 เมคคาทรอนิกส์ (ทวิ.ม.6)	9
		19
5	ปวส.3 เมคคาทรอนิกส์ (ทวิ.ม.6)	17
		17
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>117</b>

หมายเหตุ

1. ปวช.2 เมคคาทรอนิกส์ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างร่วมกับสาขาวิชาอื่นๆ ที่มีแผนการเรียนเดียวกัน
2. ปวช.3 เมคคาทรอนิกส์ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างร่วมกับสาขาวิชาอื่นๆ ที่มีแผนการเรียนเดียวกัน
3. ปวส.2 เมคคาทรอนิกส์(ทวิภาคี) สายตรง เรียนวิชาสามัญร่วมกับ ปวส.2 เมคคาทรอนิกส์ (ทวิภาคี) ม.6



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างก่อสร้าง ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 ก่อสร้าง A	48
2	ปวช.1 ก่อสร้าง B	48
3	ปวช.1 ก่อสร้าง C	48
		144
4	ปวช.2 ก่อสร้าง A	42
5	ปวช.2 ก่อสร้าง B	35
		77
6	ปวช.3 ก่อสร้าง A	42
7	ปวช.3 ก่อสร้าง B	42
8	ปวช.3 ก่อสร้าง B	42
		84
	<b>รวม ระดับ ปวช.</b>	<b>526</b>
1	ปวส.1 ก่อสร้าง ระบบปกติ กลุ่มสายตรง A	48
2	ปวส.1 ก่อสร้าง ระบบปกติ กลุ่มสายตรง B	48
3	ปวส.1 ก่อสร้าง ระบบปกติ กลุ่มสายตรง C	39
		135
4	ปวส.2 ก่อสร้าง ระบบปกติ กลุ่มสายตรง A	47
5	ปวส.2 ก่อสร้าง ระบบปกติ กลุ่มสายตรง B	46
6	ปวส.2 ก่อสร้าง ระบบปกติ กลุ่มสายตรง C	48
		141
	<b>รวม ระดับ ปวส.</b>	<b>411</b>

หมายเหตุ

ปวช.2 ก่อสร้างเรียนวิชาสามัญ ร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาอื่นๆ กับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างสถาปัตยกรรม ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้นระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 สถาปัตยกรรม A	48
2	ปวช.1 สถาปัตยกรรม B	23
		71
3	ปวช.2 สถาปัตยกรรม A	40
		40
4	ปวช.3 สถาปัตยกรรม A	40
		40
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>262</b>
1	ปวส.1 เทคนิคสถาปัตยกรรม (สายตรง)	16
2	ปวส.1 เทคนิคสถาปัตยกรรม (ม.6)	29
		45
3	ปวส.2 เทคนิคสถาปัตยกรรม (สายตรง)	21
4	ปวส.2 เทคนิคสถาปัตยกรรม (ม.6)	33
		54
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>111</b>

หมายเหตุ

- 1.ปวช.2 สถาปัตยกรรม B เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือวิชาช่างในกรณีที่แผนการเรียนตรงกัน
- 2.ปวส.2 สถาปัตยกรรม (สายตรง) เรียนวิชาสามัญร่วมกับ ปวส.2 สถาปัตยกรรม(ม.6) หรือเรียนรายวิชาช่างร่วมกัน หรือเรียนรายวิชาช่างอื่นๆ ร่วมกับแผนกอื่นที่มีแผนการเรียนในแผนการเรียนตรงกัน

## วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2562

แผนกวิชาช่างซ่อมบำรุง ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้นระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.2 ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	24
		24
2	ปวช.3 ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	17
		17
	<b>รวม ระดับ ปวช.</b>	<b>65</b>
3	ปวส.2 ติดตั้งและบำรุงรักษา (สายตรง)	17
	<b>รวม ระดับ ปวส.</b>	<b>17</b>

**หมายเหตุ**

ปวช.2 ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาช่าง ร่วมกับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน

ปวช.3 ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาช่าง ร่วมกับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน

ปวส.2 ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาช่าง ร่วมกับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน

## วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาช่างเทคนิคกายอุปกรณ์ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้นระดับชั้น/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวส.1 เทคนิคกายอุปกรณ์ (ม.6/สายตรง)	25
		25
2	ปวส.2 เทคนิคกายอุปกรณ์ (สายตรง)	5
3	ปวส.2 เทคนิคกายอุปกรณ์ (ม.6)	9
		14
รวม ระดับ ปวส.		64

## หมายเหตุ

1. ปวส.2 เทคนิคกายอุปกรณ์ (สายตรง) เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....หรือเรียน วิชาช่างร่วมกับสาขาวิชาช่างอื่นๆ กับสาขาวิชาอื่นๆ ที่มีรายวิชาในแผนการเรียนเดียวกัน

## วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

สรุปจำนวนนักเรียน นักศึกษา ปรับลดจำนวนนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2563

แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

จำนวนนักเรียน นักศึกษา / ห้อง		
ที่	ระดับชั้น	ภาคเรียนที่ 1/2563
		ลงทะเบียนเรียน (คน)
		รวม
1	ปวช.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	49
		49
2	ปวช.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ	32
		32
3	ปวช.3 เทคโนโลยีสารสนเทศ A	24
4	ปวช.3 เทคโนโลยีสารสนเทศ B	25
		49
<b>รวม ระดับ ปวช.</b>		<b>186</b>
1	ปวส.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่ม สายตรง	31
2	ปวส.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่ม ม.6	41
		72
3	ปวส.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่ม สายตรง	15
4	ปวส.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่ม ม.6	24
5	ปวส.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ (ทวิภาคี) สายตรง	15
		54
<b>รวม ระดับ ปวส.</b>		<b>183</b>

**หมายเหตุ**

ปวช.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาช่าง ร่วมกับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน

ปวช.3 เทคโนโลยีสารสนเทศ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาช่าง ร่วมกับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน

ปวส.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ เรียนวิชาสามัญร่วมกับ.....

หรือเรียนรายวิชาช่าง ร่วมกับสาขาอื่นที่มีรายวิชาในแผนการเรียนตรงกัน