

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 12 กันยายน 2568)

ระดับ...ปวช....ปีที่...1.....กลุ่ม...A.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
จันทร์	20000-1602 เทคนิคศึกษา อ.อานนท์ 226	20127-2003 ท.วงจรไฟฟ้า อ.พิพัฒน์	20127-2003 ป. วงจรไฟฟ้าและเครื่องวัดไฟฟ้า										
อังคาร	20100-1005 ท.งานไฟฟ้า อ.กนกภรณ์	20100-1005 ป. งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น				20001-1005 ท.การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ อ.กนกภรณ์	20001-1005 ท.การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ						
พุธ	20100-2401 ท.เขียนแบบฯ อ.นพดล	20100-1001 ป. เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น				20000-1201 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร อ.สิริเรศ	20000-2001 กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1 อ.อานนท์ สนาม						
พฤหัสบดี	20100-1003 งานฝึกฝีมือ					20100-1003 งานฝึกฝีมือ	Home Room	คอมพิวเตอร์					
ศุกร์	20127-2002 เมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น อ.พลิชฐ์	20000-1222 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน อ.ศรุตดา				20127-2005 ท.ชิ้นส่วนเครื่องกลฯ อ.กนกภรณ์	20127-2005 ป.ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์						
เสาร์													
อาทิตย์													

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	นก.
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง					
1.1	20000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	2	1
	20000-1222	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	0	2	1
1.3		กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการแก้ปัญหา			
	20000-1602	เทคนิคศึกษา	1	0	1
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					
2.1	20001-1005	การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	2	2	3
นก.	20100-1001	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	1	3	2
	20100-1003	งานฝึกฝีมือ	0	6	2
	20100-1005	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	1	3	2
2.2	20127-2002	เมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	2	0	2
นก.	20127-2003	วงจรไฟฟ้าและเครื่องวัดไฟฟ้า	1	3	2
	20127-2005	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์	1	4	3
2.3		กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก			
2.4		ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ			
2.5		โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ			
นก.					
3.		หมวดวิชาเลือกเสรี			
นก.					
4.	20000-2001	กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	0	2	0
รวม			9	27	19

ลงชื่อ.....

(นายพลิชฐ์ จันทรสวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ฝั้นดีบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 12 กันยายน 2568)

ระดับ...ปวช....ปีที่...2.....กลุ่ม...A.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	
จันทร์			20000-1105 การใช้ภาษาไทยเชิงสร้างสรรค์ อ.มนัสติยา 226			20127-2011 ท.การควบคุมฯ อ.พลิชฐ์	20127-2011 ป.การควบคุมนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ 742							
อังคาร	20000-1401 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ อ.เอกสิริ 643		20000-1206 ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างอุตสาหกรรม อ.ภูมิ 845			20000-1501 หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม อ.พัทธธีรา 222		20000-1603 พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ สนาม2		คอมพิวเตอร์ อินเตอร์เน็ต1				
พุธ	20127-2020 ท.อินเตอร์เฟสเบื้องต้น อ.พลิชฐ์	20127-2020 ป.อินเตอร์เฟสเบื้องต้น 733				20000-1205 ภาษาอังกฤษอินเตอร์เน็ต อ.สุณิสา 846	20000-2003 กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา 743		Home Room อ.มนัสติยา 733					
พฤหัสบดี	20127-2009 ท.เซ็นเซอร์ฯ อ.กนกภรณ์	20127-2009 ป.เซ็นเซอร์ในงานอุตสาหกรรม 743					20127-2010 ท.พื้นฐานฯ อ.กนกภรณ์	20127-2010 ป.พื้นฐานโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ 743						
ศุกร์	20100-1004 ท.งานเชื่อมฯ อ.นพดล	20100-1004 ป.งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น ชช.3010												
เสาร์														
อาทิตย์														

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	นค.	
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง						
1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อ	20000-1105	การใช้ภาษาไทยเชิงสร้างสรรค์	0	2	1	
	20000-1205	ภาษาอังกฤษอินเตอร์เน็ต	0	2	1	
	20000-1206	ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างอุตสาหกรรม	0	2	1	
1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา						
1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการแก้ปัญหา	20000-1401	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	2	0	2	
	20000-1501	หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	2	0	2	
	20000-1603	พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	0	2	1	
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน นค.	20100-1004	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	1	3	2	
	20127-2009	เซ็นเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	1	4	3	
	20127-2010	พื้นฐานโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์	1	4	3	
2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ	20127-2011	การควบคุมนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	1	3	2	
2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก						
2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ						
2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ นค.						
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	นค.	20127-2020	อินเตอร์เฟสเบื้องต้น	1	3	2
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		20000-2003	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	0	2	0
รวม			9	27	20	

ลงชื่อ.....
(นายพลิชฐ์ จันทร์สวัสดิ์)
หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....
(นายชัยวัฒน์ พอพิน)
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....
(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)
ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....
(นายวัชรพงศ์ ผืนดีบ)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2562 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 12 กันยายน 2568)

ระดับ...ปวช....ปีที่...3.....กลุ่ม...A.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
จันทร์			20000-1208 ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน อ.สิริเรศ 843			20127-2103 ท.พื้นฐานเทคโนโลยีซีเอ็นซี อ.กนกภรณ์		20127-2103 ป.พื้นฐานเทคโนโลยีซีเอ็นซี 743					
อังคาร	20127-2113 ท.ระบบเอฟเอ็มเอส อ.พลิชฐ์	20127-2113 ป.ระบบเอฟเอ็มเอส 734				20127-2108 ท.งานซ่อมบำรุงฯ อ.พลิชฐ์	20127-2108 ป.งานซ่อมบำรุงเมคคาทรอนิกส์ 734						
พุธ	20001-1004 กฎหมายแรงงาน อ.พัทธธีรา 222	20000-1502 ประวัติศาสตร์ชาติไทย อ.พัทธธีรา 222			20000-1302 วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม อ.โชตินันท์ 215			20000-2005 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 อ.พลิชฐ์ 733		คอมพิวเตอร์ อินเตอร์เน็ต1			
พฤหัสบดี	20000-1221 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ อ.ศรุตดา 633		Home Room อ.พลิชฐ์ 733			20127-8501 โครงงาน อ.พลิชฐ์ 734							
ศุกร์	20127-2106 ท.หุ่นยนต์เบื้องต้น อ.กนกภรณ์		20127-2006 ป.หุ่นยนต์เบื้องต้น 743										
เสาร์													
อาทิตย์													

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	นค.	
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง						
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	20000-1208	ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	0	2	1	
		1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	20000-1302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	1	2
1.5 กลุ่มวิชาสังคมศึกษา	20000-1502	ประวัติศาสตร์ชาติไทย		1	0	1
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน นค.	20001-1004	กฎหมายแรงงาน	1	0	1	
		2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ นค.				
2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก นค.	20127-2103	พื้นฐานเทคโนโลยีซีเอ็นซี	2	3	3	
		20127-2106	หุ่นยนต์เบื้องต้น	2	3	3
		20127-2108	งานซ่อมบำรุงเมคคาทรอนิกส์	1	3	2
2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ						
2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ นค.	20127-8501	โครงงาน	0	4	4	
		3. หมวดวิชาเลือกเสรี นค.				
	20000-1221	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	0	2	1	
	20127-2113	ระบบเอฟเอ็มเอส	1	3	2	
4.กิจกรรมเสริมหลักสูตร		20000-2005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0	2	0
รวม			9	24	20	

ลงชื่อ.....

(นายพลิชฐ์ จันทรสวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ฝั้นดีบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 22 สิงหาคม 2568)

ระดับ...ปวส....ปีที่...1.....กลุ่ม...A.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
จันทร์	30001-1003 ท.การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ อ.ทัศนัย		30001-1003 ป.การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ 733		30000-1201 ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ อ.อุกฤษณ์			849					
อังคาร	30000-1103 ทักษะภาษาไทยเพื่อการนำเสนอเชิงวิชาการ อ.สุทธิรักษ์			30000-1605 การจัดการกีฬาและการออกกำลังกายเพื่ออาชีพ อ.รดา		30127-2006 ท.เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า อ.พิพัฒน์		30127-2006 ป.เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า 741			Home Room		
พุธ	30001-1001 การเป็นผู้ประกอบการ อ.ลินดา				30127-2001 ท.วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อ.พิพัฒน์		30000-2001 กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา อ.ทัศนัย		30127-2001 ป.วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 741				
พฤหัสบดี	30001-1303 ท.วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ ทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อ.กรณ์ภณนที		30001-1303 ป.วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ ทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 211		30127-2007 ท.โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ อ.พิพัฒน์		30127-2007 ป.โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์และทุ่นยนต์ 733			30100-1004 กฎหมายในงานอาชีพ อ.พิพัฒน์		คอมพิวเตอร์ อินเตอร์เน็ต1	
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น.ก.
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง					
1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อ	30000-1103	ทักษะภาษาไทยเพื่อการนำเสนอเชิงวิชาการ	1	2	2
	30000-1201	ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ	1	2	2
1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา					
1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำเนิน	30000-1303	วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ ทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	2	3
	30000-1605	การจัดการกีฬาและการออกกำลังกายเพื่ออาชีพ	0	2	1
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					
2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน	30001-1001	การเป็นผู้ประกอบการ	2	2	3
	30001-1003	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ	2	2	3
	30100-1004	กฎหมายในงานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ และทุ่นยนต์	1	0	1
2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ	30127-2001	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	3	3
	30127-2006	เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า	2	3	3
	30127-2007	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์และทุ่นยนต์	2	3	3
3. หมวดวิชาเลือกเสรี น.ก.					
4.กิจกรรมเสริมหลักสูตร					
	30000-2001	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	0	2	0
รวม			15	23	24

ลงชื่อ.....

(นายพลิชฐ์ จันทรสวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ฝั้นดีบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 22 สิงหาคม 2568)

ระดับ...ปวส...ปีที่...1.....กลุ่ม...ม.6.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	
จันทร์	30001-1003 ท.การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ อ.ทัศนัย		30001-1003 ป.การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ 733			30000-1201 ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ อ.อุกฤษฏ์		30127-0001 ท.งานเขียนแบบฯ 849	30127-0001 ป.งานเขียนแบบและเทคนิคเครื่องกล 818					
อังคาร	30000-1103 ทักษะภาษาไทยเพื่อการนำเสนอเชิงวิชาการ อ.สุทธิรักษ์		30000-1605 การจัดการศึกษาและการออกกำลังกายเพื่ออาชีพ 641 อ.รดา			30127-2006 ท.เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า อ.พิพัฒน์		30127-2006 ป.เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า 741			Home Room อ.กนกภรณ์ 743			
พุธ	30001-1001 การเป็นผู้ประกอบการ อ.ลินดา					30127-2001 ท.วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อ.พิพัฒน์		30000-2001 กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา 742		30127-2001 ป.วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 741				
พฤหัสบดี	30001-1303 ท.วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ รุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อ.กรณ์ภณนที		30001-1303 ป.วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ รุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 211			30127-2007 ท.โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ อ.พิพัฒน์		30127-2007 ป.โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 733		30100-1004 กฎหมายในงานอาชีพฯ อ.พิพัฒน์ 733		คอมพิวเตอร์ อินเตอร์เน็ต1		
ศุกร์	30127-0004 ท.งานไฟฟ้า อ.พิพัฒน์	30127-0004 ป.งานไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องมือวัด 741												
เสาร์														
อาทิตย์														

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น.ก.
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง					
1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อ	30000-1103	ทักษะภาษาไทยเพื่อการนำเสนอเชิงวิชาการ	1	2	2
	30000-1201	ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ	1	2	2
1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา					
1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำเนินชีวิต	30000-1303	วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ รุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	2	3
	30000-1605	การจัดการศึกษาและการออกกำลังกายเพื่ออาชีพ	0	2	1
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					
2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน	30001-1001	การเป็นผู้ประกอบการ	2	2	3
	30001-1003	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ	2	2	3
	30100-1004	กฎหมายในงานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	1	0	1
	30127-2001	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	3	3
2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ	30127-2006	เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า	2	3	3
	30127-2007	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	2	3	3
3. หมวดวิชาเลือกเสรี น.ก.					
4. ปรับพื้นฐานวิชาชีพ น.ก.	30127-0001	งานเขียนแบบและเทคนิคเครื่องกล	1	3	2
	30127-0004	งานไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องมือวัด	1	4	3
5.กิจกรรมเสริมหลักสูตร	30000-2001	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	0	2	0
รวม			17	30	29

ลงชื่อ.....

(นายพลิชฐ์ จันทรสวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ผืนตึบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 22 สิงหาคม 2568)

ระดับ...ปวส...ปีที่...2.....กลุ่ม...A.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
จันทร์					30127-2013 ท.การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ อ.ทัศนัย		30127-2013 ป.การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ สถานประกอบการ						
อังคาร	30127-2009 ท.โรงงานอัตโนมัติ อ.พิพัฒน์		30127-2009 ป.โรงงานอัตโนมัติ สถานประกอบการ				คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต1						
พุธ	30127-2014 ท.การผลิตชิ้นส่วนฯ อ.ทัศนัย		30127-2014 ป.การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สถานประกอบการ				Home Room สถานประกอบการ อ.ทัศนัย	30000-2005 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 อ.พิพัฒน์ สถานประกอบการ					
พฤหัสบดี	30127-2011 ท.ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ อ.ทัศนัย		30127-2011 ป.ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ สถานประกอบการ										
ศุกร์	30127-2024 โครงการงานด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1 อ.ทัศนัย สถานประกอบการ		30127-2004 ท.การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต อ.ทัศนัย			30127-2004 ป.การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต สถานประกอบการ							
เสาร์													
อาทิตย์													

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	นก.
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง					
1.1	กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร				
1.2	กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา				
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					
2.1	กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน				
นก.					
2.2	กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ				
นก.					
	30127-2004	การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต	2	3	3
	30127-2009	โรงงานอัตโนมัติ	2	3	3
	30127-2011	ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ	2	3	3
	30127-2013	การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ	2	3	3
	30127-2014	การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	2	3	3
	30127-2024	โครงการงานด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1	1	0	2
2.3	กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก				
2.4	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ				
2.5	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ				
นก.					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี					
นก.					
4.	กิจกรรมเสริมหลักสูตร	30000-2005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0	2
0					
รวม			10	19	17

ลงชื่อ.....

(นายพิเชษฐ์ จันทร์สวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ผั่นตีบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 22 สิงหาคม 2568)

ระดับ...ปวส...ปีที่...2.....กลุ่ม...ม.6.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
จันทร์					30127-2013 ท.การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ อ.ทัศนัย		30127-2013 ป.การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ สถานประกอบการ						
อังคาร	30127-2009 ท.โรงงานอัตโนมัติ อ.พิพัฒน์		30127-2009 ป.โรงงานอัตโนมัติ สถานประกอบการ				คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต1						
พุธ	30127-2014 ท.การผลิตชิ้นส่วนฯ อ.ทัศนัย		30127-2014 ป.การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สถานประกอบการ				Home Room สถานประกอบการ อ.ทัศนัย	30000-2005 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 อ.พิพัฒน์ สถานประกอบการ					
พฤหัสบดี	30127-2011 ท.ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ อ.ทัศนัย		30127-2011 ป.ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ สถานประกอบการ										
ศุกร์	30127-2024 โครงการงานด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1 อ.ทัศนัย สถานประกอบการ		30127-2004 ท.การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต อ.ทัศนัย			30127-2004 ป.การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต สถานประกอบการ							
เสาร์													
อาทิตย์													

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	นก.
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง					
1.1		กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร			
1.2		กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา			
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					
2.1		กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน			
นก.					
2.2		กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ			
นก.					
	30127-2004	การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต	2	3	3
	30127-2009	โรงงานอัตโนมัติ	2	3	3
	30127-2011	ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ	2	3	3
	30127-2013	การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ	2	3	3
	30127-2014	การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	2	3	3
	30127-2024	โครงการงานด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1	1	0	2
2.3		กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก			
2.4		ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ			
2.5		โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ			
นก.					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี					
นก.					
4.		กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
	30000-2005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0	2	0
รวม			10	19	17

ลงชื่อ.....

(นายพิเชษฐ์ จันทร์สวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ฝั้นดีบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- ร่าง -

ตารางสอนชั้นเรียน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่าง เมคคาทรอนิกส์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ระยะเวลาเรียนตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 22 สิงหาคม 2568)

ระดับ...ปวส...ปีที่...2.....กลุ่ม...L4.....สาขางาน...เมคคาทรอนิกส์.....จำนวนนักเรียน.....คน

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
เวลา วัน	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
จันทร์					30127-2013 ท.การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ อ.ทัศนัย		30127-2013 ป.การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ สถานประกอบการ						
อังคาร	30127-2009 ท.โรงงานอัตโนมัติ อ.พิพัฒน์		30127-2009 ป.โรงงานอัตโนมัติ สถานประกอบการ				คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต1						
พุธ	30127-2014 ท.การผลิตชิ้นส่วนฯ อ.ทัศนัย		30127-2014 ป.การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สถานประกอบการ				Home Room สถานประกอบการ อ.ทัศนัย	30000-2005 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 อ.พิพัฒน์ สถานประกอบการ					
พฤหัสบดี	30127-2011 ท.ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ อ.ทัศนัย		30127-2011 ป.ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ สถานประกอบการ										
ศุกร์	30127-2024 โครงการงานด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1 อ.ทัศนัย สถานประกอบการ		30127-2004 ท.การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต อ.ทัศนัย			30127-2004 ป.การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต สถานประกอบการ							
เสาร์													
อาทิตย์													

โครงสร้าง	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	นก.
1.หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง					
1.1	กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร				
1.2	กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา				
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					
2.1	กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน				
นก.					
2.2	กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ				
นก.					
	30127-2004	การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต	2	3	3
	30127-2009	โรงงานอัตโนมัติ	2	3	3
	30127-2011	ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ	2	3	3
	30127-2013	การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ	2	3	3
	30127-2014	การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	2	3	3
	30127-2024	โครงการงานด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1	1	0	2
2.3	กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก				
2.4	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ				
2.5	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ				
นก.					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี					
นก.					
4.	กิจกรรมเสริมหลักสูตร	30000-2005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0	2
0					
รวม			10	19	17

ลงชื่อ.....

(นายพิเชษฐ์ จันทร์สวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

(นายชัยวัฒน์ พอพิน)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(นายกรณ์ภณนที พลรังสิวงศ์)

ครู รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ ผืนตึบ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่