

ตารางเรียน ตารางสอน ตามแผนการเรียนตลอดหลักสูตร S/2568 (เรียนแบบ Block Course)

หลักสูตร ปวส. 2567 วิทยาลัยเทคนิคแพร่

ระดับ ปวส.1 (ม.6) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง กลุ่ม 1 (จัดการเรียน 15 สัปดาห์)

ระหว่างวันที่ 2 มีนาคม 2569 ถึง 2 เมษายน 2569 (08.00 ถึง 17.00 รวมเวลา 8 ชั่วโมง/วัน)

ที่	รหัส-ชื่อวิชา	ท-ป-น	ผู้สอน	ช่วงเวลาที่จัดการเรียน	วันที่สอบปลายภาค	หมายเหตุ
1	30106-2014 โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานก่อสร้าง	1-4-3	นางสาววันัสมา เฉลิมพิพัฒน์	2 มีนาคม – 13 มีนาคม 68 (08.00 – 17.00) รวม 10 วัน	13 มีนาคม 68 (12.00-17.00) 4 ชั่วโมง	75 ชั่วโมง/ภาคเรียน
2	30106-2001 ทดสอบวัสดุ	2-2-3	นายกรรณ เสาร์แดน	16 มีนาคม – 25 มีนาคม 68 (08.00 – 17.00) รวม 8 วัน	25 มีนาคม 68 (12.00-17.00) 4 ชั่วโมง	60 ชั่วโมง/ภาคเรียน
3	30106-2015 วางแผนและจัดการงานก่อสร้าง	3-0-3	นายวงศกร สุนทรแก้ว	26 มีนาคม – 2 เมษายน 68 (08.00 – 17.00) รวม 6 วัน	2 เมษายน 68 14.00-17.00) 3 ชั่วโมง	45 ชั่วโมง/ภาคเรียน

ตารางเรียน ตารางสอน ตามแผนการเรียนตลอดหลักสูตร ภาคฤดูร้อน/2568 (รูปแบบการเรียน Block Course)

หลักสูตร ปวส. 2567 วิทยาลัยเทคนิคแพร่

ระดับชั้น ปวส.1 (ม.6) สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ กลุ่ม 1 - 2 (เทียบเคียงเรียน 15 สัปดาห์)

ในช่วงระหว่างวันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ.2569

ช่วงเช้า : 8.00 - 12.00 น. และ ช่วงบ่าย : 13.00 - 17.00 น. (8 ชั่วโมง/วัน)

ที่	รหัส + รายวิชา	ท - ป - น	ผู้สอน	ช่วงวันที่จัดการเรียน	วันสอบ ปลายภาค	หมายเหตุ
1	31909-2005 การออกแบบและการจัดการเครือข่าย ในองค์กร	2 - 3 - 3	นายสุรพงษ์ พิมพ์อาจเอี่ยม	2 มีนาคม - 13 มีนาคม 69 (8.00 - 11.00น.) รวม 9 วัน + 3 ชั่วโมง	13 มีนาคม 69 (11.00 - 17.00 น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค
2	31909-2007 การประมวลผลภาพดิจิทัล	2 - 3 - 3	นายพิชยะ อุ่นอก	16 มีนาคม - 27 มีนาคม 69 (8.00 - 11.00น.) รวม 9 วัน + 3 ชั่วโมง	27 มีนาคม 69 (11.00 - 17.00 น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค
3	31909-2008 ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์	2 - 3 - 3	ว่าที่ ร.ต.ธวัชชัย สุเชื้อน	30 มีนาคม - 10 เมษายน 69 (8.00 - 11.00น.) รวม 9 วัน + 3 ชั่วโมง	10 เมษายน 69 (11.00 - 17.00 น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค

ตารางเรียน ตารางสอน ตามแผนการเรียนตลอดหลักสูตร ภาคฤดูร้อน/2568 (รูปแบบการเรียน Block Course)

หลักสูตร ปวส. 2567 วิทยาลัยเทคนิคแพร่

ระดับชั้น ปวส.2 (ม.6 ทวิภาคี) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (เทียบเคียงเรียน 15 สัปดาห์)

ในช่วงระหว่างวันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 20 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569

ช่วงเช้า : 8.00 - 13.00 น. และ ช่วงบ่าย : 14.00 - 19.00 น.

ที่	รหัส + รายวิชา	ท - ป - น	ผู้สอน	ช่วงวันที่จัดการเรียน	หมายเหตุ
1	30101-2004 งานเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์	2 - 3 - 3	นายจิรววัฒน์ บุญทรัพย์	2 มีนาคม - 20 มีนาคม 69 (14.00 - 19.00น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค
2	30101-2007 งานทดลองเครื่องยนต์	2 - 3 - 3	นายปิยะนันท มณีภาค	2 มีนาคม - 20 มีนาคม 69 (8.00 - 13.00น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค

ตารางเรียน ตารางสอน ตามแผนการเรียนตลอดหลักสูตร ภาคฤดูร้อน/2568 (รูปแบบการเรียน Block Course)

หลักสูตร ปวส. 2567 วิทยาลัยเทคนิคแพร่

ระดับชั้น ปวส.1 (ทวิภาคี) สาขาวิชาไฟฟ้า กลุ่มที่ 1 (เทียบเคียงเรียน 15 สัปดาห์)

ในช่วงระหว่างวันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ.2569

ช่วงเช้า : 8.00 - 12.00 น. และ ช่วงบ่าย : 13.00 - 17.00 น. (8 ชั่วโมง/วัน)

ที่	รหัส + รายวิชา	ท - ป - น	ผู้สอน	ช่วงวันที่จัดการเรียน	วันสอบ ปลายภาค	หมายเหตุ (ไม่รวมสอบ)
1	30000-1221 การสนทนาภาษาจีนสำหรับ การทำงาน	0 - 2 - 1	นางสาวณัฐนิช เหมยต่อม	2 มีนาคม - 5 มีนาคม 69 (08.00 - 15.00 น.) รวม 3 วัน + 6 ชั่วโมง	5 มีนาคม 69 (15.00 - 17.00 น.) รวม 2 ชั่วโมง	30 ชม./ภาค
2	30000-1404 แคลคูลัส 1	3 - 0 - 3	นายดนุเทพ เทพยศ	6 มีนาคม - 13 มีนาคม 69 (08.00 - 14.00 น.) รวม 5 วัน + 5 ชั่วโมง	13 มีนาคม 69 (14.00 - 17.00 น.) รวม 3 ชั่วโมง	45 ชม./ภาค
3	30104-2066 เทคนิคการจัดการความปลอดภัย ในงานไฟฟ้า	2 - 0 - 2	ว่าที่ร้อยตรีศิริพงษ์ สายหยุด	16 มีนาคม - 19 มีนาคม 69 (08.00 - 15.00 น.) รวม 3 วัน + 6 ชั่วโมง	19 มีนาคม 69 (15.00 - 17.00 น.) รวม 2 ชั่วโมง	30 ชม./ภาค
4	30001-1003 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในงานอาชีพ	2 - 2 - 3	ว่าที่ร้อยตรีศิริพงษ์ สายหยุด	20 มีนาคม - 31 มีนาคม 69 (08.00 - 12.00 น.) รวม 7 วัน + 4 ชั่วโมง	31 มีนาคม 69 (13.00 - 17.00 น.) รวม 4 ชั่วโมง	60 ชม./ภาค

ตารางเรียน ตารางสอน ตามแผนการเรียนตลอดหลักสูตร ภาคฤดูร้อน/2568 (รูปแบบการเรียน Block Course)

หลักสูตร ปวส. 2567 วิทยาลัยเทคนิคแพร่

ระดับชั้น ปวส.1 (ม.6) สาขาวิชาไฟฟ้า กลุ่มที่ 1 - 2 (เทียบเคียงเรียน 15 สัปดาห์)

ในช่วงระหว่างวันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ.2569

ช่วงเช้า : 8.00 - 12.00 น. และ ช่วงบ่าย : 13.00 - 17.00 น. (8 ชั่วโมง/วัน)

ที่	รหัส + รายวิชา	ท - ป - น	ผู้สอน	ช่วงวันที่จัดการเรียน	วันสอบ ปลายภาค	หมายเหตุ (ไม่รวมสอบ)
1	30104-2008 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ในงานควบคุมไฟฟ้า	2 - 3 - 3	นายสรวิชัย อุ่นทองมา (ปวส.1 (ม.6) กลุ่ม 1)	2 มีนาคม - 13 มีนาคม 69 (8.00-11.00 น.) รวม 9 วัน + 3 ชั่วโมง	13 มีนาคม 69 (11.00 - 17.00 น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค
	30104-2063 เซลล์แสงอาทิตย์และ การประยุกต์ใช้	2 - 3 - 3	นายจตุรพัฒน์ จิตเทพ (ปวส.1 (ม.6) กลุ่ม 2)			
2	30104-2008 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ในงานควบคุมไฟฟ้า	2 - 3 - 3	นายสรวิชัย อุ่นทองมา (ปวส.1 (ม.6) กลุ่ม 2)	16 มีนาคม - 27 มีนาคม 69 (8.00-11.00 น.) รวม 9 วัน + 3 ชั่วโมง	27 มีนาคม 69 (11.00 - 17.00 น.) รวม 5 ชั่วโมง	75 ชม./ภาค
	30104-2063 เซลล์แสงอาทิตย์และการ ประยุกต์ใช้	2 - 3 - 3	นายจตุรพัฒน์ จิตเทพ (ปวส.1 (ม.6) กลุ่ม 1)			
3	30104-2034 การส่งและจ่ายไฟฟ้า	3 - 0 - 3	นายธนากร เครื่องจักร	30 มีนาคม - 6 เมษายน 69 (08.00 - 14.00 น.) รวม 5 วัน + 5 ชั่วโมง	6 เมษายน 69 (14.00 - 17.00 น.) รวม 3 ชั่วโมง	45 ชม./ภาค

ตารางเรียน ตารางสอน ตามแผนการเรียนตลอดหลักสูตร ภาคฤดูร้อน/2568 (รูปแบบการเรียน Block Course)

หลักสูตร ปวส. 2567 วิทยาลัยเทคนิคแพร่

ระดับชั้น ปวส.1 (ม.6 ทวิภาคี) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (เทียบเคียงเรียน 15 สัปดาห์)

ในช่วงระหว่างวันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 8 เดือน เมษายน พ.ศ.2569

ช่วงเช้า : 8.00 - 12.00 น. และ ช่วงบ่าย : 13.00 - 17.00 น. (8 ชั่วโมง/วัน)

ที่	รหัส + รายวิชา	ท - ป - น	ผู้สอน	ช่วงวันที่จัดการเรียน	วันสอบ ปลายภาค	หมายเหตุ
1	30102 – 2007 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ อุตสาหกรรม	2 - 2 - 3	นายนพดล ทองดวง	2 มีนาคม - 20 มีนาคม 2569 (8.00 - 12.00น.) รวม 15 วัน	20 มีนาคม 2569 (8.00 - 12.00น.) รวม 4 ชั่วโมง	60 ชม./ภาค
2	30102 – 2006 มาตรวิทยาอุตสาหกรรม	2 - 2 - 3	นายอาทิตย์ วิหค	2 มีนาคม - 20 มีนาคม 2569 (13.00 - 17.00น.) รวม 15 วัน	20 มีนาคม 2569 (13.00 - 17.00น.) รวม 4 ชั่วโมง	60 ชม./ภาค
3	30102 – 2002 เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2 - 3 - 3	นายไฉน โลชา	30 มีนาคม - 8 เมษายน 2569 (8.00 - 17.00น.) รวม 8 วัน	8 เมษายน 2569 (8.00 - 12.00 น.) รวม 4 ชั่วโมง	60 ชม./ภาค