

**แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2567**

วิทยาลัย	เทคโนโลยีสยาม (สยามเทค)		ชื่อ-ชื่อสกุล				สถานศึกษาเดิม				วันที่เข้ารับการศึกษ						
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		รหัสประจำตัว	วันเดือนปีเกิด			จังหวัด				วันที่สำเร็จการศึกษา						
ประเภทวิชา	อุตสาหกรรม		เชื้อชาติ	สัญชาติ	ศาสนา		ชั้นเรียนสุดท้าย				หน่วยกิตที่ลงทะเบียนสะสม	หน่วยกิต					
กลุ่มอาชีพ	เมคคาทรอนิกส์ Һุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ		ชื่อบิดา				ผลการศึกษา				หน่วยกิตที่สอบได้	หน่วยกิต					
สาขาวิชา	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		ชื่อมารดา				หน่วยกิตที่ได้รับโอน				หน่วยกิต	ค่าระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม					
ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส. 1 ภาคเรียนที่ 1			ท.	ป.	น.	ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส. 2 ภาคเรียนที่ 1			ท.	ป.	น.
1	3510	30000-1201	ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ			1	2	2	1	3525	30000-1202	การเขียนและการนำเสนอโครงการภาษาอังกฤษ			0	2	1
2	3666	30000-1303	วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ Һุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ			2	2	3	2	3524	30000-1221	การสนทนาภาษาจีนสำหรับการทำงาน			0	2	1
3	3512	30000-1501	สังคมไทยในยุคดิจิทัล			1	2	2	3	3648	30127-2012	การประสานระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ			2	3	3
4	3641	30100-1004	กฎหมายในงานอาชีพเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			1	0	1	4	3649	30127-2013	การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ			2	3	3
5	3526	30001-1003	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ			2	2	3	5	3650	30127-2014	การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			2	3	3
6	3622	30100-1020	การควบคุมนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์			2	3	3	6	3651	30127-2017	เทคนิคควบคุมการเคลื่อนที่และตำแหน่ง			2	3	3
7	3642	30127-2001	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์			2	3	3	7	3652	30127-2023	โครงการด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			0	4	4
8	3643	30127-2002	เขียนแบบเมคคาทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์			1	4	3	8	3653	30127-2020	การเขียนโปรแกรมเชื่อมต่อนฐานข้อมูลการผลิต			2	3	3
9	3644	30127-2003	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			1	3	2	9	3532	30000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2			0	2	0
10	3509	30000-2001	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา			0	2	0	10	3737	99999-9997	เสริมภาษาอังกฤษ 9			3	0	0
11	3735	99999-9995	เสริมภาษาอังกฤษ 7			3	0	0	11	-	-	-			-	-	-
12	-	-	-			-	-	-	12	-	-	-			-	-	-
13	-	-	-			-	-	-	13	-	-	-			-	-	-
รวม						16	23	22	รวม						13	25	21

ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส. 1 ภาคเรียนที่ 2			ท.	ป.	น.	ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส. 2 ภาคเรียนที่ 2			ท.	ป.	น.
1	3504	30000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ			1	2	2	1	3654	30127-2007	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			2	3	3
2	3519	30000-1220	ภาษาและวัฒนธรรมจีน			0	2	1	2	3655	30127-2008	ติดตั้งและซ่อมบำรุงระบบเมคคาทรอนิกส์			2	3	3
3	3620	30000-1404	แคลคูลัส 1			3	0	3	3	3656	30127-2009	โรงงานอัตโนมัติ			2	3	3
4	3627	30000-1604	นันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต			0	2	1	4	3657	30127-2010	เทคนิคระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรม			2	3	3
5	3514	30001-1002	องค์การและการบริหารงานคุณภาพ			3	0	3	5	3658	30127-2011	ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ			2	3	3
6	3507	30001-1001	การเป็นผู้ประกอบการ			2	2	3	6	3659	30127-2019	เทคนิคการควบคุมหุ่นยนต์เคลื่อนที่			2	3	3
7	3645	30127-2004	การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต			2	3	3	7	3557	30000-2005	กิจกรรมในสถานประกอบการ 1			0	2	0
8	3646	30127-2005	เทคนิคการวัดและอุปกรณ์ควบคุม			2	3	3	8	3738	99999-9998	เสริมภาษาอังกฤษ 10			3	0	0
9	3647	30127-2006	เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า			2	3	3	9	-	-	-			-	-	-
10	3520	30000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1			0	2	0	10	-	-	-			-	-	-
11	3736	99999-9996	เสริมภาษาอังกฤษ 8			3	0	0	11	-	-	-			-	-	-
12	-	-	-			-	-	-	12	-	-	-			-	-	-
13	-	-	-			-	-	-	13	-	-	-			-	-	-
รวม						18	19	22	รวม						15	20	18

สรุปผลการเรียน	ภาคเรียน																ออกจากสถานศึกษาเมื่อ .....	นักศึกษาจะต้องสอบได้ 83 หน่วยกิต จึงจะถือว่าจบหลักสูตร		
	รับโอน																เหตุที่ออก.....		(ลงชื่อ)	
หน่วยกิตที่ได้ภาคนี้																	(	)	(	)
หน่วยกิตสะสม																	นายทะเบียน		อาจารย์ใหญ่/ครูใหญ่	
ระดับผลการเรียนเฉลี่ยภาคนี้																	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....		วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	
ระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม																				