

แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2567

วิทยาลัย เทคโนโลยีสยาม (สยามเทค)	ชื่อ-ชื่อสกุล			สถานศึกษาเดิม			วันที่เข้ารับการศึกษา													
จังหวัด กรุงเทพมหานคร	รหัสประจำตัว			วันเดือนปีเกิด			วันที่สำเร็จการศึกษา													
ประเภทวิชา อุตสาหกรรม	ชื่อชาติ			สัญชาติ ศาสนา			ชั้นเรียนสุดท้าย													
กลุ่มอาชีพ เมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	ชื่อบิดา			ผลการศึกษา			หน่วยกิตที่ลงทะเบียนสะสม หน่วยกิต													
สาขาวิชา เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ม.6)	ชื่อมารดา			หน่วยกิตที่ได้รับโอน			หน่วยกิต													
							ค่าระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม													
ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส.1 ภาคเรียนที่ 1	ท.	ป.	น.	ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส.1 ภาคเรียนฤดูร้อน	ท.	ป.	น.	ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส.2 ภาคเรียนที่ 2	ท.	ป.	น.
1	3660	30127-0001	งานเขียนแบบและเทคนิคเครื่องมือกล	1	3	2	1	3645	30127-2004	การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ในระบบการผลิต	2	3	3	1	3654	30127-2007	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	2	3	3
2	3661	30127-0002	งานประกอบชิ้นรูปโครงสร้างงานเมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	1	3	2	2	3646	30127-2005	เทคนิคการวัดและอุปกรณ์ควบคุม	2	3	3	2	3655	30127-2008	ติดตั้งและซ่อมบำรุงระบบเมคคาทรอนิกส์	2	3	3
3	3662	30127-0003	งานระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	1	4	3	3	3647	30127-2006	เทคนิคการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า	2	3	3	3	3656	30127-2009	โรงงานอัตโนมัติ	2	3	3
4	3663	30127-0004	งานไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องมือวัด	1	4	3	4	-	-	-	-	-	4	3657	30127-2010	เทคนิคระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรม	2	3	3	
5	3664	30127-0005	งานควบคุมหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	1	3	2	5	-	-	-	-	-	5	3658	30127-2011	ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรมอัจฉริยะ	2	3	3	
6	3665	30127-0006	งานโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	1	4	3	6	-	-	-	-	-	6	3659	30127-2019	เทคนิคการควบคุมหุ่นยนต์เคลื่อนที่	2	3	3	
7	3510	30000-1201	ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ	1	2	2	7	-	-	-	-	-	7	3557	30000-2005	กิจกรรมในสถานประกอบการ 1	0	2	0	
8	3666	30000-1303	วิทยาศาสตร์งานอาชีพเมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	2	2	3	8	-	-	-	-	-	8	3738	99999-9998	เสริมภาษาอังกฤษ 10	3	0	0	
9	3512	30000-1501	สังคมไทยในยุคดิจิทัล	1	2	2	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
10	3509	30000-2001	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	0	2	0	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
11	3735	99999-9995	เสริมภาษาอังกฤษ 7	3	0	0	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
รวม				13	29	22	รวม			6	9	9	รวม			15	20	18		

ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส.1 ภาคเรียนที่ 2	ท.	ป.	น.	ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส.2 ภาคเรียนที่ 1	ท.	ป.	น.	ที่	รหัสคอม	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา ปวส.2 ภาคเรียนฤดูร้อน	ท.	ป.	น.
1	3504	30000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	1	2	2	1	3525	30000-1202	การเขียนและการนำเสนอโครงการภาษาอังกฤษ	0	2	1	1	3650	30127-2014	การผลิตชิ้นส่วนในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	2	3	3
2	3519	30000-1220	ภาษาและวัฒนธรรมจีน	0	2	1	2	3524	30000-1221	การสนทนาภาษาจีนสำหรับการทำงาน	0	2	1	2	3651	30127-2017	เทคนิคควบคุมการเคลื่อนที่และตำแหน่ง	2	3	3
3	3620	30000-1404	แคลคูลัส 1	3	0	3	3	3514	30001-1002	องค์การและการบริหารงานคุณภาพ	3	0	3	3	-	-	-	-	-	
4	3627	30000-1604	นันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	0	2	1	4	3622	30100-1020	การควบคุมนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2	3	3	4	-	-	-	-	-	
5	3507	30001-1001	การเป็นผู้ประกอบการ	2	2	3	5	3648	30127-2012	การประสานระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	3	3	5	-	-	-	-	-	
6	3526	30001-1003	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ	2	2	3	6	3649	30127-2013	การใช้โปรแกรมจำลองระบบการผลิตอัตโนมัติ	2	3	3	6	-	-	-	-	-	
7	3641	30100-1004	กฎหมายในงานอาชีพเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	1	0	1	7	3652	30127-2023	โครงการด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	0	4	4	7	-	-	-	-	-	
8	3642	30127-2001	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	3	3	8	3653	30127-2020	การเขียนโปรแกรมเชื่อมต่อฐานข้อมูลการผลิต	2	3	3	8	-	-	-	-	-	
9	3643	30127-2002	เขียนแบบเมคคาทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	1	4	3	9	3532	30000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0	2	0	9	-	-	-	-	-	
10	3644	30127-2003	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	1	3	2	10	3737	99999-9997	เสริมภาษาอังกฤษ 9	3	0	0	10	-	-	-	-	-	
11	3520	30000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0	2	0	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-		
12	3736	99999-9996	เสริมภาษาอังกฤษ 8	3	0	0	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-		
รวม				16	22	22	รวม			14	22	21	รวม			4	6	6		

สรุปผลการเรียน											ออกจากสถานศึกษาเมื่อ.....	นักศึกษาจะต้องสอบได้ 98 หน่วยกิต จึงจะถือว่าจบหลักสูตร	
หน่วยกิตที่ได้ภาคนี้											เหตุที่ออก.....	(ลงชื่อ)	
หน่วยกิตสะสม											(ลงชื่อ)	()	
ระดับผลการเรียนเฉลี่ยภาคนี้											นายทะเบียน	อาจารย์ใหญ่/ ครูใหญ่	
ระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม											วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	