

สรุปรายวิชาลงทะเบียนซ่อมเสริม ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

แผนกเทคโนโลยีเครื่องกล

ลำดับ	รหัสวิชา	รหัสคอม	ชื่อวิชา	รอบเช้า		รอบพิเศษ		รวม	เรียนวัน/เดือน/ปี	สถานที่เรียน	อาจารย์ผู้สอน
				ช่าง(คน)	บริหาร(คน)	ช่าง(คน)	บริหาร(คน)				
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</b>											
1	20101-2001	8063	งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	1				1			
2	20101-2004	8066	งานส่งกำลังรถยนต์	3				3			
3	20101-2007	8069	กลศาสตร์เครื่องกล	11				11			
4	20000-2003	8162	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	3				3			
5	20000-2004	8163	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4				4			
6	20101-8501	8177	โครงการงาน	7				7			
7	20101-2104	8209	งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	4				4			
8	20101-2105	8210	งานปรับอากาศรถยนต์	6				6			
9	20101-2106	8211	งานบำรุงรักษารถยนต์	1				1			
10	20101-2109	8226	งานปรับแต่งเครื่องยนต์	1				1			
11	20101-9005	8317	การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	10				10			
12	20001-1001	8027	อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	2	2			4			
13	20001-1002	8028	พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	7	4			11			
14	20100-1001	8032	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	12				12			
15	20100-1002	8033	วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	7				7			
16	20100-1003	8034	งานฝึกฝีมือ	1				1			
17	20100-1004	8035	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	1				1			
18	20101-2009	8071	งานวัดละเอียดช่างยนต์	1				1			
19	20101-9006	8336	งานเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล	1				1			
20	20101-9004	8337	งานซ่อมเครื่องยนต์เบื้องต้น	2				2			
21	2100-1003	2019	งานฝึกฝีมือ 1	1				1			
22	2101-2106	2025	งานวัดละเอียดช่างยนต์	1				1			
23	2001-1003	2087	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1				1			
24	2100-1005	2089	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	1				1			
25	2101-2001	2022	งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	1				1			
26	2101-2104	2024	งานบำรุงรักษารถยนต์	2				2			

ติดต่อ แผนกเทคโนโลยีเครื่องกล (อาคาร 10 ชั้น 2)

สรุปรายวิชาลงทะเบียนซ่อมเสริม ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

แผนกเทคโนโลยีเครื่องกล

ลำดับ	รหัสวิชา	รหัสคอม	ชื่อวิชา	รอบเช้า		รอบพิเศษ		รวม	เรียนวัน/เดือน/ปี	สถานที่เรียน	อาจารย์ผู้สอน
				ช่าง(คน)	บริหาร(คน)	ช่าง(คน)	บริหาร(คน)				
27	2101-2003	2091	งานส่งกำลังรถยนต์	1				1			
28	2101-2006	2094	เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	2				2			
29	2101-2112	2096	การจัดการศูนย์บริการรถยนต์	1				1			
30	2101-9006	2098	การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	1				1			
31	2000-2005	2161	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	2				2			
32	2000-2006	2162	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	1				1			
33	2101-2103	2168	งานปรับบรรยากาศยานยนต์	1				1			
34	2101-8501	2171	โครงการ	1				1			

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง								
1	3000-2003	5016	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	1		3		4
2	3000-2004	5017	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4			1		1
3	3001-2001	5019	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	2		1		3
4	3001-2005	5020	การออกแบบโปรแกรมใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	1		2		3
5	3100-0007	5026	งานเชื่อมและโลหะแผ่น			1		1
6	3100-0125	5034	การจัดการความปลอดภัย			4		4
7	3100-0101	5029	กลศาสตร์วิศวกรรม			2		2
8	3100-0102	5030	กลศาสตร์ของไหล	1		2		3
9	3100-0104	5031	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2		3		5
10	3100-0105	5032	ความแข็งแรงของวัสดุ	1		6		7
11	3100-0109	5033	เทอร์โมไดนามิกส์			1		1
12	3101-0001	5035	งานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก	2				2
13	3101-2001	5038	งานส่งถ่ายกำลัง	2		5		7
14	3101-2002	5039	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ			3		3
15	3101-2003	5040	เครื่องยนต์สันดาปภายใน			2		2
16	3101-2004	5041	เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น			1		1
17	3101-2005	5042	งานทดลองเครื่องกล	1				1
18	3101-2101	5043	งานระบบเครื่องยนต์แก๊สโซลีนควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์			2		2

ติดต่อแผนกเทคโนโลยีเครื่องกล (อาคาร 10 ชั้น 2)

สรุปรายวิชาลงทะเบียนซ่อมเสริม ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

แผนกเทคโนโลยีเครื่องกล

ลำดับ	รหัสวิชา	รหัสคอม	ชื่อวิชา	รอบเช้า		รอบพิเศษ		รวม	เรียนวัน/เดือน/ปี	สถานที่เรียน	อาจารย์ผู้สอน
				ช่าง(คน)	บริหาร(คน)	ช่าง(คน)	บริหาร(คน)				
19	3101-2105	5045	งานปรับแต่งเครื่องยนต์	1				1	ติดต่อกับแผนกเทคโนโลยีเครื่องกล (อาคาร 10 ชั้น 2)		
20	3101-2112	5047	งานปรับอากาศยานยนต์	1				1			
21	3101-5102	5049	งานเทคนิคยานยนต์ 2			2		2			
22	3101-8001	5051	ฝึกงาน			3		3			
23	3101-8501	5052	โครงการ			3		3			
24	3104-2007	5068	เครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม			3		3			
25	3101-2102	5361	งานเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์			1		1			
26	30000-1404	9009	แคลคูลัส 1	22		1		23			
27	30000-2003	9015	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3			1		1			
28	30100-0002	9026	เขียนแบบเทคนิค	1				1			
29	30100-0101	9033	กลศาสตร์วิศวกรรม	2				2			
30	30100-0105	9035	ความแข็งแรงของวัสดุ	1				1			
31	30101-2001	9036	กลศาสตร์ของไหลในงานเครื่องกล	1		1		2			
32	30101-2002	9037	เทอร์โมไดนามิกส์	4		1		5			
33	30101-2007	9042	งานทดลองเครื่องกล			1		1			
34	30101-2106	9052	งานปรับแต่งเครื่องยนต์	2		1		3			
35	9999-9999	S999	มาตรฐานวิชาชีพ			1		1			