

ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวนนักศึกษา		หมายเหตุ
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-401-021-101	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	2.2.2	3	2	3	TEP1N					0	3			26		ML ปวช.= 6 ชม. ปวส.= 3 ชม. ป.ตรี = 11 ชม. ป.โท = 3 ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
2	30-401-023-202	วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	2.1.1	3	2	3	TEP2N					2	3			25		
3	30-401-001-207	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2.1.1	3	3	0	TEP3N					3	0			25		
4	30-107-321-101	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	2.2	2	1	3	VP1R	0	3							34		
5	30-107-242-205	อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น (นอกแผน)	2.3	2	1	2	VP3R	1	2							1		
รวม					13	9	11		1	5	0	0	5	6	0	0	111	
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)											
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
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																		
อังคาร		30-401-001-207 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ TEP3N → 722							30-401-023-202 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ TEP2N → EP44									
พุธ		30-107-242-205 อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น (นอกแผน) TEP3N → 722																
พฤหัสบดี										30-401-021-101 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง TEP1N → EP12								
ศุกร์							30-107-321-101 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง VP1R → EP31											
เสาร์																		
อาทิตย์																		