

วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช

จำนวนนักเรียน นักศึกษาปีการศึกษา 2567

ข้อมูล ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ชั้นปี	สาขาวิชา	ตัวย่อ	กลุ่ม												รวม	สมทบ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		ปกติ	ทวิภาคี
ปวช.1	ช่างยนต์	ชชย	20	21	20	19	18	16	20	17					151		
ปวช.2	ช่างยนต์	ชชย	20	19	14	18	14	12							97		
ปวช.3	ช่างยนต์	ชชย	18	17	17	13	14	18	17	12					126	12	
ปวส.1	เทคนิคเครื่องกล	สทก	21	19	15	17	21	21	25						139		
ปวส.2	เทคนิคเครื่องกล	สทย	20	18	19	16	20	14	16	16					139	8	
ปวช.1	ตัวถังและสีรถยนต์	ชตถ	13												13		
ปวช.2	ตัวถังและสีรถยนต์	ชตถ	18												18		
ปวช.3	ตัวถังและสีรถยนต์	ชตถ	18												18		2
ปวส.1	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์	สตถ	10												10		
ปวส.2	เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์	สตถ	12												12		
ปวช.2	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก	ชจย	14	14											28		
ปวช.3	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก	ชจย	11	15											26	9	
ปวช.1	ยานยนต์ไฟฟ้า	ชยฟ	20	17											37		
ปวช.2	ยานยนต์ไฟฟ้า	ชยฟ	17	15											32		
ปวช.3	ยานยนต์ไฟฟ้า	ชยฟ													0		
ปวส.1	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	สยฟ	14												14		
ปวส.2	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	สยฟ	21												21		
ปวช.1	ช่างกลโรงงาน	ชชก	16	19	20	17									72		
ปวช.2	ช่างกลโรงงาน	ชชก	18	18	14	11									61		
ปวช.3	ช่างกลโรงงาน	ชชก	19	16	20	18									73	10	
ปวส.1	เทคนิคการผลิต	สทผ	18	18	12	18									66		
ปวส.2	เทคนิคการผลิต	สทผ	20	20	16										56	2	
ปวส.2	แม่พิมพ์โลหะ	สมพ	16												16		
รวม			374	246	167	147	87	81	78	45	0	0	0	0	1225	41	2

ยอดยกมา		ตัวย่อ	374	246	167	147	87	81	78	45	0	0	0	0	1225	41	2
ปวช.1	ช่างเชื่อมโลหะ	ชชช	15												15		
ปวช.2	ช่างเชื่อมโลหะ	ชชช	9												9		
ปวช.3	ช่างเชื่อมโลหะ	ชชช	9												9	3	
ปวส.1	เทคนิคโลหะ	สทล	21												21		
ปวส.2	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	สทล	8												8		
ปวช.1	ช่างไฟฟ้า	ชชฟ	20	21	21	21	18	19	20	18	20	18			196		
ปวช.2	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ชชฟ	20	17	19	19	19	18	18	19	17	14			180		
ปวช.3	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ชชฟ	21	22	22	17	17	20	12	14	25				170	11	
ปวส.1	ไฟฟ้า	สฟก	21	19	17	18	14		21	21	19		21	19	190		
ปวส.2	ไฟฟ้า	สฟก	19	18	20	17	18	19	19	17	19	18	18		202	6	2
ปวช.1	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชมค	20												20		
ปวช.2	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชมค	23												23		
ปวช.3	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชมค	19												19	1	
ปวส.1	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สมค	11	10											21		
ปวส.2	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	สมค	14												14		2
ปวช.1	อิเล็กทรอนิกส์	ชชอ	20	17	17	18									72		
ปวช.2	อิเล็กทรอนิกส์	ชชอ	19	18	21										58		
ปวช.3	อิเล็กทรอนิกส์	ชชอ	16	18	16	15									65	8	
ปวส.1	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สทอ	25	22	4										51		
ปวส.2	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	สออ	16	14											30		
ปวส.2	อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	สอพ	10	20											30		1
รวม			730	462	324	272	173	157	168	134	100	50	39	19	2628	70	7

ยอดยกมา		ตัวย่อ	730	462	324	272	173	157	168	134	100	50	39	19	2628	70	7
ปวช.1	สถาปัตยกรรม	ชสธ	17	16											33		
ปวช.2	สถาปัตยกรรม	ชสธ	21												21		
ปวช.3	สถาปัตยกรรม	ชสธ	17												17	8	
ปวส.1	เทคนิคสถาปัตยกรรม	สสธ	9												9		
ปวส.2	เทคนิคสถาปัตยกรรม	สสธ													0		
ปวช.1	ช่างก่อสร้าง	ชชส	19	16	16	19	16	13							99		
ปวช.2	ช่างก่อสร้าง	ชชส	21	17	13	13									64		
ปวช.3	ช่างก่อสร้าง	ชชส	14	14	22		18								68	25	
ปวส.1	ช่างก่อสร้าง	สทส	21	20	18	8									67		
ปวส.2	ช่างก่อสร้าง	สทส	23	21	13	18									75	5	
ปวช.1	โยธา	ชยธ	19	20	16	19	17	17	17	15					140		
ปวช.2	โยธา	ชยธ	19	20	19	16	12	14							100		
ปวช.3	โยธา	ชยธ	17	21	20	16	15	16							105	2	
ปวส.1	โยธา	สยธ	19	18	17	17	15	13							99		
ปวส.2	โยธา	สยธ	19	18	20	16	8								81	2	
ปวช.1	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชทส	19	19	18	19	16	15							106		
ปวช.2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชทส	21	21	16	15									73		
ปวช.3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชทส	19	23	19	20									81	7	
ปวส.1	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สทส	22	20	16										58		
ปวส.2	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	สทส	16		22										38	3	
รวม			1082	746	589	468	290	245	185	149	100	50	39	19	3962	122	7

ยอดยกมา		ตัวย่อ	1082	746	589	468	290	245	185	149	100	50	39	19	3962	122	7
ป.ตรี 1	เทคโนโลยียานยนต์	ทล.ย	20	18											38		
ป.ตรี 2	เทคโนโลยียานยนต์		25	25											50		3
ป.ตรี 1	เทคโนโลยีไฟฟ้า	ทล.ฟ	13	13											26		
ป.ตรี 2	เทคโนโลยีไฟฟ้า		22	23											45		4
ป.ตรี 1	เทคโนโลยีการผลิต	ทล.ผ	11												11		
ป.ตรี 2	เทคโนโลยีการผลิต		18												18		8
ป.ตรี 1	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ทล.ม	7	10											17		
ป.ตรี 2	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		6												6		
รวม			1204	835	589	468	290	245	185	149	100	50	39	19	4173	122	22

ข้อมูล ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ระดับ	แรกเข้า	จำนวน	ปกติ	ทวิภาคี		ม.6/ต่างสาขา		สมทบ		รวม	ลดลง
				ทวิภาคี	ม.6	ปกติ	ทวิภาคี				
ปวช.1	1057	954	954							954	103
ปวช.2	958	764	526	238						764	194
ปวช.3	842	777	759	18			96	2		875	65
ปวส.1	786	745	403	208	134					745	41
ปวส.2	793	722	352	226	144	26	5			753	71
ป.ตรี 1	98	92		82						82	6
ป.ตรี 2	123	119		119			15			134	4
รวม	4,657	4,173	2,994	891	278	122	22			4307	484

ปวช.1	ช่างยนต์		20	21	20	19	18	16	20	17	0				151
ปวช.1	ตัวถังและสีรถยนต์		13												13
ปวช.1	ยานยนต์ไฟฟ้า		20	17											37
ปวช.1	ช่างกลโรงงาน		16	19	20	17									72
ปวช.1	ช่างเชื่อมโลหะ		15												15
ปวช.1	ช่างไฟฟ้า		20	21	21	21	18	19	20	18	20	18			196
ปวช.1	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		20												20
ปวช.1	อิเล็กทรอนิกส์		20	17	17	18									72
ปวช.1	สถาปัตยกรรม		17	16											33
ปวช.1	ช่างก่อสร้าง		19	16	16	19	16	13							99
ปวช.1	โยธา		19	20	16	19	17	17	17	15					140
ปวช.1	เทคโนโลยีสารสนเทศ		19	19	18	19	16	15							106
รวม															954

ปวช.2	ยานยนต์		20	19	14	18	14	12	0	0					97
ปวช.2	ตัวถังและสีรถยนต์		18												18
ปวช.2	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก		14	14											28
ปวช.2	ยานยนต์ไฟฟ้า		17	15											32
ปวช.2	เครื่องมือกล		18	18	14	11	0								61
ปวช.2	ผลิตภัณฑ์		9												9
ปวช.2	ไฟฟ้ากำลัง		20	17	19	19	19	18	18	19	17	14			180
ปวช.2	เมคคาทรอนิกส์		23												23
ปวช.2	อิเล็กทรอนิกส์		19	18	21	0									58
ปวช.2	สถาปัตยกรรม		21												21
ปวช.2	ก่อสร้าง		21	17	13	13	0	0							64
ปวช.2	โยธา		19	20	19	16	12	14							100
ปวช.2	เทคโนโลยีสารสนเทศ		21	21	16	15									73
รวม															764

ข้อมูล ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ปวช.3	ยานยนต์		18	17	17	13	14	18	17	12					126	12	0
ปวช.3	ตัวถังและสีรถยนต์		18												18	0	2
ปวช.3	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก		11	15											26	9	0
ปวช.3	เครื่องมือกล		19	16	20	18	0								73	10	0
ปวช.3	ผลิตภัณฑ์		9	0											9	3	0
ปวช.3	ไฟฟ้ากำลัง		21	22	22	17	17	20	12	14	25	0			170	11	0
ปวช.3	เมคคาทรอนิกส์		19												19	1	0
ปวช.3	อิเล็กทรอนิกส์		16	18	16	15	0								65	8	0
ปวช.3	ก่อสร้าง		14	14	22	0	18								68	25	0
ปวช.3	สถาปัตยกรรม		17	0											17	8	0
ปวช.3	โยธา		17	21	20	16	15	16							105	2	0
ปวช.3	เทคโนโลยีสารสนเทศ		19	23	19	20	0	0							81	7	0
รวม															777	96	2

ปวส.1	เทคนิคเครื่องกล		21	19	15	17	21	21	25	0	0					139
ปวส.1	เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์		10													10
ปวส.1	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า		14													14
ปวส.1	เทคนิคการผลิต		18	18	12	18										66
ปวส.1	เทคนิคโลหะ		21													21
ปวส.1	ไฟฟ้า		21	19	17	18	14	0	21	21	19	0	21	19		190
ปวส.1	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		11	10												21
ปวส.1	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์		25	22	4											51
ปวส.1	เทคนิคสถาปัตยกรรม		9													9
ปวส.1	ช่างก่อสร้าง		21	20	18	8										67
ปวส.1	โยธา		19	18	17	17	15	13								99
ปวส.1	เทคโนโลยีสารสนเทศ		22	20	16											58
รวม															745	

ข้อมูล ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ปวส.2	เทคนิคยานยนต์		20	18	19	16	20	14	16	16					139	8	0
ปวส.2	เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์		12												12	0	0
ปวส.2	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า		21												21	0	0
ปวส.2	เครื่องมือกล		20	20	16										56	2	0
ปวส.2	แม่พิมพ์โลหะ		16												16		0
ปวส.2	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขั้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ		8												8	0	0
ปวส.2	ไฟฟ้ากำลัง		19	18	20	17	18	19	19	17	19	18	18		202	6	2
ปวส.2	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		14												14	0	2
ปวส.2	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม		16	14											30	0	0
ปวส.2	อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์		10	20											30	0	1
ปวส.2	สถาปัตยกรรม															0	0
ปวส.2	การก่อสร้าง		23	21	13	18	0								75	5	0
ปวส.2	โยธา		19	18	20	16	8								81	2	0
ปวส.2	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์		16	0	22										38	3	0
รวม															722	26	5
ป.ตรี 1	เทคโนโลยียานยนต์		20	18											38		
ป.ตรี 1	เทคโนโลยีไฟฟ้า		13	13											26		
ป.ตรี 1	เทคโนโลยีการผลิต		11												11		
ป.ตรี 1	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		7												7		
รวม															82		
ป.ตรี 2	เทคโนโลยียานยนต์		25	25											50	0	3
ป.ตรี 2	เทคโนโลยีไฟฟ้า		22	23	0										45	0	4
ป.ตรี 2	เทคโนโลยีการผลิต		18												18	0	8
ป.ตรี 2	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		6												6	0	0
รวม															119	0	15

ข้อมูล ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567