

ภาพรวมการรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (จำแนกตามประเภทการรับ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2553

คณะ/สาขาวิชา	แผนรับ	ประเภทการรับ																								จำนวนรวมทั้งหมด											
		ประเภทโควตา									ประเภทคัดเลือกตรง									ประเภทแอดมิชชัน						มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว					
		มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว											
		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม			
คณะวิศวกรรมศาสตร์																																					
วศ.เคมี	80	13	19	32	12	18	30	1	1	2	16	14	30	16	14	30	-	-	-	8	9	17	8	9	17	-	-	-	37	42	79	36	41	77	1	1	2
วศ.เครื่องกล	120	27	2	29	25	2	27	2	-	2	60	6	66	56	6	62	4	-	4	26	1	27	25	1	26	1	-	1	113	9	122	106	9	115	7	-	7
วศ.เครื่องกล(พลังงานวิศวกรรมศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	30	28	2	30	-	-	-	23	5	28	22	5	27	1	-	1	51	7	58	50	7	57	1	-	1
วศ.ไฟฟ้า	80	16	3	19	16	3	19	-	-	-	33	3	36	27	3	30	6	-	6	21	2	23	19	2	21	2	-	2	70	8	78	62	8	70	8	-	8
วศ.ไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อีเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8	30	21	8	29	1	-	1	8	-	8	8	-	8	-	-	-	30	8	38	29	8	37	1	-	1
วศ.โยธา	80	33	12	45	31	11	42	2	1	3	22	3	25	20	3	23	2	-	2	17	6	23	17	6	23	-	-	-	72	21	93	68	20	88	4	1	5
วศ.อุตสาหกรรม	80	18	13	31	18	12	30	-	1	1	40	10	50	36	7	43	4	3	7	9	4	13	9	4	13	-	-	-	67	27	94	63	23	86	4	4	8
วศ.เมคคาทรอนิกส์	40	13	7	20	13	7	20	-	-	-	11	3	14	10	3	13	1	-	1	11	4	15	11	4	15	-	-	-	35	14	49	34	14	48	1	-	1
วศ.คอมพิวเตอร์	80	22	12	34	21	12	33	1	-	1	24	8	32	22	8	30	2	-	2	14	5	19	14	5	19	-	-	-	60	25	85	57	25	82	3	-	3
วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	40	2	3	5	2	3	5	-	-	-	20	8	28	19	8	27	1	-	1	11	2	13	10	2	12	1	-	1	33	13	46	31	13	44	2	-	2
วศ.ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	11	-	11	-	-	-	5	-	5	5	-	5	-	-	-	16	-	16	16	-	16	-	-	-
วศ.สิ่งแวดล้อม	40	4	7	11	3	6	9	1	1	2	7	9	16	6	9	15	1	-	1	9	8	17	9	7	16	-	1	1	20	24	44	18	22	40	2	2	4
วศ.สิ่งแวดล้อม(ปริญญาตรีใบที่ 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
วศ.ไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	90	14	6	20	14	6	20	-	-	-	32	14	46	32	13	45	-	1	1	15	7	22	15	5	20	-	2	2	61	27	88	61	24	85	-	3	3
วศ.วัสดุ	50	3	1	4	3	1	4	-	-	-	19	14	33	18	13	31	1	1	2	8	6	14	7	6	13	1	-	1	30	21	51	28	20	48	2	1	3
วศ.เครื่องมือ	50	1	-	1	1	-	1	-	-	-	23	11	34	22	11	33	1	-	1	4	1	5	4	1	5	-	-	-	28	12	40	27	12	39	1	-	1
วศ.เคมี(หลักสูตรนานาชาติ)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	3	5	8	-	1	1	1	6	7	1	6	7	-	-	-	4	12	16	4	11	15	-	1	1
วศ.โยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	40	7	5	12	7	5	12	-	-	-	36	10	46	36	9	45	-	1	1	8	3	11	8	3	11	-	-	-	51	18	69	51	17	68	-	1	1
วศ.คอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	80	3	1	4	2	1	3	1	-	1	31	23	54	28	23	51	3	-	3	1	2	3	1	2	3	-	-	-	35	26	61	31	26	57	4	-	4
วศ.สิ่งแวดล้อม(หลักสูตรนานาชาติ)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	3	2	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	3	2	5	-	1	1
วศ.ไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	40	1	-	1	1	-	1	-	-	-	4	5	9	4	4	8	-	1	1	4	1	5	4	-	4	-	1	1	9	6	15	9	4	13	-	2	2
วศ.อัตโนมติ (หลักสูตรนานาชาติ)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	-	2	-	1	1	2	-	2	2	-	2	-	-	-	4	1	5	4	-	4	-	1	1
รวม	1,255	177	91	268	169	87	256	8	4	12	448	161	609	421	151	572	27	10	37	205	72	277	199	68	267	6	4	10	830	324	1,154	789	306	1,095	41	18	59

ภาพรวมการรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (จำแนกตามประเภทการรับ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2553

คณะ/สาขาวิชา	แผนรับ นศ.	ประเภทการรับ																								จำนวนรวมทั้งหมด												
		ประเภทโควตา									ประเภทคัดเลือกตรง									ประเภทแอดมิชชัน						มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จ.น.ศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว						
		มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จ.น.ศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จ.น.ศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จ.น.ศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว												
		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม							
คณะวิทยาศาสตร์																																						
คณิตศาสตร์	40	5	6	11	4	6	10	1	-	1	4	11	15	3	11	14	1	-	1	7	3	10	5	3	8	2	-	2	16	20	36	12	20	32	4	-	4	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	40	3	6	9	3	6	9	-	-	-	10	3	13	10	3	13	-	-	-	12	8	20	12	8	20	-	-	-	25	17	42	25	17	42	-	-	-	
สถิติประยุกต์	40	2	3	5	2	3	5	-	-	-	6	22	28	6	21	27	-	1	1	3	2	5	3	2	5	-	-	-	11	27	38	11	26	37	-	1	1	
เคมี	120	9	19	28	9	18	27	-	1	1	28	46	74	27	43	70	1	3	4	7	12	19	7	12	19	-	-	-	44	77	121	43	73	116	1	4	5	
ฟิสิกส์ประยุกต์	120	8	2	10	8	2	10	-	-	-	16	27	43	15	26	41	1	1	2	7	5	12	7	3	10	-	2	2	31	34	65	30	31	61	1	3	4	
จุลชีววิทยา	80	6	15	21	6	15	21	-	-	-	9	14	23	7	14	21	2	-	2	4	6	10	3	5	8	1	1	2	19	35	54	16	34	50	3	1	4	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	40	4	12	16	4	11	15	-	1	1	2	11	13	2	11	13	-	-	-	2	8	10	2	8	10	-	-	-	8	31	39	8	30	38	-	1	1	
รวม	480	37	63	100	36	61	97	1	2	3	75	134	209	70	129	199	5	5	10	42	44	86	39	41	80	3	3	6	154	241	395	145	231	376	9	10	19	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																																						
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	50	-	1	1	-	1	1	-	-	-	11	12	23	8	12	20	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	24	8	13	21	3	-	3	
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	19	6	12	18	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	19	6	12	18	-	1	1	
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	40	1	-	1	1	-	1	-	-	-	5	7	12	5	5	10	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	13	6	5	11	-	2	2	
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	50	-	1	1	-	1	1	-	-	-	7	23	30	6	19	25	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	24	31	6	20	26	1	4	5	
รวม	180	1	2	3	1	2	3	-	-	-	29	55	84	25	48	73	4	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	57	87	26	50	76	4	7	11	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																																						
เทคโนโลยีสารสนเทศ	70	7	1	8	6	1	7	1	-	1	58	50	108	54	48	102	4	2	6	9	5	14	9	5	14	-	-	-	74	56	130	69	54	123	5	2	7	
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	80	-	4	4	-	4	4	-	-	-	14	19	33	14	18	32	-	1	1	3	-	3	3	-	3	-	-	-	17	23	40	17	22	39	-	1	1	
รวม	150	7	5	12	6	5	11	1	-	1	72	69	141	68	66	134	4	3	7	12	5	17	12	5	17	-	-	-	91	79	170	86	76	162	5	3	8	

ภาพรวมการรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (จำแนกตามประเภทการรับ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2553

คณะ/สาขาวิชา	แผนรับ	ประเภทการรับ																								จำนวนรวมทั้งหมด											
		ประเภทโควตา									ประเภทคัดเลือกตรง									ประเภทแอดมิชชัน																	
		มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว											
		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																																					
หลักสูตร 5 ปี																																					
วิศวกรรมเครื่องกล(หลักสูตร 5 ปี)	40	3	1	4	2	1	3	1	-	1	43	6	49	38	5	43	5	1	6	3	1	4	3	-	3	-	1	1	49	8	57	43	6	49	6	2	8
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตร 5 ปี)	40	4	-	4	4	-	4	-	-	-	31	14	45	29	12	41	2	2	4	2	4	6	1	4	5	1	-	1	37	18	55	34	16	50	3	2	5
วิศวกรรมอุตสาหการ(หลักสูตร 5 ปี)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	34	44	10	33	43	-	1	1	-	3	3	-	3	3	-	-	-	10	37	47	10	36	46	-	1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า(หลักสูตร 5 ปี)	20	4	2	6	3	2	5	1	-	1	20	5	25	17	5	22	3	-	3	1	6	7	1	5	6	-	1	1	25	13	38	21	12	33	4	1	5
วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์(หลักสูตร 5 ปี)	20	4	4	8	3	4	7	1	-	1	24	8	32	22	7	29	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	12	40	25	11	36	3	1	4
วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์(หลักสูตร 5 ปี)	20	1	1	2	1	1	2	-	-	-	24	14	38	21	14	35	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	15	40	22	15	37	3	-	3
ครุศาสตร์เครื่องกล(ระดับ 11)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10	-	10	-	-	-
รวม	180	16	8	24	13	8	21	3	-	3	162	81	243	147	76	223	15	5	20	6	14	20	5	12	17	1	2	3	184	103	287	165	96	261	19	7	26
หลักสูตร 4 ปี																																					
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	80	2	-	2	2	-	2	-	-	-	29	3	32	29	3	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3	34	31	3	34	-	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)		4	-	4	3	-	3	1	-	1	10	6	16	10	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6	20	13	6	19	1	-	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีก่อสร้าง)		2	-	2	2	-	2	-	-	-	15	8	23	12	8	20	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8	25	14	8	22	3	-	3
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)		2	1	3	2	1	3	-	-	-	8	10	18	8	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	21	10	11	21	-	-	-
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	60	5	8	13	5	7	12	-	1	1	11	25	36	11	23	34	-	2	2	2	10	12	2	10	12	-	-	-	18	43	61	18	40	58	-	3	3
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	80	4	11	15	4	11	15	-	-	-	20	22	42	20	22	42	-	-	-	10	13	23	10	12	22	-	1	1	34	46	80	34	45	79	-	1	1
มีเดียอาร์ตส์	75	11	8	19	11	8	19	-	-	-	22	43	65	21	42	63	1	1	2	4	13	17	3	13	16	1	-	1	37	64	101	35	63	98	2	1	3
เทคโนโลยีมีเดีย	80	1	11	12	1	11	12	-	-	-	28	34	62	27	33	60	1	1	2	6	9	15	5	9	14	1	-	1	35	54	89	33	53	86	2	1	3
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	40	1	1	2	1	1	2	-	-	-	30	27	57	28	27	55	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	28	59	29	28	57	2	-	2
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	25	46	20	22	42	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	25	46	20	22	42	1	3	4
จำนวนรวมหลักสูตร 4 ปี (ระดับ 21)	415	32	40	72	31	39	70	1	1	2	194	203	397	186	196	382	8	7	15	22	45	67	20	44	64	2	1	3	248	288	536	237	279	516	11	9	20
โครงการร่วมต่างๆ																																					
โครงการร่วมมือการรถไฟ (ระดับ 08)																																					
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีก่อสร้าง)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	1	-	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	32	-	32	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	32	-	32	2	-	2
รวมระดับ 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	39	-	39	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	39	-	39	3	-	3

ภาพรวมการรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (จำแนกตามประเภทการรับ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2553

คณะ/สาขาวิชา	แผนรับ นศ.	ประเภทการรับ																								จำนวนรวมทั้งหมด															
		ประเภทโควตา									ประเภทคัดเลือกตรง									ประเภทแอดมิชชัน									มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว						
		มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว															
		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม							
โครงการร่วม ว.หนองคาย (ระดับ 13)																																									
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีก่อสร้าง)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	5	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	5	-	5	1	-	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46	37	-	37	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46	37	-	37	9	-	9
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	4	67	55	3	58	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	4	67	55	3	58	8	1	9	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21	18	-	18	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21	18	-	18	3	-	3	
รวมระดับ 13	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	4	140	115	3	118	21	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	4	140	115	3	118	21	1	22		
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา (ระดับ 14)																																									
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีก่อสร้าง)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	1	-	1	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	15	-	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	15	-	15	1	-	1	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3	26	21	3	24	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3	26	21	3	24	2	-	2	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	24	18	2	20	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	24	18	2	20	4	-	4	
รวมระดับ 14	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	5	74	61	5	66	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	5	74	61	5	66	8	-	8		
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี (ระดับ 15)																																									
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิชาชีพเทคโนโลยีก่อสร้าง)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	15	-	15	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	15	-	15	4	-	4	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36	33	-	33	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36	33	-	33	3	-	3	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	35	33	1	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	35	33	1	34	1	-	1	
รวมระดับ 15	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1	90	81	1	82	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1	90	81	1	82	8	-	8		
โครงการร่วม ว.ราชบุรี (ระดับ 16)																																									
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	4	27	23	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	4	27	23	4	27	-	-	-	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	14	-	14	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	14	-	14	2	-	2	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	14	-	14	-	-	-	
รวมระดับ 16	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	4	57	51	4	55	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	4	57	51	4	55	2	-	2		
โครงการร่วม ว.พัทลุง (ระดับ 17)																																									
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	14	-	14	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	14	-	14	16	-	16	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2	32	21	1	22	9	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2	32	21	1	22	9	1	10	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมระดับ 17	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2	62	35	1	36	25	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2	62	35	1	36	25	1	26		

ภาพรวมการรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (จำแนกตามประเภทการรับ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2553

คณะ/สาขาวิชา	แผนรับ	ประเภทการรับ																											จำนวนรวมทั้งหมด													
		ประเภทโควตา									ประเภทคัดเลือกตรง									ประเภทแอดมิชชั่น									มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว							
		มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว			มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ			จน.นศ.รายงานตัว			ไม่มารายงานตัว																
		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม					
โครงการร่วม ว.ลพบุรี (ระดับ 18)																																										
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีก่อสร้าง)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	7	-	7	1	-	1	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	8	-	8	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	8	-	8	4	-	4
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	8	51	33	7	40	10	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	8	51	33	7	40	10	1	11
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	23	-	23	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	23	-	23	10	-	10
รวมระดับ 18	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	8	104	71	7	78	25	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	8	104	71	7	78	25	1	26			
รวมโครงการรวมทั้งหมด	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	545	24	569	453	21	474	92	3	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	545	24	569	453	21	474	92	3	95			
จำนวนรวมทั้งหมดของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,255	48	48	96	44	47	91	4	1	5	901	308	1,209	786	293	1,079	115	15	130	28	59	87	25	56	81	3	3	6	977	415	1,392	855	396	1,251	122	19	141					
จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด	3,320	270	209	479	256	202	458	14	7	21	1,525	727	2,252	1,370	687	2,057	155	40	195	287	180	467	275	170	445	12	10	22	2,082	1,116	3,198	1,901	1,059	2,960	181	57	238					