

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี	73	76	81	74		4	308
วิศวกรรมเครื่องกล	116	112	111	106		9	454
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	93	47					140
วิศวกรรมไฟฟ้า	71	69	87	75		5	307
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	53	32					85
วิศวกรรมโยธา	77	87	72	76		11	323
วิศวกรรมอุตสาหการ	87	82	80	75		5	329
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	42	45	43	44		1	175
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	79	91	76		1	322
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	45	42	35	41		5	168
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	21	15					36
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	46	39	50	43		8	186
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97		1					1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			87	82		4	173
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	82	80					162
วิศวกรรมเครื่องมือ	45	35	51	54		10	195
วิศวกรรมวัสดุ	43	42	46	52		3	186
รวมหลักสูตร 4 ปี	969	883	834	798		66	3,550
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	33						33
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	33					1	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี	36	14					50
วิศวกรรมโยธา	68	63	53	28		4	216
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70	54	75	69		1	269
วิศวกรรมอัตโนมัติ	25	3					28
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	5					34
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	34	10					44
รวมหลักสูตรนานาชาติ	262	149	128	97		5	641
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)		(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28							0

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมไฟฟ้า							0
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			29			4	33
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ			34			12	46
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา			63			18	81
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี			67	62		7	136
วิศวกรรมเครื่องกล			69	53		5	127
วิศวกรรมไฟฟ้า			36	35		2	73
วิศวกรรมอุตสาหการ			48	51		7	106
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			43	41		5	89
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			24	22		8	54
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			32	40		8	80
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			35	39		2	76
วิศวกรรมวัสดุ			34	25			59
รวมหลักสูตรสองภาษา			388	368		44	800
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,264	1,032	1,413	1,263		134	5,106
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
คณิตศาสตร์	36	31	36	30		1	134
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	42	41	42	39			164
สถิติประยุกต์	46	32	31	39		1	149
เคมี	113	106	98	69		4	390
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม				38			38
ฟิสิกส์							0
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	81	55	87	81		2	306
จุลชีววิทยา	71	49	77	68		1	266
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	41	36	33	35		1	146
รวมคณะวิทยาศาสตร์	430	350	404	399		10	1,593
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัทศรีไทย Code 07							
เทคโนโลยีไฟฟ้า	10						10

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีเครื่องกล	12						12
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		6					6
เทคโนโลยีไฟฟ้า	28						28
เทคโนโลยีเครื่องกล	28	32					60
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	12	5				1	18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	33					54
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	54				3	89
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	16					18
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		7				3	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	13				3	33
เทคโนโลยีไฟฟ้า	30	22					52
เทคโนโลยีเครื่องกล	18	18				13	49
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	10					25
เทคโนโลยีไฟฟ้า	38	28				1	67
เทคโนโลยีเครื่องกล	16	30					46
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	18					27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	21	12					33
เทคโนโลยีเครื่องกล	11	11					22
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	12				3	31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	13	21					34
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	8	7				6	21
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	8					26
เทคโนโลยีไฟฟ้า	20	35					55
เทคโนโลยีเครื่องกล	22	22				15	59
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	417	420				48	885
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23							
ครุศาสตร์เทคโนโลยี							0
รวมครุฯ หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี						0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์			30	26			56
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	53	54					107
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)			33	28		2	63
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	51	54	47				152
วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	79	77	71	82			309
มีเดียอาตส์	69	91	69	72			301
เทคโนโลยีมีเดีย	88	78	39	38			243
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	49	38					87
เทคโนโลยีเครื่องกล	21	33					54
เทคโนโลยีไฟฟ้า	17	15					32
เทคโนโลยีก่อสร้าง	30	20					50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	15					29
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	471	475	289	246		2	1,483
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัสด 54)	(รหัสด 53)	(รหัสด 52)	(รหัสด 51)	(รหัสด 50)		
วิศวกรรมเครื่องกล	45	43	60	46	52	14	260
วิศวกรรมไฟฟ้า	34	30	57	80	47	13	261
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	30	34	14				78
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)	26	37	26				89
วิศวกรรมโยธา	59	43	56	56	42	7	263
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	45	48	62	58	7	259
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	233	232	261	244	199	41	1,210
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัสด 54)	(รหัสด 53)	(รหัสด 52)				
วิศวกรรมโยธา Code 11	14						14
วิศวกรรมเครื่องกล		10	10				20
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)			4				4
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)			6				6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม			2				2
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	14	10	22				46
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,135	1,137	572	490	199	91	3,624
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัสด 54)	(รหัสด 53)	(รหัสด 52)	(รหัสด 51)	(รหัสด 50)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						4	4
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	31	20	31	40	49	26	197
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						1	1
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	24	16	11	35	31	18	135

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)					25	26	51
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20		10	17	20			47
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)				50		13	63
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	23	21	19				63
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	16						16
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	94	67	78	145	105	88	577
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12				36			36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	115	109	75	77		2	378
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	56	35	57	74		1	223
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	171	144	132	187		3	637
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19			(รหัส 52)				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1				1
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ			1				1
รวมจำนวนนักศึกษา	3,094	2,730	2,600	2,484	304	326	11,538