

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

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	75	76	81	74		4	310
วิศวกรรมเครื่องกล	116	113	113	109		19	470
*วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	102	48					150
วิศวกรรมไฟฟ้า	71	69	87	75		9	311
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	53	34					87
วิศวกรรมโยธา	79	88	72	77		15	331
วิศวกรรมอุตสาหการ	87	83	79	75		6	330
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	43	45	43	44		3	178
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	78	93	76		2	324
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	45	43	37	41		11	177
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	22	15					37
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	47	39	50	43		7	186
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97		1					1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			87	82		7	176
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	84	81					165
วิศวกรรมเครื่องมือ	47	34	51	54		17	203
วิศวกรรมวัสดุ	48	43	46	52		4	193
รวมหลักสูตร 4 ปี	994	890	839	802		104	3,629
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	33						33
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	33						33
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี	37	14					51
วิศวกรรมโยธา	69	63	55	28		6	221
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	69	56	76	69		2	272
วิศวกรรมอัตโนมัติ	26	3					29
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	31	5					36
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	38	10					48
รวมหลักสูตรนานาชาติ	270	151	131	97		8	657
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)		(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า							0

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						2	2
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			29			18	47
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม							0
วิศวกรรมเครื่องมือ			34			21	55
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา			63			42	105
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี			68	63		17	148
วิศวกรรมเครื่องกล			69	56		6	131
วิศวกรรมไฟฟ้า			36	37		3	76
วิศวกรรมอุตสาหการ			48	51		11	110
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			43	42		11	96
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			24	23		10	57
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			32	40		12	84
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			37	40		2	79
วิศวกรรมวัสดุ			34	26		2	62
รวมหลักสูตรสองภาษา			391	378		74	843
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,297	1,041	1,424	1,277		228	5,267
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
คณิตศาสตร์	37	31	37	30		2	137
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	44	41	42	39			166
สถิติประยุกต์	49	32	31	39			151
เคมี	117	106	98	69		5	395
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม				39			39
ฟิสิกส์						1	1
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2551)	90	55	87	81		7	320
จุลชีววิทยา	74	49	78	68		3	272
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	43	37	33	35		3	151
รวมคณะวิทยาศาสตร์	454	351	406	400		21	1,632
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัทศรีไทย Code 07							
เทคโนโลยีไฟฟ้า	10						10
เทคโนโลยีเครื่องกล	13						13
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		6					6

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

เทคโนโลยีไฟฟ้า	28					28
เทคโนโลยีเครื่องกล	28	32				60
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13						
เทคโนโลยีก่อสร้าง	12	5			7	24
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	34			1	56
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	54			5	91
เทคโนโลยีเครื่องกล	3	18				21
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14						
เทคโนโลยีก่อสร้าง		7				7
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	13				31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	23			2	57
เทคโนโลยีเครื่องกล	20	18				38
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15						
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	11				27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	42	28			1	71
เทคโนโลยีเครื่องกล	17	33				50
โครงการราชบุรี Code 16						
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	18				29
เทคโนโลยีไฟฟ้า	24	13				37
เทคโนโลยีเครื่องกล	11	12				23
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17						
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	13			3	33
เทคโนโลยีไฟฟ้า	13	21				34
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18						
เทคโนโลยีก่อสร้าง	8	7				15
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	8				27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	20	36				56
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	23			15	61
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	438	433			34	905
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23						
ครุศาสตร์เทคโนโลยี					1	1
รวมครุฯ หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี					1	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21						
	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
เทคโนโลยีการพิมพ์			30	26		56
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	57	55				112
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)			33	28	2	63
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	53	54	47			154

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	79	77	71	82		1	310
มีเดียอาตส์	73	91	69	72			305
เทคโนโลยีมีเดีย	89	78	39	38			244
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	49	39					88
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	33					56
เทคโนโลยีไฟฟ้า	19	15					34
เทคโนโลยีก่อสร้าง	32	20					52
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	15					30
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	489	477	289	246		3	1,504
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)		
วิศวกรรมเครื่องกล	51	44	61	47	52	21	276
วิศวกรรมไฟฟ้า	38	30	57	80	46	27	278
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	30	35	14				79
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)	28	37	27				92
วิศวกรรมโยธา	63	43	56	55	42	8	267
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	41	46	50	62	59	12	270
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	251	235	265	244	199	68	1,262
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมโยธา Code 11	15						15
วิศวกรรมเครื่องกล		10	10				20
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)			4				4
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)			6				6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม			2				2
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	15	10	22				47
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,193	1,155	576	490	199	106	3,719
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						2	2
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	31	20	32	38	50	25	196
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)							
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	26	16	13	35	30	17	137
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)					25	22	47
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20		11	17	20			48
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)				49		11	60
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	25	21	19				65
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	18						18
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	100	68	81	142	105	77	573

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12				36			36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	117	110	75	77		3	382
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	56	35	57	75		1	224
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	173	145	132	188		4	642
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19			(รหัส 52)				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1				1
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ			1				1
รวมจำนวนนักศึกษา	3,217	2,760	2,620	2,497	304	436	11,834

*นักศึกษารหัส 54 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม) ลาพัก 1 คน