

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2551

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
วิศวกรรมเคมี	76	76	83	76		1	312
วิศวกรรมเครื่องกล	119	104	128	102		11	464
วิศวกรรมไฟฟ้า	82	69	94	74		3	322
วิศวกรรมโยธา	84	86	83	79		8	340
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	50	21	23	13		3	110
วิศวกรรมอุตสาหการ	82	79	96	90		0	347
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	77	79	81	75		1	313
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	80	75	62	58		3	278
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	44	35	46	32			157
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	47	30	44	32		5	158
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	86	68	94	75		1	324
วิศวกรรมเครื่องมือ	57	35	51	31			174
วิศวกรรมวัสดุ	59	32	47	36		3	177
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	49	37	54	57		2	199
รวมหลักสูตร 4 ปี	992	826	986	830		41	3,675
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
วิศวกรรมเคมี	75	49	82	43			249
วิศวกรรมเครื่องกล	77	33					110
วิศวกรรมไฟฟ้า	42	38					80
วิศวกรรมอุตสาหการ	57	33					90
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	49	26					75
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	35	30					65
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	49	32	29	21			131
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	58	25					83
วิศวกรรมวัสดุ	43	16	17				76
รวมหลักสูตรสองภาษา	485	282	128	64			959
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 3 ปี โครงการปกติ)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)				
วิศวกรรมโยธา Code 26			9			3	12
วิศวกรรมอุตสาหการ			10			0	10
วิศวกรรมเครื่องมือ			5			1	6
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ			24			4	28

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2551

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ)							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 22						1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า							
วิศวกรรมโยธา						1	1
วิศวกรรมอุตสาหการ						2	2
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์							
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด							
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม							
วิศวกรรมเครื่องมือ						6	6
วิศวกรรมวัสดุ						5	5
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ						15	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28			36			6	42
วิศวกรรมไฟฟ้า			46			11	57
วิศวกรรมโยธา						2	2
วิศวกรรมอุตสาหการ			28			1	29
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			49			5	54
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	46	56	43			9	154
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			28			2	30
*วิศวกรรมเครื่องมือ	37	47	30			14	128
วิศวกรรมวัสดุ						5	5
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา	83	103	260			55	501
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,560	1,211	1,398			115	5,178
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
คณิตศาสตร์	33	29	38	23		2	125
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	41	42	39	39			161
สถิติประยุกต์	46	27	26	8			107
เคมี	73	111	102	85		7	378
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	38						38
ฟิสิกส์ประยุกต์	94	69	51	36		2	252
จุลชีววิทยา	73	76	89	75		3	316
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	37	44	41	42			164

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2551 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2551

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
รวมคณะวิทยาศาสตร์	435	398	386	308		14	1,541

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 51)						
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	18						18
*เทคโนโลยีเครื่องกล	1						1
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
*เทคโนโลยีโยธา	22						22
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	33						33
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	26						26
*เทคโนโลยีเครื่องกล	10						10
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							0
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	19						19
*เทคโนโลยีเครื่องกล	19						19
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	148						148
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)	(รหัส 51)	(รหัส 50)					
ครุศาสตร์เครื่องกล Code 23						13	13
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (กำลัง)						22	22
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						18	18
ครุศาสตร์โยธา						26	26
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม						1	1
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	43	39					82
รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี	43	39				80	162
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
เทคโนโลยีการพิมพ์	30	29	45	51		3	158
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)	31	31	39	43			144
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	87	82	146	98		3	416
*มีเดียอาร์ต	75						75
*เทคโนโลยีมีเดีย	41						41
รวมหลักสูตร 4 ปี	264	142	230	192		6	834

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2551

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
ครุศาสตร์เครื่องกล	61	54	73	32			220
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	96	46	124				266
ครุศาสตร์โยธา (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี) Code 11		6					6
ครุศาสตร์โยธา	63	46	63	18			190
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	72	59	69	39			239
รวมหลักสูตร 5 ปี	292	211	329	89			921
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	747	392	559	281		86	2,065
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)	(รหัส 47)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี) Code 20	49	49	69	46	29	15	257
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)Code 20	37	39	43	32	17	5	173
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)Code 20	34	32	44	26	20	8	164
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	49	42	52	50		4	197
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	169	162	208	154	66	32	791
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)			
*เทคโนโลยีสารสนเทศ ราชบุรี. (หลักสูตร 4 ปี) Code 12	37						37
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจธ. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	81	58					139
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจธ. (หลักสูตร 2 ปี) Code 23		80				10	90
โครงการราชบุรี (หลักสูตร 2 ปี) Code 25		52				6	58
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	88	77	46	69		3	283
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	206	267	46	69	0	19	607
รวมจำนวนนักศึกษา	3,117	2,430	2,597	812	66	266	10,182