

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2552

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
วิศวกรรมเคมี	83	76	76	82		3	320
วิศวกรรมเครื่องกล	118	116	99	124		15	472
วิศวกรรมไฟฟ้า	87	76	68	93		5	329
วิศวกรรมโยธา	74	82	81	82		15	334
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	61	36	18	17		4	136
วิศวกรรมอุตสาหการ	79	79	79	95		3	335
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	45	44	37	54		3	183
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	95	76	79	80		5	335
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	85	70	74	62		4	295
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	39	42	33	46		3	163
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	50	45	28	44		12	179
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	90	83	68	94		4	339
วิศวกรรมเครื่องมือ	55	54	35	49			193
วิศวกรรมวัสดุ	47	59	32	46		2	186
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>1,008</b>	<b>938</b>	<b>807</b>	<b>968</b>		<b>78</b>	<b>3,799</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
วิศวกรรมเคมี	75	68	48	81		4	276
วิศวกรรมเครื่องกล	77	72	27				176
วิศวกรรมไฟฟ้า	39	38	37				114
วิศวกรรมอุตสาหการ	48	53	33				134
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	52	44	26				122
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	35	27	29				91
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	39	43	31	27		8	148
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	40	46	25				111
วิศวกรรมวัสดุ	40	27	14	17			98
<b>รวมหลักสูตรสองภาษา</b>	<b>445</b>	<b>418</b>	<b>270</b>	<b>125</b>		<b>12</b>	<b>1,270</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 3 ปี โครงการปกติ)</b>							
วิศวกรรมโยธา Code 26							0
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเครื่องมือ						3	3
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ</b>						<b>3</b>	<b>3</b>

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2552

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ)</b>							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 22							0
วิศวกรรมไฟฟ้า							0
วิศวกรรมโยธา							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ						1	1
วิศวกรรมวัสดุ						3	3
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ</b>						5	5
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี หลักสูตรสองภาษา)</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						12	12
วิศวกรรมไฟฟ้า						9	9
วิศวกรรมโยธา							0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม						5	5
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						16	16
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	30	47	55			11	143
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						2	2
วิศวกรรมเครื่องมือ	38	35	47			18	138
วิศวกรรมวัสดุ							0
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา</b>	68	82	102			73	325
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	1,521	1,438	1,179	1,093		171	5,402
<b>คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
คณิตศาสตร์	40	32	29	37			138
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	42	40	41	39		1	163
สถิติประยุกต์	33	40	27	25		1	126
เคมี	106	69	110	102		10	397
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม		39					39
ฟิสิกส์ประยุกต์	89	82	66	50		8	295
จุลชีววิทยา	81	70	76	86		9	322
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	35	36	44	41			156
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์</b>	426	408	393	380		29	1,636

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2552

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	13						13
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12						12
เทคโนโลยีไฟฟ้า	36	18					54
เทคโนโลยีเครื่องกล	8	4					12
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	9	22					31
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	32					62
เทคโนโลยีไฟฟ้า	33	23					56
เทคโนโลยีเครื่องกล	19	10					29
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12						12
เทคโนโลยีไฟฟ้า	22	19					41
เทคโนโลยีเครื่องกล	30	14					44
โครงการราชบุรี Code 16							
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	9						9
*เทคโนโลยีเครื่องกล	1						1
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17						17
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	20						20
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	15						15
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17						17
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	24						24
*เทคโนโลยีเครื่องกล	30						30
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี</b>	<b>357</b>	<b>142</b>					<b>499</b>
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)	(รหัส 52)	(รหัส 51)					
ครุศาสตร์เครื่องกล Code 23						2	2
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (กำลัง)						1	1
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						3	3
ครุศาสตร์โยธา						9	9
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม							0
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	51	43				1	95
<b>รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี</b>	<b>51</b>	<b>43</b>				<b>16</b>	<b>110</b>

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2552 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2552

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
เทคโนโลยีการพิมพ์	31	28	29	45		4	137
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)	34	28	31	38		6	137
*เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	46						46
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	72	82	82	146		2	384
มีเดียอาตส์	73	73					146
เทคโนโลยีมีเดีย	41	39					80
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	297	250	142	229		12	930
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)		
ครุศาสตร์เครื่องกล	74	50	52	72	31		279
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	60	87	47	125			319
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	15						15
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)	30						30
ครุศาสตร์โยธา	62	58	46	58	16		240
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	65	59	69	40		293
<b>รวมหลักสูตร 5 ปี</b>	301	260	204	324	87		1176
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี) Code 11</b>							
ครุศาสตร์โยธา			6				6
*ครุศาสตร์เครื่องกล	11						11
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	5						5
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)	6						6
*ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2						2
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี</b>	24		6				30
<b>รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>1,030</b>	<b>695</b>	<b>352</b>	<b>553</b>	<b>87</b>	<b>28</b>	<b>2,745</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี) Code 20	35	42	50	66	43	8	244
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)Code 20	15	37	31	40	31	3	157
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)Code 20		23	28	43	24	3	121
เปลี่ยนชื่อเป็น การออกแบบอุตสาหกรรม ปี 52	17						17
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	20	50	42	52		13	177
<b>รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>87</b>	<b>152</b>	<b>151</b>	<b>201</b>	<b>98</b>	<b>27</b>	<b>716</b>

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2552 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2552

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ ราชบุรี. (หลักสูตร 4 ปี) Code 12		37					37
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	79	77	59				215
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	65	76	77	44		3	265
หลักสูตร 2 ปี	(รหัส 52)	(รหัส 51)					
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 2 ปี) Code 23						1	1
โครงการราชบุรี (หลักสูตร 2 ปี) Code 25						2	2
<b>รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>144</b>	<b>190</b>	<b>136</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>520</b>
Individual Based Program สถาบันการเรียนรู้	(รหัส 52)						
Individual Based Program Code 19	1						1
<b>รวมสถาบันการเรียนรู้</b>	<b>1</b>						<b>1</b>
<b>รวมจำนวนนักศึกษา</b>	<b>3,209</b>	<b>2,883</b>	<b>2,211</b>	<b>2,271</b>	<b>185</b>	<b>261</b>	<b>11,020</b>