

## จำนวนนักศึกษาสถาบันภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2552

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	84	77	76	83		6	326
วิศวกรรมเครื่องกล	120	117	103	127		23	490
วิศวกรรมไฟฟ้า	89	79	68	94		16	346
วิศวกรรมโยธา	74	84	83	83		24	348
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	63	46	19	22		13	163
วิศวกรรมอุตสาหการ	82	80	79	95		10	346
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	46	45	37	54		6	188
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	96	76	79	81		6	338
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	95	75	75	64		16	325
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	39	43	34	46		7	169
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	52	46	29	44		16	187
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	95	83	69	94		5	346
วิศวกรรมเครื่องมือ	58	54	35	49		1	197
วิศวกรรมวัสดุ	48	59	32	47		2	188
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>1,041</b>	<b>964</b>	<b>818</b>	<b>983</b>		<b>151</b>	<b>3,957</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
วิศวกรรมเคมี	78	74	49	82		8	291
วิศวกรรมเครื่องกล	81	74	30				185
วิศวกรรมไฟฟ้า	46	39	39				124
วิศวกรรมอุตสาหการ	51	54	33				138
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	52	47	26				125
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	38	30	31				99
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	41	47	32	29		9	158
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	46	47	25				118
วิศวกรรมวัสดุ	42	28	15	17			102
<b>รวมหลักสูตรสองภาษา</b>	<b>475</b>	<b>440</b>	<b>280</b>	<b>128</b>		<b>17</b>	<b>1,340</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 3 ปี โครงการปกติ)</b>							
วิศวกรรมโยธา Code 26						2	2
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ						6	6
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ</b>						<b>9</b>	<b>9</b>

## จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2552

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ)</b>							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 22						2	2
วิศวกรรมไฟฟ้า						1	1
วิศวกรรมโยธา						1	1
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ						5	5
วิศวกรรมวัสดุ						5	5
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ</b>						16	16
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						23	23
วิศวกรรมไฟฟ้า						15	15
วิศวกรรมโยธา							0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม						11	11
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						30	30
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	43	47	55			19	164
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						4	4
วิศวกรรมเครื่องมือ	39	36	47			28	150
วิศวกรรมวัสดุ						4	4
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา</b>	81	83	102			134	401
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	1,597	1,487	1,200	1,111		327	5,723
<b>คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)			
คณิตศาสตร์	45	32	29	37			143
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	42	40	42	39		1	164
สถิติประยุกต์	38	41	27	25		1	132
เคมี	108	71	111	102		14	406
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม		40					40
ฟิสิกส์ประยุกต์	108	85	68	50		11	322
จุลชีววิทยา	85	71	76	87		12	331
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	36	36	45	41			158
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์</b>	462	416	398	381		39	1,696

## จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2552

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)			
ทบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	13						13
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13						13
เทคโนโลยีไฟฟ้า	37	18					55
เทคโนโลยีเครื่องกล	8	4					12
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10	22					32
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	33					63
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	27					59
เทคโนโลยีเครื่องกล	21	10					31
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12						12
เทคโนโลยีไฟฟ้า	23	19					42
เทคโนโลยีเครื่องกล	33	19					52
โครงการราชบุรี Code 16							
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	10						10
*เทคโนโลยีเครื่องกล	2						2
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18						18
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	22						22
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	15						15
*เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17						17
*เทคโนโลยีไฟฟ้า	25						25
*เทคโนโลยีเครื่องกล	32						32
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	373	152					525
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)	(รหัส 52)	(รหัส 51)					
ครุศาสตร์เครื่องกล Code 23						6	6
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (กำลัง)						5	5
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						3	3
ครุศาสตร์โยธา						18	18
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม						1	1
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	51	43				1	95
รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี	51	43				34	128

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2552 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2552

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	29	29	45		6	140
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)	34	28	31	38		8	139
*เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	46						46
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	74	85	82	147		3	391
มีเดียอาตส์	76	74					150
เทคโนโลยีมีเดีย	42	41					83
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>303</b>	<b>257</b>	<b>142</b>	<b>230</b>		<b>17</b>	<b>949</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)		
ครุศาสตร์เครื่องกล	79	55	53	74	31		292
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	61	89	46	125			321
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	15						15
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)	34						34
ครุศาสตร์โยธา	65	59	46	60	18		248
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	61	68	60	70	40		299
<b>รวมหลักสูตร 5 ปี</b>	<b>315</b>	<b>271</b>	<b>205</b>	<b>329</b>	<b>89</b>		<b>1,209</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี) Code 11</b>							
ครุศาสตร์โยธา			6				6
*ครุศาสตร์เครื่องกล	12						12
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	5						5
*ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)	6						6
*ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3						3
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี</b>	<b>26</b>		<b>6</b>				<b>32</b>
<b>รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>1,068</b>	<b>723</b>	<b>353</b>	<b>559</b>	<b>89</b>	<b>51</b>	<b>2,843</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)</b>	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)	(รหัส 48)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) Code 20	36	46	53	68	47	24	274
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)Code 20	16	38	32	43	32	10	171
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)Code 20		24	33	44	28	11	140
เปลี่ยนชื่อเป็น การออกแบบอุตสาหกรรม ปี 52	20						20
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	23	54	44	53		15	189
<b>รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>95</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>208</b>	<b>107</b>	<b>60</b>	<b>794</b>

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2552 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2552

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	82	80	59				221
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	67	78	77	46		7	275
หลักสูตร 2 ปี	(รหัส 52)	(รหัส 51)					
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 2 ปี) Code 23						2	2
โครงการราชบุรี (หลักสูตร 2 ปี) Code 25						10	10
<b>รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>149</b>	<b>195</b>	<b>136</b>	<b>46</b>		<b>19</b>	<b>545</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>3,372</b>	<b>2,983</b>	<b>2,249</b>	<b>2,305</b>	<b>196</b>	<b>496</b>	<b>11,602</b>