

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2551

ระดับการศึกษา คณะ	ระยะเวลาในการศึกษา																														รวม		
	ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท										ปริญญาเอก																		
	จำนวนปี				จำนวนปี										จำนวนปี																		
	1	1.5	2	2.5	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6.5	9.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5		9.5	
วิศวกรรมศาสตร์					2	2	3	102	48	50	21	30	6	14																			286
วิทยาศาสตร์								4	5	2	4																					33	
พลังงานและวัสดุ					1	1		10	11	12	14	6		8																			72
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								4	2	8	13	7	2	1																			45
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					1	2	36	13	25	7	5	6	2	4																			101
ศิลปศาสตร์								1	3	1	2	2																				9	
เทคโนโลยีสารสนเทศ					1			2	57	27	44	24	20	19	36																		232
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ																																23	
บัณฑิตวิทยาลัยการจักรและนวัตกรรม					1				185	80	3	1																				271	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม									4	1	4		3	2	3																		17
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ และคณะ IT										5					1																		6
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ									2	3	1																					7	
รวม	0	0	0	0	6	5	46	382	214	140	79	71	32	67	1	1	0	1	4	6	5	8	3	13	5	0	6	2	1	2	2	1102	

- หมายเหตุ**
- นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
 - นักศึกษาระดับปริญญาโท ใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 5 ปีการศึกษา
 - ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 8 ปีการศึกษา
 - ผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 5 ปีการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2552

สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

คณะ/สาขาวิชา	ระยะเวลาในการศึกษา																													รวม						
	ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท												ปริญญาเอก																			
	จำนวนปี				จำนวนปี												จำนวนปี																			
	1	1.5	2	2.5	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6.5	9.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	8	8.5		9.5					
คณะวิศวกรรมศาสตร์																																				
วิศวกรรมเครื่องกล					1			5	2	4	2	3		1																					18	
วิศวกรรมไฟฟ้า							2	15	5	2	3	3	1	3																					34	
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์																						2						2							4	
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)							1	1	3	1	1																								7	
วิศวกรรมโยธา									5	2				1													1		1						10	
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ									1	1			1	1																					4	
วิศวกรรมขนส่ง										1	1																								2	
วิศวกรรมโยธา (เทคนิคขจรณี)								2	1	2	3	2																							10	
วิศวกรรมบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)					1	1		8	7	8	1	10		3																					39	
วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)						1		3	5	5		2	1	1																					18	
มาตรวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)																																			0	
มาตรวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)											1		1																						2	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)								11	1																										13	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ)								17	3	4	1																									25
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ภาคปกติ)								1		2																										3
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)										1	1	1																								3
วิศวกรรมอาหาร								5				1																								6
ทักษะวิศวกรรมอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)								14	1																											15
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ/ภาคค่ำ)								1	2	3	3	1		1																						11
วิศวกรรมเคมี (ภาคปกติ)								3	6	4		2																								16
ทักษะวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)								15				2																								17
วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)								1	2	5		1																								9
วิศวกรรมคุณภาพ									4	3	3	1	2	1																						14
วิศวกรรมความเที่ยงตรง														1																						1
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์										1		2																								3
วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)													1	1																						2
รวม	0	0	0	0	2	2	3	102	48	50	21	30	6	14	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	0	0	286				

คณะ/สาขาวิชา	ระยะเวลาในการศึกษา																													รวม				
	ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท												ปริญญาเอก																	
	จำนวนปี				จำนวนปี												จำนวนปี																	
	1	1.5	2	2.5	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6.5	9.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7	7.5	8	8.5		9.5			
คณะวิทยาศาสตร์																																		
คณิตศาสตร์ประยุกต์																				1		2	1	7	1									12
การสอนคณิตศาสตร์									1	1	1																							3
เคมีอุตสาหกรรม																																		0
ฟิสิกส์											1	4							1	2	3												11	
ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ)									2																									2
จุลชีววิทยาประยุกต์									1	4																								5
รวม	0	0	0	0	0	0	0	4	5	2	4	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	2	1	7	1	0	0	0	0	0	0	33		
คณะพลังงานและวัสดุ																																		
เทคโนโลยีพลังงาน						1		3	1	4	4	3		5						1	1	1							2	1	1			28
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน								6	9	2	3	1																						21
เทคโนโลยีวัสดุ					1					4	4	2		2										1										14
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม								1	1	1	3			1											1									8
เทคโนโลยีอุณหภาพ											1																							1
การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ																																		0
รวม	0	0	0	0	1	1	0	10	11	12	14	6	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	72		
คณะทรัพยากรชีวภาพ ฯ																																		
เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)							4	2	1	4	3	1												2		1								18
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ									4	3	4		1																					12
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)									3	3										1			1											8
เทคโนโลยีชีวเคมี										3		1												2	1									7
รวม	0	0	0	0	0	0	4	2	8	13	7	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	1	0	0	0	0	45		

คณะ/สาขาวิชา	ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท												ปริญญาเอก												รวม	
	จำนวนปี				จำนวนปี												จำนวนปี													
	0.5	1.5	2	2.5	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6.5	9.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	8		8.5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม																														
วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)													1																	1
วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)									2		1																			3
วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)					1	1		1	1	1																				5
วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)											1	1																		2
ครุศาสตร์เทคโนโลยี (ภาคปกติ)																														0
ครุศาสตร์เทคโนโลยี (ภาคพิเศษ)								1	5																					6
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (ภาคค่ำ)									6	2																				8
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)							31	10	2		1	2		2																48
วิศวกรรมโยธา							3	1	2	2	2	3	1	2																16
วิศวกรรมอุตสาหกรรม						1	2		7	2																				12
รวม	0	0	0	0	1	1	34	13	18	5	5	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
คณะศิลปศาสตร์																														
การสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)								3	1	2	2																			8
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)							1																							1
รวม	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																														
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)																							1							1
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)																				1										1
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)								9	4	6	6	7	2	9																43
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ/ภาคเสาร์-อาทิตย์)					1			31	16	17	10	2	5	9																91
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ/ภาคค่ำ)								2	1	1	2	3	3	4																16
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ/ภาคเสาร์-อาทิตย์)							2	15	6	20	6	8	9	14																80
รวม	0	0	0	0	1	0	2	57	27	44	24	20	19	36	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	232	

คณะ/สาขาวิชา	ระยะเวลาในการศึกษา																		รวม
	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท												ปริญญาเอก					

