

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษาต่างชาติ จำนวนตามโครงสร้างหลักสูตร ภาคการศึกษาที่ 2/2565**

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	1		15	16
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยี ปริญญาเอก			15	15
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1			1
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>		31	40	71
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ			9	9
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม			11	11
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ ปริญญาโท 2 ปี		6		6
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2			2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปริญญาโท 2 ปี		3		3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		6		6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			3	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ			1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ			10	10
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก			6	6
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและควมยั่งยืน ปริญญาโท 2 ปี		2		2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		4		4
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		8		8
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	30	3	5	38
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาเอก			3	3
วิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	28			28
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	1			1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี		2		2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาเอก			2	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการสหสาขาธุรกิจดิจิทัล ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		1		1
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	1			1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			1	1
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก			1	1
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		22	35	57
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก			5	5
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก			8	8
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาเอก			1	1
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ			1	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี		2		2
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาโท 2 ปี		4		4
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี		7		7
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาเอก (ภาษาอังกฤษ)			13	13
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก			1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ			4	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก			2	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี		9		9
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	102	20	20	142
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาเอกโครงการร่วม			2	2
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ปริญญาเอก หลักสูตรนานาชาติ			5	5
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา			2	2
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก			1	1
ปรัชญาศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาเอก			1	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		2		2
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาเอก			1	1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	16			16
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	1			1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	4			4
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	1			1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	37			37
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	14			14
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	6			6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		4		4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		3		3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาโท (หลักสูตรนานาชาติ)		3		3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		1		1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก			8	8
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ ปริญญาตรี 4 ปี	1			1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	22			22
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (ทักษะวิศวกรรมเคมี) ปริญญาโท (ภาษาอังกฤษ)		1		1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท (ภาษาอังกฤษ)		1		1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1		1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		4		4

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษาต่างชาติ จำนวนตามโครงสร้างหลักสูตร ภาคการศึกษาที่ 2/2565**

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		31	10	41
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก นานาชาติ			10	10
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท 2 ปี		3		3
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท		9		9
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท		10		10
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี (นานาชาติ) ภาคเสาร์-อาทิตย์		3		3
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		6		6
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	84	19	2	105
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		10		10
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	6			6
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	12			12
ศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		3		3
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	44			44
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	13			13
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและการวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		6		6
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ			2	2
หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	1			1
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัฒนธรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	8			8
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>		2		2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี		1		1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		1		1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>		22	19	41
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)			4	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)			9	9
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		2		2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		10		10
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		8		8
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		2		2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบพลังงานที่ยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)			3	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)			3	3
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>	1		5	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การจัดการทรัพยากรชีวภาพ) ปริญญาเอก IBP			1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาเอก Individual Based Program			4	4
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	1			1
<b>รวมนักศึกษาต่างชาติ ภาคการศึกษา 2/2565</b>	<b>218</b>	<b>150</b>	<b>152</b>	<b>520</b>