

จำนวนโควตาทุนการศึกษาเพชรพระจอมเกล้ามหาดบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2561 ประเภททุนสนับสนุนหลักสูตร หลักสูตรละ 1 ทุน

ลำดับที่	คณะ	ภาควิชา
1	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
2	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)
5	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
6	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม./วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
7	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
8	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง
9	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
10	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหการและระบบการผลิต
11	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม
12	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ
13	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมคุณภาพ
14	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
15	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต
16	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ
17	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวาริชวิศวกรรม
18	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
19	วิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
20	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
21	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์
22	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
23	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเคมีศึกษา
24	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเคมี
25	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาฟิสิกส์
26	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา
27	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์
28	วิทยาศาสตร์	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ)
29	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร ค.อ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
30	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร ค.อ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
31	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร ค.อ.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน
32	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร ค.อ.ม. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
33	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร ค.อ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
34	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร ค.อ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
35	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
36	เทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
37	เทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลำดับที่	คณะ	ภาควิชา
38	เทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
39	เทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
40	สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	หลักสูตร สถ.ม. สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ)
41	สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	หลักสูตร วท.ม./ศล.ม. สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ)
42	พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	หลักสูตร วศ.ม./วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
43	พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	หลักสูตร วศ.ม./วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน
44	พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ
45	พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	หลักสูตร วศ.ม./วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
46	พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	หลักสูตร วศ.ม./วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ
47	พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
48	ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
49	ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	หลักสูตร วท.ม./วศ.ม./ศศ.ม. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรชีวภาพ
50	ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
51	ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี
52	ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ)
53	ศิลปศาสตร์	หลักสูตร ศศ.ม. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)
54	ศิลปศาสตร์	หลักสูตร ศศ.ม. สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ)
55	ศิลปศาสตร์	หลักสูตร ศศ.ม. สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม
56	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาการจัดการ
57	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์
58	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	หลักสูตร บธ.ม. สาขาวิชาการจัดการ
59	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	หลักสูตร บธ.ม. สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ
60	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	หลักสูตร วศ.ม. สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
61	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี
62	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตร วท.ม. เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)
63	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตร วท.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
64	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	วศ.ม. เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)
65	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	วศ.ม. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
66	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	วท.ม. เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)
67	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	วท.ม. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
68	วิทยาลัยสหวิทยาการ	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รวมทั้งสิ้น 68 ทู