

แผนรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	ประเภทวิชา	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
สังกัดคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			55
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ภาคพิเศษ			55
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาคหกรรม	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	30
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	25
สังกัดคณะบริหารธุรกิจ			30
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ภาคพิเศษ			30
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาการบัญชี	30
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์			280
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ภาคพิเศษ			280
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	35
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	สาขาวิชาช่างยนต์	70
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	70
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	35
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	35
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์	สาขาวิชาโลจิสติกส์	35
สังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			35
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ภาคพิเศษ			35
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	สาขาวิชาการออกแบบ	35
รวมแผนรับ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)			400

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		225
ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคปกติ		100
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	25
ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคสมทบ		75
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		50
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สาขาวิชาเครื่องกล	25
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	25
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		400
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		250
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	25
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	20
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	80
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาศิลปะการประกอบอาหารและการจัดการธุรกิจอาหาร	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	25
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตรศึกษา	40
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ		150
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	25
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	75
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาศิลปะการประกอบอาหารและการจัดการธุรกิจอาหาร	30
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตรศึกษา	20
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		160
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		160
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน วิชาเอกเทคโนโลยีการสื่อสารองค์กรและแบรนด์ดิจิทัล	40
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน วิชาเอกดิจิทัลมีเดียโปรดักชั่น	40
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน วิชาเอกดิจิทัลมีเดียอินโนเวชั่น	40
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน วิชาเอกครีเอทีฟคอนเทนต์ครีเอเตอร์	40

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะบริหารธุรกิจ		1,225
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		635
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการ	90
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	120
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	25
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการ	35
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน	25
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	70
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	150
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ		405
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล	70
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์	35
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	150
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคสมทบ		185
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	25
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	25
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด	25
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน	25
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล	25
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	60

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		280
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		260
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชลอวัย	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	35
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	70
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	25
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	25
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคสมทบ		20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	10

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์		990
ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคปกติ		70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70
ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคสมทบ		35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		490
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	90
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	90
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	25
หลักสูตรศิลปบัณฑิต	สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	25
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคสมทบ		45
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	20
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ		150
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	25
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคสมทบ		200
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	60
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	25

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะศิลปศาสตร์		265
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		235
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	70
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	70
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	70
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคสมทบ		30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	30
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น		110
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		85
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและเทคโนโลยีสิ่งทอ	60
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาแฟชั่นดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	25
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ		-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและเทคโนโลยีสิ่งทอ	-
ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคปกติ		25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	25
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		175
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ		125
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบภายใน	50
ระดับปริญญาตรี 5 ปี ภาคปกติ		50
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	50
รวมแผนรับ ระดับปริญญาตรี		3,830

แผนรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		317
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ภาคสมทบ		180
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิชาชีพครู	180
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบภาคค่ำและเสาร์-อาทิตย์		50
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล	25
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	25
ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษนักศึกษาต่างชาติ		30
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	15
ระดับปริญญาเอก ภาคสมทบภาคค่ำและเสาร์-อาทิตย์		32
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล	12
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	20
ระดับปริญญาเอก ภาคพิเศษนักศึกษาต่างชาติ		25
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล	10
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	15
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		8
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		0
หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	-
ระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ		8
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	8
คณะบริหารธุรกิจ		30
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		20
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	-	20
ระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ		10
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	10

แผนรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2570

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์		154
ระดับปริญญาโท ภาคปกติ		42
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	20
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบภาคค่ำและเสาร์-อาทิตย์		32
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	20
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10
ระดับปริญญาเอก ภาคปกติ		20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15
ระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ		40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	10
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	15
คณะศิลปศาสตร์		47
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		40
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม การท่องเที่ยว และธุรกิจบริการ	40
ระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ		7
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม การท่องเที่ยว และธุรกิจบริการ	7
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น		15
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		15
หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		15
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		15
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	15
วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ		40
ระดับปริญญาโท ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์		30
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ	30
ระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ		10
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ	10
รวมแผนรับ ระดับบัณฑิตศึกษา		626
รวมแผนรับ ปีการศึกษา 2570		4,856