

ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (รับตรง) รอบ 2
สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิ ปวช., ปวส. เท่านั้น
ประจำปีการศึกษา 2563

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัคร ทางเว็บไซต์ http://rmutp.ac.th เข้าสู่เมนูรับสมัครนักศึกษา	23 มีค. 63 - 22 เมย. 63
ชำระค่าสมัครผ่านธนาคาร หรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส จำนวน 400.- บาท (ถ้าชำระเงินเรียบร้อยแล้ว สามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ในวันถัดไป)	23 มีค. 63 - 23 เมย. 63
สอบสัมภาษณ์ ณ คณะที่สมัคร ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	25 เมย. 63
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อทางเว็บไซต์ (http://rmutp.ac.th)	28 เมย. 63
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	30 เมย. 63 - 5 พค. 63
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ ห้อง D-Hall ศูนย์เทเวศร์	แจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ ณ ห้องประชุมมงคลอาภา คณะบริหารธุรกิจ	1-3 ก.ค. 63
ตรวจโรคและเอกซเรย์	10 มิ.ย. 63
ปฐมนิเทศ	16 - 17 มิ.ย. 63
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2563	22 มิถุนายน 2563

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาประเภทโควตาและรับตรงร่วมกัน ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนหรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง****



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลพระนคร

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

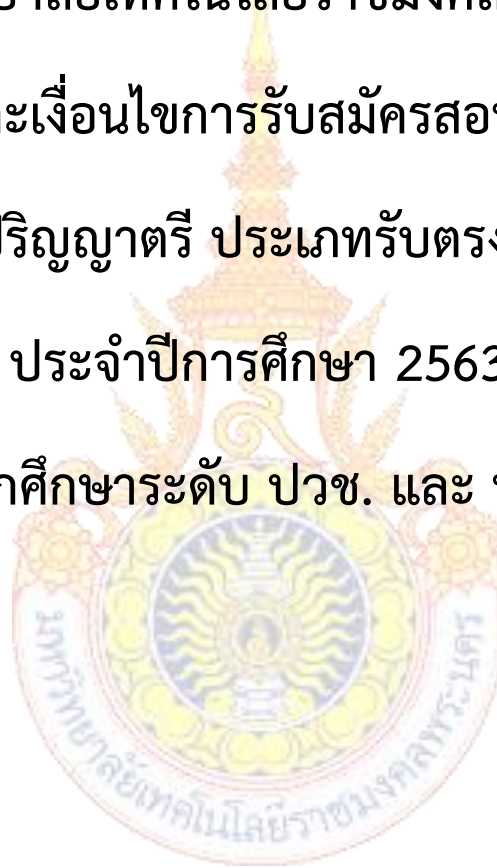
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรง รอบ 2

ประจำปีการศึกษา 2563

(รับเฉพาะนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เท่านั้น)



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

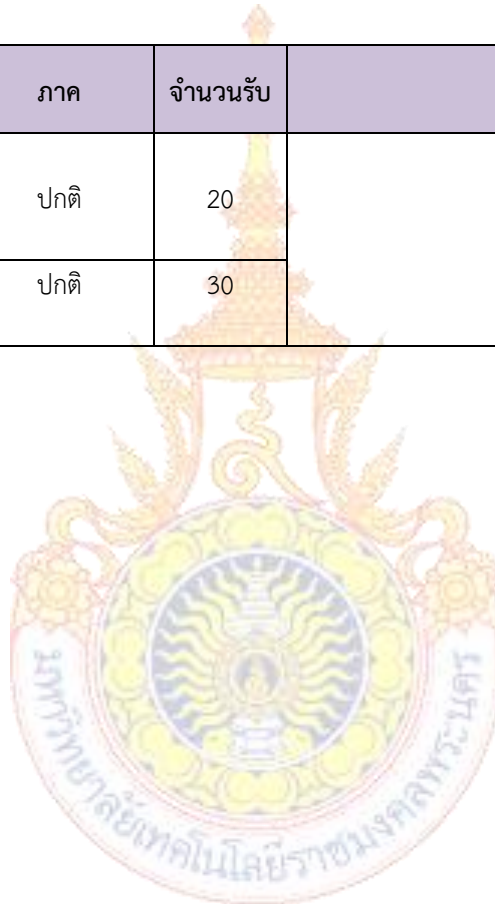
คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
ศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) การโรงแรม	ปกติ	20	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การท่องเที่ยว	ปกติ	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ปกติ	20	ปวช. ทุกประเภทวิชา
ภาษาไทยประยุกต์	ปกติ	20	ปวช. ทุกประเภทวิชา

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<u>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</u> วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	20	ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	ปกติ	30	



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
บริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) การตลาด	ปกติ	50	ปวช. ทุกสาขาวิชา
- การจัดการ - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ปกติ ปกติ	50 50	ปวช. ทุกสาขาวิชา
การเงิน	ปกติ	50	ปวช. ทุกสาขาวิชา
ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์)	ปกติ	50	ปวช. ทุกสาขาวิชา
ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (เรียนในเวลาราชการ 08-00-16.00 น.)	สมทบ	50	ปวช. ทุกสาขาวิชา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	ปกติ	50	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา หรือด้านวิชาคอมพิวเตอร์ ทุกสาขาหรือเทียบเท่า

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
บัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) การบัญชี	ปกติ	50	ปวช. ทุกสาขาวิชา
บัญชีบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) การบัญชี - กลุ่มการบัญชีบริหาร - กลุ่มการบัญชีการเงิน - กลุ่มการบัญชีการเงิน - กลุ่มการบัญชีบริหาร	ปกติ ปกติ สมทบ (ส.อ.) สมทบ (ส.อ.)	50 50 50 50	ปวส. สาขาวิชาการบัญชี
บริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) การตลาด - การบริหารการตลาด การจัดการ - การจัดการทั่วไป - การจัดการทั่วไป - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ปกติ ปกติ สมทบ (ส.อ.) ปกติ สมทบ (ส.อ.)	50 50 50 50 50	ปวส. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
ระบบสารสนเทศ - พัฒนาซอฟต์แวร์ - คอมพิวเตอร์ธุรกิจ - คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปกติ ปกติ สมทบ (ส.อ.)	50 50 50	ปวส. ประเภทวิชาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ สมทบ	10 15	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	20	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมไฟฟ้า	สมทบ	15	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	10	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	20	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง , ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ , เทคโนโลยีสารสนเทศ , คอมพิวเตอร์กราฟฟิก , คอมพิวเตอร์ธุรกิจ , หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	ปกติ	20	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมโยธา	ปกติ	15	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	ปกติ	20	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	ปกติ	10	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง, ช่างท่อและประสาน, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างเครื่องประดับและอัญมณี, ช่างทอง, ช่างออกแบบเครื่องประดับ, ช่างออกแบบผลิตภัณฑ์, ช่างศิลปหัตถกรรม, วิจิตรศิลป์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	สมทบ	15	ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) วิศวกรรมเครื่องกล	สมทบ	10	ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (คุณวุฒิ ปวช. มาจากช่างยนต์) หรือเทียบเท่า ศึกษาโดยการเทียบโอน ผลการเรียน

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	20	ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน วิชาช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเครื่องมือกล ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโลหะ ช่าง Tool and Die ช่างเทคนิคการหล่อ ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ ช่างเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	สมทบ	10	ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยี โทรคมนาคม ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน
วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับวุฒิ)	สมทบ	15	ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยเข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต
วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับวุฒิ)	สมทบ	15	ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และวิทยาศาสตร์บัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชา เมคคาทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง หรือเทียบเท่า

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) เครื่องกล	ปกติ	15	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล-เครื่องกล (2 ปี อส.บ.ต่อเนื่อง)	ปกติ สมทบ	15 15	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างเครื่องจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์, ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร,ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างกลเรือ, ช่างท่อและประสาน, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยาหรือเทียบเท่า

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม-อุตสาหกรรม (2 ปี อส.บ.ต่อเนื่อง)	ปกติ สมทบ	15 15	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างยนต์, ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อ และประสาน, ช่างกลเรือ ช่างเชื่อม, ช่างโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิค อุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและ ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า
แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	15	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ เทียบเท่า

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) เทคโนโลยีเสื้อผ้า	ปกติ	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา
นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	ปกติ	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม **หมายเหตุ** ผู้สมัครตาไม่บอดสี
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่น - ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปกติ	10 10	ปวช. ทุกประเภทวิชา

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) เลือกสาขาปี 2 เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ	20	ปวช. ทุกประเภทวิชา

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
คหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย	ปกติ	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา
อุตสาหกรรมบริการอาหาร	ปกติ	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	ปกติ	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา
คหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	ปกติ	10	ปวส. ประเภทวิชาคหกรรม

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปกติ	30	ปวช.ทุกประเภทสาขาวิชา
การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	ปกติ	15	ปวช.ทุกประเภทสาขาวิชา