

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

ตารางจำนวนรับนักศึกษาโควตาจำแนกตามสาขาวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี					
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	57180	วิศวกรรมสิ่งทอ	ปกติ	20	2.50
2	57190	วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ	ปกติ	20	2.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี					
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	57220	ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น	ปกติ	25	2.50

วุฒิที่รับเข้าศึกษา คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
วิศวกรรมสิ่งทอ *	ม.6 (วิทย์ - คณิต) หรือ (ศิลป์ - คำนวณ) และปวช. (ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา) ยกเว้น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสถาปัตยกรรม
วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ *	ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือ (ศิลป์ - คำนวณ) หรือ ปวช.(เคมีสิ่งทอ)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น**	ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือปวช.คหกรรมศาสตร์ ออกแบบอุตสาหกรรมสายศิลปกรรม

หมายเหตุ * ต่าไม่บอดสี และไม่พิการทางร่างกาย , ** ต่าไม่บอดสี

แนวทางประกอบอาชีพ

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ

สามารถปฏิบัติงานทางด้านเทคนิคการผลิตผ้าทอ ผ้าถัก ผ้าอัด อุตสาหกรรมปั่นผ้า ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอในตำแหน่งวิศวกรทางอุตสาหกรรมสิ่งทอประจำสถานประกอบการของรัฐและเอกชน

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ

ปฏิบัติงานเป็นวิศวกรนักปฏิบัติในงานอุตสาหกรรมฟอก ย้อม พิมพ์ และตกแต่งสำเร็จ ทางสิ่งทอ เป็นนักปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการทางวิชาชีพ เช่น ห้องปฏิบัติการทดสอบสิ่งทอ ห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมีในอุตสาหกรรมสิ่งทอ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางอุตสาหกรรมสิ่งทอ เป็นผู้ช่วยนักวิจัยในหน่วยงานของรัฐเกี่ยวกับสิ่งทอ สามารถสอบเพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมระดับภาคพิเศษ สามารถประกอบวิชาชีพส่วนตัว และศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอและวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

สามารถปฏิบัติงานทางด้านออกแบบลายพิมพ์ ทอ ถัก ออกแบบผลิตภัณฑ์จากสิ่งทอ ปฏิบัติงานทั้งในระบบอุตสาหกรรมและเป็นนักออกแบบอิสระ

หมายเหตุ ข้อมูลเกณฑ์การรับและจำนวนที่รับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม