



คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
รายละเอียดคุณสมบัตินักศึกษาโควตา

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี (รับผู้จบวุฒิม.6 และ ปวช.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	รายละเอียดของเนื้อหา	แนวทางการประกอบอาชีพ
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.25 กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 มีความประพฤติเรียบร้อยและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง 	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ การออกแบบเสื้อผ้า การทำแบบตัดและวางแบบด้วยคอมพิวเตอร์</p> <p>วิศวกรรมเสื้อผ้า การควบคุมคุณภาพ เครื่องนุ่งห่ม การวางแผนและการควบคุมการผลิตงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ ระบบการผลิตเสื้อผ้าอุตสาหกรรม และการดำเนินธุรกิจเสื้อผ้าสำเร็จรูป</p>	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมงานการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ควบคุมขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพสินค้า นักวิเคราะห์การผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป นักวางแผนและควบคุมการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ช่างแพทเทิร์นเสื้อผ้าสำเร็จรูป รับราชการและรัฐวิสาหกิจ นักจัดการสินค้าเครื่องนุ่งห่ม อาชีพอิสระและงานธุรกิจเสื้อผ้าสำเร็จรูป
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 มีความประพฤติเรียบร้อยและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ตาไม่บอดสี 	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ กระบวนการผลิตทางสิ่งทอ เส้นใยธรรมชาติ เส้นใยสังเคราะห์ การเตรียมสิ่งทอ ระบบการย้อมสีสิ่งทอ ระบบการพิมพ์สิ่งทอ การตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ การวิเคราะห์และทดสอบสิ่งทอเชิงกายภาพและเชิงเคมี และการดำเนินธุรกิจสิ่งทอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ช่างเทคนิคด้านการฟอก ย้อม พิมพ์ และตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ ช่างเทคนิคด้านการทดสอบและวิเคราะห์ สิ่งทอ ช่างเทคนิคด้านการควบคุมคุณภาพและวางแผนการผลิต ช่างเทคนิคด้านการควบคุมงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ช่างเทคนิคด้านการควบคุมงานการจัดการสินค้าสิ่งทอ ผู้สอน/ฝึกอบรมงานด้านที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเคมีสิ่งทอ นักวิชาการ/นักวิจัย ด้านเทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	รายละเอียดของเนื้อหา	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.25 กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 มีความประพฤติเรียบร้อยและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง 	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการออกแบบ การออกแบบแฟชั่น แนวโน้มแฟชั่น การถ่ายภาพ เพื่อนำเสนองานแฟชั่น การออกแบบเครื่องประกอบการแต่งกาย การทำแบบตัด (แพทเทิร์น) การทำแบบตัดบนหุ่น การเย็บเสื้อผ้าต้นแบบ การจัดการสินค้าแฟชั่น การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง การจัดแสดงแฟชั่นโชว์ สิ่งทอพื้นถิ่น ศิลปะสิ่งทอ การออกแบบผลิตภัณฑ์จากผ้า การออกแบบลวดลายทอ ลวดลายย้อม ลวดลายพิมพ์ คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> นักออกแบบเครื่องแต่งกาย (Fashion Designer) นักออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง (Custome Designer) นักออกแบบลวดลายผ้า (Fabric Designer) แฟชั่นสไตล์ลิส (Fashion Stylist) นักออกแบบอิสระ นักวิชาการ / วิจัย ด้านแฟชั่นและสิ่งทอ (Researchers in fashion and textiles)
<p>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.25 กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 มีความประพฤติเรียบร้อยและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง 	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ เครื่องนุ่งห่ม กระบวนการผลิตทางสิ่งทอ หลักการออกแบบเบื้องต้น การออกแบบลวดลายสิ่งทอด้วยคอมพิวเตอร์ สิ่งทอพื้นถิ่น วัสดุผลิตภัณฑ์สิ่งทอ การออกแบบเคหะสิ่งทอ เทคนิคการทอพรม กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและวิเคราะห์ทางเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สิ่งทอ รวมทั้งนวัตกรรมทางด้านสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม</p>	<ol style="list-style-type: none"> นักออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ นักออกแบบลวดลายสิ่งทอ นักออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอภูมิปัญญาพื้นถิ่น นักออกแบบหัตถอุตสาหกรรม นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ ในองค์กรหรือสถาบันการศึกษา นักวิจัยในสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

