



คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น  
รายละเอียดคุณสมบัตินักศึกษาโควตา

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี (รับผู้จบวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

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

ระดับปริญญาตรี (รับผู้จบวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	รายละเอียดของเนื้อหา	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.25</li> <li>กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>มีความประพฤติเรียบร้อยและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี</li> <li>มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง</li> </ol>	<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"> <li>นักออกแบบเครื่องแต่งกาย (Fashion Designer)</li> <li>นักออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง (Custume Designer)</li> <li>นักออกแบบลวดลายผ้า (Fabric Designer)</li> <li>แฟชั่นสไตล์ลิส (Fashion Stylist)</li> <li>นักออกแบบอิสระ</li> <li>นักวิชาการ / วิจัย ด้านแฟชั่นและสิ่งทอ (Researchers in fashion and textiles)</li> </ol>
<p>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.25</li> <li>กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>มีความประพฤติเรียบร้อยและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี</li> <li>มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง</li> </ol>	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ เครื่องนุ่งห่ม กระบวนการผลิตทางสิ่งทอ หลักการออกแบบเบื้องต้น การออกแบบลวดลายสิ่งทอด้วยคอมพิวเตอร์ สิ่งทอพื้นถิ่น วัสดุผลิตภัณฑ์สิ่งทอ การออกแบบเคหะสิ่งทอ เทคนิคการทอพรม กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและวิเคราะห์ทางเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สิ่งทอ รวมทั้งนวัตกรรมทางด้านสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>นักออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ</li> <li>นักออกแบบลวดลายสิ่งทอ</li> <li>นักออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอภูมิปัญญาพื้นถิ่น</li> <li>นักออกแบบหัตถอุตสาหกรรม</li> <li>นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก</li> <li>ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ ในองค์กรหรือสถาบันการศึกษา</li> <li>นักวิจัยในสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>

หมายเหตุ : ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า	นางวิภาดา กระจ่างโพธิ์ (โทรศัพท์ 02-665-3555, 02-629-9153-7 ต่อ 3017, 089-8124098)
สาขาวิชาเทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสาวณีย์ อารีจงเจริญ (โทรศัพท์ 02-665-3555, 02-629-9153-7 ต่อ 3019, 089-6717075)
สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	นางสาวนิตยา วันโสภากา (โทรศัพท์ 02-665-3555, 02-629-9153-7 ต่อ 3018, 083-8020827)
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ (โทรศัพท์ 02-665-3555, 02-629-9153-7 ต่อ 3020, 083-7889569)