

เทอม 1	เทอม 2	เทอม 3
<p>526406 เทคโนโลยีดิน</p> <p>Clay Technology</p> <p>ผู้สอน อ.ดร.จิรัชญา</p>	<p>526405 ผลิตภัณฑ์ไวท์แวร์</p> <p>Whiteware</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.ศิริรัตน์</p>	<p>526412 สมบัติเชิงกลและกลศาสตร์การแตกหักของวัสดุเซรามิก</p> <p>(Mechanical Properties and Fracture Mechanics of Ceramic Materials)</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.ศิริรัตน์/ผศ.ดร.สุดเขตต์/รศ.ดร.สุกานดา</p>
<p>526408 เซรามิกสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>Electronic Ceramics</p> <p>ผู้สอน รศ.ดร.สุทิน</p>	<p>526409 เทคโนโลยีซีเมนต์และยิปซัม</p> <p>Cement and Gypsum Technology</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.อนรรตน์</p>	<p>526410 วัสดุนาโน</p> <p>Nanomaterials</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.สุขเกษม</p>
<p>526411 เซรามิกเชิงโครงสร้าง</p> <p>Structural Ceramics</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.สุขเกษม</p>	<p>526407 วัสดุเชิงประกอบเซรามิก</p> <p>Ceramic Composite Materials</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.สุขเกษม</p>	<p>526419 การออกแบบการทดลองเชิงสถิติสำหรับวิศวกรรมเซรามิก</p> <p>Statistical Experimental Design for Ceramic Engineering</p> <p>ผู้สอน อ.ดร.ศิริวรรณ</p>
<p>526415 วัสดุเฟอร์โรอิเล็กทริกและอุปกรณ์เบื้องต้น</p> <p>Introduction to Ferroelectric Materials and Devices</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.สุดเขตต์</p>	<p>526413 วัสดุไพโซอิเล็กทริกเซรามิกเบื้องต้น</p> <p>Introduction to Piezoelectric Ceramics</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.สุดเขตต์</p>	
<p>526420 วัสดุชีวภาพ</p> <p>Biomaterials</p> <p>ผู้สอน ผศ.ดร.ศิริรัตน์</p>		