

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## เกณฑ์การรับนักศึกษาโควตาจำแนกตามสาขาวิชา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี					
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	52030	เคมี	ปกติ	<del>30</del> 20	2.50
2	52100	วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ *	ปกติ	20	2.75
3	52140	เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร	ปกติ	10	2.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี					
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	52070	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปกติ	15	2.75
2	52090	เทคโนโลยีการพิมพ์	ปกติ	15	2.50
3	52110	เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ	ปกติ	15	2.50
4	52160	เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	ปกติ	5	2.75

หมายเหตุ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นการรับนักศึกษารวม 2 หลักสูตร เนื่องจากในชั้นปีที่1 และชั้นปีที่2 มีการเรียนเหมือนกันแต่จะแยกหลักสูตรในชั้นปีที่3

## วุฒิที่รับเข้าศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี	
เคมี	ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือ ปวช.สาขาวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร	ม.6 (วิทย์-คณิต)
วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขา
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขา
เทคโนโลยีการพิมพ์ *	ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาการพิมพ์และคอมพิวเตอร์
เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ	ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขา <u>ยกเว้น</u> กลุ่มสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ , กลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ
เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง *	ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขา

หมายเหตุ \* ตาไม่บอดสี (มีใบรับรองแพทย์มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

**แนวทางประกอบอาชีพ****วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี**

นักวิทยาศาสตร์ทางเคมีประจำสถานประกอบการของรัฐและเอกชน เช่น อุตสาหกรรมน้ำมัน ปิโตรเลียม พลาสติก ยา อาหาร เคมีภัณฑ์ น้ำมันพืชเป็นนักวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ**

เป็นนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ผู้วิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร**

เป็นเจ้าของที่ฝ่ายผลิตหรือควบคุมคุณภาพอาหาร นักวิเคราะห์ วิจัยอาหาร ที่ปรึกษาระบบประกันคุณภาพอาหาร เจ้าของที่ฝ่ายประกันคุณภาพอาหาร เจ้าของที่พัฒนาระบบประกันคุณภาพอาหาร ผู้ตรวจรับรองระบบประกันคุณภาพอาหาร ราชการในหน่วยงานราชการและหน่วยงานการศึกษา นักวิชาชีพในสถานประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร ธุรกิจส่วนตัวด้านการแปรรูปอาหาร ธุรกิจการค้าผลิตภัณฑ์อาหารทั้งในและต่างประเทศ

**ความถนัดทางวิชาชีพ**

การจัดการด้านระบบการควบคุมคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของอาหารบนพื้นฐานความรู้ความเข้าใจกระบวนการการผลิตอาหาร การควบคุมคุณภาพอาหารในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารและความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเชิงบูรณาการ

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**

งานออกแบบผลิตภัณฑ์ของใช้ในชีวิประจำวัน ออกแบบกราฟฟิก โฆษณา เฟอร์นิเจอร์ ของเด็กเล่น บรรจุภัณฑ์ การผลิตภัณฑ์ในระบบอุตสาหกรรม

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์**

งานผลิตภาพนิ่ง ภาพยนตร์และโทรทัศน์ งานผลิตภาพเชิงพาณิชย์ ภาพโฆษณา ถ่ายภาพบุคคล ภาพแฟชั่น ถ่ายภาพสารคดี การตัดต่อภาพยนตร์ การกำกับการแสดง

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์**

งานออกแบบสิ่งพิมพ์ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก กระบวนการผลิตสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เจ้าของที่วิจัยและพัฒนา การวางแผนและควบคุมคุณภาพงานพิมพ์

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ**

งานออกแบบและผลิตเครื่องเรือนในระบบอุตสาหกรรม การวางแผนผลิตเครื่องเรือนโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ทั้งภาครัฐและเอกชน และอาชีพอิสระ

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง**

งานผลิตรายการ โทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียงรูปแบบต่าง ๆ ทั้งระบบสถานีและระบบเครือข่าย เน้นการฝึกปฏิบัติวิชาชีพเฉพาะด้านโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง การผลิตสื่อโทรทัศน์ได้นี้ การผลิตโทรทัศน์ระบบ 3 มิติ การประชุมทางไกลผ่านจอภาพ การถ่ายทอดสัญญาณสดผ่านระบบเครือข่าย

**หมายเหตุ** ข้อมูลเกณฑ์การรับและจำนวนที่รับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม