

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
ศิลปศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) - การท่องเที่ยว - ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	10 10	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 GPAX 2.50 3. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 GPAX 2.75 4. สอบสัมภาษณ์
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตร 4 ปี) - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม - วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม - วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	20 10 10 15	ม.6 ทุกแผนการเรียน ม.6 วิทยุ-คณิต ม.6 ม.6 หรือเทียบเท่า ม.6 ทุกแผนการเรียน	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 4. มีคะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา 5. มีคะแนน Gat Pat 6. สอบสัมภาษณ์
บริหารธุรกิจ (หลักสูตร 4 ปี) - การบัญชี - การจัดการ - การจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - การตลาด-การบริหารการตลาด - การเงิน - การเงิน-เศรษฐศาสตร์ดิจิทัล - ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (เรียนในเวลาราชการ 08-00-16.00 น.)	10 10 5 10 15 5 3	ม.6 ทุกแผนการเรียน	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. สอบสัมภาษณ์

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
- การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ	5	ม.6 ทุกแผนการเรียน (กรณีผู้จบ ม.6 ไม่ระบุแผนการเรียนจะต้อง เรียนวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 GPAX 2.00 ขึ้นไป 3. . สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)			
- วิศวกรรมเครื่องกล	5	ม.6 วิทยุ-คณิต (กรณีผู้จบม.6 ไม่ระบุแผนการเรียน จะต้อง เรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต)	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 2.50 4. คะแนน Gat 15%, Pat 20% 5. . สอบสัมภาษณ์
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10		
- วิศวกรรมไฟฟ้า	-		
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5		
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10		
- วิศวกรรมโยธา	5		
- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	5		
- วิศวกรรมไฟฟ้า (สมทบ)	-		
- วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	5		
- วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ (อ.ส.บ.)	2	ม.6 ทุกแผนการเรียน	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี)			
- วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	5	ม.6 วิทยุ-คณิต หรือสายวิชา ศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX ค่าร้อยละ 20 4. มีคะแนน Gat 20 % , Pat 20 % 5. สอบสัมภาษณ์
- วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมอุตสาหการ	5		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	5		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5		

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น (หลักสูตร 4 ปี) เทคโนโลยีเสื้อผ้า ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น - ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	5 15 { 10 5 } 5	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 4. มีคะแนน Gat 50 % , Pat 0 % 5. . สอบสัมภาษณ์
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) - ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย - อาหารและโภชนาการ - อุตสาหกรรมบริการอาหาร - การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	5 20 10 10	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 4. มีคะแนน Gat 10 % , Pat - % 5. . สอบสัมภาษณ์
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	ม.6 วิทย์-คณิต	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 4. . สอบสัมภาษณ์

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (หลักสูตร 4 ปี) - เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (เลือกสาขาวิชาในปี 2)	60	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 4. มีคะแนน Gat 10 % , Pat - % 5. . สอบสัมภาษณ์
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (หลักสูตร 4 ปี) - การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	20 5	ม.6 ทุกแผนการเรียน	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 2.50 4. สอบสัมภาษณ์
- สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	5	ม.6 วิทย์-คณิต	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 3. มี GPAX 2.75 4. มีคะแนน Pat 20 % 5. . สอบสัมภาษณ์