

สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ศึกษา  
ชื่อหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต  
ชื่อปริญญา ครุศาสตรบัณฑิต (วิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา)  
หลักสูตร 4 ปี

### ความสำคัญของหลักสูตร

เป็นศาสตร์และศิลป์ในการผลิตครูคอมพิวเตอร์ ให้สามารถประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดการเรียนรู้และการจัดการศึกษาในบริบทที่หลากหลายของการศึกษามีลักษณะความเชี่ยวชาญเฉพาะสาขาที่เชื่อมโยงและบูรณาการกับองค์ความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ทั้งด้านมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์และวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาการศึกษา เศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

### ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพ ดังนี้

1. ครูผู้สอนคอมพิวเตอร์ในโรงเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานทั้งของรัฐและเอกชน
2. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
3. นักวิชาการศึกษา
4. ผู้ประกอบการวิชาชีพทางด้านคอมพิวเตอร์

### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า สายวิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ / (ปวช. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ผลการเรียนเฉลี่ยในรายวิชาการงานอาชีพ (GPA )4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50
4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและรายวิชาคณิตศาสตร์ (GPA) 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50
5. ผ่านกระบวนการสนทนากลุ่ม (Focus Group)
6. ผ่านการสอบข้อเขียนเพื่อวัดแววความเป็นครู
7. ผ่านการสอบสัมภาษณ์