

## อาคารสถานที่

วิทยาลัยการอาชีพวิเชียรบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 100 หมู่ที่ 5 ตำบลสระประคำ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์  
ลักษณะพื้นที่ราบจำนวน 87 ไร่ 2 งาน

### 1. ประเภทอาคารเรียนและปฏิบัติการ

อาคารเรียนปฏิบัติการ 3 ชั้น	1	หลัง
-----------------------------	---	------

### 2. อาคารประกอบ

1. อาคารโรงฝึกงาน	3	หลัง
2. อาคารหอประชุม	1	หลัง
3. ศาลาพักผ่อน	2	หลัง
4. อาคารโรงอาหาร (ชั่วคราว)	1	หลัง
5. อาคารสหกรณ์ร้านค้า (ชั่วคราว)	1	หลัง
6. ห้องน้ำ	2	หลัง
7. อาคารโรงผลิตน้ำบาดาล	1	หลัง
8. อาคารเรียนชั่วคราว 5 ห้อง	1	หลัง

### 3. อาคารที่พักอาศัย

#### 3.1 บ้านพักครู

1. บ้านพักผู้อำนวยการ	1	หลัง
2. บ้านพักครูแบบแฟลต (6 หน่วย)	2	หลัง

#### 3.2 บ้านพักภารโรง

1. บ้านพักคนงานภารโรงแบบห้องคู่	3	หลัง
---------------------------------	---	------

### 4. สิ่งอำนวยความสะดวกและสาธารณูปโภค

1. ระบบประปาภูมิภาค	1	ระบบ
---------------------	---	------

### 5.สวัสดิการนักเรียน นักศึกษา

- ทุนการศึกษา
- ทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา
- บริการน้ำดื่มที่สะอาด
- สนามฟุตบอล สนามบาสเกตบอล สนามตะกร้อ สนามเปตอง สนามวอลเลย์บอล และสนามเบดมินตัน
- ห้องสมุด
- โรงอาหาร
- พร้อมอุปกรณ์กีฬา
- สวนสุขภาพ

- สวนหย่อม และการจัดภูมิทัศน์
- ห้อง INTERNET
- ห้องเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self Access)
- ห้องกิจกรรม
- ห้องชมรมดนตรีสากล
- ห้องพยาบาล

#### 6. สวัสดิการครู - อาจารย์ และบุคลากร

- บ้านพักครู - อาจารย์ นักการภารโรง

#### การวัดผลประเมินผล

วัดผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนด้านการประเมินตามสภาพจริง (Authentic Assessment) มีเกณฑ์วัดผลตามมาตรฐานสากลโดยใช้เครื่องมือวัดอย่างหลากหลาย เพื่อวัดความรู้ความเข้าใจ เพื่อนำผลมาวิเคราะห์ปรับปรุงการสอน ให้ตอบสนองการเรียนรู้ของผู้เรียนตามความสามารถและศักยภาพอย่างสูงสุด สู่มาตรฐานวิชาชีพ

\*\*\*\*\*

### 3. ผลงานที่ประสบความสำเร็จ

พ.ศ. 2543

- ได้รับรางวัลสถานศึกษาที่ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา

พ.ศ. 2544

- ได้รับรางวัลหมู่ลูกเสือเดินทางไกลดีเด่นระดับชาติ
- ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาพื้นฐาน อันดับ 3 ระดับภาค
- ได้รับรางวัลการแข่งขันขั้นมาตรฐานเกณฑ์วิชาชีพพื้นฐานในระดับ 2
- ได้รับรางวัลกองลูกเสือดีเด่นระดับภาค

พ.ศ. 2545

- ได้รับรางวัลการจัดค่ายลูกเสือดีเด่นระดับภาค (ณ ค่ายลูกเสือรามคำแหง จังหวัดสุโขทัย)
- ได้รับโล่การสนับสนุนการจัดสวนสุขภาพ

พ.ศ. 2546

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ (สิ่งประดิษฐ์เพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจและประมงทะเล) การประกวดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2546
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดร้องเพลงประเภทเพลงไทยสากลหญิง ในการประกวดร้องเพลงประมุของค์การวิชาชีพ ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2546

พ.ศ. 2548

- ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดวงดนตรีสากล “To Be Number One” คบ สอ.วชิธรบุรี ประจำปี 2548
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 กีฬาตระกร้อ รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี เทศบาลตำบลพุดเตย ประจำปี 2548
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 3 กีฬาตระกร้อ รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี เทศบาลตำบลพุดเตย ประจำปี 2548

พ.ศ. 2549

- ได้รับรางวัลการแข่งขันรถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ครั้งที่ 9/2549 กับทาง บริษัท เอ.พี.ฮอนด้า จำกัด เป็นอันดับที่ 6 ของเขตภาคเหนือ
- ได้รับรางวัลสถานศึกษาสนับสนุนกิจกรรม นักศึกษาวิชาทหารดีเด่น ประจำปี 2549
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “พัฒมประหยัดพลังงาน” สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ประจำปีการศึกษา 2549 ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 “น้ำข้าวโพด” สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ประจำปีการศึกษา 2549 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด

### นโยบายสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 12 ข้อ

1. การเพิ่มปริมาณผู้เรียน
2. การจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาในโรงเรียนมัธยม
3. การเทียบโอนประสบการณ์ คุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพที่นำไปสู่การปฏิบัติ
4. หลักสูตร 3 แนวทาง (ใช้ ช่อม สร้าง)
5. ปรับวิธีเรียน เปลี่ยนวิธีสอน ปฏิรูปวิธีสอบ
6. ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรม และสถานประกอบการ
7. การสร้างผู้ประกอบการใหม่
8. การพัฒนาอาชีพแบบบูรณาการ
9. คุณธรรมนำวิชาชีพ
10. ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ การเงิน และบุคลากร
11. การศึกษาดูงาน นักศึกษา (ปวช. 1 และ ปวส. 1)
12. การจัดการความรู้

\*\*\*\*\*

### ยุทธศาสตร์การปฏิบัติของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1. จัดและเพิ่มโอกาสการศึกษาวิชาชีพให้กว้างขวางและต่อเนื่อง
2. สร้างและส่งเสริม ค่านิยมการศึกษาวิชาชีพ
3. ประกันคุณภาพและการมีงานทำ
4. พัฒนาระบบบริหารและการจัดการ
5. พัฒนาระบบ แผนงบประมาณและการเงิน
6. พัฒนางานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ
7. พัฒนาระบบความร่วมมือและบูรณาการทรัพยากร
8. เพิ่มศักยภาพครู อาจารย์ และบุคลากรการอาชีวศึกษา
9. พัฒนาระบบการติดตามและประเมินผล
10. สร้างเสริมเติมปัญญาและพัฒนาอาชีพ
11. พัฒนาสังคมเสริมสร้างคุณธรรมความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพเอื้ออาทรต่อสังคม

\*\*\*\*\*