

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
ที่ตั้ง	128 - 131 หมู่ 6 ถนนพิพิธภักดี ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา
โทรศัพท์	0-7321-6769
โทรสาร	0-7321-3404 , 0-7321-6770
เว็บไซต์	www.ytc.ac.th
สังกัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

### ประวัติและสภาพทั่วไปโดยสังเขป

วิทยาลัยเทคนิคยะลา ปัจจุบันมีเนื้อที่ 76 ไร่ (ที่ดินราชพัสดุ หมายเลข 11174) ประกอบด้วย อาคารอำนวยการ 2 ชั้น 1 หลัง อาคาร 4 ชั้น 4 หลัง อาคารเรียน 3 ชั้น 1 หลัง หอประชุม 1 หลัง อาคารทะเบียนและวัดผล ชั้นเดียว 1 หลัง อาคารผลิต 2 ชั้น 1 หลัง อาคารห้องสมุด 4 ชั้น 1 หลัง และโรงฝึกงาน 8 หลัง

### ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ

ปรัชญา สร้างวินัย ใ้วิชา พัฒนาสังคม

#### วิสัยทัศน์ ปี 2549 - 2553

เป็นสถานศึกษาที่มีระบบการบริหารจัดการ และบุคลากรมีองค์ความรู้ เพื่อนำผู้เรียน สู่วิชาชีพ

#### พันธกิจ ปี 2549 - 2553

พันธกิจที่ 1 : ผลิตนักศึกษาในสาขาช่างอุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี

พันธกิจที่ 2 : ให้การบริการสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนด้านงานอาชีพ

พันธกิจที่ 3 : พัฒนาระบบการบริหารจัดการ และพัฒนาบุคลากร

พันธกิจที่ 4 : จัดสิ่งสนับสนุนเพื่อการบริการ ด้านกีฬา ศาสนา วัฒนธรรม

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการศึกษา

การศึกษาในระบบได้จัดการเรียนการสอน 3 หลักสูตร คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ใช้เวลาเรียน 3 ปี รับผู้ที่จบ ม.3
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ใช้เวลาเรียน 2 ปี รับผู้ที่จบ ปวช. และผู้ที่จบ ม.6
3. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพครูเทคนิค (ปทส.) ใช้เวลาเรียน 2 ปี รับผู้ที่จบ ปวส.

สาขาวิชาที่เปิดสอน

1. ระบบปกติ
2. ระบบทวิภาคี (Dual Vocational Training) คือแบบเรียนร่วมกับสถานประกอบการ

### 1. ระบบปกติ เปิดสอน 12 แผนกวิชา คือ

- แผนกวิชาเครื่องกล
- แผนกวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
- แผนกวิชาช่างโลหะการ
- แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
- แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- แผนกวิชาช่างก่อสร้าง
- แผนกวิชาช่างโยธา
- แผนกวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม
- แผนกบริหารธุรกิจ
- แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แผนกเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
- แผนกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

### 2. ระบบทวิภาคี (Dual Vocational Training) เปิดสอน 1 แผนกวิชา คือ

- แผนกวิชาเครื่องกล

## หลักสูตรการเรียนการสอน

การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคยะลา แยกเป็น คณะ แผนกวิชา และสอนในหลักสูตร

### 1. คณะวิชาช่างยนต์

1.1 แผนกวิชาเครื่องกล เปิดสอนระดับ ปวช. ปวส. และ ปทส.

### 2. คณะวิชาช่างกลโลหะ

2.1 แผนกวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง เปิดสอนระดับ ปวช.

2.2 แผนกวิชาช่างโลหะการ เปิดสอนระดับ ปวช.

2.3 แผนกวิชาช่างเทคนิคการผลิต เปิดสอนระดับ ปวส.

2.4 แผนกวิชาช่างเทคนิคโลหะ เปิดสอนระดับ ปวส. และ ปทส.

### 3. คณะวิชาช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์

3.1 แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง เปิดสอนระดับ ปวช. ปวส. และ ปทส.

3.2 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เปิดสอนระดับ ปวช. ปวส. และ ปทส.

3.3 แผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เปิดสอนระดับ ปวส.

### 4. คณะวิชาการก่อสร้าง

4.1 แผนกวิชาช่างก่อสร้าง เปิดสอนระดับ ปวช. และ ปวส.

4.2 แผนกวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม เปิดสอนระดับ ปวช. และ ปวส.

4.3 สาขาวิชาช่างโยธา เปิดสอนระดับ ปวส. และ ปทส.

### 5. คณะบริหารธุรกิจ

5.1 แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เปิดสอนระดับ ปวช. และ ปวส.

### 6. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

6.1 แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดสอนระดับ ปวส.

### 7. คณะเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

7.1 แผนกเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ เปิดสอนระดับ ปวส.

## แผนภูมิการบริหารงานวิทยาลัยเทคนิคยะลา

### 3. ข้อมูลเกี่ยวกับนักศึกษา ครู – อาจารย์ และบุคลากรในสถานศึกษา

#### 3.1 ข้อมูลเกี่ยวกับนักศึกษา

ตารางที่ 1 จำนวนนักเรียน-นักศึกษาปีการศึกษา 2550

(ข้อมูล ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2550)

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2550									รวม	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
<b>คณะวิชาช่างยนต์</b>											
- สาขาวิชาเครื่องกล	169	200	101	470	130	126	256	24	60	84	810
<b>คณะวิชาช่างกลโลหะ</b>											
- สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	45	16	30	91	-	-	-	-	-	-	91
- สาขาวิชาช่างเทคนิคการผลิต	-	-	-	-	13	9	22	-	-	-	22
- สาขาวิชาช่างโลหะการ	18	17	18	53	-	-	-	-	-	-	53
- สาขาวิชาช่างเทคนิคโลหะ	-	-	-	-	5	11	16	6	5	11	27
<b>คณะวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์</b>											
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	72	69	57	198	26	60	86	14	23	37	321
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	107	141	97	345	34	67	101	-	-	-	446
- สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	28	77	105	-	-	-	105
<b>คณะวิชาการก่อสร้าง</b>											
- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	31	32	21	84	1	9	10	-	-	-	94
- สาขาวิชาช่างโยธา	-	-	-	-	28	33	61	26	41	67	128
- สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม	40	46	34	120	15	23	38	-	-	-	158
<b>คณะวิชาบริหารธุรกิจ</b>											
- สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-	-	-	-	75	117	192	-	-	-	192
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>											
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	23	49	72	-	-	-	72
<b>คณะเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์</b>											
- สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>482</b>	<b>521</b>	<b>358</b>	<b>1,361</b>	<b>383</b>	<b>581</b>	<b>964</b>	<b>70</b>	<b>129</b>	<b>199</b>	<b>2,524</b>

### 3.2 ข้อมูลเกี่ยวกับครู - อาจารย์และบุคลากร

ในปีงบประมาณ 2550

วิทยาลัยเทคนิคยะลา มีอัตรากำลังของสถานศึกษาแห่งนี้มี 246 คน ประกอบด้วย

1. ข้าราชการครู	จำนวน	119	คน
- ผู้บริหารสถานศึกษา	5	คน	
- ครูผู้สอน	114	คน	
2. ข้าราชการพลเรือน	จำนวน	2	คน
3. ลูกจ้างประจำ	จำนวน	14	คน
4. ลูกจ้างชั่วคราว	จำนวน	80	คน
- ครูจ้างสอน	28	คน	
- ลูกจ้างชั่วคราว	52	คน	

#### หมายเหตุ

- ไปช่วยราชการ	จำนวน	10	คน
- ศึกษาต่อ	จำนวน	2	คน
- มาช่วยราชการ	จำนวน	8	คน

**ตารางที่ 2** รายละเอียดอัตรากำลัง ประจำปี 2550

ฝ่าย/แผนก	จำนวนครู			ตำแหน่ง อันดับ ค.ศ.					ระดับการศึกษา		
	ชาย	หญิง	รวม	5	4	3	2	1	สูงกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี
ฝ่ายบริหาร	3	-	3			1	2				
คณะวิชาช่างยนต์											
แผนกวิชาเครื่องกล	17	-	17	-	-	-	16	2	7	11	-
คณะวิชาช่างกลโลหะ											
แผนกวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	13	-	13	-	-	-	8	5	5	8	-
แผนกวิชาช่างโลหะการ	11	-	11	-	-	-	11	-	3	8	-
คณะวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์											
แผนกวิชาช่างไฟฟ้า	17	1	18	-	-	-	6	12	6	15	-
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	9	1	10	-	-	-	3	9	4	8	-
แผนกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4	-	4	-	-	-	1	4	2	2	-
คณะวิชาการก่อสร้าง											
แผนกวิชาก่อสร้าง	8	-	8	-	-	-	8	-	2	6	-
แผนกวิชาโยธา	5	1	6	-	-	-	6	-	1	5	-
แผนกวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม	5	1	6	-	-	-	6	-	-	6	-
คณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม											
แผนกวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน	7	-	7	-	-	-	6	1	-	7	-
แผนกวิชาชีพพื้นฐาน	3	12	15	-	-	1	13	1	5	10	-
คณะวิชาบริหารธุรกิจ											
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1	5	6	-	-	-	3	3	3	3	-
คณะวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ											
แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	-	-	-	3	-	1	2	-
เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์											
แผนกวิชาเทคโนโลยียางฯ	1	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-
คณะวิชาพื้นฐาน											
แผนกวิชาสามัญ	3	10	13	-	-	-	12	1	7	5	1
แผนกวิชาสัมพันธ์	3	12	15	-	-	1	13	1	5	10	-
คณะวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม											
แผนกวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
<b>รวม</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>129</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>96</b>	<b>1</b>

ฝ่าย/แผนก	จำนวนครู			ตำแหน่ง อันดับ คศ.					ระดับการศึกษา		
	ชาย	หญิง	รวม	5	4	3	2	1	สูงกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี
ข้าราชการพลเรือน											
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
รวม	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
ลูกจ้างประจำ	11	4	15	-	-	-	-	-	-	1	14
ลูกจ้างชั่วคราว	21	32	53	-	-	-	-	-	-	11	42
ครูจ้างสอน	15	2	17	-	-	-	-	-	1	17	-
รวม	47	39	86	-	-	-	-	-	1	30	56
รวมทั้งสิ้น	158	74	232	-	-	2	129	18	48	128	57

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2550)

#### 4. ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากร และงบประมาณ

อาคารและสิ่งก่อสร้างวิทยาลัยฯ มีอาคารทั้งสิ้น 20 หลัง ประกอบด้วย

1. อาคารอำนวยการเป็นอาคาร 2 ชั้น สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
2. อาคารบริการ
  - 2.1 หอประชุม เป็นอาคารชั้นเดียวรูปโดม สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
  - 2.2 อาคารทะเบียนวัดผล เป็นอาคารชั้นเดียว สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
  - 2.3 อาคารผลผลิต เป็นอาคาร 2 ชั้น สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2528
  - 2.4 อาคารห้องสมุด เป็นอาคาร 4 ชั้น สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2541
3. อาคารเพื่อการศึกษา
  - 3.1 อาคารเรียน
    - 3.1.1 อาคารเรียน 4 ชั้น จำนวน 4 หลัง
      - อาคารเรียนศูนย์ปฏิบัติการกลาง สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2528
      - อาคารเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2529
      - อาคารเรียนสามัญ สัมพันธ์ พื้นฐาน สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2534
      - อาคารเรียนคณะวิชาช่างยนต์ สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2542
    - 3.1.2 อาคารเรียนระดับ ปทส. สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2522



### 3.2 โรงฝึกงาน จำนวน 8 หลัง

- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างยนต์	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างกลโรงงาน	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างโยธา	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างก่อสร้าง	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2511
- ศูนย์โลหะวิทยา	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2519
- โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2536

### 4. เครื่องมือ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์

แผนกวิชาช่างอุตสาหกรรม ระดับ ปวช. และปวส. ตามครุภัณฑ์มาตรฐานขั้นพื้นฐานของกรมอาชีวศึกษา 70 – 80 % และมีครุภัณฑ์แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ตามโครงการ OECF

### 5. งบประมาณประจำปี 2550 จำนวน 60,945,467 บาท

## 5. ข้อมูลเกี่ยวกับชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และแหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอก

### 5.1 ข้อมูลเกี่ยวกับชุมชน

จังหวัดยะลา เป็นจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่นับว่าได้สุดของประเทศไทย เพราะอำเภอเบตงของยะลา เป็นชายแดนใต้สุดติดต่อกับสหพันธรัฐมาเลเซีย ยะลาเป็นเมืองใหญ่ ตัวเมืองโอ้อ่า วางผังเมืองไว้อย่างดีเยี่ยม ถนนหนทางกว้างขวางมีศูนย์ราชการอันใหญ่โต และเป็นเมืองแห่งพระพุทธไสยาสน์สมัยศรีวิชัย นับว่าเป็นสิ่งสำคัญ 1 ใน 3 ของภาคใต้ นอกจากนี้ยังมีสถานที่น่าเที่ยวชมเป็นอันมาก เป็นจังหวัดที่ห่างจากกรุงเทพฯ ตามทางรถยนต์ถึง 1,084 กิโลเมตร เศรษฐกิจการค้าขึ้นอยู่กับราคายางพาราเป็นสำคัญ ยะลามีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเขา มีฝนตกชุกมาก มีแม่น้ำลำคลองหลายสายที่สำคัญคือ แม่น้ำปัตตานี ซึ่งต้นน้ำเกิดจากป่าเขาในจังหวัดยะลา มีฝนตกถึงปีละประมาณ 9 เดือน มีเนื้อที่ทั้งหมด 4,52 ตารางกิโลเมตร แบ่งการปกครองออกเป็น 7 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ คือ อำเภอเมืองยะลา อำเภอเบตง อำเภอบันนังสตา อำเภอรามัน อำเภอยะหา อำเภอธารโต และกิ่งอำเภอกรงปินัง ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา, ทุเรียน ลองกอง ทางด้านอุตสาหกรรมการประกอบกิจการส่วนใหญ่เป็นกิจการแปรรูปไม้ยางพารา ผลิตภัณฑ์ยางแผ่นรมควัน ผลิตภัณฑ์หินอ่อน ซ่อมรถยนต์ การกลึงและเชื่อมโลหะ ทางด้านเศรษฐกิจ รายได้ส่วนใหญ่มาจากการเกษตรกรรม รองลงมาคือ การบริการและการค้า

### 5.2 ภูมิปัญญาท้องถิ่น

- **กล้วยหินแปรรูป** กล้วยมีหลายชนิด เช่น กล้วยน้ำหว่า กล้วยหอม เป็นต้น กล้วยดังกล่าวมีอยู่ทั่วไปในทุกจังหวัด จึงเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย แต่มีกล้วยอยู่ชนิดหนึ่งที่เป็นที่รู้จักดีเฉพาะในหมู่ชาวยะลาและจังหวัดใกล้เคียงเท่านั้นเพราะเป็นกล้วยที่มีเฉพาะในแถบจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวัดยะลา กล้วยชนิดนั้นคือ "กล้วยหิน" กล้วยหินเป็นกล้วยป่าชนิดหนึ่งขึ้นเองตามธรรมชาติมานาน มีมากในอำเภอบันนังสตา แถวหมู่บ้านโต บ้านกาโสด บ้านป่าหวัง บ้านตะบิงดิงงี กล้วยหิน เป็นพืชแก่แก่คู่สองฝั่งแม่น้ำปัตตานี พบครั้งแรกในเขตตำบลบาเจาะ บริเวณสองฝั่งลำธาร สายใหญ่ (แม่น้ำปัตตานี) ต่อมาชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงก็นำหน่อไปปลูกตามริมฝั่งลำธารดังกล่าว ปัจจุบันกล้วยหินได้ปลูกกระจายไปตำบลต่าง ๆ หลายตำบล และที่หนาแน่นมากก็มีที่ ตำบลบาเจาะและบันนังสตา ส่วนใหญ่จะปลูกกันในลุ่มสอง ฝั่งลำธารใหญ่ ที่ลุ่มอื่น ๆ และปลูกเป็นพืชแซมเงาในสวนยางพาราและสวนผลไม้อื่น ๆ กล้วยหินเป็นส่วนหนึ่งของการท่องเที่ยวของจังหวัดยะลาและเป็นของดีอย่างหนึ่งของจังหวัดยะลา ชาวบ้านแถบอำเภอบันนังสตา จึงได้นำกล้วยหิน มาปลูกกันเป็นอาชีพ เพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว ในปัจจุบันมีปลูกกันมากแถวนิคมพัฒนา ภาคใต้ 5 (นิคมเกลือ) บ้านโต และเขื่อนบางลาง โดยปลูกกันเป็น

สวน มีการบำรุงรักษา ตามหลักการเกษตร การทำสวนกล้วยหินจึงกลายเป็นอาชีพหนึ่งของเกษตรกรในบริเวณดังกล่าว และนับวันจะขยายตัวมากขึ้นเรื่อย ๆ

- **ส้มโชกุน** ส้มโชกุน เป็นส้มเขียวหวานที่ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่างส้มเขียวหวานธรรมดา กับ ส้มจิน พันธุ์บิกจากจากชวเตา ส้มโชกุนมีลักษณะพิเศษคือ มีรสหวานเข้ม ไม่มีกาก กลิ่นหอมคล้าย ส้มจินผลส้มมีทรงกลมเป็นเล็กน้อย ส่วนสูงจะสั้นกว่าส่วนกว้าง ผลส้มขนาดกลางสูงประมาณ 5.9 เซนติเมตร และกว้าง 6.8 เซนติเมตร ส่วนผลที่มีขนาดโตจะสูงประมาณ 6.5 เซนติเมตร กว้าง 7.5 เซนติเมตร ฐานผลส่วนใหญ่มน ผิวผลเรียบ ปอกง่าย น้ำน้ำ เนื้อผลสีส้มแดง เมล็ดมีน้อย สำหรับที่มาของชื่อ "ส้มโชกุน" นั้น คุณเชื้อะพั่ว แซ่ตั้ง หรือคุณสมชาย รุจิระไพบูลย์ ได้เปิดเผยว่า "โชกุน" เป็นตำแหน่งเจ้าเมืองโบราณของญี่ปุ่น เป็นผู้ที่มีความสามารถเนื่องจากส้มพันธุ์ใหม่นี้มีลักษณะที่เหนือกว่าส้มเขียวหวานธรรมดาจึงเหมาะที่จะเป็นส้มสำหรับโชกุนรับประทาน จึงได้ตั้งชื่อพันธุ์ว่า "โชกุน" และเป็นชื่อเรียกจนติดปากของคนทั่วไป ต่อมาผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา และเกษตรจังหวัดยะลาขณะนั้น ได้จัดให้มีการประกวดการตั้งชื่อให้ส้มพันธุ์ใหม่นี้ว่า "เพชรยะลา" เพื่อให้เป็นเอกลักษณ์อีกอย่างหนึ่งของทางจังหวัด แต่คนทั่วไปนิยมเรียกชื่อเดิมมากกว่า เพราะเรียกติดปาก ส่วนคุณสมชายผู้ค้นคว้าพันธุ์ ยินดีที่จะเรียกส้มพันธุ์ของตนนี้ว่า "โชกุน เพชรยะลา"

- **ผักน้ำ** ผักน้ำมีถิ่นกำเนิดในประเทศจีน ต่อมาผู้นำมาปลูกในอำเภอเบตง จนเป็นผักพื้นบ้านของอำเภอเบตง ผักน้ำเป็นผักที่ชอบขึ้นในน้ำแต่ไม่ชอบน้ำแข็ง ชอบน้ำใส เย็น และไหล ถ่ายเทอยู่เสมอ ดินเป็นดินโคลน ลักษณะของใบคล้ายใบผักชี ลำต้นเหมือนผักชีล้อม และมีขนาดพอ ๆ กับผักชีล้อม ผักน้ำชอบอากาศเย็น ขึ้นได้ดีในน้ำฝนและน้ำหนาว ส่วนน้ำร้อน ใบจะหงิกงอ การดูแลรักษาจะต้องพ่นยา มิฉะนั้นจะมีหนอนกินใบ การปลูกผักน้ำ มีวิธีการ คล้ายกับการทำนา โดยเอาดินไปปักในดิน ในน้ำตื้น ๆ หลุมละประมาณ 4-5 ต้น ใส่ปุ๋ยยูเรีย ทุก 7 วัน ผักน้ำจะแตกขยายแผ่ก้านออกไป หลังจากนั้นประมาณ 1 เดือน ก็สามารถตัด มารับประทานได้ ส่วนต้นตอที่จะแตกขยายใหม่อีก ผักน้ำนิยมนำมาทำเป็นอาหาร เช่น ต้มกับกระดูกหมู ผัด ต้มจิ้มน้ำพริก ทำแกงจืด หรือทำแห้งเก็บไว้รับประทาน อาหารที่ปรุงด้วยผักน้ำ นอกจากจะมีรสหวาน กรอบ อร่อยแล้วยังแก้ร้อนในได้ด้วยจึงจัดเป็นยาขนานหนึ่ง ผักน้ำ ปลูกได้ดีในอำเภอเบตง มีผู้นำมาปลูกในอำเภอเมือง ปรากฏว่าไม่ได้ผลปลูกแล้วไม่งาม อาจเป็นเพราะสภาพอากาศร้อน และไม่มีทำเลปลูกที่เหมาะสมคือไม่มีน้ำไหลถ่ายเทเหมือนกับเบตง ปัจจุบันชาวเบตงหลายรายที่ปลูกผักน้ำเป็นอาชีพหลัก

- **กริช**

แหล่งผลิต : ต.ลิคตล อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

สถานที่ติดต่อ : นายบือราเฮง มะลี 131/2 ม.3 ต.ลิคตล อ.เมืองยะลา จ.ยะลา

ปริมาณการผลิต : 25 อัน/วัน

ราคาจำหน่าย : 2,500 – 3,000 บาท

- **ผ้าบาติก**

แหล่งผลิต : ต.กาตอง อ.ยะหา จ.ยะลา

สถานที่ติดต่อ : นายอับดุลสุกุส คือราเซะ 17 ม.4 ต.กาตอง อ.ยะหา จ.ยะลา

ปริมาณการผลิต : 2 ผืน/วัน

ราคาจำหน่าย : ขายปลีกและส่ง 450 บาท

- **ไม้กวาดดอกหญ้า**

แหล่งผลิต : ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา

สถานที่ติดต่อ : นางดวงกมล อ่าภานัย ม.6 บ้านบือชู ต.บันนังสตา  
อ.บันนังสตา จ.ยะลา

ปริมาณการผลิต : 10 กก./วัน

ราคาจำหน่าย : ขายปลีก 10 บาท/ถุง ขายส่ง 8 บาท/ถุง

- **กาแฟโบราณ**

แหล่งผลิต : ภายในเทศบาลตำบลเบตง อ.เบตง จ.ยะลา

สถานที่ติดต่อ : นางสะเปี้ยะ เจ๊ะเต๊ะ 24/9 ม.7 ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา

ปริมาณการผลิต : 50 กก./สัปดาห์

ราคาจำหน่าย : ขายปลีก 120 บาท/กก. ขายส่ง 100 บาท/กก.

**5.3 แหล่งเรียนรู้ภายในและภายนอก**

5.3.1 แหล่งเรียนรู้ภายใน ได้แก่

- ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ
- ศูนย์วิทยบริการ
- ศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- ห้อง Self Access Center
- ห้องโสตฯ ของวิทยาลัย
- รอบ ๆ ในบริเวณวิทยาลัย

5.3.2 แหล่งเรียนรู้ภายนอก ได้แก่

- ห้องสมุดประชาชน
- หน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัด
- จากชุมชนและท้องถิ่นของจังหวัด
- ศึกษาดูงานจากภายในจังหวัดและต่างจังหวัด

## 6. ข้อมูลเกี่ยวกับเกียรติยศ ชื่อเสียง

ปีการศึกษา 2532	ได้รับคัดเลือกเป็นสถานศึกษาดีเด่นของกรมอาชีวศึกษา
ปีการศึกษา 2536	ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็น สถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทานระดับอุดมศึกษาเขตการศึกษา 2
ปีการศึกษา 2537	ได้รับคัดเลือกให้เป็น สถานศึกษาตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมจากสถาบันพัฒนาผู้บริหารการศึกษา
ปีการศึกษา 2539	ได้รับคัดเลือกจากกองวิทยาลัยเทคนิคให้วิทยาลัยเทคนิคยะลา เป็น 1 ใน 12 สถานศึกษาเป้าหมายปฏิรูปการศึกษา และบัญญัติ 10 ประการ ของกระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2540	ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็น สถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทานระดับอุดมศึกษาเขตการศึกษา 2
ปีการศึกษา 2542	ได้รับรางวัลมาตรฐานอาชีวศึกษาดีเด่นของกรมอาชีวศึกษา ได้รับรางวัลสถานศึกษาดีเด่นตามโครงการประเมินสถานศึกษาที่ดำเนินการป้องกันการใช้สารเสพติดของศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ เขต 12
ปีการศึกษา 2543 - 44	ได้รับคัดเลือกให้เป็นเครือข่ายสถานศึกษาด้านแบบ ของสถาบันพัฒนาผู้บริหาร กระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2544	ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็น สถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทานระดับอุดมศึกษา เขตการศึกษา 2
ปีการศึกษา 2545	นายปรีชา ทองจันทร์ ได้รับรางวัลเข็ม “คุณสุชาติ” จากหน่วยงานครูสภา นายกำจัด บุญพันธุ์ ได้รับรางวัล “ข้าราชการตัวอย่าง” จากหน่วยงานกระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2546	ได้รับรางวัลอาชีวศึกษาดีเด่นภาคใต้
ปีการศึกษา 2547	ได้รับรางวัลอาชีวศึกษาดีเด่นภาคใต้
ปีการศึกษา 2548	ได้รับรางวัลอาชีวศึกษาดีเด่นภาคใต้ ได้รับการคัดเลือกเป็นสถานศึกษารับรางวัลพระราชทานระดับอาชีวศึกษาสถานศึกษาขนาดใหญ่เขตตรวจราชการที่ 12 นักศึกษารับรางวัลพระราชทานระดับอาชีวศึกษา - ระดับ ปวช. นายวิชาธร บุญเพ็ง - ระดับ ปวส. นางสาวกุลฤดี วงศ์ประดับ

ปีการศึกษา 2549	<p>นักศึกษาได้รับรางวัลพระราชทานระดับอาชีวศึกษา</p> <p><b>ประเภทสถานศึกษาขนาดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับ ปวช. นางสาววิมลศิริ สิทธิถาวร</li> <li>- ระดับ ปวส. นายวิภู ตันตน์นันทา</li> </ul>
ปีการศึกษา 2550	<p>นักศึกษาได้รับรางวัลพระราชทานระดับอาชีวศึกษา</p> <p><b>ประเภทสถานศึกษาขนาดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับ ปวช. นายรังสิมันต์ เพ็ชรชัย</li> <li>- ระดับ ปวส. นางสาวอุไรวรรณ สุวรรณวงศ์</li> </ul>

## 7. สถานประกอบการที่ร่วมมือกับสถานศึกษาในการพัฒนาผู้เรียน

- บ.ยะลาฮอนด้าคาร์ส จำกัด
- อุ้งศ์ทรการช่าง
- บ.พิธานพาณิชย์ จำกัด สาขายะลา
- อุ้งศ์พิศาลการช่าง
- อุ้งศ์รัตนอโต้เซอร์วิส
- บ.ซี เอฟ ออโต้คาร์ จำกัด (ฟอร์ด)
- อุ้งศ์ ที เซอร์วิส
- อุ้งศ์ประดิษฐ์
- อุ้งศ์ระจ่างการช่าง
- บ.อริยะมอเตอร์ จำกัด
- บ.ยะลาอโต้เซลส์ จำกัด
- อุ้งศ์เสกเซอร์วิส
- อุ้งศ์วิญเมืองเซอร์วิส
- อุ้งศ์เอส สปีด ซ้อป
- บ.ศรีบุตรคอปอเรชั่น จำกัด
- หจก. เอ เอ เอส มอเตอร์
- บ.ปัตตานีเจริญเทรดดิ้ง (1972) จำกัด
- อุ้งศ์เอกพิชิตเซอร์วิส
- อุ้งศ์จาร์คาร์แคร์
- อุ้งศ์แมนการช่าง

- บ.สยามนิสสันยะลา จำกัด
- ศูนย์เครื่องจักรกลเทศบาล
- อุ้เพชรการช่าง
- อุ้ 5 ันวการช่าง
- อุ้แก้วบรรจงการช่าง
- อุ้ภิรมย์การช่าง
- อุ้เมืองใหม่การาจ
- อุ้วิภากุล
- อุ้อ้วนการช่าง
- อุ้ยุทธการช่าง
- หจก.เจลียวศักดิ์
- อุ้จินดาการ์คลิน
- อุ้ไทยทวิยนต์
- ศูนย์เทคนิคการ์เซอร์วิส
- อุ้ยะลาเซอร์วิส
- อุ้ พี เอส เซอร์วิส
- อุ้นภคการช่าง
- อุ้ดีเซอร์วิส
- อุ้อิงการช่าง
- อุ้สินชัยการช่าง
- อุ้ลีท่าสาป
- อุ้ตุ้ยการช่าง
- อุ้กิโลศูนย์เซอร์วิส
- อุ้เริงศักดิ์
- อุ้จู่เฮงเซอร์วิส
- อุ้พี เค แทรกเตอร์
- อุ้นงค์เซอร์วิส
- หจก.แสงเจริญนาประคู้ (หน้าขางลี)
- หจก.นำฮั่วจัน
- อุ้เอินทียะลาการ์แคร์
- องค์กรบริหารส่วนจังหวัดยะลา
- ร้านอิชูชูการช่าง

- ร้านตัดการช่าง
- บ. แมชชีนเนอรีเอ็มโพเรียม 1995 จำกัด
- ร้านยะลาฝาสูบ
- ร้านช่างเอียด
- ร้านอีซูซุการช่าง
- ร้านสมชายการช่าง
- ร้านรวมเจริญการช่าง
- โรงกลึงเค้าไพบูลย์
- ร้านตัดการช่าง
- ร้านสำเร็จการช่าง
- ร้านโชคการช่าง
- ร้านห้าแยกการช่าง
- ร้านสามารถเจริญวัฒนา
- ร้าน 3 เอ อัดลอย
- ร้านยะลาแจ้งสกุล
- ร้านศักดิ์การช่าง
- ร้านตะกั่วป่าการช่าง
- ร้านกฤษฎาการช่าง
- หจก.ยะลาไกรศรี
- ร้านเฮงการช่าง
- ร้านโรจน์โลหะ
- ร้านเกียรติการช่าง
- ร้าน ศ.เทคนิค
- ร้าน อ.การช่าง
- หจก.อัปเกรดคอมพิวเตอร์
- ร้าน ไอคอมพิวเตอร์เวิร์ค
- ร้านมีแสงคอมพิวเตอร์
- ร้าน คารีนาคอมพิวเตอร์
- ร้านอิคคลาสคอม
- บ.เว็ลด์เทคยะลาคอมพิวเตอร์ จำกัด
- ศูนย์คอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- บ.พิมานอินโฟเซอร์วิส



- ร้านอริสาเน็ตเวิร์คคอมพิวเตอร์
- ร้านมาส์เซ็นเตอร์
- ร้านยะลาแอดวานซ์เทคโนโลยี
- โรงเรียนคณะราษฎรบำรุง
- บ.ทักษิณอินโฟเทค จำกัด
- โรงเรียนผดุงประชาพาณิชย์การ
- ศูนย์บริการชัชวัฒน์ เซลล์ แอนด์ เซอร์วิส
- ร้านโชคชัยการไฟฟ้า
- บ.ยะลาแกรนซ์พาลเซ (1996) จำกัด
- ร้านสมชายการไฟฟ้า
- ร้านวาริษการไฟฟ้า
- ร้านแอ๊ะโทรทัศน์
- ร้านเทคนิคเซอร์วิส
- ร้านเพาเวอร์ทีวี
- ร้านคลินิกวิดีโอ
- บ.พิมานอินโฟเซอร์วิส จำกัด
- ร้านยะลาแอดวานซ์เทคโนโลยี
- ร้านไอคอมเน็ตเวิร์ค
- บ.กสท.โทรคมนาคม จำกัด
- บ.ทศท.คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- บ.ที ที แอนด์ ที จำกัด (มหาชน)
- ศูนย์ซ่อมโทรศัพท์สมนึกเทเลโฟน (1989)
- ร้านนุรแอนด์ชั่นคอมพิวเตอร์
- ร้านไอคอมเน็ตเวิร์ค
- ร้านจันทร์เจดีย์
- ร้านอิกคลาสคอล
- บ.เวลด์เทคยะลาคอมพิวเตอร์ จำกัด
- บ.ทักษิณอินโฟเทค จำกัด
- หจก.ไมโครเน็ตคอมพิวเตอร์
- ร้านคอมพิวเตอร์ เซอร์วิส เซ็นเตอร์
- ศูนย์เครื่องเขียน
- โรงพยาบาลยะลา

- การไฟฟ้ายะลา
- ร้านอาร์ แอร์ การไฟฟ้า
- ร้านปัญญาแอร์
- ร้านโรจน์การช่าง
- ร้านโทนการช่าง
- ร้านชายการช่าง
- โรงพยาบาลสิโรรส
- วิทยาลัยสาธาณสุข
- ร้านพี-อิเล็กทรอนิกส์
- โรงแรมปาร์ควิว
- ศูนย์แม่และเด็ก
- ร้าน 1 แอร์
- เทศบาลเมืองยะลา
- ร้านเกรียงไกรแอร์
- โรงแรมแกรนด์พาเลซ
- สถานีส่งจ่ายไฟฟ้าแรงสูงยะลา
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
- สนง.เทศบาลนครยะลา
- สนง.โยธาธิการและผังเมือง จ.ยะลา
- บ.สกายบิวด์ จำกัด
- ฝ่ายสำรวจภูมิประเทศส่วนวิศวกรรมบริหาร สขป.1
- บ.ดับบลิว แอนด์ เอ็ม ดีไซส์ จำกัด
- สนง.ที่ดินจังหวัดยะลา
- กรมทางหลวงชนบท
- โครงการก่อสร้างทางหลวง หมายเลข 409
- แขวงการทางยะลา
- บ.ชัยเรียลเอสเตท จำกัด
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ.ยะลา
- ที่ว่าการอำเภอเมืองยะลา
- สนง.โยธาธิการและผังเมือง จ.ยะลา
- บ.พิธานพาณิชย์ จำกัด สาขาไชยจรัส
- บ.อริยะมอเตอร์ จำกัด สาขาสิโรรส

- วิทยาลัยพยาบาลราชชนนี จ.ยะลา
- สนง.ขนส่ง จ.ยะลา
- สนง.เขตพื้นที่การศึกษายะลา เขต 1
- สถานพินิจคุ้มครองเด็กและเยาวชน
- วิทยาลัยชุมชนจังหวัดยะลา
- เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จ.ยะลา
- บ.เวิร์ลเทคยะลาคอมพิวเตอร์ จำกัด
- ร้าน เจ.ดี.คอมพิวเตอร์ แอนด์ มิวสิค โปรดักชั่น
- ร้านอัสวันคอม
- หจก.ไมโครเน็ตคอมพิวเตอร์
- ร้านนุรแอนชั่น
- ร้านสมายคอมพิวเตอร์ แอนด์ เซอร์วิส
- ร้านอิกคลาสคอม
- ร้านไอคอมเน็ตเวิร์คแอนคอนเซอรัแทน
- หจก.สมาร์ทคอมพิวเตอร์
- ร้านพี ซี เวลค์ แอนด์ เซอร์วิส
- ร้านอริสตาเน็ตเวิร์คคอมพิวเตอร์
- ร้านคารีนาคอมพิวเตอร์
- ร้านดีเน็ตเซอร์วิส
- ร้านมัสส์เซ็นเตอร์
- ร้านอ็อปเกรดคอมพิวเตอร์
- สนง.จัดหางาน จ.ยะลา
- ร้านหน้า ว.คอมแอนด์ปรีน
- ร้านยะลาแอดวานซ์เทคโนโลยี
- สนง.เทศบาลนครยะลา
- หจก.ยะลาวัฒนาโยธากิจ
- หจก.อารีย์ก่อสร้างยะลา
- สนง.โยธาธิการผังเมือง
- บ.ดับบลิว แอนด์ เอ็มดีไซน์ จำกัด
- บ.เอส ดี ยะลาก่อสร้าง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี
- องค์การบริหารส่วนตำบลสะเตงนอก

- สนง.ทางหลวงชนบทจังหวัดยะลา
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสาป
- หจก.อัครพันธุ์ก่อสร้าง
- บ.สกายพังก์ จำกัด
- สำนักงานสาธารณสุข จ.ยะลา
- สำนักงานจัดหางานจังหวัดยะลา
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดยะลา
- สำนักงานที่ดินจังหวัดยะลา
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
- สำนักงานคณะกรรมการเลือกตั้ง จ.ยะลา
- ที่ว่าการอำเภอเมืองยะลา
- สำนักงานเกษตร จังหวัดยะลา
- สำนักงานการศึกษา เทศบาลนครยะลา
- สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ศูนย์ช่วยเหลือทางวิชาการพัฒนาชุมชน เขต 9
- สนง.กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
- สนง.กรมสรรพากร จ.ยะลา
- ศูนย์คอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- สนง.เทศบาลนครยะลา

## 8. แผนกลยุทธ์ / แผนพัฒนา / แผนปฏิบัติการประจำปี

### วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นสถานศึกษาที่มีระบบการบริหารจัดการ และบุคลากรมีองค์ความรู้ เพื่อนำผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ

### พันธกิจ (Mission)

พันธกิจที่ 1 ผลิตนักศึกษาในสาขาช่างอุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

พันธกิจที่ 2 ให้การบริการสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนด้านงานอาชีพ

พันธกิจที่ 3 พัฒนาระบบการบริหารจัดการ และพัฒนาบุคลากร

พันธกิจที่ 4 จัดสิ่งสนับสนุนเพื่อการบริการ ด้านกีฬา ศาสนา วัฒนธรรม

ภาพรวมของหน่วยงานยุทธศาสตร์ / เป้าหมายยุทธศาสตร์

พันธกิจที่ 1 ผลิตนักศึกษาในสาขาช่างอุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มปริมาณผู้เรียน

เป้าประสงค์ที่ 1 เพื่อเพิ่มปริมาณนักศึกษาในแต่ละสาขาวิชา

กลยุทธ์ที่ 1 เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา ทุกสาขา

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างแรงจูงใจแก่ผู้เรียน (มีรายได้ระหว่างเรียน เรียนฟรี มีงานทำ)

กลยุทธ์ที่ 3 เทียบโอนประสบการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 คุณภาพการเรียนการสอน

เป้าประสงค์ที่ 2 เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้มีความหลากหลาย

กลยุทธ์ที่ 4 ปรับวิธีเรียน เปลี่ยนวิธีสอน ปฏิรูปวิธีสอบ

เป้าประสงค์ที่ 3 เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และมีความภาคภูมิใจในวิชาชีพ

กลยุทธ์ที่ 5 เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และความภาคภูมิใจในวิชาชีพ

เป้าประสงค์ที่ 4 เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรม ด้วยการวิจัย

กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา

เป้าประสงค์ที่ 5 เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียนใน ชุมชน / ท้องถิ่น

กลยุทธ์ที่ 7 พัฒนาหลักสูตร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 มาตรฐานอาชีวศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 6 เพื่อสร้างมาตรฐานและคุณภาพวิชาชีพให้แก่ผู้เรียน

กลยุทธ์ที่ 8 ใช้มาตรฐานอาชีวศึกษาในการบริหารจัดการ

เป้าประสงค์ที่ 7 พัฒนาระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

กลยุทธ์ที่ 9 พัฒนาระบบประกันคุณภาพ

พันธกิจที่ 2 ให้บริการสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ด้านงานอาชีพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริการวิชาชีพ สร้างความสัมพันธ์ อันดีต่อชุมชน

เป้าประสงค์ที่ 8 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน

กลยุทธ์ที่ 10 สร้างความรู้สู่ชุมชนและแก้ปัญหาความยากจน

เป้าประสงค์ที่ 9 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในชุมชนโดยใช้องค์ความรู้วิชาชีพ

กลยุทธ์ที่ 11 สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่

พันธกิจที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

เป้าประสงค์ที่ 10 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ

กลยุทธ์ที่ 12 เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ

เป้าประสงค์ที่ 11 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการให้มีความโปร่งใส

กลยุทธ์ที่ 13 เพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบและติดตามการบริหารราชการ

เป้าประสงค์ที่ 12 เพื่อลดงบประมาณการปฏิบัติราชการ

กลยุทธ์ที่ 14 ลดงบประมาณการปฏิบัติราชการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 13 เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 15 พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาฐานข้อมูลและสารสนเทศ

เป้าประสงค์ที่ 14 เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ และเครือข่าย ให้มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 16 พัฒนาฐานข้อมูล สารสนเทศ และระบบเครือข่าย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนการสอน

เป้าประสงค์ที่ 15 เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้มีความหลากหลายและทั่วถึง

กลยุทธ์ที่ 17 พัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนการสอนวิชาชีพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาระบบประชาสัมพันธ์

เป้าประสงค์ที่ 16 เพื่อพัฒนาแนวทาง รูปแบบการประชาสัมพันธ์ของสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 18 พัฒนาระบบประชาสัมพันธ์

พันธกิจที่ 4 จัดสิ่งสนับสนุนเพื่อการบริการ ด้านกีฬา ศาสนา วัฒนธรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 10 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการกีฬา

เป้าประสงค์ที่ 17 วิทยาลัยฯ มีสนามกีฬาที่ได้มาตรฐานพร้อมให้บริการแก่หน่วยงาน / ประชาชน  
ทั่วไป

กลยุทธ์ที่ 19 ส่งเสริมและสนับสนุนการกีฬาในสถานศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 18 เพื่อให้นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ห่างไกลยาเสพติด

เป้าประสงค์ที่ 19 เพื่อให้ครู/บุคลากรทางการศึกษา/นักศึกษา ทำงานเป็นทีม รู้รักสามัคคี

กลยุทธ์ที่ 20 จัดกีฬาสัมพันธ์หน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 11 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา

เป้าประสงค์ที่ 20 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา

กลยุทธ์ที่ 21 ส่งเสริมและสนับสนุนร่วมกิจกรรมทางศาสนา

กลยุทธ์ที่ 22 จัดสถานที่เพื่อปฏิบัติศาสนกิจ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 12 อนุรักษ์และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 21 เพื่ออนุรักษ์และสืบสานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 22 เพื่อให้ครู/บุคลากรทางการศึกษา/นักศึกษา มีความตระหนักและภาคภูมิใจ  
ในความเป็นไทย

กลยุทธ์ที่ 23 ส่งเสริมและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

## การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ

เป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และวิสัยทัศน์มีฐานในการกำหนดตัวชี้วัด ดังนี้

### 1. ตัวชี้วัดใน 4 มิติ (Balanced Scorecard)

คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) ได้กำหนดมิติของแผนส่วนราชการดังนี้

มิติที่ 1 : ด้านประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์

มิติที่ 2 : ด้านคุณภาพการให้บริการ

มิติที่ 3 : ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

มิติที่ 4 : ด้านการพัฒนาองค์กร

### 2. การเทียบเคียง (BenchMarking)

โดยเทียบเคียงกับมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ทั้งที่เป็นเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดยะลา สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์กรมหาชน) สมศ. สำนักงานผู้ตรวจราชการประจำเขตตรวจที่ 12