

## ข้อมูลงานอาคารสถานที่วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา

### จำแนกอาคารได้ดังนี้

#### ประเภทอาคารเรียนและปฏิบัติการ

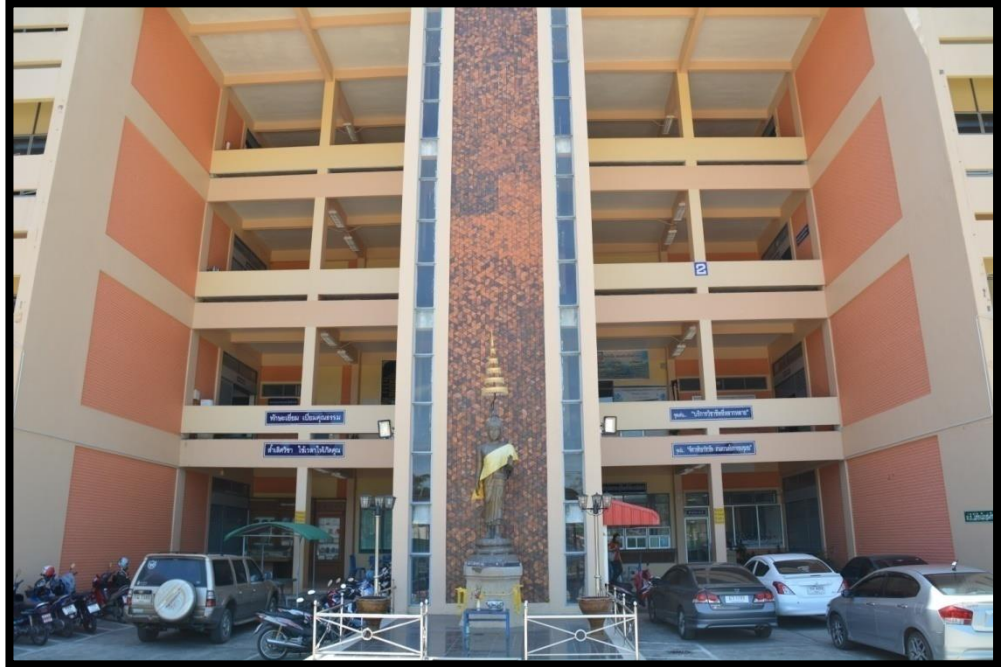
#### อาคาร 3 (อาคารเรียนปฏิบัติการอุตสาหกรรม)



ภาพที่ 1 อาคาร 3 อาคารเรียน

- 1) ลักษณะอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ขนาดอาคาร กว้าง 10 เมตร ยาว 54 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 120 ตรม.
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2534
- 4) งบประมาณ 10,600,000 บาท
- 5) พื้นที่ใช้สอย
  - ชั้นที่ 1 งานส่งเสริมผลิตผล การค้าและประกอบธุรกิจ , ร้านถ่ายเอกสาร , ร้านเสริมสวย , ร้านสหการ , โรงอาหาร
  - ชั้นที่ 2 ห้องเรียนและปฏิบัติการสาขาวิชาอาหาร-ขนม , วิชาเสริมสวย , วิชาตัดผมชาย
  - ชั้นที่ 3 ห้องเรียนและปฏิบัติการสาขาวิชาอาหาร-ขนม , วิชาศิลปประดิษฐ์ , วิชาศิลปประยุกต์
  - ชั้นที่ 4 ห้องเรียนและปฏิบัติการสาขาวิชาดนตรี , วิชาวาดแผนไทย

## อาคาร 2 (อาคารปฏิบัติการ 4 ชั้น)



ภาพที่ 2 อาคาร 2 อาคารปฏิบัติการ 4 ชั้น

- 1) ลักษณะอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ขนาดอาคาร กว้าง 24.5 เมตร ยาว 60.5 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 5,929 ตรม.
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2525
- 4) งบประมาณ 12,000,000 บาท
- 5) พื้นที่ใช้สอย
  - ชั้นที่ 1 ห้องเรียนและปฏิบัติการวิชายานยนต์ , ห้องวิชาการ, ห้องพักข้าราชการครู
  - ชั้นที่ 2 ห้องเรียนและปฏิบัติการวิชาไฟฟ้ากำลัง , เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
  - ชั้นที่ 3 ห้องเรียนและปฏิบัติการสาขาวิชาตัดเย็บเสื้อผ้าสตรี , ตัดเย็บเสื้อผ้าชาย , ห้องประชุมชลาทัศน์
  - ชั้นที่ 4 ห้องเรียนและปฏิบัติการวิชาพิมพ์ดีด

## อาคาร 4 (อาคารปฏิบัติการ 4 ชั้น)



ภาพที่ 3 อาคาร 4 อาคารปฏิบัติการ 4 ชั้น

- 1) ลักษณะอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ขนาดอาคาร กว้าง 10 เมตร ยาว 54 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 1,920 ตรม.
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2535
- 4) งบประมาณ 13,420,000 บาท
- 5) พื้นที่ใช้สอย
  - ชั้นที่ 1 สำนักงานผู้อำนวยการ, ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ , ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา, ห้องเซฟเวอร์
  - ชั้นที่ 2 ห้องเรียนวิชาสามัญภาษาไทย , คณิตศาสตร์ , ภาษาอังกฤษ , วิทยาศาสตร์
  - ชั้นที่ 3 ห้องเรียนแผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
  - ชั้นที่ 4 ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์

## (อาคาร 7) อาคารปฏิบัติการช่างอุตสาหกรรม



ภาพที่ 4 อาคารปฏิบัติการช่างอุตสาหกรรม

- 1) ลักษณะอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ขนาดอาคาร กว้าง 20 เมตร ยาว 57 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 3,000 ตรม.
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2560
- 4) งบประมาณ 26,880,000 บาท
- 5) พื้นที่ใช้สอย
  - ชั้นที่ 1 ห้องเรียนทฤษฎียานยนต์ 1 , 2 , พื้นที่ปฏิบัติงานยานยนต์ , พื้นที่เครื่องยนต์เล็ก , ห้องเครื่องมือและวัสดุ , ห้องพักครูสาขางานยานยนต์
  - ชั้นที่ 2 ห้องเรียนทฤษฎีมีลติมีเดียช่างเชื่อม 1 , 2 ,ห้องปฏิบัติการฝึกช่างเชื่อมโลหะ , ห้องพักครูสาขาช่างเชื่อมโลหะ
  - ชั้นที่ 3 ห้องปฏิบัติการมอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า , ห้องพักครูสาขางานไฟฟ้า , ห้องเก็บเครื่องมือ , ห้องปฏิบัติการโปรแกรมและควบคุมอัตโนมัติ , ห้องพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
  - ชั้นที่ 4 ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 , 2 , ห้องสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ , ห้องพักครูสาขางานอิเล็กทรอนิกส์

## อาคารศูนย์วิทยบริการ



ภาพที่ 5 อาคารศูนย์วิทยบริการ

- 1) ลักษณะอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ขนาดอาคาร กว้าง 10 เมตร ยาว 35 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 1,400 ตรม.
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2556
- 4) งบประมาณ บาท
- 5) พื้นที่ใช้สอย
  - ชั้นที่ 1 สำนักงานฝ่ายบริหารทรัพยากร
  - ชั้นที่ 2 ห้องสมุด
  - ชั้นที่ 3 ห้องเรียนและปฏิบัติการอาเซียน
  - ชั้นที่ 4 ห้องประชุมทางไกล , ห้องโฮมเธียเตอร์

## ประเภทอาคารประกอบการ

### อาคารหอประชุม (อาคาร 5)



ภาพที่ 6 อาคารหอประชุม

- 1) ลักษณะอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ขนาดอาคาร กว้าง 20 เมตร ยาว 40 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 1,665 ตรม.
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2535
- 4) งบประมาณ 7,940,000 บาท
- 5) พื้นที่ใช้สอย

หอประชุม พ.ศ.2525

พื้นที่ใช้สอย

- ชั้นที่ 1 ห้องเรียนและปฏิบัติการวิชาเทคนิคพื้นฐาน , เขียนแบบพื้นฐาน , ห้องพัสดุ
- ชั้นที่ 2 ห้องเรียนและปฏิบัติการวิชาลีลาศ , หอประชุม

## ประเภทอาคารที่พักอาศัย

### บ้านพักผู้อำนวยการ

- 1) ลักษณะโครงสร้าง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น
- 2) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2534

### บ้านพักครู

- 1) ลักษณะโครงสร้าง อาคารครึ่งตึกครึ่งไม้ 2 ชั้น
- 2) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2525

### แฟลตพักครู

- 1) ลักษณะโครงสร้าง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น
- 2) ลักษณะแฟลต 4 ชั้น 14 หน่วย
- 3) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2549

### บ้านพักภารโรง

- 1) ลักษณะโครงสร้าง อาคารครึ่งตึกครึ่งไม้ 1 ชั้น
- 2) ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. 2539