

ข้อมูลอาคารสถานที่

วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ มีอาคารจำนวน 15 อาคาร ดังนี้

1. อาคารหมายเลข 1

เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น ใช้ประโยชน์หรือทำหน้าที่เป็นตึกอำนวยการ ขนาดพื้นที่ใช้สอย 10 x 48 เมตร (4 ชั้น = 1,920 ตารางเมตร) ค่าก่อสร้างเป็นเงิน 6,300,000 บาท (เงินงบประมาณปี 2532 จำนวน 5,000,000 บาท และเงินบำรุงการศึกษาจำนวน 1,000,000 บาท)

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องผู้อำนวยการ ห้องสำนักงานฝ่ายบริหารทรัพยากร และห้องสำนักงานฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา ขนาด 10 x 48 เมตร

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นสำนักงานฝ่ายวิชาการ งานบุคลากร และงานทะเบียน ขนาด 10 x 48 เมตร

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องประชุม และสำนักงานฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ ขนาด 10 x 48 เมตร

ชั้นที่ 4 ใช้ห้องเรียนทฤษฎีและปฏิบัติแผนกวิชาการบัญชีขนาด 10 x 48 เมตร

2. อาคารหมายเลข 2

เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก 3 ชั้นใช้ประโยชน์เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการของแผนกวิชาเลขานุการ แผนกวิชาการบัญชี แผนกวิชาการตลาดและแผนกวิชาโลจิสติกส์ พื้นที่ใช้สอย 10 x 36 เมตร (3 ชั้น = 1,080) ใช้เงินงบประมาณปี 2539 เป็นค่าก่อสร้างจำนวน 1,500,000 บาท

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องเรียนทฤษฎีและปฏิบัติของแผนกวิชาเลขานุการ ขนาด 10 x 36 เมตร

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียนทฤษฎีและปฏิบัติของแผนกวิชาการบัญชี และห้องพัสดุกลางแผนกวิชาการบัญชี ขนาด 10 x 36 เมตร

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องเรียนทฤษฎีและปฏิบัติของแผนกวิชาการตลาดและแผนกวิชาโลจิสติกส์ ขนาด 10 x 36 เมตร

3. อาคารหมายเลข 3

เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น ใช้เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการของแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ พื้นที่ใช้สอยขนาด 9 x 54 เมตร (4 ชั้น = 1,944 ตารางเมตร) ใช้เงินงบประมาณปี 2520 เป็นค่าก่อสร้างจำนวน 3,000,000 บาท

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องพยาบาล ห้องศูนย์ปัมเพาะวิสาหกิจ และห้องเรียนรวม ขนาด 9 x 54 เมตร

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียนวิชาภาษาไทย ห้องพักรุทุมวดวิชาภาษาไทย และห้องเรียนพลานามัย ขนาด 9 x 54 เมตร

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องปฏิบัติการพระพุทธศาสนา ห้องเรียนทฤษฎีวิชาพุทธศาสนาสังคัมศึกษา

ชั้นที่ 4 ใช้เป็นห้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ และห้องพักรุทุมวดคณิตศาสตร์

4. อาคารหมายเลข 4

เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ 3 ชั้น ใช้ประโยชน์เป็นอาคารเรียน และปฏิบัติการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ขนาดพื้นที่ใช้สอย 9 x 54 เมตร (3 ชั้น = 1,458 ตารางเมตร) เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝาก่ออิฐฉาบปูน หลังคากระเบื้องลอนคู่ ใช้เงินงบประมาณปี 2527 เป็นค่าก่อสร้างจำนวน 2,470,000 บาท

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องเรียนและห้องปฏิบัติการฝึกแผนกวิศวกรรมอาหารและโภชนาการ และห้องพักรู ขนาด 9 x 54 เมตร

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียนและห้องปฏิบัติการฝึกแผนกวิศวกรรมทั่วไป และห้องพักรู ขนาด 9 x 54 เมตร

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องเรียน และห้องปฏิบัติการแผนกวิศวกรรมผ้าและเครื่องแต่งกาย และห้องพักรู ขนาด 9 x 54 เมตร

5. อาคารหมายเลข 5

เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น หลังคาเป็นกระเบื้องลอนคู่ใช้เป็นอาคารเรียน และปฏิบัติการกลาง ขนาดพื้นที่ใช้สอย 10 x 48 เมตร (4 ชั้น = 1,920 ตารางเมตร) ค่าก่อสร้างเป็นเงิน 4,474,000 บาท (ใช้เงินงบประมาณปี 2530 จำนวน 4,000,000 บาทและเงินบำรุงการศึกษา จำนวน 474,000 บาท)

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องเรียนและปฏิบัติการวิชาวิทยาศาสตร์ ขนาด 10 x 48 เมตร

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียนและปฏิบัติการวิชาวิทยาศาสตร์ ขนาด 10 x 48 เมตร

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องพักรูภาษาอังกฤษ ห้องพักรูวิทยาศาสตร์ ห้อง Sound Lab และ Home Theater ขนาด 10 x 48 เมตร

ชั้นที่ 4 ใช้เป็นห้อง Sound Lab ห้องเรียนวิชาภาษาอังกฤษ ขนาด 10 x 48 เมตร

6. อาคารหมายเลข 6

เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ 3 ชั้น คอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของคณะบริหารธุรกิจ ขนาดพื้นที่ใช้สอย 1,093.50 ตารางเมตร ค่าก่อสร้างเป็นเงิน 5,300,000 บาท (ใช้เงินงบประมาณปี 2543 จำนวน 2,000,000 บาท ปี 2535 จำนวน 3,300,000 บาท)

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องคอมพิวเตอร์ และห้องพักรูคณะบริหารธุรกิจ

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องพิมพ์ดีดภาษาอังกฤษ และห้องพิมพ์ดีดภาษาไทย

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องพิมพ์ดีดภาษาอังกฤษ ห้องปฏิบัติการคำนวณและห้องพิมพ์ดีดไฟฟ้า

7. อาคารหมายเลข 7

อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น ตามแบบ กข.1200 เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการของแผนกวิชาช่างกลโรงงาน แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐานและแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ขนาดพื้นที่ใช้สอย 4,000 ตารางเมตร ค่าก่อสร้างเป็นเงิน 14,338,000 บาท (ใช้เงินงบประมาณปี 2537 จำนวน 4,000,000 บาท ปี 2538 จำนวน 10,000,000 บาท และปี 2539 จำนวน 338,000 บาท)

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของแผนกวิชาช่างกลโรงงานห้องเครื่องมือ ห้องลับมีด ห้องพัสดุ และห้องพักรู

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของวิชาเทคนิคพื้นฐาน ห้องฝึกตะไบ ห้องเครื่องมือ วัต ห้องเรียนเขียนแบบ และห้องพักครู

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องเรียนและปฏิบัติการของแผนกช่างวิชาอิเล็กทรอนิกส์ และห้องพักครู

ชั้นที่ 4 ใช้เป็นห้องเรียนและห้องปฏิบัติห้องโครงการห้องกิจกรรมนักศึกษาของแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

8. อาคารหมายเลข 8

เป็นอาคารโรงฝึกงานขนาดพื้นที่ใช้สอย ไม่ต่ำกว่า 4,000 ตารางเมตร ตามรูปแบบเลขที่ กข. 4 – 1200/40 ค่าก่อสร้างเป็นเงิน 17,650,000 บาท ใช้เงินงบประมาณดังนี้

| | | | |
|--------------------------|-------|------------|-----|
| งบประมาณปี 2540 | จำนวน | 1,372,000 | บาท |
| ผูกพันงบประมาณปี 2541 | จำนวน | 13,328,000 | บาท |
| และผูกพันงบประมาณปี 2542 | จำนวน | 2,950,000 | บาท |

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของแผนกวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

ชั้นที่ 4 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

9. อาคารหมายเลข 9

เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น ขนาดพื้นที่ใช้สอย 1,088 ตารางเมตร ก่อสร้างเมื่อปี 2547 ใช้งบประมาณ งบลงทุน จำนวน 8,040,000 บาท

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการของแผนกวิชาการโรงแรม และห้องเรียนระดับปริญญาตรี

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นสำนักงานประกันคุณภาพทางการศึกษา เป็นห้องประชุมขนาด 60-120 คน และห้องเรียนระดับปริญญาตรี

10. อาคารหมายเลข 11 (โรงฝึกงานช่างยนต์)

เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดพื้นที่ใช้สอย 29 x 32 เมตร (928 ตารางเมตร) ใช้เงินบำรุงการศึกษาปี 2527 เป็นค่าก่อสร้าง จำนวน 1,795,000 บาท

11. อาคารหมายเลข 12 (โรงฝึกงานช่างโยธา)

เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กก่ออิฐฉาบปูน หลังคากระเบื้องลอนคู่ ขนาดพื้นที่ใช้สอย 29 x 32 เมตร (928 ตารางเมตร) ใช้เงินงบประมาณปี 2521 เป็นค่าก่อสร้างจำนวน 1,300,000 บาท

12. อาคารหมายเลข 13 (อาคารอินทนิล)

เป็นห้องประชุมและโรงอาหารคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 หลัง ขนาดพื้นที่รวม 5,270 ตารางเมตรจำนวน 1 หลัง

ชั้นที่ 1 ใช้เป็นโรงอาหาร งานโครงการพิเศษและบริหารชุมชน งานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา ห้องน้ำรวมชาย - หญิง

ชั้นที่ 2 ใช้เป็นห้องเรียน และปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (ห้อง IT) ห้องประชุม Smart Classroom
BTC และห้องสมุด

ชั้นที่ 3 ใช้เป็นห้องประชุม ขนาด 30 x 60 เมตร

13. อาคารหมายเลข 14 (ศาลาเฉลิมพระเกียรติ)

เป็นที่จัดกิจกรรมนักศึกษา ขนาด 10 x 13 เมตร (130 ตารางเมตร) ใช้วัสดุฝึกนักศึกษา
ฝึกงานปี 2530 เป็นค่าก่อสร้าง จำนวน 200,000 บาท

14. อาคารหมายเลข 16 (ร้านสวัสดิการวิทยาลัย)

จำนวน 1 หลัง ขนาดพื้นที่ กว้าง 10 เมตร ยาว 20 เมตร

15. อาคารหมายเลข 18

จำนวน 1 หลัง ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,000 ตร.ม. งบประมาณในการก่อสร้าง
25,877,000 บาท งบประมาณปี พ.ศ. 2558-2559 เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น ขนาด 20 x 50 เมตร มีพื้นที่
ใช้สอยไม่ต่ำกว่า 4,000 ตร.ม.

ชั้นที่ 1 เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการแผนกวิชาช่างก่อสร้าง พื้นที่ 1,000 ตร.ม.

ชั้นที่ 2 เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการแผนกวิชาช่างโยธา พื้นที่ 1,000 ตร.ม.

ชั้นที่ 3 เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ พื้นที่ 1,000 ตร.ม.

ชั้นที่ 4 เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ และแผนกวิชาช่างก่อสร้าง
(จำนวน 1 ห้อง) พื้นที่ 1,000 ตร.ม.