

## 1. ข้อมูลสถานศึกษา



ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

ชื่อภาษาอังกฤษ Kanchanaphisek Udonthani Technical College

ที่ตั้งสถานศึกษา 7 หมู่ 1 ถนน มิตรภาพ (อุดรธานี - ขอนแก่น) ตำบลหนองไผ่ อำเภอกุดรัง  
จังหวัด อุดรธานี รหัส 41330

โทรศัพท์ 042-295547

โทรสาร 042-295547 ต่อ 116

เว็บไซต์ [www.kutcudon.ac.th](http://www.kutcudon.ac.th)

E-mail [kutcudonthani@gmail.com](mailto:kutcudonthani@gmail.com)

### เนื้อที่ของสถานศึกษา

74 ไร่ 2 งาน 40 ตารางวา

มีอาคาร รวมทั้งสิ้น 17 หลัง มีห้องทั้งสิ้น 180 ห้อง ได้แก่

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. อาคารอำนวยการ (อาคาร 1)                  | จำนวน 1 หลัง 21 ห้อง |
| 2. อาคารโรงฝึกงานแผนกวิชาช่างยนต์ (อาคาร 2) | จำนวน 1 หลัง 8 ห้อง  |
| 3. อาคารพัสดุ (อาคาร 3)                     | จำนวน 1 หลัง 9 ห้อง  |
| 4. อาคารเรียนและปฏิบัติการ (อาคาร 4)        | จำนวน 1 หลัง 24 ห้อง |
| 5. อาคารโรงฝึกงาน (อาคาร 5)                 | จำนวน 1 หลัง 22 ห้อง |
| 6. อาคารโรงฝึกงาน (อาคาร 6)                 | จำนวน 1 หลัง 24 ห้อง |
| 7. อาคารโรงอาหารและอเนกประสงค์ (อาคาร 7)    | จำนวน 1 หลัง 3 ห้อง  |
| 8. อาคารปฏิบัติการอเนกประสงค์ (อาคาร 8)     | จำนวน 1 หลัง 23 ห้อง |
| 9. อาคารศูนย์วิทยบริการ (อาคาร 9)           | จำนวน 1 หลัง 6 ห้อง  |
| 10. อาคารปฏิบัติการอเนกประสงค์ (อาคาร 10)   | จำนวน 1 หลัง 15 ห้อง |
| 11. บ้านพักผู้บริหาร                        | จำนวน 1 หลัง 4 ห้อง  |
| 12. บ้านพักครู                              | จำนวน 2 หลัง 12 ห้อง |
| 13. ระบบประปาบาดาล                          | จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง  |
| 14. อาคาร อวท. และ ลูกเสือ                  | จำนวน 1 หลัง 2 ห้อง  |
| 15. โรงจอดรถ                                | จำนวน 3 หลัง - ห้อง  |

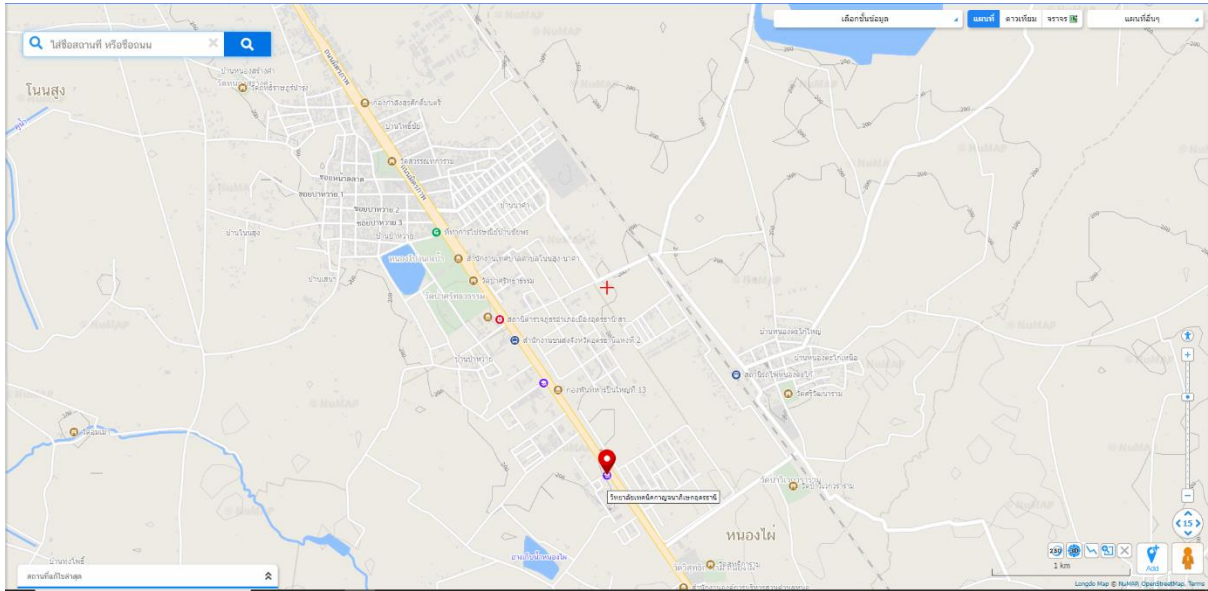
16. ห้องน้ำ - ห้องส้วม

จำนวน 2 หลัง 6 ห้อง

17. อาคารแพลตฟอร์ม

จำนวน 1 หลัง - ห้อง

### แผนที่วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี



### สีประจำวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี



สีเหลือง หมายถึง ความรื่นเริงเบิกบานใจ ความสุข ความสดใสรุ่งเรือง พลัง อนาคต การมองโลกในแง่ดี อุดมคติ  
จินตนาการ ความหวัง

สีน้ำเงิน หมายถึง แสดงออกถึงความรู้ ความเฉลียวฉลาด ตรรกะเหตุผล และความไว้วางใจ

## ต้นไม้ประจำวิทยาลัย



ต้นอินทนิลเป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี ที่สื่อถึงความแข็งแกร่ง ทรหด อดทน ช่อดอกมีลักษณะเกาะกันเป็นกลุ่มแน่น บ่งบอกถึงความสามัคคี มีสีม่วงสดเหมือนความรักความสามัคคี และกลมเกลียวเป็นหนึ่งเดียวกันของเหล่าวิทยาลัยฯ ที่มีวินัยจางหายไป ซึ่งจะออกดอกประมาณเดือน มีนาคม - เดือนธันวาคมของทุกปี

## ดอกไม้ประจำวิทยาลัย



เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560 คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาโดยนายเดชวิชัย พิมพ์โคตร เป็นประธาน ได้มีมติที่ประชุมให้ดอกทองกวาว (ดอกจาน) เป็นดอกไม้ประจำวิทยาลัย ซึ่งดอกทองกวาว (ดอกจาน) เป็นไม้มงคลนาม คนไทยเชื่อว่าบ้านใดปลูกต้นทองกวาวไว้ประจำบ้านจะทำให้มีเงินมีทองมาก เพราะทองกวาวเป็นไม้มงคลนามคือสามารถมีทองได้ตามธรรมชาติหรือมีทองมากนั่นเอง นอกจากนี้ดอกทองกวาว (ดอกจาน) ยังมีความสวยเรื่องรูปร่างของธรรมชาติ เป็นพืชที่มีความสำคัญในศาสนาฮินดูใช้เป็นสัญลักษณ์ของพระพรหม พระนารายณ์ พระอิศวร ไม้ทองกวาวใช้เป็นพินเฆศพ ถือเป็นพืชศักดิ์สิทธิ์

## เพลงมาร์ชวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

วิทยาลัย เทคนิคกาญจนาภิเษก

แหล่งศึกษาเอกของอุดรธานี

แหล่งเรียนรู้คู่จิตอาสาบารมี วิชาดีหลายระดับให้เลือกเรียน

มีผลงานเด่น บำเพ็ญประโยชน์ช่วยเหลือชุมชน ลูกเสื่อฝึกคนให้มีระเบียบ วินัย

คุณครูผู้สอนเป็นมืออาชีพ ชำนาญการมุ่งมั่นใส่ใจ

รูปแบบการสอนที่ทันสมัย เรียนจบออกไปมั่นใจเพราะมีงานทำ

\*\* ปรัชญา วินัยเลิศ ประเสริฐคุณธรรม

วิชาการล้ำหน้า พัฒนาสังคม

เป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างคนดีต่างชั้นชม

สมเป็นเอก เมืองอุดรธานี

วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก

มีสีเป็นเอก เหลืองน้ำเงิน ประจำใจ

เราสร้างคนดี มีความสำเร็จ กันร่ำไป

ลูกหลานอุ่นใจเรียนวิทยาลัย เทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

### ปรัชญา

“วินัยเลิศ ประเสริฐคุณธรรม วิชาการล้ำหน้า พัฒนาสังคม”

### วิสัยทัศน์

“เป็นสถานศึกษาที่มีการจัดการด้านการศึกษาวิชาชีพอย่างมีคุณภาพ ได้มาตรฐานสู่อาเซียน ผลิตและพัฒนานักเทคโนโลยี และผู้ประกอบการที่มีคุณภาพ จริยธรรม มีจิตสาธารณะ และเป็นแหล่งเรียนรู้พัฒนา งานวิจัยเทคโนโลยี นวัตกรรม พัฒนาวิชาชีพ”

### เอกลักษณ์

“แหล่งเรียนรู้ คู่จิตอาสา”

### อัตลักษณ์

“จิตอาสา พัฒนาสังคม”

### พันธกิจ

1. จัดและส่งเสริมการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
2. ยกกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนสายอาชีพเข้าสู่สากล
3. ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพอย่างทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาคและเป็นธรรม
4. เป็นแกนกลางในการจัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือเทคนิค และเทคโนโลยีของประเทศ

ประเทศ

5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ

6. วิจัย สร้างนวัตกรรมจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิตของประชาชน

7. ส่งเสริม/พัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษา เพื่อความเป็นเลิศ มั่นคงและก้าวหน้าในวิชาชีพ

### เป้าหมาย

1. นักศึกษาและบุคลากรอาชีวศึกษา ได้รับการเพิ่มขีดความสามารถและการพัฒนาให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

2. ประชาชนในเขตพื้นที่ได้รับการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพอย่างมีคุณภาพมาตรฐาน

3. ผู้สำเร็จอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพมีคุณภาพ มาตรฐานมีงานทำ ดำรงชีวิตอย่างมีความสุขในสังคม

4. ผลิตและพัฒนากำลังคนโดยความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานระดับประเทศ

5. นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพได้รับโอกาสศึกษาขั้นพื้นฐานตามสิทธิที่กำหนด

6. นักศึกษาและบุคลากรได้รับการปลูกจิตสำนึกค่านิยม ให้มีความซื่อสัตย์และมีคุณธรรม

7. ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้รับการเผยแพร่และใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ

### ยุทธศาสตร์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1. ยกระดับคุณภาพผู้เรียนเข้าสู่มาตรฐานสากล

2. เพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ

3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการจัดอาชีวศึกษา

4. เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการให้มีมาตรฐานและคุณภาพโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

### นโยบายการบริหารจัดการอาชีวศึกษา

มิติที่ 1 การสร้างโอกาสทางการศึกษา “เรียนฟรีมีงานทำ มีรายได้ระหว่างเรียน”

1.1 พัฒนาศูนย์อบรมอาชีวศึกษา

1.2 เทียบโอนประสบการณ์สายอาชีพจบปวช. ได้ใน 8 เดือน

1.3 จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา

1.4 จัดตั้งและขยายศูนย์ซ่อมสร้าง เพื่อชุมชนFix It Center

1.5 ศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน สนับสนุน OTOP

1.6 ขยายให้มีผู้เรียนอาชีวศึกษาเพิ่มขึ้น

1.7 ลดการออกกลางคัน

1.8 ขยายโอกาสในการศึกษาด้านอาชีวศึกษาถึงระดับปริญญาตรีสายปฏิบัติการ

1.9 สอนวิชาชีพ เพื่อคนพิการในสถานศึกษา

1.10 สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่อนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน

1.11 จัดอาชีวศึกษาและพัฒนาอาชีพ สร้างงานสร้างรายได้ในกลุ่มพื้นที่ชายแดนภาคใต้

## มิติที่ 2 การพัฒนาคุณภาพ “ปรับการเรียนเปลี่ยนการสอน ปฏิรูปการสอบ ให้ทันกับยุคสมัยอย่างมีคุณภาพ”

### ด้านคุณภาพผู้เรียน

- 1 เร่งยกระดับคุณภาพผู้เรียนให้พร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
- 2 ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ โดยยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง
- 3 ปรับปรุงหลักสูตรอาชีวศึกษาทุกระดับ
- 4 ยกระดับคุณภาพผู้เรียน โดยอิงผลการประเมินระดับชาติ (V - Net) และการประเมินมาตรฐาน

### วิชาชีพ

- 5 พัฒนาแนวทางการประเมินผู้เรียนตามสภาพจริง
- 6 ร่วมมือกับภาคเอกชน ในการเรียนการสอน และฝึกงานในสถานประกอบการ
- 7 พัฒนาคุณภาพผู้เรียนกิจกรรมองค์การวิชาชีพ การบริการสังคม จิตอาสาและกีฬา

### ด้านคุณภาพสถานศึกษา

- 1 พัฒนาระบบประกันคุณภาพภายใน
- 2 ยกระดับมาตรฐานสถานศึกษา อิงการประเมิน สมศ. ด้านคุณภาพการเรียนการสอน
- 3 วิจัยปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาระบบการเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ
- 4 ส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมของผู้เรียนและผู้สอน
- 5 ส่งเสริมนวัตกรรม การจัดการอาชีวศึกษา
  - โรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(Project Based Learning และการประดิษฐ์คิดค้น)
  - วิทยาลัยเทคนิคมาตาพุด (Constructionism)
  - วิทยาลัยการท่องเที่ยวกลาง
- 6 จัดการเรียนการสอน English Program และ Mini English Program ด้านอาชีวศึกษา
- 7 นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเรียนการสอน

### ด้านคุณภาพครู

- 1 กำหนดมาตรฐานสมรรถนะครูอาชีวศึกษา
- 2 พัฒนาครู โดยใช้เครือข่าย/สมาคมวิชาชีพ
- 3 พัฒนาระบบนิเทศภายใน
- 4 เร่งยกระดับวิทยฐานะ

## มิติที่ 3 การสร้างประสิทธิภาพในด้านการบริหารจัดการ “การบริหารจัดการเป็นที่ยอมรับเชื่อมั่น มีเอกภาพ ใช้เทคโนโลยีสนับสนุน”

- 3.1 พัฒนาระบบฐานข้อมูล สนับสนุนการวางแผนและการพัฒนาคุณภาพ
- 3.2 นำระบบ ICT มาใช้เพื่อการบริหารจัดการ
- 3.3 บริหารงานบุคคล โดยใช้หลักธรรมาภิบาล
  - ดูแลและแก้ปัญหา ครูจ้างสอนและใบประกอบวิชาชีพ
  - สร้างขวัญ กำลังใจ และจิตสำนึกในความเป็นเจ้าขององค์กร
- 3.4 ป้องกัน และแก้ปัญหา ยาเสพติดในสถานศึกษา
- 3.5 จัดสรรงบประมาณ/ทรัพยากรอย่างเหมาะสม
  - ครุภัณฑ์มาตรฐานขั้นพื้นฐาน
  - สถานศึกษาขนาดเล็ก
- 3.6 กระจายอำนาจการบริหารงบประมาณ

#### มาตรการ

1. ส่งเสริมศักยภาพสถานศึกษา
2. การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี
3. ปฏิรูปการเรียนการสอน
4. ปฏิรูปสื่อและหลักสูตร
5. ระเบียบวินัย ความภาคภูมิใจในชาติ
6. ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา
7. การสร้างและกระจายโอกาส
8. สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนในทุกกระดับ
9. สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ
10. พัฒนาระบบบริหารจัดการ
11. ส่งเสริมสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

#### จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษาและความโดดเด่น

##### จุดเน้นในการพัฒนาของสถานศึกษา

1. การเพิ่มปริมาณผู้เรียนโดยใช้กิจกรรมแนะแนว
2. การจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี และเทียบโอนประสบการณ์
3. การส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา มีรายได้ระหว่างเรียน โดยผ่านโครงการ ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา
4. การพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี การสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาจีน
5. การฝึกงานนักศึกษาในต่างประเทศผ่านโครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน

6. การลดจำนวนผู้เรียนออกกลางคันโดยใช้กระบวนการดูแลนักเรียน นักศึกษา

7. การดำเนินการป้องกันความเสี่ยง 5 ด้านของนักศึกษา

#### **ความโดดเด่นของสถานศึกษา (ผลงาน/รางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง)**

1. เป็นสถานศึกษาที่ได้รับนามพระบรมราชานุญาต ให้ใช้ชื่อพระราชทานพิธีกาญจนาภิเษก เป็นนามสถานศึกษา

2. ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาภายนอกกรอบสาม ในระดับดี

3. โครงการอาชีวะบริการซ่อมสร้างเพื่อชุมชน เพื่อใช้ศักยภาพนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษา ทั้งในภาครัฐและเอกชนที่อยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ ออกให้บริการประชาชนผ่านศูนย์ซ่อมสร้าง เพื่อชุมชน (Fix It Center)

4. ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน(Fix It Center) โครงการศูนย์อาชีวะศึกษากิ่งถาวรโครงการ การบริการวิชาการวิชาชีพ สอนวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นสู่ชุมชน

5. พ.ศ. 2562

1. ได้รับรางวัลระดับชาติ กระโดดไกลชาย ระดับเหรียญเงิน

2. การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 รางวัล ชมเชย ระดับประเทศ

3. รางวัล Honor Award ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน สุดยอด นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562

4. วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี ได้รับยกย่องเชิดชูเกียรติสถานศึกษา Best Performance ในโครงการความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

6. พ.ศ. 2563

1. อัฐพลาสติก กลุ่มพลังงาน เคมี และวัสดุชีวภาพ ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในงาน “วันประดิษฐ์” ประจำปี 2563

2. วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี ในฐานะสถานศึกษาวิชาทหารดีเด่น มี ผลการตรวจมาตรฐานการปฏิบัติ ร้อยละ 90.30 อยู่ในเกณฑ์ ดีเด่น

3. วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี ได้รับคัดเลือกให้เป็นสถานศึกษา แบบอย่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง “สถานศึกษาพอเพียง” ประจำปีการศึกษา 2562

7. พ.ศ. 2564

1. เครื่องฆ่าเชื้อจุลชีพในอากาศด้วย UVC ได้รับคัดเลือกรางวัลในระดับจังหวัด



2. โครงการสถานศึกษาสีขาว ปลอดภัยเสถียรและอบายมุขปีการศึกษา 2565 ได้รับคัดเลือกรางวัลในระดับจังหวัด

3. โครงการศูนย์ฝึกแข่งขัน สถานศึกษาร่วมใจ มุ่งไปสู่มาตรฐานเดียวกัน ปีการศึกษา 2565 (สถานศึกษาวิชาทหาร ในพื้นที่ ทภ.2) ได้รับคัดเลือกรางวัลในระดับจังหวัด

4. สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติควบคุมด้วยระบบ IOT สุดยอดนวัตกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดอุดรธานี ได้รับคัดเลือกรางวัลรองชนะเลิศในระดับจังหวัด

5. เข้าร่วมประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award2023 (I-New Gen Award 2023) ระดับอาชีวศึกษา กลุ่มการเกษตร เรื่อง การทำน้ำหมักชีวภาพหยอดน้ำยางพารา เพื่อให้ให้น้ำยางแข็งตัว ได้รับคัดเลือกรางวัลในระดับชาติ

8. พ.ศ. 2565

1. นายอภิชาติ บงแก้ว การอบรมและทดสอบสมรรถนะวิชาชีพยานยนต์ดีเซล ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2565 รอบชิงชนะเลิศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. นายศุภรัตน์ ไตรฆ้อง การอบรมและทดสอบสมรรถนะวิชาชีพยานยนต์ดีเซล ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2565 รอบชิงชนะเลิศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

3. นางสาวอรุมา ไชยรัตน์ โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2564 ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ (ทักษะการทำ ระดับต่อเนื่องวงรอบปิด และวงรอบเปิด) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในระดับภาค

4. นางสาวจิราวรรณ ล้นหล้า โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2564 ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ (ทักษะการทำ ระดับต่อเนื่องวงรอบปิด และวงรอบเปิด) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในระดับภาค

5. ดร.พงษ์สวัสดิ์ พิมพิไสย “ครูและบุคลากรทางการศึกษาผู้มีผลงานดีเด่น” ประเภท ผู้บริหารสถานศึกษา เนื่องในงานวันครู ครั้งที่ 67 ประจำปี 2566 ได้รับรางวัลในระดับจังหวัด

6. นางจุรีรัตน์ ดรละคร “โครงการเชิดชูครูและบุคลากรทางการศึกษาอาชีวศึกษา จังหวัดอุดรธานี ประจำปี 2566” ได้รับรางวัลในระดับจังหวัด

7. นายสุรชัย ลาพิมพ์ “โครงการเชิดชูครูและบุคลากรทางการศึกษาอาชีวศึกษา จังหวัดอุดรธานี ประจำปี 2566” ได้รับรางวัลในระดับจังหวัด

8. นายองอาจ วงศ์ภูมิ “โครงการเชิดชูครูและบุคลากรทางการศึกษาอาชีวศึกษา จังหวัดอุดรธานี ประจำปี 2566” ได้รับรางวัลในระดับจังหวัด

9. นายปุณรัตน์ อินทุรัตน์ “โครงการเชิดชูครูและบุคลากรทางการศึกษาอาชีวศึกษา จังหวัดอุดรธานี ประจำปี 2566” ได้รับรางวัลในระดับจังหวัด

10. นายทศชัย บุญเลิศ โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ “การทำระดับต่อเนื่องแบบวงรอบปิด” ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีการศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศระดับภาค

11. นางสาวอรอุมา ไชยรัตน์ โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ “การทำระดับ ต่อเนื่องแบบวงรอบปิด” ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีการศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศระดับภาค

12. นางสาวสุดาภรณ์ รักชาติ โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ “การทำระดับ ต่อเนื่องแบบวงรอบปิด” ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีการศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศระดับภาค

13. นางสาวจิรัชญา สุขเจริญ นำผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award2023 (I- New Gen Award 2023) ระดับอาชีวศึกษา กลุ่มการเกษตร เรื่อง การทำ น้ำหมัก ชีวภาพหยอดน้ำยาพาราเพื่อให้น้ำยาแข็งตัว ได้รับรางวัลในระดับชาติ

14. ดร.พงษ์สวัสดิ์ พิมพิไสย นำผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award2023 (I- New Gen Award 2023) ระดับอาชีวศึกษา กลุ่มการเกษตร เรื่อง การทำ น้ำหมัก ชีวภาพหยอดน้ำยาพาราเพื่อให้น้ำยาแข็งตัว ได้รับรางวัลในระดับชาติ

15. นายสุรชัย ลาพิมพ์ นำผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award2023 (I- New Gen Award 2023) ระดับอาชีวศึกษา กลุ่มการเกษตร เรื่อง การทำน้ำหมัก ชีวภาพหยอดน้ำยาพาราเพื่อให้น้ำยาแข็งตัว ได้รับรางวัลในระดับชาติ

16. นางสาวภัสสรพร พรอินทร์ นำผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award2023 (I- New Gen Award 2023) ระดับอาชีวศึกษา กลุ่มการเกษตร เรื่อง การทำ น้ำหมัก ชีวภาพหยอดน้ำยาพาราเพื่อให้น้ำยาแข็งตัว ได้รับรางวัลในระดับชาติ

17. นายองอาจ วงศ์ภูมิ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติควบคุมด้วย ระบบ IOT สูดยอดนวัตกรรมการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ประจำปี การศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในระดับจังหวัด

18. นายชัยชนะ โคนทองไฮ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติควบคุมด้วย ระบบ IOT สูดยอดนวัตกรรมการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ประจำปี การศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในระดับจังหวัด

19. นายอาทิตย์ ทุมพล สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติควบคุมด้วย ระบบ IOT สูดยอดนวัตกรรมการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ประจำปี การศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในระดับจังหวัด

20. นายไกรศักดิ์ ทักษิณดา สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติควบคุมด้วย ระบบ IOT สูดยอดนวัตกรรมการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ประจำปี การศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในระดับจังหวัด

21. นายชาญวิทย์ มั่งสุไร สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล  
ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติควบคุมด้วย ระบบ IOT สุดยอดนวัตกรรมการประกวด  
สิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ประจำปี การศึกษา 2565 ได้รับรางวัลรอง  
ชนะเลิศในระดับจังหวัด

แผนภูมิโครงสร้างการบริหารจัดการการศึกษา  
วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

