

PORTFOLIO

เพ็มสະສາມผลงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

PERSONAL PROFILE

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ : กัญญาภัชร ชาญทวีป

ชื่อเล่น : หยุ่งหยิ่ง

วัน/เดือน/ปีเกิด : 25 พฤศจิกายน 2547

หมู่เลือด : 0

สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย ศาสนา : พุทธ

ที่อยู่อาศัย : 54 หมู่ที่ 13 ต.คลองน้ำใหม่

อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร รหัสไปรษณีย์ 62180

งานอดิเรก : ปลูกต้นไม้ ฟังเพลง เล่นเกม ดูหนัง

อาหาร อ่านนิยาย เล่นกีฬา



นางสาวกัญญาภัชร ชาญทวีป
Kanyaphat Chaithawip
โรงเรียนวชิรวิทยา

FAMILY

ประวัติครอบครัว

บิดาชื่อ : สมหวัง ชาญทวีป

อาชีพ : เกษตรกร อายุ : 59 ปี

มารดาชื่อ : พัชรา ชาญทวีป

อาชีพ : เกษตรกร อายุ : 49 ปี

CONTACT

ติดต่อ



Ying Kanyaphat



kanyaphatyng25@gmail.com



0623717438

SKILLS

ความสามารถพิเศษ

มีความคิดสร้างสรรค์ มีความเป็นผู้นำ ทำงานละเอียดรอบคอบ
ใส่ใจคนรอบข้าง ใช้เหตุผลในการตัดสิน ชอบเรียนรู้สิ่งต่างๆ
ที่ใหม่และแปลก มีความรับผิดชอบสูง



ความเป็นผู้นำ



ละเอียดรอบคอบ



ใช้เหตุผล



ความคิดสร้างสรรค์



เรียนรู้สิ่งต่างๆ

EDUCATION

ประวัติการศึกษา



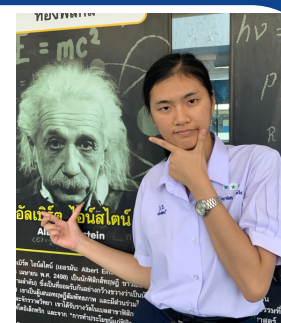
ระดับประถมศึกษา
โรงเรียนบ้านดาดทองเจริญ



ระดับมัธยมศึกษา^{ตอนต้น}
โรงเรียนวชิรวิทยา



ระดับมัธยมศึกษา^{ตอนปลาย}
โรงเรียนวชิรวิทยา



TRANSCRIPT

ใบรายงานผลการเรียน



(ฉบับล่าสุด) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพัฒนาฯ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ปพ.1 : พ ชุดที่ _____

เลขที่ _____



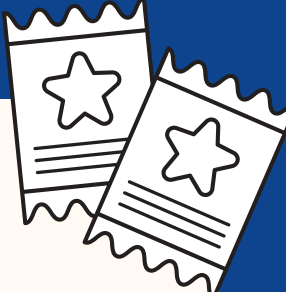
| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| โรงเรียน | วัดริบกษา |
| สังกัด | สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน |
| ดำเนิน | ในเมือง |
| อำเภอ/เขต | เมืองพะเยา |
| จังหวัด | พะเยา |
| สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา | มัธยมศึกษาพัฒนาฯ |
| วันเข้าเรียน | 1 กรกฎาคม 2563 |
| โรงเรียนเดิม | วัดริบกษา |
| จังหวัด | พะเยา |
| ชื่อเรียนทุกด้าน | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 |
| ชื่อ | นางสาวกัญญาพัชร์ |
| ชื่อสกุล | ชาญวีรป |
| เลขประจำตัวนักเรียน | 16125 |
| เลขประจำตัวประชาชน | 1-6203-01182-36-4 |
| เกิดวันที่ | 25 |
| เดือน | พฤษภาคม |
| เพศ | หญิง |
| สัญชาติ | ไทย |
| นามพัวง | นายสมหวัง |
| นามพี่ชรา | ชาบทวีป |
| นามญาดา | นางพัชรา |
| นามพี่น้อง | ชาบทวีป |

ผลการเรียนรายวิชา

| รหัส/รายวิชา | หน่วยกิต | ผลการเรียน | รหัส/รายวิชา | หน่วยกิต | ผลการเรียน |
|--|----------|------------|--|----------|------------|
| ปักรศึกษา 2563 ภาคเรียนที่ 1 | | | ๑๓๑๒๒๒ ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียน 2 | 0.5 | 4 |
| พ๓๑๑๐๑ ภาษาไทยพื้นฐาน | 1.0 | 4 | ปักรศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1 | 1.0 | 4 |
| ค๓๑๑๐๑ คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 1.0 | 4 | พ๓๒๑๐๑ ภาษาไทยพื้นฐาน | 1.0 | 3.5 |
| ค๓๑๒๐๑ คณิตศาสตร์เพิ่มเติม | 1.5 | 4 | ค๓๒๑๐๑ คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| ๑๓๐๒๐๑ พลศึกษา 1 | 1.5 | 4 | ค๓๒๒๐๑ คณิตศาสตร์เพิ่มเติม | 1.5 | 4 |
| ๑๓๐๒๐๗ ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 | 1.0 | 4 | ๑๓๐๒๐๕ พลศึกษา 5 | 1.5 | 4 |
| ๑๓๐๒๒๑ เคมี 1 | 1.5 | 4 | ๑๓๐๒๒๕ เคมี 5 | 1.5 | 4 |
| ๑๓๐๒๔๑ ชีววิทยา 1 | 1.5 | 4 | ๑๓๐๒๔๕ ชีววิทยา 5 | 1.5 | 4 |
| ๑๓๐๒๘๑ เป็นไปตามที่ครูสอน | 0.5 | 4 | ๑๓๐๒๖๒ โลก ความหลากหลายทางชีวภาพ | 1.0 | 4 |
| ๑๓๑๑๐๑ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๑๓๒๑๐๑ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| ๑๓๑๑๐๓ การออกแบบและเทคโนโลยี 1 | 0.5 | 4 | ๑๓๒๑๐๓ การออกแบบและเทคโนโลยี 2 | 0.5 | 4 |
| ๙๓๑๑๐๒ พระพุทธศาสนา | 0.5 | 4 | ๙๓๒๑๐๑ ภูมิศาสตร์ | 1.0 | 4 |
| ๘๓๑๑๐๑ สังคมศึกษา | 1.0 | 4 | ๙๓๒๑๐๒ พระพุทธศาสนา | 0.5 | 4 |
| พ๓๑๑๐๑ สุนทรียศาสตร์และศิลป์ศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 | พ๓๒๑๐๑ สุขศึกษาและพลศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๕๓๑๑๐๑ ศิลปะพื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๕๓๓๑๐๓ ศิลปะพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๔๓๑๑๐๑ การงานอาชีวศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๔๓๓๑๐๑ การงานอาชีวศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๐๓๑๑๐๑ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 1.0 | 4 | ๐๓๓๑๐๑ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| ๐๓๑๒๐๑ Reading and Writing 1 | 1.0 | 3 | ๐๓๒๐๒๑ Reading and Writing 3 | 1.0 | 4 |
| ๐๓๑๒๐๒ Listening and Speaking 1 | 1.0 | 4 | ๐๓๒๒๐๒ Listening and Speaking 3 | 1.0 | 3 |
| ๐๓๑๒๒๑ ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียน 1 | 0.5 | 4 | ๐๓๒๒๒๑ ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียน 3 | 0.5 | 4 |
| ปักรศึกษา 2563 ภาคเรียนที่ 2 | | | ๑๓๐๒๐๑ การใช้ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (IEL) | 1.0 | 4 |
| พ๓๐๒๐๒๐ การใช้ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 0.5 | 4 | ปักรศึกษา 256๔ ภาคเรียนที่ 2 | 1.0 | 4 |
| พ๓๑๑๐๒๒๒ ภาษาไทยพื้นฐาน | 1.0 | 4 | พ๓๒๑๐๒๒๒ ภาษาไทยพื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| พ๓๑๑๐๒๐๒ คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 1.0 | 4 | ค๓๐๒๐๔ คณิตศาสตร์เพิ่มเติมพื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| พ๓๑๒๐๒๐ คณิตศาสตร์เพิ่มเติม | 1.5 | 4 | ค๓๒๑๐๒๐ คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| ๑๓๐๒๒๒ เคมี 2 | 1.5 | 4 | ๑๓๒๒๐๒๐ คณิตศาสตร์เพิ่มเติม | 1.5 | 4 |
| ๑๓๐๒๖๑ โลก ความหลากหลายทางชีวภาพ | 1.0 | 4 | ๑๓๐๒๐๔ พลศึกษา 4 | 1.5 | 4 |
| ๑๓๐๒๘๒ การเรียนโปรแกรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์ | 0.5 | 4 | ๑๓๐๒๔๔ เคมี 4 | 1.5 | 4 |
| ๕๒๑๒๑ ตัว | | | ๑๓๐๒๔๔ ชีววิทยา 4 | 1.5 | 4 |
| ๑๓๑๑๐๒ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๑๓๒๑๐๒ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๒๓๑๑๐๔ วิทยาการคำนวณ 1 | 0.5 | 4 | ๑๓๒๑๐๔ วิทยาการคำนวณ 2 | 1.0 | 4 |
| ๑๓๐๒๐๒ พลศึกษา 2 | 1.5 | 4 | ๑๓๐๒๒๗ ปฏิบัติการเคมี 1 | 1.0 | 4 |
| ๑๓๐๒๔๒ ชีววิทยา 2 | 1.5 | 4 | ๑๓๒๑๐๓ ห้องปฏิบัติการเคมี | 1.0 | 4 |
| ๑๓๐๒๔๗ ปฏิบัติการชีววิทยา 1 | 1.0 | 4 | ๑๓๒๑๐๔ พระพุทธศาสนา | 0.5 | 4 |
| ๘๓๑๑๐๔ พระพุทธศาสนา | 0.5 | 4 | ๘๓๒๑๐๒ สุนทรียศาสตร์และศิลป์ศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๘๓๑๑๐๓ สังคมฯ พื้นฐาน | 1.0 | 4 | ๘๓๒๑๐๒๒ ศิลปะพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| พ๓๑๑๐๒ สุนทรียศาสตร์และศิลป์ศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๘๓๒๑๐๒๔ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๕๓๑๑๐๒ ศิลปะพื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๘๓๒๑๐๒๕ การงานอาชีวศึกษาพื้นฐาน | 1.0 | 4 |
| ๔๓๑๑๐๒ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 0.5 | 4 | ๘๓๒๑๐๒๖ การศึกษาพื้นฐาน | 0.5 | 4 |
| ๐๓๑๑๐๒ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 1.0 | 4 | ๐๓๒๒๒๒ ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียน 4 | 0.5 | 4 |
| ๐๓๑๒๐๓ Reading and Writing 2 | 1.0 | 3.5 | ๐๓๐๒๐๒ การเรียนและการนำเสนอสื่อ | 1.0 | 4 |
| ๐๓๑๒๐๔ Listening and Speaking 2 | 1.0 | 4 | ปักรศึกษา 25๖๕ ภาคเรียนที่ 1 | 1.0 | 4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

CERTIFICATE

ประกาศนียบัตร



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

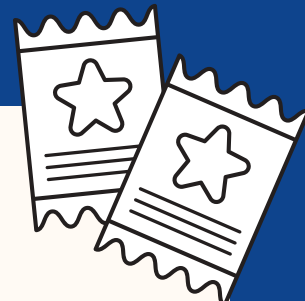
ขอมอบบุตรนี้แก่

นางสาวกัญญาพัชร ชาญทวีป
โรงเรียนวชรวิทยา

เพื่อแสดงว่าได้เป็นผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) สาขาวิช化 ค่าย ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔
ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๔
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๔

(ลงนาม)
รองศาสตราจารย์ ดร.สัมฤทธิ์ นิพաวงศ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
ประยุนศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.) สาขาวิช化 ค่าย ๑ การได้เข้าร่วมโครงการนี้ทำให้ได้รับความรู้ด้านวิชาเคมีที่ลึกมากกว่าที่เรียนในห้องเรียน ทำให้เกิดหลักสูตรมัธยมปลาย ได้ฝึกใช้ภาษาที่ไม่เคยเจอมาก่อน ได้รับแรงผลักดันจากเพื่อนในค่ายที่เก่ง ๆ ในการเตรียมตัวเพื่อสอบค่าย ๒ เมื่อตอนเป็นการฝึกให้เรามีความพยายามสูงเป็นอย่างมากที่สุด ได้รับประสบการณ์ใหม่ ๆ ที่ไม่เคยเจอมาก่อน และนอกจากการเข้าร่วมโครงการนี้ ได้รับความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาตนเองให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น



ได้รับทุนการศึกษาในโครงการ “ลูกเรียนดี พ่อแม่ภูมิใจ” ปีที่ 9
โครงการนี้ได้เปิดรับสมัครบุตรหรือหลานของลูกค้าสยามคูโบต้า ลีสซิ่ง
ที่สามารถสอบชิงทุนได้ตามที่บริษัทกำหนดไว้
จัดโดย บริษัท สยามคูโบต้า ลีสซิ่ง จำกัด



ได้รับคะแนนผ่านเกณฑ์ระดับเหรียญทองแดง
การแข่งขันตอบปัญหาข่าวสาร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
หมวด “วิชาเคมี” ในงาน Academic War สงครามที่ห้องปืนใหญ่ ปีที่ 4 ระดับภาคกลาง
วันที่ 23 - 24 กรกฎาคม 2563

ได้รับคะแนนผ่านเกณฑ์ระดับเหรียญทองแดง
การแข่งขันตอบปัญหาข่าวสาร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
หมวด “วิชาเคมี” ในงาน Academic War สงครามแข่งปืนใหญ่ ปีที่ 4 ระดับภาคกลาง
วันที่ 23 - 24 กรกฎาคม 2563

ได้รับคะแนนผ่านเกณฑ์ระดับเหรียญทองแดง
การแข่งขันตอบปัญหาข่าวสาร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หมวด
“วิชาเคมี” ในงาน Academic War สงครามแข่งปืนใหญ่ ปีที่ 4 ระดับภาคกลาง
จัดโดย บริษัท เลิร์นแล็บ จำกัด



ได้ผ่านการอบรม การกู้ชีพเบื้องต้น(Basic Life Support : BLS) ตามหลักสูตร สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ได้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาศาสตร์ วิชาปฏิบัติการเคมี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2565
ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



ประกาศนียบัตร แสดงการสอบพระปริญติธรรมสนามหลวง โดยสอบไล่ได้รับรองศึกษาชั้นตรี

ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์ หลักสูตร Web Design and Development ในโครงการ Gamer to Coder 2022



ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง กิจกรรมแข่งขัน อัชริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน



ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “การแข่งขันอัจฉริยภาพมัธยมศึกษาตอนปลาย”

ได้ผ่านการทดสอบ เรื่อง ”ภูมิศาสตร์ภูมิภาคโลก (Regional Geography of the World)”
จัดโดย สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
กำแพงเพชร



ได้ผ่านการเรียนหลักสูตรต้านทุจริต ศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ประจำปีการศึกษา 2564

ได้รับรางวัลแพนพันธ์แท้สังคมศึกษา (ASEAN DAY) จากการทำแบบทดสอบ
ทั้งหมด 8 หัวข้อ



ACTIVITIES

กิจกรรม



กิจกรรมอบรม การกู้ชีพเบื้องต้น
ได้ฝึกกู้ชีพเบื้องต้น วิธีใช้เครื่อง AED

กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์
ช่วยจัดงาน และเข้าร่วมกิจกรรมตามฐาน
ต่าง ๆ ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของ
โรงเรียน



กิจกรรมพัฒนาทักษะทาง
วิทยาศาสตร์ วิชาปฏิบัติการเคมี
ได้ทดลองการหาวิตามินซีในน้ำผลไม้
การไฟเกรต การเกิดออกซิฟิเชน

กิจกรรมศิลปะ
ได้ฝึกการวาดภาพสีอะคริลิก ได้เรียน
รู้ทักษะและเทคนิคต่าง ๆ ในการวาด
ภาพสีอะคริลิก



กิจกรรมรับน้อง
ได้ทำความรู้จักน้อง ๆ ในสายการเรียน
เดียวกัน และเป็นการสร้างความสัมพันธ์
ที่ดีระหว่างพี่กับน้องเพื่อปรึกษาช่วย
เหลือกันในเรื่องต่าง ๆ



กิจกรรมปัจจิมนิเทศ ร่วมแสดงความยินดีกับพี่ ๆ ม.6 ที่ สำเร็จการศึกษา



กิจกรรมจิตอาสา ใช้เวลาในควบโช姆รุ่มในการเก็บขยะ รอบสนามฟุตบอลของโรงเรียน



กิจกรรมแสดงดนตรี กิจกรรมแสดงดนตรีของสายชั้น รับหน้าที่เล่นมาราคัลส

แบ่งขันศิลปะหัตถกรรม

เข้าร่วมการแบ่งขันศิลปะหัตถกรรม
ครั้งที่ 70 "อัจฉริยภาพทาง
วิทยาศาสตร์"



กิจกรรม ASEAN DAY แบ่งขันตำแหน่งบริษัท ได้รับรางวัล รอง ชนะเลิศอันดับ 1 และผลงานวิชาการ ถูกขึ้นโพธ์ในงาน



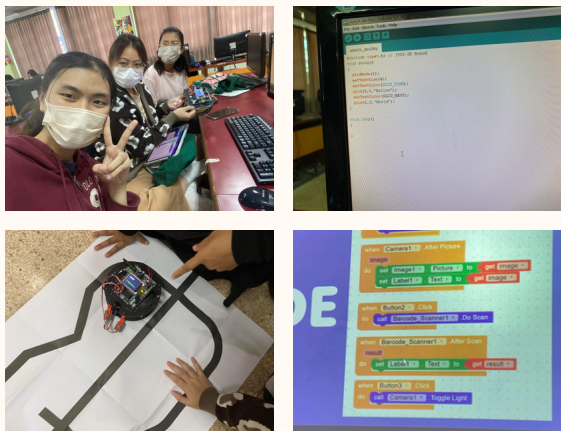
ค่าย Gamer to Coder

ได้เรียนเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม
ภาษา html css javascript ได้รับ
ความรู้เกี่ยวกับสายงานอาชีพและ
ประสบการณ์ต่างๆ





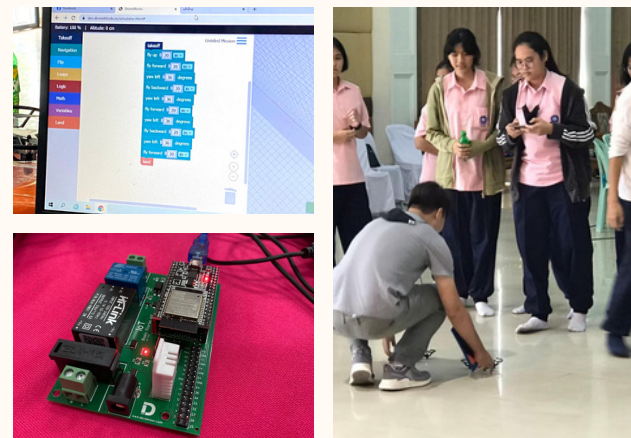
ค่ายปฏิบัติการฟลิกส์ ได้ฝึกเขียนโปรแกรม ควบคุมโดรน



กิจกรรมวันตรุษจีน จัดทำซุ้มวันตรุษจีน และเข้าร่วม กิจกรรมในวันตรุษจีน



กิจกรรมวันกีฬาสี
ได้ลงแข่งกีฬาบาสเกตบอล เทเบล
เทนนิส กีฬา และช่วยจัดทำขบวน
กีฬาสี ประจำปีการศึกษา 2563 และ
จัดขบวนพาเหรด



ค่ายปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ได้ฝึกการเขียนโปรแกรมเกี่ยวกับ IoT ควบคุมบอท ตัดต่อวิดีโอ สร้างแอป



กิจกรรมวันคริสต์มาส
จัดทำซุ้มคริสต์มาส และเข้าร่วม
กิจกรรมในวันคริสต์มาส