

ห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทาง คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



จุดเด่นของหลักสูตร

มุ่งเน้นในวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา นักเรียนจะได้เรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในห้องปฏิบัติการ และอีกหนึ่งวิชาที่มุ่งเน้น คือ วิชาคณิตศาสตร์ โดยมีทั้งคณิตศาสตร์พื้นฐานและเพิ่มเติม ที่จะเพิ่มศักยภาพ ความเข้มข้นของเนื้อหา มากขึ้นตามลำดับชั้น ตลอดระยะเวลา 3 ปี นักเรียนจะได้เรียนเนื้อหาที่เข้มข้น จากคุณครูผู้สอนที่มีความรู้และประสบการณ์ อบรมโดยตรงตามรายวิชานั้น ๆ สามารถศึกษาต่อได้ในทุกคณะ

คุณสมบัติทั่วไป

เหมาะสมกับนักเรียนที่มีทักษะในการอธิบายเหตุผล คิดและวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ ละเอียด รอบคอบ คิดอย่างเป็นระบบ ช่างสังเกต หมั่นตั้งคำถาม และอดทน

อาชีพที่นิยม

แพทย์ พยาบาล เภสัชกร เทคนิคการแพทย์ นักวิจัย ข้าราชการ



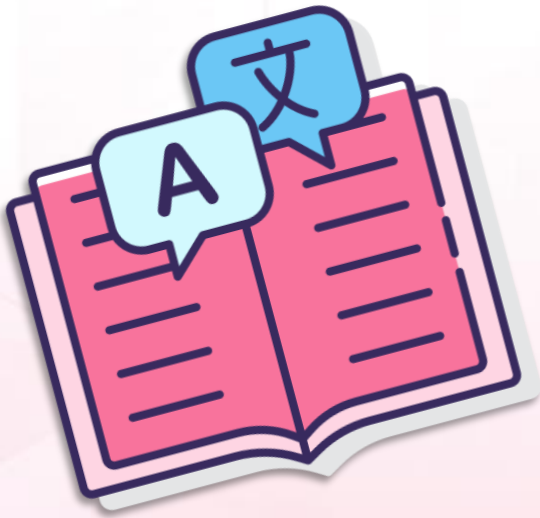
ห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทาง

ภาษาอังกฤษ - ภาษาจีน

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



จุดเด่นของหลักสูตร



มุ่งเน้นในวิชาภาษาอังกฤษและภาษาจีนควบคู่กัน และมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนที่จะพัฒนาทั้งองค์ความรู้และศักยภาพของผู้เรียนแต่ละคนอย่างเหมาะสม ผู้เรียนที่เลือกเรียนในห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทางภาษา (ภาษาอังกฤษ - ภาษาจีน) จะได้เรียนรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติมแบบเข้มข้น ได้เรียนรู้ ไวยากรณ์ ทักษะฟัง พูด อ่าน เขียน รวมทั้งรายวิชาเพิ่มเติมด้านภาษาไทยและสังคมศึกษา ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนผู้เรียนให้มีความเก่งทั้งด้านภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาไทย และสังคมควบคู่ไป สามารถสื่อสารกับชาวต่างชาติได้อย่างคล่องแคล่ว

คุณสมบัติทั่วไป

เหมาะสมกับนักเรียนที่มีใจรักในภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ในเชิงลึก ทั้งในด้านความรู้ทางภาษาและวัฒนธรรมต่างประเทศ มีแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อยอดในแขนงวิชาต่าง ๆ ที่ตนเองสนใจ กล้าคิด กล้าแสดงออก มีภาวะผู้นำ

อาชีพที่นิยม

นักเขียน นักแปลภาษา มัคคุเทศก์ นักข่าว นักแสดง ผู้กำกับ ข้าราชการ



ห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทาง

ศิลปะ ดนตรี นาฏศิลป์

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



จุดเด่นของหลักสูตร

มุ่งเน้นในวิชา ศิลปะ ดนตรี นาฏศิลป์ ฝึกการปฏิบัติ ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ผ่านแหล่งเรียนรู้ทั้งภายใน และภายนอกโรงเรียน สามารถเลือกวิชาได้ใน 3 สาขาวิชา ได้แก่ วิชาทางด้านศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ ตามความสนใจและความถนัดของตนเอง



คุณสมบัติทั่วไป

เหมาะสมกับนักเรียนที่มีความมุ่งมั่น ตั้งใจในการเรียน กล้าคิด กล้าแสดงออก มีความคิดสร้างสรรค์ มีภาวะผู้นำ มีความชื่นชอบ ในวิชาที่เรียน ชอบค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ

อาชีพที่นิยม

นักออกแบบ จิตรกร ศิลปิน นักร้อง นักแสดง ผู้กำกับ ช่างภาพ



ห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทาง

งานอาชีพ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



จุดเด่นของหลักสูตร

โรงเรียนเขาย้อยวิทยาร่วมกับ วิทยาลัยการอาชีพ เขาย้อย ได้พัฒนานักเรียนให้มีความรู้ด้านช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และสาขาการบัญชี ฝึกทักษะการปฏิบัติจริงเพื่อให้เกิดองค์ความรู้ที่คงทน มุ่งเน้นในวิชาช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ คอมพิวเตอร์ และบัญชี มุ่งเน้นการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีทักษะชีวิต สามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อการประกอบอาชีพได้ ในระหว่างเรียน แต่ละระดับชั้น จะได้รับรับรองหลักสูตรระยะสั้น เพื่อนำไปใช้ในการศึกษาต่อ

คุณสมบัติทั่วไป

เหมาะสมกับนักเรียนที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน มีความคิดสร้างสรรค์ ชอบคิดค้นสิ่งแปลกใหม่อยู่เสมอ มีภาวะผู้นำ มีความชื่นชอบในวิชาที่เรียน ชอบค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ

อาชีพที่นิยม

ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ นักบัญชี นักออกแบบคอมพิวเตอร์ นักประติมากรรม ช่างราชการ



ห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทาง

ด้านกีฬา

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



จุดเด่นของหลักสูตร

เน้นการพัฒนาศักยภาพและความสามารถของนักเรียนสู่การเป็นนักกีฬาและก้าวไปสู่ความพร้อมและความสมบูรณ์สูงสุด ทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ และเทคนิคทักษะกีฬา การแข่งขัน ตลอดจนพัฒนาไปสู่ความสามารถสูงสุดแต่ละบุคคลอย่างเป็นระบบ เพิ่มเติม ความรู้ หลักการ รูปแบบวิธีการฝึก เข้าไว้ในโปรแกรมการฝึกซ้อมได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับนักกีฬาแต่ละบุคคล สามารถเรียนต่อได้ในหลายสาขา

คุณสมบัติทั่วไป

เหมาะสมกับนักเรียนที่มีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา กุ่มเก กำลึงกาย กำลึงใจ ในการฝึกซ้อม รู้แพ้ รู้ชนะ มีน้ำใจ ช่วยเหลือผู้อื่นอย่างเต็มใจ มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ

อาชีพที่นิยม

นักกีฬาอาชีพ ครู ทหาร ตำรวจ ข้าราชการ



ห้องเรียนส่งเสริมความเป็นเลิศทาง

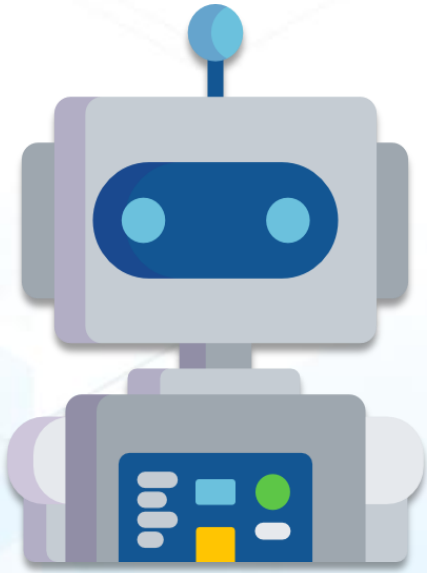
คอมพิวเตอร์

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



จุดเด่นของหลักสูตร

เน้นการจัดการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ เสริมสร้างทักษะทางด้านต่าง ๆ ศึกษาถึงวิธีการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาต่าง ๆ ที่เป็นที่ยอมรับในปัจจุบัน หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการนำคอมพิวเตอร์ไปใช้ในงานด้านกราฟิก มัลติมีเดีย ศึกษาถึงการประยุกต์คณิตศาสตร์ไปใช้กับการออกแบบชิ้นงานที่มีรูปร่างต่าง ๆ



คุณสมบัติทั่วไป

เหมาะกับนักเรียนที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน มีความคิดสร้างสรรค์ ชอบคิดค้นสิ่งแปลกใหม่อยู่เสมอ มีความรับผิดชอบ มีความชื่นชอบในวิชาที่เรียน ชอบค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ

อาชีพที่นิยม

โปรแกรมเมอร์ นักออกแบบ งานออฟฟิศ ครู ข้าราชการ

