

หลักสูตรสถานศึกษา

โรงเรียนนาคำราษฏร์รังสรรค์ พุทธศักราช ๒๕๖๖ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐)

(ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)

โรงเรียนนาคำราษฏร์รังสรรค์

อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครพนม สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ



ประกาศโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์

เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ พุทธศักราช 2566 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับบปรับปรุง 2560)

ตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 สั่ง ณ วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 นั้น อาศัยอำนาจตามความในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 กำหนดให้สถานศึกษามีหน้าที่สำคัญในการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา การวางแผนและดำเนินการใช้ หลักสูตรการเพิ่มพูนคุณภาพหลักสูตรด้วยการวิจัยและพัฒนาการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร จัดทำระเบียบ การวัดและประเมินผล โดยพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาให้สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางการศึกษา ขั้น พื้นฐานสาระการเรียนรู้ท้องถิ่น หลักสูตรการมีงานทำระหว่างเรียน สภาพปัญหาในชุมชนและสังคม ภูมิ ปัญญาท้องถิ่นและความต้องการของผู้เรียน โดยทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตร สถานศึกษา

โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ จึงได้พัฒนาหลักสถานศึกษา พุทธศักราช 2566 ตามหลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช 2560) เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มี คุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด สมรรถะสำคัญของ ผู้เรียนและคุณลักษณะอันที่พึงประสงค์ โดย มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถ มีทักษะกระบวนการคิดอย่างสร้างสรรค์ เป็นคนดี มีคุณธรรม และ สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข หลักสูตรนี้ เป็นหลักสูตรอิงมาตรฐาน (Standard base curriculumn) ซึ่งกำหนดมาตรฐานการเรียนรู้เป็นเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพของผู้เรียน ระบุสิ่งที่ผู้เรียน พึงรู้และปฏิบัติได้เมื่อสำเร็จการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ทั้งนี้ หลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ปีการศึกษา 2566 ตามหลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 255 1 (ฉบับบปรับปรุง 2560) ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการสถานศึกษาชั้นพื้นฐานเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 จึงประกาศให้ใช้หลักสูตรโรงเรียนนาคำ ราษฎร์รังสรรค์ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(นายธนากร ข้ตติวงศ์)

ประธานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ว่าที่ ร ท

วฒิชัย ไปปลอด)

ผู้อำนวยการโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์

คำนำ

จากการทบทวนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 นำไปสู่การพัฒนา มาตรฐานกาเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาระภูมิศาสตร์ใน กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม (ฉบับปรังปรุง พ.ศ. 2560) ที่มีความเหมาะสม สอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สภาพแวดล้อม และความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว เป็นการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้ผู้เรียนมีศักยภาพเป็นพลโลก มีความรู้ ความสามารถ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับนโยบาย สพม.นครพนม และหลักสูตรการจัดการศึกษาเพื่อการมีงานทำ โดยรู้เท่าทันและใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ ตามเป้าหมาย ของกระทรวงศึกษาธิการและสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ผู้เรียนมีศักยภาพในการแข่งขัน และดำรงชีวิตอย่างสร้างสรรค์ในประชาคมโลก ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนจึงพัฒนา หลักสูตรสถานศึกษา ด้วยการวางแผนและดำเนินการใช้หลักสูตร การเพิ่มพูนคุณภาพหลักสูตรด้วยการวิจัย และพัฒนา การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร จัดทำระเบียบการวัดและประเมินผล สอดคล้องกับหลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน สาระการเรียนรู้ท้องถิ่น สภาพปัญหาในชุ มชนและสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความต้องการของผู้เรียนโดยทุกภาคส่วน

โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ได้ดำเนินการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง และนำมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาระ ภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม (ฉบับปรังปรุง พ.ศ. 2560) มาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดของรายวิชาอื่นจากหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และสาระการ เรียนรู้ท้องถิ่นมาใช้เป็นกรอบในการจัดทำหลักสูตรโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ พุทธศักราช 2566 ทั้งการ กำหนดวิสัยทัศน์ สมรรถนะสำคัญของผู้เรียนและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เน้นให้นักเรียนโรงเรียนนาคำ ราษฎร์รังสรรค์ ผู้ประพฤติดีและมีความรู้ รวมทั้งมีทักษะที่จำเป็นในการดำรงชีวิตในสังคมโลกาภิวัตน์ที่มีการ เปลี่ยนแปลงโดยตลอด รวมถึงแสวงหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ซึ่งเป็นทิศทางหลักใน การจัดโครงสร้างเวลาเรียน โครงสร้างรายภาคเรียน และคำอธิบายรายวิชา โดยมีผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายร่วมกัน พัฒนาหลักสูตรโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ทำให้หลักสูตรสถานศึกษามีคุณภาพ รวมทั้งมีกรอบทิศทางใน การจัดการศึกษาเพิ่มเติมตามความต้องการของท้องถิ่นครอบคลุมสมรรถนะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ของผู้เรียนทุกกลุ่มเป้าหมาย

ทั้งนี้ การจัดทำหลักสูตรโรงเรียนาคำราษฎร์รังสรรค์ จะประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่ คาดหวังไว้ได้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้องร่วมรับผิดชอบ โดยการร่วมกันทำงานอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง ในการ วางแผนดำเนินการ ส่งเสริมสนับสนุน ตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงแก้ไข เพื่อพัฒนานักเรียนโรงเรียนาคำ ราษฎร์รังสรรค์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้และผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้

สารบัญ

	หน้า
ที่มา ความสำคัญ และความจำเป็น	1
สภาพปัจจุบัน ความต้องการจำเป็น	1
หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551	
- วิสัยทัศน์	2
- คุณลักษณะอันพึงประสงค์	2
- สมรรถนะสำคัญของผู้เรียน	2
วิสัยทัศน์	3
พันธกิจ	3
ประวัติความเป็นมา	3
โครงสร้างหลักสูตรตามหลักสูตรแกนกางการศึกษาขั้นพื้นฐาน	5
โครงสร้างเวลาเรียน (ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทย์-คณิต)	7
โครงสร้างหลักสูตร	
- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	9
- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	10
- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	11
โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้	
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	12
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	13
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14
- กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา	15
- กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา	17
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ	18
- กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ	19
- กลุ่มสาระการเรียนรัภาษาต่างประเทศ	20

สารบัญ (ต่อ)

		หน้า
คำอธิบาย	รายวิชา	
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	22
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	34
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	66
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา	101
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา	121
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ	142
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ	154
-	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	160
-	โรงเรียนมาตรฐานสากล (IS)	177
-	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	180
การจัดการ	รเรียนรู้	181
การวัดและ	ะประเมินผลการเรียนรู้	186
ภาคยุยาภภ		

- คำสั่งโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ที่ 34/2566 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ พุทธศักราช 2566 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560)

หลักสูตรโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ปีการศึกษา 2566 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ที่มา ความสำคัญ และความจำเป็น

โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จึงได้จัดทำหลักสูตรแกนกลางสถานศึกษา โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ขึ้น ให้สอดคล้องกับหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง

สภาพปัจจุบัน ความต้องการ จำเป็น

ปัจจุบัน โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ เป็นโรงเรียนมัธยมศึกษาประจำตำบลนาคำ จังหวัด นครพนม เปิดสอนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมี ผู้เรียนเป็นคนดี คนเก่ง มีความสุข สามารถศึกษาต่อและประกอบอาชีพตามศักยภาพของแต่ละบุคคล ปัญหาคือความหลากหลาย ของผู้เรียน โรงเรียนไม่สามารถจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการ ศักยภาพของผู้เรียนทุก คนได้

สภาพปัจจุบัน ชุมชนยังต้องการความช่วยเหลือในด้านเศรษฐกิจตัวชี้วัดคือไม่มีผู้เสียสละค่า หนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบนักเรียน, นวัตกรรมไม่หลากหลาย ตัวชี้วัดคือ ครูหลายคน ขาดความชำนาญเฉพาะด้านที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง, มีความพร้อมด้านเทคโนโลยีตัวชี้วัดคือ ครูมีเครื่อง คอมพิวเตอร์ทุกคน ผู้เรียนสามารถสืบค้นข้อมูลผ่านอินเตอร์เน็ตได้ สิ่งที่ควรปรับปรุงคือระบบบริการข้อมูล ให้แก่ผู้เรียน, ภูมิปัญญาถิ่นในด้านวิชาการในวิชาหลักยังขาดแคลนตัวชี้วัดคือคนในพื้นที่ที่ขบการศึกษาด้านนี้ มีน้อยและขาดความชำนาญ ในการส่งเสริมผู้เรียนยังต้องจากวิทยากรจากแหล่งอื่น, วิถีชุมชนส่วนเป็นแบบ เกษตรกรรมและการขายแรงงานในต่างจังหวัดหรือกรุงเทพมหานคร ฝากลูกหลานไว้กับบุพการีหรือภูาติ

แนวโน้มการพัฒนาชุมชนในอนาคต เป็นการพัฒนาคนเข้าสู่ตลาดแรงงานที่ใช้กำลังสติปัญญา ความต้องการในการจัดการศึกษาทั้งชุมชนต้องการพัฒนาบุตรหลานในเชิงวิชาการมากขึ้น ผู้เรียนมีความ สนใจที่จะเรียนต่อในสายวิชาชีพ ต้องการความรู้พื้นฐานทางภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์

หลักสูตรแกนสถานศึกษาโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ เป็นหลักสูตรที่เกิดขึ้นจากการมีส่วน ร่วมของทุกภาคส่วน สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น

หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

วิสัยทัศน์

หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน มุ่งพัฒนาผู้เรียนทุกคน ซึ่งเป็นกำลังของชาติให้เป็น มนุษย์ที่มีความสมดุลทั้งด้านร่างกาย ความรู้ คุณธรรม มีจิตสำนึกในความเป็นพลเมืองไทยและเป็นพลโลก ยึดมั่นในการปกครองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีความรู้และทักษะ พื้นฐาน รวมทั้ง เจตคติ ที่จำเป็นต่อการศึกษาต่อ การประกอบอาชีพและการศึกษาตลอดชีวิต โดยมุ่งเน้น ผู้เรียนเป็นสำคัญบนพื้นฐานความเชื่อว่า ทุกคนสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้เต็มตามศักยภาพ

คุณลักษณะอันพึงประสงค์

1. รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ 2. ชื่อสัตย์สุจริต

3. มีวินัย 4. ใฝ่เรียนรู้

5. อยู่อย่างพอเพียง 6. มุ่งมั่นในการทำงาน

7. รักความเป็นไทย 8. มีจิตสาธารณะ

สมรรถนะสำคัญของผู้เรียน

1. ความสามารถในการสื่อสาร 2. ความสามารถในการคิด

3. ความสามารถในการแก้ปัญหา 4. ความสามารถในการใช้ทักษะชีวิต

5. ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ วิสัยทัศน์

ผู้เรียนโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานการศึกษา ใช้เทคโนโลยีเป็น เห็นคุณค่าของวัฒนธรรมไทยและท้องถิ่น เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความชื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบ มีสุข นิสัยรักสุขภาพอนามัยที่ดี สามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมใน ชุมชน และมีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21

พันธกิจ

- 1. จัดการศึกษาให้ผู้เรียนมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานการศึกษา และใช้เทคโนโลยีเป็น
- 2. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อปลูกฝังให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีความชื่อสัตย์มีความรับผิดชอบ ตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์
- 3. ส่งเสริมและสืบสานวัฒนธรรมไทย และวัฒนธรรมที่ดีในท้องถิ่น
- 4. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีสุขนิสัยรักสุขภาพและอนามัยที่ดี
- 5. พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะตามหลักสูตร
- 6. พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21

ประวัติความเป็นมา

เมื่อวันที่ 9 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2534 ได้จัดตั้งเป็นสาขาของโรงเรียนสหราษฎร์รังสฤษดิ์ โดย มีนายคมสัน บุพศิริ เป็นผู้บริหารคนแรก ภายหลังได้มอบหมายให้นายสรสิทธิ์ พรรณวงศ์ เป็นผู้ดูแลสาขา เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2535 ได้ประกาศจัดตั้งโดยใช้ชื่อ โรงเรียนว่า " นาคำราษฎร์รังสรรค์ " โดยมี นาย สรสิทธิ์ พรรณวงศ์ เป็นผู้บริหาร ปัจจุบันมี ว่าที่ร้อยโทวุฒิชัย ไปปลอด เป็นผู้อำนวยการโรงเรียน

ูล่ _ซ้

โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ตั้งอยู่ถนนบ้านเหล่า - บ้านนาคำ เลขที่ 133 หมู่ 5 บ้านนาคำ ตำบลนาคำ อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม 48150

ขนาดพื้นที่

โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ มีพื้นที่รวมทั้งหมด 146 ไร่ - งาน - ตารางวา

ตราประจำโรงเรียน



อักษรย่อโรงเรียน

"น.ค.ส."

สีประจำโรงเรียน

" เขียว - ชมพู "

สีประจำธงโรงเรียน

เป็นรูปสีเหลี่ยมผืนผ้า สี " เขียว – ชมพู "

คติพจน์ประจำโรงเรียน

" เรียนดี กีฬาเด่น เน้นคุณธรรม น้ำชุมชน "

ปรัชญาของโรงเรียน

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดมาตรฐานการเรียนรู้เป็น 8 กลุ่มสาระ การเรียนรู้ 55 มาตรฐาน และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ดังนี้

1.	ภาษาไทย	จำนวน	5	มาตรฐาน
2.	คณิตศาสตร์	จำนวน	7	มาตรฐาน
3.	วิทยาศาสตร์	จำนวน	10	มาตรฐาน
4.	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	จำนวน	11	มาตรฐาน
5.	สุขศึกษาและพลศึกษา	จำนวน	6	มาตรฐาน
6.	ศิลปะ	จำนวน	6	มาตรฐาน
7.	การงานอาชีพ	จำนวน	2	มาตรฐาน
8.	ภาษาต่างประเทศ	จำนวน	8	มาตรฐาน

9. กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเป็นกิจกรรมที่สถานศึกษาจัดไว้ให้ผู้เรียนเข้าร่วมตามความถนัด และ ความสนใจตามศักยภาพของตนเอง โดยเน้นการพัฒนาแบบองค์รวมให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาครอบคลุมทั้ง ด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคมและสติปัญญา เพื่อส่งเสริมสนับสนุนความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ และสามารถ บริหารการจัดการตนเองได้

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน แบ่งเป็น 3 ลักษณะ ดังนี้

- 1. กิจกรรมแนะแนว เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้สอดคล้องกับ
 ความสามารถความถนัดและความสนใจโดยคำนึงถึงความแตกต่างระหว่างบุคคล ด้วยกระบวนการทาง
 จิตวิทยาการแนะแนวให้ครอบคลุมด้านการศึกษา อาชีพส่วนตัวและสังคม กิจกรรมสำคัญในการพัฒนา ได้แก่ กิจกรรมการรู้จักเข้าใจและเห็นคุณค่าในตนเองและผู้อื่น กิจกรรมการปรับตัวและดำรงชีวิต กิจกรรมแสวงหา และใช้มุลสารสนเทศ กิจกรรมการตัดสินใจและแก้ปัญหา เป็นต้น
 - 2. กิจกรรมนักเรียน
- 2.1 กิจกรรมชุมนุม ชมรม เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้สอดคล้องกับ ความสามารถ ความถนัด และความสนใจ โดยเน้นให้ผู้เรียนปฏิบัติด้วยตนเองตั้งแต่การศึกษาวิเคราะห์ วางแผน ปฏิบัติตามแผน ประเมินและปรับปรุงการทำงาน เน้นการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม กิจกรรมสำคัญใน การพัฒนา ได้แก่ ชุมนุมหรือชมรมต่าง ๆ ที่สถานศึกษากำหนดขึ้นตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับวุฒิ ภาวะของผู้เรียน และบริบทของสถานศึกษาและท้องถิ่น
- 2.2 กิจกรรมลูกเสือ และรักษาดินแดน เป็นกิจกรรมที่มุ่งพัฒนาความมีระเบียบวินัย ความเป็น ผู้นำผู้ตามที่ดี ความรับผิดชอบ การทำงานร่วมกัน การรู้จักแก้ปัญหา การตัดสินใจที่เหมาะสม ความมีเหตุผล การช่วยเหลือแบ่งปันกัน การประนีประนอม เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนเจริญเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีความสมบูรณ์ พร้อมทั้งด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคมและสติปัญญา เป็นต้น

3. กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมและให้ผู้เรียนได้ทำประโยชน์ ตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจในลักษณะอาสาสมัครเพื่อแสดงถึงความรับผิดชอบ ความดีงาม ความเสียสละต่อสังคม มีจิตใจมุ่งทำประโยชน์ต่อครอบครัว ชุมชนและสังคม กิจกรรมสำคัญได้แก่ กิจกรรม บำเพ็ญประโยชน์ กิจกรรมสร้างสรรค์สังคม กิจกรรมดำรงรักษา สืบสานศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม กิจกรรมพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสังคม เป็นต้น

ระดับการจัดการศึกษา

หลักสูตรแกนกลางสถานศึกษา โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ได้จัดทำขึ้น เพื่อใช้การจัด การศึกษา ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-3) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.4-6)

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น(ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3) เป็นระดับการศึกษาที่มุ่งเน้นให้ ผู้เรียนได้สำรวจความถนัด และความสนใจของตนเอง ส่งเสริมการพัฒนาบุคลิกภาพส่วนตน มีทักษะในการ คิดอย่างมีวิจารณญาณ คิดสร้างสรรค์ และคิดแก้ปัญหา มีทักษะในการดำรงชีวิต มีทักษะการใช้เทคโนโลยี เพื่อเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความสมดุลทั้งด้านความรู้ ความคิด ความดีงาม และมีความภูมิใจในความเป็นไทย ตลอดจนใช้เป็นพื้นฐาน ในการประกอบอาชีพ หรือการศึกษาต่อ

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6) เป็นระดับการศึกษาที่มุ่งเน้นการเพิ่มพูน ความรู้และทักษะเฉพาะด้าน สนองตอบความสามารถ ความถนัด และความสนใจของผู้เรียนแต่ละคน ทั้งด้าน วิชาการ และวิชาชีพ มีทักษะ มีทักษะในการใช้วิทยาการและเทคโนโลยี ทักษะกระบวนการคิดขั้นสูง สามารถ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการศึกษาต่อ และการประกอบอาชีพ มุ่งพัฒนาตนและประเทศ ตามบทบาทของตน สามารถเป็นผู้นำ และผู้ให้บริการชุมชนในด้านต่าง ๆ

การจัดเวลาเรียน

การจัดเวลาเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จัดเวลาเรียนเป็นรายภาค มีเวลาเรียนไม่เกินวันละ 6 ชั่วโมง คิดน้ำหนักของรายวิชาที่เรียนเป็นหน่วยกิต ใช้เกณฑ์ 40 ชั่วโมงต่อภาคเรียน คิดค่าน้ำหนักวิชาเท่ากับ 1 หน่วยกิต (นก.)

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จัดเวลาเรียนเป็นรายภาค มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าวันละ 6 ชั่วโมง คิดน้ำหนักของรายวิชาที่เรียนเป็นหน่วยกิต ใช้เกณฑ์ 40 ชั่วโมงต่อภาคเรียน คิดค่าน้ำหนักวิชาเท่ากับ 1 หน่วยกิต (นก.)

โครงสร้างเวลาเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทย์-คณิต

	เวลาเรียน (หน่วยกิต/ชั่วโมง)								
กลุ่มสาระการเรียนรู้/	มัธยมศึก	ษาปีที่ 4	มัธยมศึก	ษาปีที่ 5	มัธยมศึกษาปีที่ 6				
กิจกรรม	ภาคเรียนที่	ภาคเรียนที่	ภาคเรียนที่	ภาคเรียนที่	ภาคเรียนที่	ภาคเรียนที่			
	1	2	1	2	1	2			
• กลุ่มสาระการ	15.0	15.5	16.0	15.5	15.5	15.5			
เรียนรู้	(660)	(680)	(700)	(680)	(680)	(690)			
ภาษาไทย	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)			
คณิตศาสตร์	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)			
วิทยาศาสตร์และ	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)			
เทคโนโลยี									
สังคมศึกษาศาสนา	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)			
และวัฒนธรรม									
0 ประวัติศาสตร์	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)					
สุขศึกษาและพล	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)			
ศึกษา									
ศิลปะ	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)	0.5 (20)			
การงานอาชีพ	0.5(20)	0.5(20)	0.5(20)	0.5(20)	0.5(20)	0.5(20)			
ภาษาต่างประเทศ	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)	1.0 (40)			
• รวมเวลาเรียน	7.0 (280)	7.5 (300)	7.0 (280)	7.0 (280)	6.0 (240)	7.5 (300)			
(พื้นฐาน)									
• รายวิชาเพิ่มเติม	8.0 (320)	8.0 (320)	8.0 (320)	8.5 (340)	9.5 (380)	8.0 (320)			
• กิจกรรมพัฒนา	60	60	60	60	60	60			
ผู้เรียน									
0 กิจกรรมแนะแนว	20	20	20	20	20	20			
0 กิจกรรมนักเรียน									
- สมห์ท	10	10	10	10	10	10			
- ลูกเสือ/นศท.	20	20	20	20	20	20			
กิจกรรมเพื่อสังคม	10	10	10	10	10	10			
และสาธารณประโยชน์									
รวมเวลาเรียนทั้งหมด	660	680	660	680	680	690			

โครงสร้างหลักสูตร โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์

โครงสร้างหลักสูตรโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 วิทย์-คณิต

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ภาคเรี	ยนที่ 1)	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ภาคเรียนที่ 2)			
	(หน่วยกิต/		(หน่วยกิต/		
ภาคเรียนที่ 1	ชม.)	ภาคเรียนที่ 2	ชม.)		
รายวิชาพื้นฐาน	7.0(280)	รายวิชาพื้นฐาน	7.5(300)		
ท31101 ภาษาไทย 1	1.0(40)	ท31102 ภาษาไทย 2	1.0(40)		
ค31101 คณิตศาสตร์ 1	1.0(40)	ค31102 คณิตศาสตร์ 2	1.0(40)		
ว31181 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 1	0.5(20)	ว31183 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 2	0.5(20)		
ว31182 การออกแบบและเทคโนโลยี 1	0.5(20)	ว31184 วิทยาการคำนวณ 1	1.0(40)		
ส31101 สังคมศึกษา 1	1.0(40)	ส31102 สังคมศึกษา 2	1.0(40)		
ส31167 ประวัติศาสตร์ 1	0.5(20)	ส31168 ประวัติศาสตร์2	0.5(20)		
พ31101 สุขศึกษา 1	0.5(20)	พ31102 สุขศึกษา 2	0.5(20)		
ศ31101 ดนตรี 1	0.5(20)	ศ31102 ดนตรี 2	0.5(20)		
ง31101 การงานอาชีพฯ 1	0.5(20)	ง31101 การงานอาชีพ 2	0.5(20)		
อ31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0(40)	อ31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0(40)		
รายวิชาเพิ่มเติม	8.0(320)	รายวิชาเพิ่มเติม	8.0(320)		
ส30221 การป้องกันการทุจริต 1	0.5(20)	ส30222 การป้องกันการทุจริต 2	0.5(20)		
พ31201 ตะกร้อ	0.5(20)	พ31202 วอลเล่ย์บอล	0.5(20)		
ว30201 ฟิสิกส์ 1	1.5(60)	ว30202 ฟิสิกส์ 2	1.5(60)		
ว30221 เคมี 1	1.5(60)	ว30222 เคมี 2	1.5(60)		
ว30241 ชีววิทยา 1	1.5(60)	ว30242 ชีววิทยา 2	1.5(60)		
ค31201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	1.5(60)	ค31202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 2	1.5(60)		
ว30264 โลกดาราศาสตร์และอวกาศ 1	1.0(40)	ว30284 คอมพิวเตอร์ 1	1.0(40)		
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	60		
• กิจกรรมแนะแนว	20	• กิจกรรมแนะแนว	20		
• กิจกรรมนักเรียน		• กิจกรรมนักเรียน			
- ฉ่มห่ท\ฉท2ท	10	- จุมนุม/ชมรม	10		
- ลูกเสือ-เนตรนารี, นศท.	20	- ลูกเสือ-เนตรนารี, นศท.	20		
 ● กิจกรรมเพื่อสังคมและ	10	• กิจกรรมเพื่อสังคมและ	10		
สาธารณประโยชน์		สาธารณประโยชน์			
รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น	660	รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น	680		

โครงสร้างหลักสูตรโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 วิทย์-คณิต

เครงสรางหลกสูตรเรงเรยน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 (ภาคเรี	•	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 (ภาคเรียนที่ 2)			
ภาคเรียนที่ 1	(หน่วยกิต/ ชม.)	ภาคเรียนที่ 2	(หน่วยกิต/ ชม.)		
รายวิชาพื้นฐาน	7.0(280)	รายวิชาพื้นฐาน	7.0(280)		
ท32101 ภาษาไทย 3	1.0(40)	ท32102 ภาษาไทย 4	1.0(40)		
ค32101 คณิตศาสตร์ 3	1.0(40)	ค32102 คณิตศาสตร์ 4	1.0(40)		
ว32181 วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	0.5(20)	ว32183 วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	0.5(20)		
ว32182 การออกแบบและเทคโนโลยี 2	0.5(20)	ว32184 วิทยาการคำนวณ 2	0.5(20)		
ส32101 สังคมศึกษา 3	1.0(40)	ส32102 สังคมศึกษา 4	1.0(40)		
ส32169 ประวัติศาสตร์ 3	0.5(20)	ส32170 ประวัติศาสตร์ 4	0.5(20)		
พ32101 สุขศึกษา 3	0.5(20)	พ32102 สุขศึกษา 4	0.5(20)		
ศ32101 ศิลปะ 1	0.5(20)	ศ32102 ศิลปะ 2	0.5(20)		
ง32101 การงานอาชีพ 3	0.5(20)	ง32102 การงานอาชีพ 4	0.5(20)		
อ32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0(40)	อ32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0(40)		
รายวิชาเพิ่มเติม	8.0(320)	รายวิชาเพิ่มเติม	8.5(340)		
ส30223 การป้องกันการทุจริต 3	0.5(20)	ส30224 การป้องกันการทุจริต 4	0.5(20)		
พ32201 แบตมินตัน	0.5(20)	พ32202 ฟุตซอล	0.5(20)		
ว30203 ฟิสิกส์ 3	1.5(60)	ว30204 ฟิสิกส์ 4	1.5(60)		
ว30223 เคมี 3	1.5(60)	ว30244 ชีววิทยา 4	1.5(60)		
ว30243 ชีววิทยา 3	1.5(60)	ว30282 คอมพิวเตอร์ 2	1.0(40)		
ค32201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	1.5(60)	ค32202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 4	1.5(60)		
อ30201 listening andspeaking 1	1.0(40)	อ30202 listening and speaking 2	1.0(40)		
		ว30265 โลกดาราศาสตร์และอวกาศ 2	1.0(40)		
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	60		
• กิจกรรมแนะแนว	20	• กิจกรรมแนะแนว	20		
• กิจกรรมนักเรียน		• กิจกรรมนักเรียน			
- ชุมนุม/ชมรม	10	- ชุมนุม/ชมรม	10		
- ลูกเสือ , รด.	20	- ลูกเสือ , รด.	20		
• กิจกรรมเพื่อสังคมและ	10	• กิจกรรมเพื่อสังคมและ	10		
สาธารณประโยชน์		สาธารณประโยชน์			
รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น	660	รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น	680		

โครงสร้างหลักสูตรโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 วิทย์-คณิต

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคเ	รียนที่ 1)	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคเรียนที่ 2)				
a d	(หน่วยกิต/	a d	(หน่วยกิต/			
ภาคเรียนที่ 1	ชม.)	ภาคเรียนที่ 2	ชม.)			
รายวิชาพื้นฐาน	6.0(240)	รายวิชาพื้นฐาน	7.5(300)			
ท33101 ภาษาไทย 5	1.0(40)	ท33102 ภาษาไทย 6	1.0(40)			
ค33101 คณิตศาสตร์ 5	1.0(40)	ค33102 คณิตศาสตร์ 6	1.0(40)			
ส33101 สังคมศึกษา5	1.0(40)	ส33102 สังคมศึกษา 6	1.0(40)			
พ33101 สุขศึกษาฯ 5	0.5(20)	พ33102 สุขศึกษาฯ 6	0.5(20)			
ศ33101 นาฎศิลป์ 1	0.5(20)	ศ33102 นาฎศิลป์ 2	0.5(20)			
ง33101 การงานอาชีพ 5	0.5(20)	ง33101 การงานอาชีพ 6	0.5(20)			
อ33101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0(40)	อ33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0(40)			
ว33184 วิทยาการคำนวณ 3	0.5(20)	อ33102 ภาษาอังกฤษ 6	1.0(40)			
		ว33183 วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0(40)			
รายวิชาเพิ่มเติม	9.5(380)	รายวิชาเพิ่มเติม	8.0(320)			
ส30225 การป้องกันการทุจริต 5	0.5(20)	ส30226 การป้องกันการทุจริต 6	0.5(20)			
เ30201 การศึกษาค้นคว้าอิสระ1	1.0(40)	พ33202 เปตอง	0.5(20)			
พ33201 วอลเล่ย์บอล	0.5(20)	ว30206 ฟิสิกส์ 6	1.5(60)			
ว30205 ฟิสิกส์ 5	1.5(60)	ว30225 เคมี 5	1.5(60)			
ว30224 เคมี 4	1.5(60)	ว30226 ชีววิทยา 6	1.0(40)			
ว30245 ชีววิทยา 5	1.5(60)	130202 การศึกษาค้นคว้าอิสระ 2	1.0(40)			
อ30203 reading and writing	1.0(40)	130203 การศึกษาค้นคว้าอิสระ 3	0.0(10)			
ค33201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5	1.5(60)	ค33202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 6	1.5(60)			
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	60	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	60			
• กิจกรรมแนะแนว	20	• กิจกรรมแนะแนว	20			
• กิจกรรมนักเรียน		• กิจกรรมนักเรียน				
- ชุมนุม/ชมรม	10	- ชุมนุม/ชมรม	10			
- ลูกเสือ , รด.	20	- ลูกเสือ , รด.	20			
• กิจกรรมเพื่อสังคมและ	10	• กิจกรรมเพื่อสังคมและ	10			
สาธารณประโยชน์		สาธารณประโยชน์				
รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น	660	รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น	670			

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย

รายวิชาพื้นฐาน						
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4						
ท31101	ภาษาไทย 1	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ท31102	ภาษาไทย 2	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5						
ท32101	ภาษาไทย 3	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ท32102	ภาษาไทย 4	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6						
ท33101	ภาษาไทย 5	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ท33102	ภาษาไทย 6	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

รายวิชาพื้น	ฐาน						
ชั้นมัธยมศึก	ษาปีที่ 4						
	ค31101	คณิตศาสตร์ 1	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
	ค31102	คณิตศาสตร์ 2	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึก	ษาปีที่ 5						
	ค32101	คณิตศาสตร์ 3	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
	ค32102	คณิตศาสตร์ 4	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึก	ษาปีที่ 6						
	ค33101	คณิตศาสตร์ 5	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
	ค33102	คณิตศาสตร์ 6	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
รายวิชาเพิ่ม	มเติม						
ชั้นมัธยมศึก	ษาปีที่ 4						
	ค31201	คณิตศาสตร์	จำนวน	60	ชั่วโมง	1.5	หน่วยกิต
	ค31202	คณิตศาสตร์	จำนวน	60	ชั่วโมง	1.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึก	ษาปีที่ 5						
	ค32201	คณิตศาสตร์	จำนวน	60	ชั่วโมง	1.5	หน่วยกิต
	ค32202	คณิตศาสตร์	จำนวน	60	ชั่วโมง	1.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึก	ษาปีที่ 6						
					~		
	ค33201	คณิตศาสตร์	จำนวน	60	ชั่วโมง	1.5	หน่วยกิต

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รายวิชาพื้นฐาน							
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
ว31181	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 1	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ว31182	การออกแบบและเทคโนโลยี 1	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ว31183	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 2	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิ				
ว31184	วิทยาการคำนวณ 1	จำนวน 40 ชั่วโมง 1.0	หน่วยกิต				
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
ว32181	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ว32182	การออกแบบและเทคโนโลยี่ 2	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ว32183	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ว32184	วิทยาการคำนวณ 2	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
ว33184	วิทยาการคำนวณ 3	จำนวน 20 ชั่วโมง 0.5	หน่วยกิต				
ว33183	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	จำนวน 40 ชั่วโมง 1.0	หน่วยกิต				
รายวิชาเพิ่มเติม							
ว30201	ฟิสิกส์ 1	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30202	ฟิสิกส์ 2	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30203	ฟิสิกส์ 3	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30204	ฟิสิกส์ 4	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30205	ฟิสิกส์ 5	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30206	ฟิสิกส์ 6	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30221	เคมี 1	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30222	เคมี 2	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30223	เคมี 3	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30224	เคมี 4	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30225	เคมี 5	จำนวน 80 ชั่วโมง 2.0	หน่วยกิต				
ว30241	ชีววิทยา 1	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30242	ชีววิทยา 2	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30243	ชีววิทยา 3	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30244	ชีววิทยา 4	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				
ว30245	ชีววิทยา 5	จำนวน 60 ชั่วโมง 1.5	หน่วยกิต				

ว30246	ชีววิทยา 6		จำนวน 60 ชั่วโมง	1.5	หน่วยกิต
ว30264	โลกดาราศาสตร์และอวกาศ	1	จำนวน 40 ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ว30265	โลกดาราศาสตร์และอวกาศ	2	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ว30281	คอมพิวเตอร์1		จำนวน 40 ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ว30282	คอมพิวเตอร์ 2		จำนวน 40 ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา

 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4						
ส31101	สังคมศึกษา 1	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ส31102	สังคมศึกษา 2	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ส31167	ประวัติศาสตร์ 1	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส31168	ประวัติศาสตร์ 2	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5						
ส32101	สังคมศึกษา 3	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ส32102	สังคมศึกษา 4	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ส32169	ประวัติศาสตร์ 1	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส32170	ประวัติศาสตร์ 2	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6						

รายวิชาเพิ่มเติม

ส33101 สังคมศึกษา 5

ส33102 สังคมศึกษา 6

รายวิชาพื้นฐาน

ส30221 การป้องกันการทุจริต 1	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส30222 การป้องกันการทุจริต 2	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส30223 การป้องกันการทุจริต 3	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส30224 การป้องกันการทุจริต 4	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส30225 การป้องกันการทุจริต 5	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ส30226 การป้องกันการทุจริต 6	จำนวน 20 ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต

จำนวน 40 ชั่วโมง

จำนวน 40 ชั่วโมง

1.0 หน่วยกิต

1.0 หน่วยกิต

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา

รายวิชาพื้นฐาน	1						
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
W.	31101	สุขศึกษา 1	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W	31102	สุขศึกษา 2	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ช้นมัธยมศึกษาใ	ปีที่ 5						
W	32101	สุขศึกษา 3	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W	32102	สุขศึกษา 4	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ช้นมัธยมศึกษาใ	ปีที่ 6						
W	33101	สุขศึกษา 5	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W	33102	สุขศึกษา 6	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
รายวิชาเพิ่มเติม	ม						
W.	31201	พลศึกษา 1	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W.	31202	พลศึกษา 2	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W	32201	พลศึกษา 3	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W	32202	พลศึกษา 4	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
W	33201	พลศึกษา 5	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
Wí	33202	พลศึกษา 6	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ

9	å
รายวช	าพันฐาน
	فه

ม เบ ม เพนฐ เน					
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4					
ศ 31101	ดนตรี 1	จำนวน 20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ศ 31102	ดนตรี 2	จำนวน 20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5					
ศ 32101	ศิลปะ 3	จำนวน 20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ศ 32102	ศิลปะ 4	จำนวน 20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6					
ศ 33101	นาฏศิลป์ 5	จำนวน 20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ศ 33102	นาฏศิลป์ 6	จำนวน 20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต

โครงสร้างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ

รายวิชาพี่ของข

รายวชาพนฐาน							
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่	4						
331101	การงานอาชีพ 1	1	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
331102	การงานอาชีพ 2	2	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่	5						
\32101	การงานอาชีพ	3	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
432102	การงานอาชีพ	4	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่	6						
\$33101	การงานอาชีพ	5	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต
\33102	การงานอาชีพ	6	จำนวน	20	ชั่วโมง	0.5	หน่วยกิต

โครงสร้างรกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

รายวิชาพื้นฐาน					
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4					
อ 31101 ภาษาอังกฤษ 1	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
อ 31102 ภาษาอังกฤษ 2	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5					
อ 32101 ภาษาอังกฤษ 3	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
อ 32102 ภาษาอังกฤษ 4	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6					
อ 33101 ภาษาอังกฤษ 5	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
อ 33102 ภาษาอังกฤษ 6	จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
รายวิชาเพิ่มเติม					
อ 30201 listening and spea	aking 1 จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
อ 30202 listening and spea	aking 2 จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต
อ 30203 reading and writir	ng จำนวน	40	ชั่วโมง	1.0	หน่วยกิต

คำอธิบายรายวิชา

คำอธิบายรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ท31101 ภาษาไทย 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะและเจตคติที่ดีเกี่ยวกับการอ่านออก เสียงบทร้อยแก้วที่เป็นความเรียง บทร้อยกรองประเภท กาพย์ โคลง จับใจความสำคัญจากข่าวสารสื่อ สิ่งพิมพ์สื่ออิเล็กทรอนิกส์ บทความ นิทาน มีมารยาทในการอ่าน

เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน สามารถเขียนเรียงความ เขียนย่อความจากสื่อ บันทึกการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำไป พัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอและ มีมารยาทในการเขียน

วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น วิเคราะห์ลักษณะ เด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถีชีวิตของสังคมในอดีตวิเคราะห์และประเมิน คุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ สังเคราะห์ ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง รวบรวมวรรณกรรมพื้นบ้านและอธิบาย ภูมิปัญญาทางภาษา ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความ สนใจและนำไปใช้อ้างอิง

โดยจัดประสบการณ์และกระบวนการคิด การสืบเสาะหาความรู้ การสำรวจข้อมูล การสืบค้น ข้อมูลการอภิปรายการวิเคราะห์ การฝึกทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหา การเสนอแนวทางมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ สร้างความคิดรวบยอด คิดวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารการร่วมมือ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น อย่างมีความสุข เพื่อตระหนักเห็นคุณค่าของความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน มีจิตสาธารณะ มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต รักความเป็นไทย สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

รหัสตัวชี้วัด

- ท 1.1 ม.4-6/1 อ่านออกเสียงบทร้อยแก้ว และบทร้อยกรองได้อย่างถูกต้อง ไพเราะ และเหมาะสมกับเรื่อง ที่อ่าน
- ท1.1 ม.4-6/2 ตีความ แปลความ และขยายความเรื่องที่อ่าน
- ท 1.1 ม.4-6/3 วิเคราะห์และวิจารณ์เรื่องที่อ่าน ในทุกๆ ด้านอย่างมีเหตุผล
- ท 1.1 ม.4-6/4 คาดคะเนเหตุการณ์จากเรื่องที่อ่าน และประเมินค่าเพื่อนำความรู้ ความคิดไปใช้ ตัดสินใจ แก้ปัญหาในการดำเนินชีวิต

- ท 1.1 ม.4-6/5 วิเคราะห์ วิจารณ์ แสดงความคิดเห็นโต้แย้งกับเรื่องที่อ่าน และเสนอความคิดใหม่ อย่างมีเหตุผล
- ท 1.1 ม.4-6/6 ตอบคำถามจากการอ่านประเภทต่างๆ ภายในเวลาที่กำหนด
- ท 1.1 ม.4-6/7 อ่านเรื่องต่างๆ แล้วเขียนกรอบแนวคิดผังความคิด บันทึก ย่อความ และรายงาน
- ท 1.1 ม.4-6/8 สังเคราะห์ความรู้จากการอ่าน สื่อสิ่งพิมพ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ มาพัฒนาตนพัฒนาการเรียน และพัฒนาความรู้ทางอาชีพ
- ท 1.1 ม.4-6/9 มีมารยาทในการอ่าน
- ท 2.1 ม.4-6/1 เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน
- ท 2.1 ม.4-6/2 เขียนเรียงความ
- ท 2.1 ม.4-6/3 เขียนย่อความจากสื่อที่มีรูปแบบ และเนื้อหาหลากหลาย
- ท 2.1 ม.4-6/7 บันทึกการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำไปพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ
- ท 2.1 ม.4-6/8 มีมารยาทในการเขียน
- ท 5.1 ม.4-6 /1 วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น
- ท 5.1 ม.4-6 /2 วิเคราะห์ลักษณะเด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถี ชีวิตของสังคมในอดีต
- ท 5.1 ม.4-6 /3 วิเคราะห์และประเมินคุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่ เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ
- ท 5.1 ม.4-6 /4 สังเคราะห์ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง
- ท 5.1 ม.4-6 /5 รวบรวมวรรณกรรมพื้นบ้านและอธิบายภูมิปัญญาทางภาษา
- ท 5.1 ม.4-6 /6 ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ และนำไปใช้อ้างอิง

รวมทั้งหมด 20 ตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ท31102 ภาษาไทย 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะการพูดสรุปแนวคิด และแสดงความ คิดเห็นจากเรื่องที่ฟังและดู วิเคราะห์ แนวคิด การใช้ภาษา และความน่าเชื่อถือจากเรื่องที่ฟังและดูอย่างมี เหตุผล ประเมินเรื่องที่ฟังและดู แล้วกำหนดแนวทางนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต มีวิจารณญาณในการ เลือกเรื่องที่ฟังและดู พูดในโอกาสต่างๆ พูดแสดงทรรศนะ โต้แย้ง โน้มน้าวใจ และเสนอแนวคิดใหม่ด้วย ภาษาถูกต้องเหมาะสมและมีมารยาทในการฟัง การดู และการพูดอธิบาย อธิบายธรรมชาติของภาษา พลัง ของภาษา และลักษณะของภาษา ใช้คำและกลุ่มคำสร้างประโยคตรงตามวัตถุประสงค์ ใช้ภาษาเหมาะสมแก่ โอกาส กาลเทศะ และบุคคล รวมทั้งคำราชาศัพท์อย่างเหมาะสมแต่งบทร้อยกรอง วิเคราะห์และประเมินการ ใช้ภาษาจากสื่อสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น วิเคราะห์ลักษณะ เด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถีชีวิตของสังคมในอดีตวิเคราะห์และประเมิน คุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ สังเคราะห์ ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง รวบรวมวรรณกรรมพื้นบ้านและอธิบาย ภูมิปัญญาทางภาษา ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความ สนใจและนำไปใช้อ้างอิง

โดยจัดประสบการณ์และกระบวนการคิด การสืบเสาะหาความรู้ การสำรวจข้อมูล การสืบค้น ข้อมูลการอภิปรายการวิเคราะห์ การฝึกทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหา การเสนอแนวทางมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ สร้างความคิดรวบยอด คิดวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารการร่วมมือ และการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมี ความสุข เพื่อตระหนักเห็นคุณค่าของความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน มีจิตสาธารณะ มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต รักความเป็นไทย สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

รหัสตัวชี้วัด

- ท 3.1 ม.4-6/ 1 สรุปแนวคิด และแสดงความคิดเห็นจากเรื่องที่ฟังและดู
- ท 3.1 ม.4-6/ 2 วิเคราะห์ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็น และความน่าเชื่อถือของข่าวสารจากสื่อต่างๆ
- ท 3.1 ม.4-6/ 3 ประเมินเรื่องที่ฟังและดู แล้วกำหนดแนวทางนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต
- ท 3.1 ม.4-6/ 4 มีวิจารณญาณในการเลือกเรื่องที่ฟังและดู
- ท 3.1 ม.4-6/ 5 พูดในโอกาสต่างๆ พูดแสดงทรรศนะ โต้แย้ง โน้มน้าวใจ และเสนอแนวคิดใหม่ด้วยภาษา ถูกต้อง

- ท 3.1 ม.4-6/ 6 มีมารยาทในการฟัง การดู และการพูด
- ท 4.1 ม.4-6/ 1 สร้างคำในภาษาไทย
- ท 4.1 ม.4-6/ 2 วิเคราะห์โครงสร้างประโยคสามัญประโยครวม และประโยคซ้อน
- ท 4.1 ม.4-6/3 แต่งบทร้อยกรอง
- ท 4.1 ม.4-6/ 4 ใช้คำราชาศัพท์
- ท 4.1 ม.4-6/ 5 รวบรวมและอธิบายความหมายของ คำภาษาต่างประเทศที่ใช้ในภาษาไทย
- ท 5.1 ม.4-6 /1 วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น
- ท 5.1 ม.4-6 /2 วิเคราะห์ลักษณะเด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถีชีวิตของ สังคม ในอดีต
- ท 5.1 ม.4-6 /3 วิเคราะห์และประเมินคุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่เป็น มรดกทางวัฒนธรรมของชาติ
- ท 5.1 ม.4-6 /4 อธิบายคุณค่าของวรรณคดีและวรรณกรรมที่อ่าน
- ท 5.1 ม.4-6 /5 ท่องจำบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ
- ท 5.1 ม.4-6 /6 ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ และนำไปใช้อ้างอิง

รวมทั้งหมด 17 ตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ท32101 ภาษาไทย 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะและเจตคติที่ดีอ่านออกเสียงบทร้อย แก้ว และบทร้อยกรองได้อย่างถูกต้อง ไพเราะ และเหมาะสมกับเรื่องที่อ่าน วิเคราะห์และวิจารณ์เรื่องที่อ่าน ในทุกๆ ด้านอย่างมีเหตุผล วิเคราะห์ วิจารณ์ แสดงความคิดเห็นโต้แย้งกับเรื่องที่อ่าน และเสนอความคิดใหม่ อย่างมีเหตุผล

เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน เขียนเรียงความ ผลิตงานเขียนของตนเองในรูปแบบต่างๆ ประเมินงานเขียนของผู้อื่น แล้วนำมาพัฒนางานเขียนของตนเอง เขียนรายงานการศึกษาค้นคว้า เรื่องที่สนใจตามหลักการเขียนเชิง วิชาการและใช้ข้อมูลสารสนเทศอ้างอิงอย่างถูกต้อง บันทึกการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำไปพัฒนาตนเองอย่าง สม่ำเสมอและมีมารยาทในการเขียน

โดยจัดประสบการณ์และกระบวนการคิด การสืบเสาะหาความรู้ การสำรวจข้อมูล การสืบค้น ข้อมูลการอภิปรายการวิเคราะห์ การฝึกทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหา การเสนอแนวทางมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ สร้างความคิดรวบยอด คิดวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารการร่วมมือ และการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมี ความสุข เพื่อตระหนักเห็นคุณค่าของความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน มีจิต สาธารณะ มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต รักความเป็นไทย สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวันได้

รหัสตัวชี้วัด

- ท 1.1 ม.4-6/1 อ่านออกเสียงบทร้อยแก้ว และบทร้อยกรองได้อย่างถูกต้อง ไพเราะ และเหมาะสม
- ท 1.1 ม.4-6/3 วิเคราะห์และวิจารณ์เรื่องที่อ่าน ในทุกๆ ด้านอย่างมีเหตุผล
- ท 1.1 ม.4-6/5 วิเคราะห์ วิจารณ์ แสดงความคิดเห็นโต้แย้งกับเรื่องที่อ่าน และเสนอความคิดใหม่ อย่างมีเหตุผล
- ท 2.1 ม.4-6/1 เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน
- ท 2.1 ม.4-6/2 เขียนเรียงความ
- ท 2.1 ม.4-6/3 เขียนย่อความจากสื่อที่มีรูปแบบ และเนื้อหาหลากหลาย
- ท 2.1 ม.4-6/4 ผลิตงานเขียนของตนเองในรูปแบบต่างๆ

ท 2.1 ม.4-6/5	ประเมินงานเขียนของผู้อื่น แล้วนำมาพัฒนางานเขียนของตนเอง
ท 2.1 ม.4-6/6	เขียนรายงานการศึกษาค้นคว้า เรื่องที่สนใจตามหลักการเขียนเชิงวิชาการ
	และใช้ข้อมูลสารสนเทศอ้างอิงอย่างถูกต้อง
ท 2.1 ม.4-6/7	บันทึกการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำไปพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ
ท 2.1 ม.4-6/8	มีมารยาทในการเขียน
ท 5.1 ม.4-6 /1	วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น
ท 5.1 ม.4-6 /2	วิเคราะห์ลักษณะเด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถี
	ชีวิตของสังคมในอดีต
ท 5.1 ม.4-6 /3	วิเคราะห์และประเมินคุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่
	เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ
ท 5.1 ม.4-6 /4	สังเคราะห์ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง
ท 5.1 ม.4-6 /5	รวบรวมวรรณกรรมพื้นบ้านและอธิบายภูมิปัญญาทางภาษา
ท 5.1 ม.4-6 /6	ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ
	และนำไปใช้อ้างอิง

รวมทั้งหมด 17 ตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ท32104 ภาษาไทย 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะและเจตคติที่ดีต่อการเขียนในรูปแบบ ต่าง ๆ ผลิตงานเขียนของตนเองในรูปแบบต่างๆ ประเมินงานเขียนของผู้อื่นแล้วนำมาพัฒนางานเขียนของ ตนเองมีมารยาทในการเขียนประเมินเรื่องที่ฟังและดูเพื่อกำหนดแนวทางนำไปประยุกต์ใช้ มีทักษะในการพูด โน้มน้าวใจ พูดแสดงทรรศนะ โต้แย้ง และเสนอแนวคิดใหม่ด้วยภาษาถูกต้อง มีมารยาทในการฟัง การดูและ การพูด แต่งบทร้อยกรองประเภท กาพย์และร่าย วิเคราะห์และประเมินค่าวรรณคดีและวรรณกรรมด้าน วรรณศิลป์ ด้านสังคมละวัฒนธรรม ท่องจำบทอาขยานและบทร้อยกรองที่กำหนด

โดยจัดประสบการณ์และกระบวนการคิด การสืบเสาะหาความรู้ การสำรวจข้อมูล การสืบค้น ข้อมูลการอภิปรายการวิเคราะห์ การฝึกทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหา การเสนอแนวทางมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ สร้างความคิดรวบยอด คิดวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารการร่วมมือ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น อย่างมีความสุข เพื่อตระหนักเห็นคุณค่าของความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน มีจิตสาธารณะ มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต รักความเป็นไทย สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

รหัสตัวชี้วัด

- ท 2.1 ม.4-6/1 เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน
- ท 2.1 ม.4-6/4 ผลิตงานเขียนของตนเองในรูปแบบต่างๆ
- ท 2.1 ม.4-6/5 ประเมินงานเขียนของผู้อื่น แล้วนำมาพัฒนางานเขียนของตนเอง
- ท 2.1 ม.4-6/8 มีมารยาทในการเขียน
- ท 3.1 ม.2/1 พูดสรุปใจความสำคัญของเรื่องที่ฟังและดู
- ท 3.1 ม.2/2 วิเคราะห์ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็น และความน่าเชื่อถือของข่าวสารจากสื่อต่างๆ
- ท 3.1 ม.4-6/ 4 มีวิจารณญาณในการเลือกเรื่องที่ฟังและดู
- ท 3.1 ม.4-6/ 5 พูดในโอกาสต่างๆ พูดแสดงทรรศนะ โต้แย้ง โน้มน้ำวใจ และเสนอแนวคิดใหม่ ด้วยภาษาถูกต้อง
- ท 3.1 ม.4-6/ 6 มีมารยาทในการฟัง การดู และการพูด
- ท 4.1 ม.4-6/2 ใช้คำและกลุ่มคำสร้างประโยคตรงตามวัตถุประสงค์
- ท 4.1 ม.4-6/4 แต่งบทร้อยกรอง
- ท 4.1 ม.4-6/6 อธิบายและวิเคราะห์หลักการสร้างคำในภาษาไทย

- ท 5.1 ม.4-6 /1 วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น
- ท 5.1 ม.4-6 /2 วิเคราะห์ลักษณะเด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถ็ชีวิต ของสังคมในอดีต
- ท 5.1 ม.4-6 /3 วิเคราะห์และประเมินคุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่ เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ
- ท 5.1 ม.4-6 /4 สังเคราะห์ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง
- ท 5.1 ม.4-6 /6 ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ และนำไปใช้อ้างอิง

รวม 17 ตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ท33101 ภาษาไทย 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะในการอ่าน ตีความ แปลความ และ ขยายความเรื่องที่อ่าน สามารถคาดคะเนเหตุการณ์จากเรื่องที่อ่าน และประเมินค่าเพื่อนำความรู้ ความคิดไป ใช้ตัดสินใจแก้ปัญหาในการดำเนินชีวิต ตอบคำถามจากการอ่านประเภทต่างๆ ภายในเวลาที่กำหนด

อ่านเรื่องต่างๆ แล้วเขียนกรอบแนวคิดผังความคิด บันทึก ย่อความ และรายงาน สังเคราะห์ ความรู้จากการอ่าน สื่อสิ่งพิมพ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ มาพัฒนาตนพัฒนาการเรียน และ พัฒนาความรู้ทางอาชีพและมีมารยาทในการอ่าน

เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน ผลิตงานเขียนของตนเองในรูปแบบต่างๆ ประเมินงานเขียนของผู้อื่น แล้วนำมา พัฒนางานเขียนของตนเองได้

โดยจัดประสบการณ์และกระบวนการคิด การสืบเสาะหาความรู้ การสำรวจข้อมูล การสืบค้น ข้อมูลการอภิปรายการวิเคราะห์ การฝึกทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหา การเสนอแนวทางมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ สร้างความคิดรวบยอด คิดวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารการร่วมมือ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น อย่างมีความสุข เพื่อตระหนักเห็นคุณค่าของความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน มีจิตสาธารณะ มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต รักความเป็นไทย สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

รหัสตัวชี้วัด

- ท 1.1 ม.4-6/ 2 ตีความ แปลความ และขยายความเรื่องที่อ่าน
- ท 1.1 ม.4-6/4 คาดคะเนเหตุการณ์จากเรื่องที่อ่าน และประเมินค่าเพื่อนำความรู้ ความคิดไปใช้ตัดสินใจ แก้ปัญหาในการดำเนินชีวิต
- ท 1.1 ม.4-6/6 ตอบคำถามจากการอ่านประเภทต่างๆ ภายในเวลาที่กำหนด
- ท 1.1 ม.4-6/7 อ่านเรื่องต่างๆ แล้วเขียนกรอบแนวคิดผังความคิด บันทึก ย่อความ และรายงาน
- ท 1.1 ม.4-6/8 สังเคราะห์ความรู้จากการอ่าน สื่อสิ่งพิมพ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ มา พัฒนาตนพัฒนาการเรียน และพัฒนาความรู้ทางอาชีพ
- ท 1.1 ม.4-6/9 มีมารยาทในการอ่าน
- ท 2.1 ม.4-6/1 เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเรียบเรียงถูกต้อง มีข้อมูล และสาระสำคัญชัดเจน
- ท 2.1 ม.4-6/4 ผลิตงานเขียนของตนเองในรูปแบบต่างๆ

ท 2.1 ม.4-6/5	ประเมินงานเขียนของผู้อื่น แล้วนำมาพัฒนางานเขียนของตนเอง
ท 5.1 ม.4-6 /1	วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น
ท 5.1 ม.4-6 /2	วิเคราะห์ลักษณะเด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถี
	ชีวิตของสังคมในอดีต
ท 5.1 ม.4-6 /3	วิเคราะห์และประเมินคุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่
	เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ
ท 5.1 ม.4-6 /4	สังเคราะห์ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง
ท 5.1 ม.4-6 /5	รวบรวมวรรณกรรมพื้นบ้านและอธิบายภูมิปัญญาทางภาษา
ท 5.1 ม.4-6 /6	ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ
	และนำไปใช้อ้างอิง

รวมทั้งหมด 15 ตัวชี้วัด

รายวิชา ท33102 ภาษาไทย 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะในพูดสรุปแนวคิด และแสดงความคิดเห็น จากเรื่องที่ฟังและดู วิเคราะห์ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็น ความน่าเชื่อถือของข่าวสารจากสื่อต่างๆมีวิจารณญาณ และประเมินเรื่องที่ฟังและดู แล้วกำหนดแนวทางนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต พูดในโอกาส ต่างๆ พูดแสดงทรรศนะ โต้แย้ง โน้มน้าวใจ และเสนอแนวคิดใหม่ด้วยภาษาถูกต้อง ศึกษาการสร้างคำ ในภาษาไทย การใช้คำราชาศัพท์ คำภาษาต่างประเทศในภาษาไทย วิเคราะห์โครงสร้างประโยคสามัญ ประโยครวม และประโยคซ้อน แต่งคำประพันธ์ประเภทโคลงและฉันท์

วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น วิเคราะห์ลักษณะเด่น ของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถีชีวิตของสังคมในอดีตวิเคราะห์และประเมิน คุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ สังเคราะห์ ข้อคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง รวบรวมวรรณกรรมพื้นบ้านและอธิบาย ภูมิปัญญาทางภาษา ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความ สนใจและนำไปใช้อ้างอิง

โดยจัดประสบการณ์และกระบวนการคิด การสืบเสาะหาความรู้ การสำรวจข้อมูล การสืบค้นข้อมูล การอภิปรายการวิเคราะห์ การฝึกทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหา การเสนอแนวทางมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ สร้างความคิดรวบยอด คิดวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารการร่วมมือ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น อย่างมีความสุข เพื่อตระหนักเห็นคุณค่าของความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการ ทำงาน มีจิตสาธารณะ มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต รักความเป็นไทย สามารถนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

รหัสตัวชี้วัด

- ท 3.1 ม.4-6/1 สรุปแนวคิด และแสดงความคิดเห็นจากเรื่องที่ฟังและดู
- ท 3.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็น และความน่าเชื่อถือของข่าวสารจากสื่อต่างๆ
- ท 3.1 ม.4-6/ 3 ประเมินเรื่องที่ฟังและดู แล้วกำหนดแนวทางนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต
- ท 3.1 ม.4-6/ 4 มีวิจารณญาณในการเลือกเรื่องที่ฟังและดู
- ท 3.1 ม.4-6/ 5 พูดในโอกาสต่างๆ พูดแสดงทรรศนะ โต้แย้ง โน้มน้าวใจ และเสนอแนวคิดใหม่ด้วยภาษา ถูกต้อง
- ท 3.1 ม.4-6/ 6 มีมารยาทในการฟัง การดู และการพูด

- ท 4.1 ม.4-6/ 1 สร้างคำในภาษาไทย
- ท 4.1 ม.4-6/ 2 วิเคราะห์โครงสร้างประโยคสามัญประโยครวม และประโยคซ้อน
- ท 4.1 ม.4-6/3 แต่งบทร้อยกรอง
- ท 4.1 ม.4-6/ 4 ใช้คำราชาศัพท์
- ท 4.1 ม.4-6/ 5 รวบรวมและอธิบายความหมายของ คำภาษาต่างประเทศที่ใช้ในภาษาไทย
- ท 5.1 ม.4-6 /1 วิเคราะห์และวิจารณ์วรรณคดีและวรรณกรรมตามหลักการวิจารณ์เบื้องต้น
- ท 5.1 ม.4-6 /2 วิเคราะห์ลักษณะเด่นของวรรณคดีเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์และวิถีชีวิตของ สังคมในอดีต
- ท 5.1 ม.4-6 /3 วิเคราะห์และประเมินคุณค่าด้านวรรณศิลป์ของวรรณคดีและวรรณกรรมในฐานะที่เป็น มรดกทางวัฒนธรรมของชาติ
- ท 5.1 ม.4-6 /4 อธิบายคุณค่าของวรรณคดีและวรรณกรรมที่อ่าน
- ท 5.1 ม.4-6 /5 ท่องจำบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ
- ท 5.1 ม.4-6 /6 ท่องจำและบอกคุณค่าบทอาขยานตามที่กำหนดและบทร้อยกรองที่มีคุณค่าตามความสนใจ และนำไปใช้อ้างอิง

คำอธิบายรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ค31101 คณิตศาสตร์ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เข้าใจและใช้ความรู้ ในสาระต่อไปนี้ เซต ความรู้เบื้องต้นและสัญลักษณ์พื้นฐาน เกี่ยวกับเซต- ยูเนียน อินเตอร์เซกชัน และคอมพลีเมนต์ของเซต ตรรกศาสตร์เบื้องต้น ประพจน์และตัวเชื่อม (นิเสธ และ หรือ- ถ้า...แล้ว... ก็ต่อเมื่อ)

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

รหัสตัวชี้วัด

ค 1.1 ม.4/1 เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเซตและตรรกศาสตร์เบื้องต้น ในการสื่อสารและสื่อความหมายทาง คณิตศาสตร์

รายวิชา ค31102 คณิตศาสตร์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เข้าใจและนำความรู้ ในสาระต่อไปนี้ หลักการนับเบื้องต้น หลักการบวกและการคูณ การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นกรณีที่สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด

ความน่าจะเป็น การทดลองสุ่มและเหตุการณ์ ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

รหัสตัวชี้วัด

ค 3.2 ม.4/1 เข้าใจและใช้หลักการบวกและหลักการคูณ การเรียงสับเปลี่ยนและการจัดหมู่ในการแก้ปัญหา ค 3.2 ม.4/2 หาความน่าจะเป็นและนำความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นไปใช้ รวมทั้งหมด 2 ตัวที่วัด ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เข้าใจความหมายและใช้สมบัติ ในสาระต่อไปนี้

เลขยกกำลัง รากที่ n ของจำนวนจริง เมื่อ n เป็นจำนวนนับที่ มากกว่า 1 เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะ

ลำดับและอนุกรม ลำดับเลขคณิตและลำดับเรขาคณิต อนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิต

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

รหัสตัวชี้วัด

ค 1.1 ม.5/1 เข้าใจความหมายและใช้สมบัติเกี่ยวกับการบวก การคูณ การเท่ากัน และการไม่เท่ากันของ
 จำนวนจริงในรูปกรณฑ์และจำนวนจริงในรูปเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะ
 ค 1.2 ม.5/2 เข้าใจและความรู้เกี่ยวกับลำดับและอนุกรมไปใช้

รายวิชา ค32102 คณิตศาสตร์ 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล
การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์
และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้
ฟังก์ชัน ฟังก์ชันและกราฟของฟังก์ชัน (ฟังก์ชันเชิงเส้น ฟังก์ชันกำลังสอง ฟังก์ชันขั้นบันได
ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล)

ดอกเบี้ยและมูลค่าของเงิน ดอกเบี้ย มูลค่าของเงิน ค่ารายงวด

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

รหัสตัวชี้วัด

ค 1.2 ม.5/1 ใช้ฟังก์ชันและกราฟของฟังก์ชันอธิบายสถานการณ์ที่กำหนด ค 1.3 ม.5/1 เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับดอกเบี้ยและมูลค่าของเงิน ในการแก้ปัญหา รวมทั้งหมด 2 ตัวชี้วัด

รายวิชา ค33101 คณิตศาสตร์ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เข้าใจและใช้ความรู้ ในสาระต่อไปนี้ สถิติ ข้อมูล ตำแหน่งที่ของข้อมูล ค่ากลาง (ฐานนิยม มัธยฐาน ค่าเฉลี่ยเลขคณิต) ค่าการกระจาย (พิสัย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความแปรปรวน) การนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การแปลความหมายของค่าสถิติ

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

รหัสตัวชี้วัด

ค 3.1 ม.6/1 เข้าใจและใช้ความรู้ทางสถิติในการนำเสนอข้อมูลและแปลความหมายของค่าสถิติเพื่อ ประกอบการตัดสินใจ

รายวิชา ค33102 คณิตศาสตร์ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เข้าใจและใช้ความรู้ ในสาระต่อไปนี้ สถิติ ข้อมูล ตำแหน่งที่ของข้อมูล ค่ากลาง (ฐานนิยม มัธยฐาน ค่าเฉลี่ยเลขคณิต) ค่าการกระจาย (พิสัย ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน ความแปรปรวน) การนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณการแปลความหมายของ ค่าสถิติ

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

รหัสตัวชี้วัด

ค 3.1 ม.6/1 เข้าใจและใช้ความรู้ทางสถิติในการนำเสนอข้อมูลและแปลความหมายของค่าสถิติเพื่อ ประกอบการตัดสินใจ

รายวิชา ค31201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้ เซต ความรู้เบื้องต้นและสัญลักษณ์พื้นฐานเกี่ยวกับเซต ยูเนียน อินเตอร์เซกชัน และคอมพลีเมนต์ของเซต ตรรกศาสตร์ ประพจน์และตัวเชื่อม ประโยคที่มีตัวบ่งปริมาณตัวเดียว การอ้างเหตุผล จำนวนจริงและสมบัติของจำนวนจริง ค่าสัมบูรณ์ของจำนวนจริงและสมบัติของค่าสัมบูรณ์ของจำนวนจริง จำนวนจริงในรูปกรณฑ์ และจำนวนจริงในรูปเลขยกกำาลัง ฟังก์ชัน การบวก การลบ การคูณ การหารฟังก์ชัน ฟังก์ชันประกอบ ฟังก์ชันผกผัน

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนร้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

ผลการเรียนรู้

- 1. เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเซตในการสื่อสารและสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
- 2. เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับตรรกศาสตร์เบื้องต้น ในการสื่อสารสื่อความหมาย และอ้างเหตุผล
- 3. เข้าใจจำนวนจริงและใช้สมบัติของจำนวนจริงในการแก้ปัญหา
- 4. หาผลลัพธ์ของการบวก การลบ การคูณการหารฟังก์ชัน หาฟังก์ชันประกอบและฟังก์ชันผกผัน
- 5. ใช้สมบัติของฟังก์ชันในการแก้ปัญหา

รวมทั้งหมด 5 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ค31202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้ ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล ฟังก์ชันลอการิทึม พังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและสมการลอการิทึม จำนวนจริงและพหุนาม ตัวประกอบของพหุนาม สมการและอสมการพหุนาม สมการและอสมการเศษส่วน ของพหุนาม สมการและอสมการค่าสัมบูรณ์ของพหุนาม

เรขาคณิตวิเคราะห์ จุดและเส้นตรง วงกลม พาราโบลา วงรี ไฮเพอร์โบลา

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

ผลการเรียนรู้

- 1.เข้าใจลักษณะกราฟของฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึมและนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 2. แก้สมการเอกซ์โพเนนเชียลและสมการลอการิทึม และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 3. เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเรขาคณิตวิเคราะห์ในการแก้ปัญหา
- 4. แก้สมการและอสมการพหุนามตัวแปรเดียว ดีกรีไม่เกินสี่ และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 5. แก้สมการและอสมการเศษส่วนของพหุนามตัวแปรเดียว และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 6. แก้สมการและอสมการค่าสัมบูรณ์ของพหุนามตัวแปรเดียว และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา รวมทั้งหมด 6 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ค32201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล
การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์
และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้
จำนวนเชิงซ้อน จำนวนเชิงซ้อนและสมบัติของจำนวนเชิงซ้อน จำนวนเชิงซ้อนในรูปเชิงขั้ว รากที่ n ของ
จำนวนเชิงซ้อน เมื่อ n เป็นจำนวนนับที่มากกว่า 1 สมการพหุนามตัวแปรเดียว
ฟังก์ชันตรีโกณมิติ ฟังก์ชันตรีโกณมิติ ฟังก์ชันตรีโกณมิติผกผัน เอกลักษณ์และสมการตรีโกณมิติ
กฎของโคไซน์และกฎของไซน์

เวกเตอร์ในสามมิติ เวกเตอร์ นิเสธของเวกเตอร์ การบวก การลบเวกเตอร์ การคูณเวกเตอร์ด้วยสเกลาร์ ผลคูณเชิงสเกลาร์ ผลคูณเชิงเวกเตอร์

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

ผลการเรียนรู้

- 1. เข้าใจฟังก์ชันตรีโกณมิติและลักษณะกราฟของฟังก์ชันตรีโกณมิติและนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 2. แก้สมการตรีโกณมิติ และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 3. ใช้กฎของโคไซน์และกฎของไซน์ในการแก้ปัญหา
- 4. เข้าใจความหมาย หาผลลัพธ์ของการบวกเมทริกซ์ การคูณเมทริกซ์กับจำนวนจริง การคูณระหว่างเมทริกซ์ และหาเมทริกซ์สลับเปลี่ยนหาดีเทอร์มิแนนต์ของเมทริกซ์ n x n เมื่อ n เป็นจำนวนนับที่ไม่เกินสาม
- 5 หาเมทริกซ์ผกผันของเมทริกซ์ 2×2
- 6. แก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้เมทริกซ์ผกผันและการดำเนินการตามแถว
- 7. หาผลลัพธ์ของการบวก การลบเวกเตอร์การคูณเวกเตอร์ด้วยสเกลาร์ หาผลคูณเชิงสเกลาร์ และผลคูณเชิง เวกเตอร์
- 8. นำความรู้เกี่ยวกับเวกเตอร์ในสามมิติไปใช้ในการแก้ปัญหา

รวมทั้งหมด 8 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ค32202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ ต่าง ๆ ทาง คณิตศาสตร์และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้ เมทริกซ์ เมทริกซ์ เมทริกซ์สลับเปลี่ยน การบวกเมทริกซ์ การคูณเมทริกซ์กับจำนวนจริง การคูณระหว่าง เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ เมทริกซ์ผกผัน การแก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้เมทริกซ์ หลักการนับเบื้องต้น หลักการบวกและการคูณ การเรียงสับเปลี่ยน การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้น การเรียงสับเปลี่ยนเชิงวงกลมกรณีที่สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด กฤษฎีบททวินาม

ความน่าจะเป็น การทดลองสุ่มและเหตุการณ์ ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์

โดยจัดประสบการณ์การเรียนรู้ หรือสร้างสถานการณ์ให้ผู้เรียนได้ใช้ความรู้ ทักษะและ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ให้ เหตุผลประกอบการตัดสินใจ วิพากษ์และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ ในการสื่อสาร การสื่อความหมายและการนาเสนอได้อย่างถูกต้องและชัดเจน เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ใน คณิตศาสตร์และนาความรู้ หลักการ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ไปเชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิด ริเริ่มสร้างสรรค์

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจ ความคิด สร้างทักษะชีวิต ทำงานอย่างเป็นระบบระเบียบ มีความรับผิดชอบ มีทักษะเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต ใฝ่เรียนรู้ อยู่ อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักความเป็นไทย มีจิตสาธารณะ มีวิจารณญาณ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่า และมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์

ผลการเรียนรู้

- 1. เข้าใจจำนวนเชิงซ้อนและใช้สมบัติของจำนวนเชิงซ้อนในการแก้ปัญหา
- 2. แก้สมการพหุนามตัวแปรเดียว ดีกรีไม่เกินสี่ ที่มีสัมประสิทธิ์เป็นจำนวนเต็มและนำไปใช้ในการแก้ปัญหา
- 3. หารากที่ n ของจำนวนเชิงซ้อน เมื่อ n เป็นจำนวนนับที่มากกว่า 1
- 4. แก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้เข้าใจและใช้หลักการบวกและการคูณการเรียงสับเปลี่ยน และการจัดหมู่ ในการแก้ปัญหา
- 5. หาความน่าจะเป็นและนำความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นไปใช้

รวมทั้งหมด 5 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ค33201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้ ลำดับและอนุกรม ลำดับจำกัดและลำดับอนันต์ ลำดับเลขคณิตและลำดับเรขาคณิต ลิมิตของลำดับอนันต์ อนุกรมจำกัดและอนุกรมอนันต์ อนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิต ผลบวกอนุกรมอนันต์ การนำความรู้เกี่ยวกับลำดับและอนุกรมไปใช้ในการแก้ปัญหามูลค่าของเงินและค่ารายงวด

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

ผลการเรียนรู้

- 1. ระบุลำดับที่กำหนดให้เป็นลำดับลู่เข้าหรือลู่ออก
- 2. หาผลบวก n พจน์แรกของอนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิต
- 3. หาผลบวกอนุกรมอนันต์
- 4. เข้าใจและนำความรู้เกี่ยวกับลำดับและอนุกรมไปใช้

รวมทั้งหมด 4 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ค33202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้ การแจกแจงความน่าจะเป็นเบื้องต้น การแจกแจงเอกรูป การแจกแจงทวินาม การแจกแจงปกติ แคลคูลัสเบื้องต้น ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต ปริพันธ์ของฟังก์ชัน พีชคณิต

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อ ความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการ เรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการวัด

ผลการเรียนรู้

- 1. หาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เกิดจากตัวแปรสุ่มที่มีการแจกแจงเอกรูปการแจกแจงทวินาม และการ แจกแจงปกติและนำไปใช้ในการแก้ปัญหาและอนุกรมไปใช้
- 2.ตรวจสอบความต่อเนื่องของฟังก์ชันที่กำหนดให้
- 3. หาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิตที่กำหนดให้และนำไปใช้แก้ปัญหา
- 4. หาปริพันธ์ไม่จำกัดเขตและจำกัดเขตของฟังก์ชันพีชคณิตที่กำหนดให้และนำไปใช้แก้ปัญหา รวมทั้งหมด 4 ผลการเรียนรู้

คำอธิบายรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ว31181 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาการลำเลี้ยงสารเข้าและออกจากเซลล์ การรักษาดุลยภาพของร่างกายมนุษย์ การรักษา ดุลยภาพของน้ำและสารในร่างกาย การรักษาดุลยภาพของกรด-เบสของเลือด การรักษาดุลยภาพของ อุณหภูมิในร่างกาย ระบบภูมิคุ้มกัน การดำรงชีวิตของพืช สารอินทรีย์ในพืช ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการ เจริญเติบโตของพืชการตอบสนองของพืชต่อสิ่งเร้า

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำ ความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

- 21.2 ม.4/1 อธิบายโครงสร้างและสมบัติของเยื่อหุ้มเซลล์ที่ สัมพันธ์กับการลำเลียงสาร และเปรียบเทียบการ ลำเลียงสารผ่านเยื่อหุ้มเซลล์แบบต่าง ๆ
- ว 1.2 ม.4/2 อธิบายการควบคุมดุลยภาพของน้ำและสารใน เลือดโดยการทำงานของไต
- ว 1.2 ม.4/3 อธิบายการควบคุมดุลยภาพของกรด-เบสของ เลือดโดยการทำงานของไตและปอด
- ว 1.2 ม.4/4 อธิบายการควบคุมดุลยภาพของอุณหภูมิภายใน ร่างกายโดยระบบหมุนเวียนเลือดผิวหนัง และ กล้ามเนื้อโครงร่าง
- ว 1.2 ม.4/5 อธิบาย และเขียนแผนผังเกี่ยวกับการตอบสนอง ของร่างกายแบบไม่จำเพาะ และแบบจำเพาะ ต่อสิ่งแปลกปลอมของร่างกาย
- ว 1.2 ม.4/6 สืบค้นข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่างโรคหรือ อาการที่เกิดจากความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน
- ว 1.2 ม.4/7 อธิบายภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องที่มีสาเหตุ มาจากการติดเชื้อ HIV
- ว 1.2 ม.4/8 ทดสอบ และบอกชนิดของสารอาหาร ที่พืชสังเคราะห์ได้
- ว 1.2 ม.4/9 สืบค้นข้อมูล อภิปราย และยกตัวอย่างเกี่ยวกับ การใช้ประโยชน์จากสารต่าง ๆ ที่พืชบางชนิด สร้างขึ้น
- ว 1.2 ม.4/10 ออกแบบการทดลอง ทดลอง และอธิบาย เกี่ยวกับปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อการ เจริญเติบโต ของพืช
- ว 1.2 ม.4/11สืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับสารควบคุมการ เจริญเติบโตของพืชที่มนุษย์สังเคราะห์ขึ้น และยกตัวอย่าง

การนำมาประยุกต์ใช้ทางด้าน การเกษตรของพืช

ว 1.2 ม.4/12 สังเกตและอธิบายการตอบสนองของพืชต่อสิ่งเร้าในรูปแบบต่างๆที่มีผลต่อการดำรงชีวิต รวมทั้งหมด 12 ตัวชี้วัด

รายวิชา ว31183 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาการพันธุกรรมและวิวัฒนาการ การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม ยีนกับการควบคุม ลักษณะทางพันธุกรรมการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ วิวัฒนาการและความ หลากหลายของสิ่งมีชีวิต ซีวิตในสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ มนุษย์กับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ

มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำ ความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม รหัสตัวชี้วัด

- 21.1 ม.4/1 สืบค้นข้อมูลและอธิบายความสัมพันธ์ของสภาพ ทางภูมิศาสตร์บนโลกกับความหลากหลาย ของไบโอม และยกตัวอย่างไบโอมชนิดต่าง ๆ
- ว 1.1 ม.4/2 สืบค้นข้อมูล อภิปรายสาเหตุและยกตัวอย่าง การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของระบบนิเวศ
- ว 1.1 ม.4/3 สืบค้นข้อมูล อธิบายและยกตัวอย่างเกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางกายภาพ และทางชีวภาพที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงขนาด ของประชากรสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ
- ว 1.1 ม.4/4 สืบค้นข้อมูลและอภิปรายเกี่ยวกับปัญหาและ ผลกระทบที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งนำเสนอแนวทางในการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อม
- ว 1.3 ม.4/1 อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างยืน การสังเคราะห์ โปรตีน และลักษณะทางพันธุกรรม
- ว 1.3 ม.4/2 อธิบายหลักการถ่ายทอดลักษณะที่ถูกควบคุม ด้วยยืนที่อยู่บนโครโมโซมเพศและมัลติเปิล แกลลีล
- ว 1.3 ม.4/3 อธิบายผลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงลำดับ นิวคลีโอไทด์ในดีเอ็นเอต่อการแสดงลักษณะ ของสิ่งมีชีวิต
- ว 1.3 ม.4/4 สืบค้นข้อมูล และยกตัวอย่างการนำมิวเทชัน ไปใช้ประโยชน์
- ว 1.3 ม.4/5 สืบค้นข้อมูล และอภิปรายผลของเทคโนโลยี ทางดีเอ็นเอที่มีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ว 1.3 ม.4/6 สืบค้นข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่าง ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ซึ่งเป็น ผลมาจาก วิวัฒนาการ

รายวิชา ว32181 วิทยาศาสตร์กายภาพ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาวิเคราะห์เปรียบเทียบแบบจำลองอะตอมของดอลตัน ทอมสัน รัทเทอร์ฟอร์ด โบร์และ
กลุ่มหมอก อนุภาคมูลฐานของ อะตอม สัญลักษณ์นิวเคลียร์โมเลกุล ไอออน และไอโซโทปของธาตุ
วิวัฒนาการของการสร้างตารางธาตุและตารางธาตุในปัจจุบัน แนวโน้มสมบัติบางประการของธาตุในตาราง
ธาตุตามหมู่และคาบ ศึกษาการเกิดพันธะเคมีในโมเลกุลของสาร การเกิดพันธะโคเวเลนต์ ชนิดของพันธะโคเว
เลนต์ การอ่านชื่อสารประกอบโคเว-เลนต์ สภาพขั้วของโมเลกุลโคเวเลนต์ แรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุลโคเว
เลนต์ สมบัติของสารประกอบโคเวเลนต์ การเกิดพันธะไอออนิก การเขียนสูตรและเรียกชื่อสารประกอบไอออ
นิก และสมบัติบางประการของ สารประกอบไอโดรคาร์บอน ศึกษาโครงสร้าง สมบัติ ประเภทของพอลิเมอร์
ตัวอย่างพอลิเมอร์ธรรมชาติและพอลิเมอร์สังเคราะห์ ปฏิกิริยาการสังเคราะห์พอลิเมอร์ รวมทั้งการใช้
ประโยชน์และผลกระทบจากการใช้ผลิตภัณฑ์ของพอลิเมอร์ ศึกษาและทดลองการเกิดปฏิกิริยาเคมี อัตราการ
เกิดปฏิกิริยาเคมี ศึกษาและทดลองปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี ปฏิกิริยาเคมีในชีวิตประจำวัน
และการใช้ประโยชน์ ปฏิกิริยารีดอกซ์ ศึกษาสมบัติของสารกัมมันตรังสีและคำนวณครึ่งชีวิตและปริมาณของ
สารกัมมันตรังสี ประโยชน์และอันตรายของสาร กัมมันตรังสี

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

- ว 2.1 ม.5/1 ระบุว่าสารเป็นธาตุหรือสารประกอบ และอยู่ในรูปอะตอม โมเลกุล หรือไอออนจากสูตรเคมี
- ว 2.1 ม.5/2 เปรียบเทียบความเหมือนและความแตกต่างของแบบจำลองอะตอมของโบร์กับแบบจำลอง อะตอมแบบกลุ่มหมอก
- ว 2.1 ม.5/3 ระบุจำนวนโปรตอน นิวตรอน และอิเล็กตรอนของอะตอมและไอออนที่เกิดจากอะตอมเดียว
- ว 2.1 ม.5/4 เขียนสัญลักษณ์นิวเคลียร์ของธาตุและระบุการเป็นไอโซโทป
- ว 2.1 ม.5/5 ระบุหมู่และคาบของธาตุ และระบุว่าธาตุเป็นโลหะ อโลหะ กึ่งโลหะ กลุ่มธาตุเรพรีเซนเททีฟหรือกลุ่มธาตุแทรนซิชันจากตารางธาตุ

- ว 2.1 ม.5/6 เปรียบเทียบสมบัติการนำไฟฟ้า การให้และรับอิเล็กตรอนระหว่างธาตุในกลุ่มโลหะกับ อโลหะ
- ว 2.1 ม.5/7 สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างประโยชน์และอันตรายที่เกิดจากธาตุเรพรีเซนเททีฟและ ธาตุแทรนซิชัน
- ว 2.1 ม.5/8 ระบุว่าพันธะโคเวเลนต์เป็นพันธะเดี่ยว พันธะคู่ หรือพันธะสาม และระบุจำนวนคู่อิเล็กตรอน ระหว่างอะตอมคู่ร่วมพันธะ จากสูตรโครงสร้าง
- ว 2.1 ม.5/9 ระบุสภาพขั้วของสารที่โมเลกุลประกอบด้วย 2 อะตอม
- ว 2.1 ม.5/10 ระบุสารที่เกิดพันธะไฮโดรเจนได้จากสูตรโครงสร้าง
- ว 2.1 ม.5/11 อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างจุดเดือดของสารโคเวเลนต์กับแรงดึงดูดระหว่างโมเลกุลตามสภาพ ขั้วหรือการเกิดพันธะไฮโดรเจน
- ว 2.1 ม.5/12 เขียนสูตรเคมีของไอออนและสารประกอบไอออนิก
- ว 2.1 ม.5/13 ระบุว่าสารเกิดการละลายแบบแตกตัวหรือไม่แตกตัว พร้อมให้เหตุผลและระบุว่าสารละลายที่ ได้เป็นสารละลายอิเล็กโทรไลต์ หรือนอนอิเล็กโทรไลต์
- ว 2.1 ม.5/14 ระบุสารประกอบอินทรีย์ประเภทไฮโดรคาร์บอนว่าอิ่มตัวหรือไม่อิ่มตัวจากสูตรโครงสร้าง
- ว 2.1 ม.5/15 สืบค้นข้อมูลและเปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพระหว่างพอลิเมอร์และมอนอเมอร์ของพอลิ-เมอร์ชนิดนั้น
- ว 2.1 ม.5/16 ระบุสมบัติความเป็นกรด-เบสจากโครงสร้างของสารประกอบอินทรีย์
- ว 2.1 ม.5/17 อธิบายสมบัติการละลายในตัวทำละลายชนิดต่าง ๆ ของสาร
- ว 2.1 ม.5/18 วิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างกับสมบัติเทอร์มอพลาสติกและเทอร์มอ-เซตของพอลิเมอร์ และการนำพอลิเมอร์ไปใช้ประโยชน์
- ว 2.1 ม.5/19 สืบค้นข้อมูลและนำเสนอผลกระทบของการใช้ผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและ สิ่งแวดล้อมพร้อมแนวทางป้องกันหรือแก้ไข
- ว 2.1 ม.5/20 ระบุสูตรเคมีของสารตั้งต้น ผลิตภัณฑ์ และแปลความหมายของสัญลักษณ์ในสมการเคมีของ ปฏิกิริยาเคมี
- ว 2.1 ม.5/21 ทดลองและอธิบายผลของความเข้มข้น พื้นที่ผิว อุณหภูมิ และตัวเร่งปฏิกิริยา ที่มีผลต่ออัตรา การเกิดปฏิกิริยาเคมี
- ว 2.1 ม.5/22 สืบค้นข้อมูลและอธิบายปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมีที่ใช้ประโยชน์ในชีวิต ประจำวันหรือในอุตสาหกรรม
- ว 2.1 ม.5/23 อธิบายความหมายของปฏิกิริยารีดอกซ์
- ว 2.1 ม.5/24 อธิบายสมบัติของสารกัมมันตรังสี และคำนวณครึ่งชีวิตและปริมาณของสารกัมมันตรังสี
- ว 2.1 ม.5/25 สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างประโยชน์ของสารกัมมันตรังสีและการป้องกันอันตรายที่เกิด จากกัมมันตภาพรังสี

รายวิชา ว32182 วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 ชับบัธยบศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ อธิบายธรรมชาติของแรงในชีวิตประจำ ผลของแรงที่กะทำต่อวัตถุ ลักษณะ การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุ การหาแรงลัพธ์ การรวมแบบเวกเตอร์ แรงกิริยาและแรงปฏิกิริยา การ เกิดสนามแม่เหล็กเนื่องจากกระแสไฟฟ้า แรงแม่เหล็กที่กระทำต่ออนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าที่เคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็กและแรงแม่เหล็กที่ กระทำต่อลวดตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านในสนามแม่เหล็ก หลักการทำงานของมอเตอร์ การเกิดอีเอ็มเอฟ เหนี่ยวนำ แรงเข้มและแรงอ่อน พลังงานนิวเคลียร์ ฟิชชันและฟิวชัน ความสัมพันธ์ระหว่างมวลกับพลังงานที่ ปลดปล่อยออกมาจากฟิชชันและฟิวชัน การเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า การสะท้อน การหักเหการเลี้ยวเบน และการรวมคลื่น ความถี่ธรรมชาติ การสั่นพ้อง และผลที่เกิดขึ้นจากการสั่นพ้อง การมองเห็นสี ของวัตถุ และความผิดปกติในการมองเห็นสี การทำงานของแผ่นกรองแสงสี การผสมแสงสี การผสมสารสี คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ส่วนประกอบคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และ หลักการทำงานของอุปกรณ์บางชนิดที่อาศัยคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า การสื่อสารโดยอาศัยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในการส่งผ่านสารสนเทศและเปรียบเทียบการสื่อสาร ด้วยสัญญาณแอนะล็อกกับสัญญาณดิจิทัล

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุปเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจมีความสามารถในการตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้าน การคิดและการแก้ปัญหาด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเองมี จิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรมคุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

- ว 2.2 ม.5/1 วิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล ความเร็วกับเวลาของการเคลื่อนที่ของวัตถุเพื่ออธิบาย ความเร่งของวัตถุ
- ว 2.2 ม.5/2 สังเกตและอธิบายการหาแรงลัพธ์ที่เกิดจากแรงหลายแรงที่อยู่ในระนาบเดียวกันที่กระทำต่อ วัตถุโดยการเขียนแผนภาพการรวมแบบเวกเตอร์
- ว 2.2 ม.5/3 สังเกต วิเคราะห์ และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความเร่งของวัตถุกับแรงลัพธ์ที่กระทำต่อ วัตถุและมวลของวัตถุ
- ว 2.2 ม.5/4 สังเกตและอธิบายแรงกิริยาและแรงปฏิกิริยาระหว่างวัตถุคู่หนึ่ง ๆ
- ว 2.2 ม.5/5 สังเกตและอธิบายผลของความเร่งที่มีต่อการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุได้แก่ การเคลื่อนที่ แนวตรง การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์ การเคลื่อนที่แบบวงกลม และการเคลื่อนที่แบบสั่น

- ว 2.2 ม.5/6 สืบค้นข้อมูลและอธิบายแรงโน้มถ่วงที่เกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของวัตถุต่าง ๆ รอบโลก
- ว 2.2 ม.5/7 สังเกตและอธิบายการเกิดสนามแม่เหล็กเนื่องจากกระแสไฟฟ้า
- ว 2.2 ม.5/8 สังเกตและอธิบายแรงแม่เหล็กที่กระทำต่ออนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าที่เคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็ก และแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อลวดตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านในสนามแม่เหล็ก รวมทั้งอธิบาย หลักการทำงานของมอเตอร์
- ว 2.2 ม.5/9 สังเกตและอธิบายการเกิดอีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำ รวมทั้งยกตัวอย่างการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- ว 2.2 ม.5/10 สืบค้นข้อมูลและอธิบายแรงเข้มและแรงอ่อน
- ว 2.3 ม.5/1 สืบค้นข้อมูลและอธิบายพลังงานนิวเคลียร์ ฟิชชั่นและฟิวชั่น และความสัมพันธ์ระหว่างมวลกับ พลังงานที่ปลดปล่อยออกมาจากฟิชชั่นและฟิวชั่น
- ว 2.3 ม.5/2 สืบค้นข้อมูลและอธิบายการเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งสืบค้นและ อภิปรายเกี่ยวกับเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่นำมาแก้ปัญหาหรือตอบสนองความต้องการทางด้าน พลังงานโดยเน้นด้านประสิทธิภาพและความคุ้มค่าด้านค่าใช้จ่าย
- ว 2.3 ม.5/5 สังเกตและอธิบายการสะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบน และการรวมคลื่น
- ว 2.3 ม.5/6 สังเกตและอธิบายความถี่ธรรมชาติ การสั่นพ้อง และผลที่เกิดขึ้นจากการสั่นพ้อง
- ว 2.3 ม.5/3 สังเกตและอธิบายการสะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบน และการรวมคลื่นของคลื่นเสียง
- ว 2.3 ม.5/9 สังเกตและอธิบายการมองเห็นสีของวัตถุ และความผิดปกติในการมองเห็นสี
- ว 2.3 ม.5/10 สังเกตและอธิบายการทำงานของแผ่นกรองแสงสี การผสมแสงสี การผสมสารสี และการ นำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน
- ว 2.3 ม.5/11 สืบค้นข้อมูลและอธิบายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ส่วนประกอบคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และ หลักการ ทำงานของอุปกรณ์บางชนิดที่อาศัยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- ว 2.3 ม.5/12 สืบค้นข้อมูลและอธิบายการสื่อสารโดยอาศัยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในการส่งผ่านสารสนเทศและ เปรียบเทียบการสื่อสารด้วยสัญญาณแอนะล็อกกับสัญญาณดิจิทัล

รวมทั้งหมด 22 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ว33183 วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ อธิบายการกำเนิดและวิวัฒนาการของเอกภพ หลักฐานที่สนับสนุนทฤษฎีบิ
กแบงกาแล็กซีและกาแล็กซีทางช้างเผือก สมบัติของดาวฤกษ์ กำเนิดและวิวัฒนาการของดาวฤกษ์ กำเนิด
ระบบสุริยะและการแบ่งเขตบริวารของดวงอาทิตย์ โครงสร้างและปรากฏการณ์บนดวงอาทิตย์ เทคโนโลยี
อวกาศกับการสำรวจอวกาศเทคโนโลยีอวกาศกับการประยุกต์ใช้ การแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลก
หลักฐานทางธรณีวิทยาที่สนับสนุนการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี แนวรอยต่อของแผ่นธรณี ภูเขาไฟระเบิด
แผ่นดินไหว สึนามิ พลังงานจากดวงอาทิตย์ การหมุนเวียนของอากาศ ความกดอากาศ ลักษณะภูมิอากาศ
ลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก แปลความหมาย
สัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศ แผนที่อากาศ

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และ ค่านิยมที่เหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

- ว 3.1 ม.6/1 อธิบายการกำเนิดและการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สสาร ขนาด อุณหภูมิของเอกภพหลังเกิด บิ๊กแบงในช่วงเวลาต่าง ๆ ตามวิวัฒนาการของเอกภพ
- ว 3.1 ม.6/2. อธิบายหลักฐานที่สนับสนุนทฤษฎีบิกแบง จากความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วกับ ระยะทางของ กาแล็กซี รวมทั้งข้อมูลการค้นพบไมโครเวฟพื้นหลังจากอวกาศ
- ว 3.1 ม.6/3. อธิบายโครงสร้างและองค์ประกอบของกาแล็กซีทางช้างเผือก และระบุตำแหน่งของระบบสุริยะ พร้อมอธิบายเชื่อมโยงกับการสังเกตเห็นทางช้างเผือกของคนบนโลก
- ว 3.1 ม.6/4. อธิบายกระบวนการเกิดดาวฤกษ์ โดยแสดงการเปลี่ยนแปลงความดัน อุณหภูมิ ขนาด จากดาว ฤกษ์ก่อนเกิดจนเป็นดาวฤกษ์
- ว 3.1 ม.6/5. ระบุปัจจัยที่ส่งผลต่อความส่องสว่างของดาวฤกษ์ และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความส่อง สว่างกับโชติมาตรของดาวฤกษ์
- ว 3.1 ม.6/6. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างสี อุณหภูมิผิว และสเปกตรัมของดาวฤกษ์
- ว 3.1 ม.6/7. อธิบายลำดับวิวัฒนาการของดาวฤกษ์ที่สัมพันธ์กับมวลตั้งต้น และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลง

สมบัติบางประการของดาวฤกษ์

- ว 3.1 ม.6/8. อธิบายกระบวนการเกิดระบบสุริยะ การแบ่งเขตบริวารของดวงอาทิตย์ และลักษณะของดาว เคราะห์ที่เอื้อต่อการดำรงชีวิต
- ว 3.1 ม.6/9. อธิบายโครงสร้างของดวงอาทิตย์ การเกิดลมสุริยะ พายุสุริยะ และสืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ นำเสนอปรากฏการณ์หรือเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับผลของลมสุริยะและพายุสุริยะที่มีต่อโลก รวมทั้งประเทศไทย
- ว 3.1 ม.6/10. สืบค้นข้อมูล อธิบายการสำรวจอวกาศ โดยใช้กล้องโทรทรรศน์ในช่วงความยาวคลื่นต่าง ๆ ดาวเทียมยานอวกาศ สถานีอวกาศ และนำเสนอแนวคิดการนำความรู้ทางด้านเทคโนโลยี อวกาศมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันหรือในอนาคต
- ว 3.2 ม.6/1 อธิบายการแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลก พร้อมยกตัวอย่างข้อมูลที่สนับสนุน
- ว 3.2 ม.6/2 อธิบายหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สนับสนุนการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี
- ว 3.2 ม.6/3 ระบุสาเหตุ และอธิบายรูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณีที่สัมพันธ์กับการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี พร้อมยกตัวอย่างหลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบ
- ว 3.2 ม.6/4 อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิดภูเขาไฟระเบิด รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและ นำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
- ว 3.2 ม.6/5 อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิด ขนาดและความรุนแรง และผลจากแผ่นดินไหว รวมทั้งสืบค้น ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวัง และการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
- ว 3.2 ม.6/6 อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิด และผลจากสึนามิ รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบ และนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
- ว 3.2 ม.6/7 อธิบายปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการได้รับพลังงานจากดวงอาทิตย์แตกต่างกันในแต่ละบริเวณของ โลก
- ว 3.2 ม.6/8 อธิบายการหมุนเวียนของอากาศที่เป็นผลมาจากความแตกต่างของความกดอากาศ
- ว 3.2 ม.6/9 อธิบายทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศที่เป็นผลมาจากการหมุนรอบตัวเองของโลก
- ว 3.2 ม.6/10 อธิบายการหมุนเวียนของอากาศตามเขตละติจูด และผลที่มีต่อภูมิอากาศ
- ว 3.2 ม.6/11 อธิบายปัจจัยที่ทำให้เกิดการหมุนเวียนของน้ำผิวหน้าในมหาสมุทรและรูปแบบการหมุนเวียน ของน้ำผิวหน้าในมหาสมุทร
- ว 3.2 ม.6/12 อธิบายผลของการหมุนเวียนของอากาศและน้ำผิวหน้าในมหาสมุทรที่มีต่อลักษณะภูมิอากาศ ลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม
- ว 3.2 ม.6/13 อธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก พร้อมทั้งนำเสนอแนวปฏิบัติเพื่อลด กิจกรรมของมนุษย์ที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก
- ว 3.2 ม.6/14 แปลความหมายสัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศที่สำคัญจากแผนที่อากาศ และนำข้อมูลสารสนเทศ ต่าง ๆ มาวางแผนการดำเนินชีวิตให้สอดคล้องกับสภาพลมฟ้าอากาศ

รวมทั้งหมด 24 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ว31182 การออกแบบและเทคโนโลยี 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาวิเคราะห์แนวคิดหลักของเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบของเทคโนโลยีที่ เกิดขึ้นและความสัมพันธ์ของเทคโนโลยีกับศาสตร์อื่น ออกแบบ สร้าง หรือพัฒนาผลงานสาหรับแก้ปัญหาที่ คำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและการบริการโดยใช้กระบวนการออกแบบเชิง วิศวกรรมซึ่งใช้ความรู้ทักษะ และเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งใช้ ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการ ร่วมมือ ทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง เพื่อแก้ปัญหา ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม ปลอดภัย คำนึงถึงทรัพย์สินทางปัญญา ใช้ซอฟต์แวร์ช่วยในการออกแบบและ นำเสนอผลงาน

รหัสตัวชี้วัด

- ว 4.1 ม.4/1. วิเคราะห์แนวคิดหลักของเทคโนโลยี ความสัมพันธ์กับศาสตร์อื่นโดยเฉพาะวิทยาศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ รวมทั้งประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อมนุษย์ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยี
- ว 4.1 ม.4/2. ระบุปัญหาหรือความต้องการที่มีผลกระทบต่อสังคม รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลและแนวคิดที่ เกี่ยวข้องกับปัญหาที่มีความซับซ้อนเพื่อสังเคราะห์วิธีการ เทคนิคในการแก้ปัญหา โดยคำนึงถึง ความถูกต้องด้านทรัพย์สินทางปัญญา
- ว 4.1 ม.4/3. ออกแบบวิธีการแก้ปัญหา โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบ และตัดสินใจเลือกข้อมูลที่จำเป็นภายใต้ เงื่อนไขและทรัพยากรที่มีอยู่ นำเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้ผู้อื่นเข้าใจด้วยเทคนิคหรือวิธีการ ที่หลากหลายโดยใช้ซอฟต์แวร์ช่วยในการออกแบบ วางแผนขั้นตอนการทำงานและดำเนินการ แก้ปัญหา
- ว 4.1 ม.4/4. ทดสอบ ประเมินผล วิเคราะห์และให้เหตุผลของปัญหาหรือข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นภายใต้กรอบ เงื่อนไขหาแนวทางการปรับปรุงแก้ไข และนำเสนอผลการแก้ปัญหา พร้อมทั้งเสนอแนวทางการ พัฒนาต่อยอด
- ว 4.1 ม.4/5. ใช้ความรู้และทักษะเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และ เทคโนโลยีที่ซับซ้อนในการแก้ปัญหาหรือพัฒนางาน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และปลอดภัย

รายวิชา ว31184 วิทยาการคำนวณ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาหลักการของแนวคิดเชิงคำนวณ การแยกส่วนประกอบและการย่อยปัญหา การหารูปแบบ การคิดเชิงนามธรรม ตัวอย่างและประโยชน์ของแนวคิดเชิงคำนวณเพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน ประยุกต์ใช้ แนวคิดเชิงคำนวณในการออกแบบขั้นตอนวิธีสำหรับแก้ปัญหา การแก้ปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ การระบุข้อมูล เข้า ข้อมูลออก และเงื่อนไขของปัญหา การออกแบบขั้นตอนวิธี การทำซ้ำ การจัดเรียงและค้นหาข้อ มูล ตัวอย่างการออกแบบขั้นตอนวิธีเพื่อแก้ปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ การศึกษาตัวอย่างโครงงานทางเทคโนโลยี สารสนเทศ การกำหนดปัญหา ศึกษา วางแผน ดำเนินงาน สรุปผลและเผยแพร่ในการพัฒนาโครงงานที่มี การบูรณาการร่วมกับวิชาอื่นและเชื่อมโยงกับชีวิตจริง

รหัสตัวชี้วัด

2 4.2 ม.4/1 ประยุกต์ใช้แนวคิดเชิงคำนวณในการพัฒนาโครงงานที่มีการบูรณาการกับวิชาอื่นอย่าง สร้างสรรค์ และเชื่อมโยงกับชีวิตจริง

รายวิชา ว32182 การออกแบบและเทคโนโลยี 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาและวิเคราะห์สถานการณหรือความต้องการที่คำนึงถึงผู้ใช้ด้วยการคิดเชิงออกแบบ และ ความรู ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อทำความเข้าใจปัญหาอย่างลึกซึ้ง และรอบ ด้าน เพื่อ พัฒนาวิธีการแกปญหาที่ตรงความตองการ พัฒนาโครงงานเพื่อแกปญหาจากสถานการณที่ตนเอง สนใจโดยใช กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม รวมทั้งใช้ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ และทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง ศึกษาการพัฒนาผลงาน การสร้างประโยชนจาก ผลงาน และการคุ้มครอง ทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อนำความรูไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาหรือสร้างประโยชน จากผลงานของตนเอง และ เผยแพรประชาสัมพันธ์ผลงานของตนเองให้เป็นที่รู้จักและก่อให้เกิดประโยชน์

รหัสตัวชี้วัด

ว 4.1 ม.5/1. ประยุกตใชความรูและทักษะจากศาสตรตาง ๆ รวมทั้งทรัพยากร ในการทำโครงงานเพื่อแกป ญหา หรือพัฒนางาน

รายวิชา ว32184 วิทยาการคำนวณ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาและวิเคราะหสถานการณหรือความตองการที่คำนึงถึงผูใชดวยการคิดเชิงออกแบบ และ ความรู ทางดานวิทยาศาสตร คณิตศาสตร และศาสตรอื่น ๆ เพื่อทำความเขาใจปญหาอยางลึกซึ้ง และรอบ ดานเพื่อพัฒนาวิธีการแกปญหาที่ตรงความตองการ พัฒนาโครงงานเพื่อแกปญหาจากสถานการณที่ตนเอง สนใจโดยใช กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม ศึกษาการพัฒนาผลงาน การสรางประโยชนจากผลงาน และ การคุมครอง ทรัพยสินทางปญญาเพื่อนำความรูไปประยุกตใชในการพัฒนาหรือสรางประโยชนจากผลงาน ของตนเอง และ เผยแพรประชาสัมพันธผลงานของตนเองใหเปนที่รูจักและกอใหเกิดประโยชน์

รหัสตัวชี้วัด

ว 4.1 ม.5/1. ประยุกตใชความรูและทักษะจากศาสตรตาง ๆ รวมทั้งทรัพยากร ในการทำโครงงานเพื่อแก ปญหาหรือพัฒนางาน

รายวิชา ว33184 วิทยาการคำนวณ 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาการใช้เทคโนโลยีในการนำเสนอและแบ่งปันข้อมูลอย่างปลอดภัยและมีจริยธรรม การ สร้างชิ้นงาน และ เผยแพร่ผ่านสื่อต่างๆ ที่คำนึงถึงจริยธรรม ลิขสิทธิ์ทรัพย์สินทางปัญญา และกฎหมาย หลักการของปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีในอนาคต กรณีศึกษาเกี่ยวกับนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ เกี่ยวข้องกับ ชีวิตประจำวัน อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตัวอย่างผลกระทบของ เทคโนโลยี สารสนเทศ โดยใช้ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการ แก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ ทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ ในชีวิตของตนเอง

รหัสตัวชี้วัด

ว 4.2 ม.6/1. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอและแบ่งปันข้อมูลอย่างปลอดภัย มีจริยธรรม และ วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีผลต่อการดำเนินชีวิต อาชีพ สังคม และ วัฒนธรรม

รายวิชา ว30201 ฟิสิกส์ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาหลักการของสสารและฟิสิกส์แผนใหม่ในเรื่อง ธรรมชาติทางฟิสิกส์ การวัดและรายงานผล การวัดปริมาณทางฟิสิกส์ การทดลองทางฟิสิกส์ การเคลื่อนที่แนวตรง ตำแหน่ง การกระจัดและระยะทาง อัตราเร็วและความเร็ว ความเร่ง กราฟของการเคลื่อนที่แนวตรง สมการสำหรับการเคลื่อนที่แนวตรง การตกแบบเสรี โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบค้นข้อมูล การสำรวจตรวจสอบ เพื่อให้เกิด ความรู้ ความเข้าใจ ความคิด มีความสามารถในการสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ การตัดสินใจ การนำความรู้ไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรมและค่านิยมที่เหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. สืบค้น และอธิบายการค้นหาความรู้ทางฟิสิกส์ประวัติความเป็นมา รวมทั้งพัฒนาการของหลักการและ แนวคิดทางฟิสิกส์ที่มีผลต่อการแสวงหาความรู้ใหม่และการพัฒนาเทคโนโลยี
- 2. วัด และรายงานผลการวัดปริมาณทางฟิสิกส์ได้ถูกต้องเหมาะสม โดยนำความคลาดเคลื่อนในการวัดมา พิจารณาในการนำเสนอผล รวมทั้งแสดงผลการทดลองในรูปของกราฟ วิเคราะห์และแปลความหมายจาก กราฟเส้นตรง
- 3. ทดลอง และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่ง การกระจัด ความเร็ว และความเร่งของการเคลื่อนที่ ของวัตถุในแนวตรงที่มีความเร่งคงตัวจากกราฟและสมการ รวมทั้งทดลองหาค่าความเร่งโน้มถ่วงของโลก และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4. ทดลอง และอธิบายการหาแรงลัพธ์ของแรงสองแรงที่ทำมุมต่อกัน
- 5. เขียนแผนภาพของแรงที่กระทำต่อวัตถุอิสระทดลอง และอธิบายกฎการเคลื่อนที่ของนิวตันและการใช้กฎ การเคลื่อนที่ของนิวตันกับสภาพการเคลื่อนที่ของวัตถุ รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 6. อธิบายกฎความโน้มถ่วงสากลและผลของสนามโน้มถ่วงที่ทำให้วัตถุมีน้ำหนัก รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 7. วิเคราะห์ อธิบาย และคำนวณแรงเสียดทานระหว่างผิวสัมผัสของวัตถุคู่หนึ่ง ๆ ในกรณีที่วัตถุหยุดนิ่งและ วัตถุเคลื่อนที่ รวมทั้งทดลองหาสัมประสิทธิ์ความเสียดทานระหว่างผิวสัมผัสของวัตถุคู่หนึ่ง ๆ และนำ ความรู้เรื่องแรงเสียดทานไปใช้ในชีวิตประจำวัน

รวมทั้งหมด 7 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30202 ฟิสิกส์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาหลักการของกลศาสตร์ในเรื่อง สมดุลกลของวัตถุ ศูนย์กลางมวลและศูนย์ถ่วง เสถียรภาพ ของวัตถุ งาน กำลัง พลังงานกล กฎการอนุรักษ์พลังงานกล เครื่องกลอย่างง่าย โมเมนตัมและการดล กฎการ อนุรักษ์ โมเมนตัม การชน การดีดตัวแยกออกจากกัน และการเคลื่อนที่แนวโค้ง

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และ ค่านิยมที่เหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- อธิบายสมดุลกลของวัตถุโมเมนต์และผลรวมของโมเมนต์ที่มีต่อการหมุน แรงคู่ควบและผลของ แรงคู่ควบที่ มีต่อสมดุลของวัตถุเขียนแผนภาพของแรงที่กระทำ ต่อวัตถุอิสระเมื่อวัตถุอยู่ในสมดุลกล และคำนวณ ปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งทดลองและอธิบายสมดุลของแรงสามแรง
- 2. สังเกตและอธิบายสภาพการเคลื่อนที่ของวัตถุ เมื่อแรงที่กระทำ ต่อวัตถุผ่านศูนย์กลางมวลของ วัตถุและ ผลของศูนย์ถ่วงที่มีต่อเสถียรภาพของวัตถุ
- 3. วิเคราะห์และคำนวณงานของแรงคงตัว จากสมการและพื้นที่ใต้กราฟความสัมพันธ์ระหว่างแรง กับ ตำแหน่ง รวมทั้งอธิบายและคำนวณกำ ลังเฉลี่ย
- 4. อธิบายและคำนวณพลังงานจลน์พลังงานศักย์พลังงานกล ทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่างงาน กับพลังงาน จลน์ความสัมพันธ์ระหว่างงานกับพลังงานศักย์โน้มถ่วง ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของ แรงที่ใช้ดึงสปริงกับ ระยะที่สปริงยึดออกและความสัมพันธ์ระหว่างงานกับพลังงานศักย์ยึดหยุ่น รวม ทั้งอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างงานของแรงลัพธ์และพลังงานจลน์และคำนวณงานที่เกิดขึ้นจาก แรงลัพธ์
- 5. อธิบายกฎการอนุรักษ์พลังงานกล รวมทั้งวิเคราะห์และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การเคลื่อนที่ ของวัตถุในสถานการณ์ต่าง ๆ โดยใช้กฎการอนุรักษ์พลังงานกล
- 6. อธิบายการทำงาน ประสิทธิภาพและการได้เปรียบเชิงกลของเครื่องกลอย่างง่ายบางชนิด โดยใช้ความรู้ เรื่องงานและสมดุลกล รวมทั้งคำนวณประสิทธิภาพและการได้เปรียบเชิงกล
- 7. อธิบาย และคำนวณโมเมนตัมของวัตถุ และการดลจากสมการและพื้นที่ใต้กราฟความสัมพันธ์ ระหว่าง

- แรงลัพธ์กับเวลา รวมทั้งอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงดลกับโมเมนตัม
- 8. ทดลอง อธิบาย และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการชนของวัตถุในหนึ่งมิติทั้งแบบยืดหยุ่น ไม่ยืดหยุ่น และการดีดตัวแยกจากกันในหนึ่งมิติซึ่งเป็นไปตามกฎการอนุรักษ์โมเมนตัม
- 9. อธิบาย วิเคราะห์และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์และ ทดลองการ เคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์

10. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงสู่ศูนย์กลาง รัศมีของการเคลื่อนที่ อัตราเร็วเชิงเส้น อัตราเร็ว เชิงมุม และมวลของวัตถุในการเคลื่อนที่แบบวงกลมในระนาบระดับ รวมทั้งคำนวณปริมาณ ต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง และประยุกต์ใช้ความรู้การเคลื่อนที่แบบวงกลมในการอธิบายการโคจรของ ดาวเทียม รวมทั้งหมด 10 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30203 ฟิสิกส์ 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาลักษณะการเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย ปริมาณที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่แบบฮาร์ มอนิกอย่างง่าย แรงกับการสั่นของมวลติดปลายสริงและลูกตุ้มอย่างง่าย ความถี่ธรรมชาติและการสั่นพ้อง ธรรมชาติของคลื่น อัตราเร็วของคลื่น หลักการที่เกี่ยวกับคลื่น พฤติกรรมของคลื่น แนวคิดเกี่ยวกับแสงเชิง คลื่น การแทรกสอดของแสงผ่านสลิตคู่ การเลี้ยวเบนของแสงผ่านสลิตเดี่ยว การเลี้ยวเบนของแสงผ่านเกรตติง การสะท้อนและการหักเหของแสง การมองเห็นและการเกิดภาพ ภาพจากเลนส์และกระจกเงาทรงกลม แสงสี และการมองเห็นแสงสี ปรากฏการณ์ธรรมชาติและการใช้ประโยชน์เกี่ยวกับแสง

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. ทดลองและอธิบายการเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่ายของวัตถุติดปลายสริงและลูกตุ้มอย่างง่าย รวมทั้ง คำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2. อธิบายความถี่ธรรมชาติของวัตถุและการเกิดการสั่นพ้อง
- 3. อธิบายปรากฏการณ์คลื่น ชนิดของคลื่น ส่วนประกอบของคลื่น การแผ่ของหน้าคลื่นด้วยหลักการของ ฮอยเกนส์และการรวมกันของคลื่นตามหลักการซ้อนทับ พร้อมทั้งคำนวณอัตราเร็ว ความถี่และความยาว คลื่น
- 4. สังเกตและอธิบายการสะท้อน การหักเห การแทรกสอด และการเลี้ยวเบนของคลื่นผิวน้ำ รวมทั้งคำนวณ ปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5. ทดลอง และอธิบายการแทรกสอดของแสงผ่านสลิตคู่และเกรตติง การเลี้ยวเบนและการแทรกสอดของแสง ผ่านสลิตเดี่ยว รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 6. ทดลอง และอธิบายการสะท้อนของแสงที่ผิววัตถุตามกฎการสะท้อน เขียนรังสีของแสงและคำนวณ ตำแหน่งและขนาดภาพของวัตถุ เมื่อแสงตกกระทบกระจกเงาราบและกระจกเงาทรงกลม รวมทั้งอธิบาย การนำความรู้เรื่องการสะท้อน ของแสงจากกระจกเงาราบ และกระจกเงาทรงกลมไปใช้ประโยชน์ใน ทีวิตประจำวัน

- 7. ทดลอง และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างดรรชนีหักเห มุมตกกระทบ และมุมหักเหรวมทั้งอธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่างความลึกจริงและความลึกปรากฏ มุมวิกฤตและการสะท้อนกลับหมดของแสง และ คำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 8. ทดลอง และเขียนรังสีของแสงเพื่อแสดงภาพที่เกิดจากเลนส์บาง หาตำแหน่ง ขนาด ชนิดของภาพ และ ความสัมพันธ์ ระหว่างระยะวัตถุ ระยะภาพและความยาวโฟกัส รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และอธิบายการนำความรู้ เรื่องการหักเหของแสงผ่านเลนส์บางไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน
- 9. อธิบายปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เกี่ยวกับแสง เช่น รุ้ง การทรงกลด มิราจ และการเห็นท้องฟ้า เป็นสีต่าง ๆ ในช่วงเวลาต่างกัน
- 10. สังเกต และอธิบายการมองเห็นแสงสี สีของวัตถุ การผสมสารสี และการผสมแสงสี รวมทั้งอธิบายสาเหตุ ของการบอดสี

รวมทั้งหมด 10 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30204 ฟิสิกส์ 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาการเกิดเสียง การเคลื่อนที่ของเสียง การสะท้อน การหักเห การแทรกสอด และการ เลี้ยวเบนของคลื่นเสียง การได้ยินเสียง ความเข้มเสียง คุณภาพเสียง มลพิษทางเสียง คลื่นนิ่งของเสียง การสั่น พ้องของเสียง การเกิดบีต ปรากฏการณ์ดอปเพลอร์ คลื่นกระแทกของเสียง ธรรมชาติของไฟฟ้าสถิต การ เหนี่ยวนำไฟฟ้าสถิต กฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความต่างศักย์ ความจุและพลังงานสะสมในตัว เก็บประจุ การต่อตัวเก็บประจุ กระแสไฟฟ้าในลวดตัวนำ กฎของโอห์ม สภาพต้านทาน การต่อตัวต้านทาน อีเอ็มเอฟของแหล่งกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง พลังงานไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า การต่อแบตเตอรี่ การวิเคราะห์วงจร ไฟฟ้ากระแสตรง การเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า และเทคโนโลยีด้านพลังงาน

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และ ค่านิยมที่เหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. อธิบายการเกิดเสียง การเคลื่อนที่ของเสียง ความสัมพันธ์ระหว่างคลื่นการกระจัดของอนุภาคกับคลื่น ความดัน ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเร็วของเสียงในอากาศที่ขึ้นกับอุณหภูมิในหน่วยองศาเซลเซียส การสะท้อน การหักเห การแทรกสอด การเลี้ยวเบน ของคลื่นเสียง รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง
- 2. อธิบายความเข้มเสียง ระดับเสียง องค์ประกอบของการได้ยิน คุณภาพเสียง และมลพิษทางเสียงรวมทั้ง คำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3. ทดลอง และอธิบายการเกิดการสั่นพ้องของอากาศในท่อปลายเปิดหนึ่งด้าน รวมทั้งสังเกตและอธิบายการ เกิดบีต คลื่นนิ่ง ปรากฏการณ์ดอปเพลอร์ คลื่นกระแทกของเสียง คำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และ นำความรู้เรื่องเสียงไปใช้ในชีวิตประจำวัน
- 4. ทดลอง และอธิบายการทำวัตถุที่เป็นกลางทางไฟฟ้าให้มีประจุไฟฟ้าโดยการขัดสีกันและการเหนี่ยวนำ ไฟฟ้าสถิต
- 5. อธิบาย และคำนวณแรงไฟฟ้าตามกฎของคูลอมบ์
- 6. อธิบาย และคำนวณสนามไฟฟ้าและแรงไฟฟ้าที่กระทำกับอนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าที่อยู่ในสนามไฟฟ้า

- รวมทั้งหาสนามไฟฟ้าลัพธ์เนื่องจากระบบจุดประจุโดยรวมกันแบบเวกเตอร์
- 7. อธิบาย และคำนวณพลังงานศักย์ไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า และ ความต่างศักย์ระหว่างสองตำแหน่งใด ๆ
- 8. อธิบายส่วนประกอบของตัวเก็บประจุ ความสัมพันธ์ระหว่างประจุไฟฟ้า ความต่างศักย์ และความจุของตัว เก็บประจุ และอธิบายพลังงานสะสมในตัวเก็บประจุ และความจุสมมูล รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง
- 9. นำความรู้เรื่องไฟฟ้าสถิตไปอธิบายหลักการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าบางชนิด และปรากฏการณ์ใน ชีวิตประจำวัน
- 10. อธิบายการเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนอิสระและกระแสไฟฟ้าในลวดตัวนำ ความสัมพันธ์ระหว่าง
 กระแสไฟฟ้าในลวดตัวนำกับความเร็วลอยเลื่อนของอิเล็กตรอนอิสระ ความหนาแน่นของอิเล็กตรอนใน
 ลวดตัวนำและพื้นที่หน้าตัดของลวดตัวนำ และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 11. ทดลอง และอธิบายกฎของโอห์ม อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความต้านทานกับความยาวพื้นที่หน้าตัด และสภาพต้านทานของตัวนำโลหะที่อุณหภูมิคงตัว และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง อธิบายและคำนวณความต้านทานสมมูลเมื่อนำตัวต้านทานมาต่อกันแบบอนุกรมและแบบขนาน
- 12. ทดลอง อธิบาย และคำนวณอีเอ็มเอฟของแหล่งกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง รวมทั้งอธิบายและคำนวณ พลังงานไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้า
- 13. ทดลอง และคำนวณอีเอ็มเอฟสมมูลจากการต่อแบตเตอรี่แบบอนุกรมและแบบขนาน รวมทั้งคำนวณ ปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงซึ่งประกอบด้วยแบตเตอรี่และตัวต้านทาน
- 14. อธิบายการเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งสืบค้นและอภิปรายเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ นำมาแก้ปัญหาหรือตอบสนองความต้องการทางด้านพลังงาน โดยเน้นด้านประสิทธิภาพและความคุ้มค่า ด้านค่าใช้จ่าย

รวมทั้งหมด 14 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30205 ฟิสิกส์ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาสนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็ก โมเมนต์ของแรงคู่ควบกระทำกับขดลวดที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน เมื่ออยู่ในสนามแม่เหล็ก กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำ อีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำ ไฟฟ้ากระแสสลับ ความร้อน แก๊สอุดม คติทฤษฎีจลน์ของแก๊ส ของแข็ง สภาพยืดหยุ่นของของแข็ง ความตึงผิว ความหนืดของของเหลว ความดัน ในของไหล แรงพยุง ของไหลอุดมคติ สมการความต่อเนื่อง และสมการแบร์นูลี

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และ ค่าบิยมที่เหมาะสม

- 1. สังเกตและอธิบายเส้นสนามแม่เหล็ก อธิบายและคำนวณฟลักซ์แม่เหล็กในบริเวณที่กำหนด รวมทั้งสังเกต และอธิบายสนามแม่เหล็กที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าในลวดตัวนำเส้นตรงและโซเลนอยด์
- 2. อธิบายและคำนวณแรงแม่เหล็กที่กระทำต่ออนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าเคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็ก ที่กระทำต่อเส้นลวดที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านและวางในสนามแม่เหล็ก รัศมีความโค้งของการเคลื่อนที่เมื่อ ประจุ
 - เคลื่อนที่ตั้งฉากกับสนามแม่เหล็ก รวมทั้งอธิบายแรงระหว่างเส้นลวดตัวนำคู่ขนานที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน
- 3. อธิบายหลักการทำงานของแกลแวนอมิเตอร์และมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง รวมทั้งคำนวณปริมาณต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4. สังเกตและอธิบายการเกิดอีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำ กฎการเหนี่ยวนำของฟาราเดย์ และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำความรู้เรื่องอีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำไปอธิบายการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 5. อธิบายและคำนวณความต่างศักย์อาร์เอ็มเอส และกระแสไฟฟ้าอาร์เอ็มเอส
- 6. อธิบายหลักการทำงานและประโยชน์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส การแปลงอีเอ็มเอฟ ของหม้อแปลง และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 7. อธิบายและคำนวณความร้อนที่ทำให้สสารเปลี่ยนอุณหภูมิ ความร้อนที่ทำให้สสารเปลี่ยนสถานะ และ ความร้อนที่เกิดจากการถ่ายโอนตามกฎการอนุรักษ์พลังงาน
- 8. อธิบายกฎของแก๊สอุดมคติและคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 9. อธิบายแบบจำลองของแก๊สอุดมคติ ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส และอัตราเร็วอาร์เอ็มเอสของโมเลกุลของแก๊ส รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 10. อธิบายและคำนวณงานที่ทำโดยแก๊สในภาชนะปิดโดยความดันคงตัว และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่าง ความร้อน พลังงานภายในระบบ และงาน รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำความรู้เรื่อง พลังงานภายในระบบไปอธิบายหลักการทำงานของเครื่องใช้ในชีวิตประจำวัน
- 11. อธิบายสภาพยืดหยุ่นและลักษณะการยืดและหดตัวของวัสดุที่เป็นแท่งเมื่อถูกกระทำด้วยแรงค่าต่าง ๆ รวมทั้งทดลอง อธิบายและคำนวณความเค้นตามยาว ความเครียดตามยาว และมอดุลัสของยัง และนำ ความรู้เรื่องสภาพยืดหยุ่นไปใช้ในชีวิตประจำวัน
- 12. อธิบายและคำนวณความดันเกจ ความดันสัมบูรณ์ และความดันบรรยากาศ รวมทั้งอธิบายหลักการ ทำงานของแมนอมิเตอร์ บารอมิเตอร์ และเครื่องอัดไฮดรอลิก
- 13. ทดลอง อธิบายและคำนวณขนาดแรงพยุงจากของไหล
- 14. ทดลอง อธิบายและคำนวณความตึงผิวของของเหลว รวมทั้งสังเกตและอธิบายแรงหนืดของของเหลว
- 15. อธิบายสมบัติของของไหลอุดมคติ สมการความต่อเนื่อง และสมการแบร์นูลลี รวมทั้งคำนวณปริมาณ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำความรู้เกี่ยวกับสมการความต่อเนื่องและสมการแบร์นูลลีไปอธิบายหลักการ ทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ

รวมทั้งหมด 14 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30206 ฟิสิกส์ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาการเกิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สเปกตรัมของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า โพลาไรเซชันของคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า การสื่อสารโดยอาศัยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สมมติฐานของพลังค์ ทฤษฎีอะตอมของโบร์ ปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริกทวิภาวะของคลื่นและอนุภาค เสถียรภาพของนิวเคลียส กัมมันตภาพรังสี ปฏิกิริยานิวเคลียร์ พลังงานนิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาค โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหา ความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุป

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และ ค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. อธิบายการเกิดและลักษณะเฉพาะของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า แสงไม่โพลาไรส์ แสงโพลาไรส์เชิงเส้น และแผ่น โพลารอยด์ รวมทั้งอธิบายการนำคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในช่วงความถี่ต่าง ๆ ไปประยุกต์ใช้ และหลักการ ทำงานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- 2. สืบค้นและอธิบายการสื่อสารโดยอาศัยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในการส่งผ่านสารสนเทศ และเปรียบเทียบการ สื่อสารด้วยสัญญาณแอนะล็อกกับสัญญาณดิจิทัล
- 3. อธิบายสมมติฐานของพลังค์ ทฤษฎีอะตอมของโบร์ และการเกิดเส้นสเปกตรัมของอะตอมไฮโดรเจน รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ทีเกี่ยวข้อง
- 4. อธิบายปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริกและคำนวณพลังงานโฟตอน พลังงานจลน์ของโฟโตอิเล็กตรอนและ ฟังก์ชันงานของโลหะ
- 5. อธิบายทวิภาวะของคลื่นและอนุภาค รวมทั้งอธิบายและคำนวณความยาวคลื่นเดอบรอยล์
- 6. อธิบายกัมมันตภาพรังสีและความแตกต่างของรังสีแอลฟา บีตาและแกมมา
- 7. อธิบายและคำนวณกัมมันตภาพของนิวเคลียสกัมมันตรังสี รวมทั้งทดลอง อธิบาย และคำนวณจำนวน นิวเคลียสกัมมันตรังสีที่เหลือจากการสลายและครึ่งชีวิต
- 8. อธิบายแรงนิวเคลียร์ เสถียรภาพของนิวเคลียส และพลังงานยึดเหนี่ยว รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 9. อธิบายปฏิกิริยานิวเคลียร์ ฟิชชัน และฟิวชัน รวมทั้งคำนวณพลังงานนิวเคลียร์

- 10. อธิบายประโยชน์ของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งอันตรายและการป้องกันรังสีในด้านต่าง ๆ
- 11. อธิบายการค้นคว้าวิจัยด้านฟิสิกส์อนุภาค แบบจำลองมาตรฐาน และการใช้ประโยชน์จากการค้นคว้าวิจัย ด้านฟิสิกส์อนุภาคในด้านต่าง ๆ

รวมทั้งหมด 11 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30241 ชีววิทยา 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต ลักษณะเฉพาะของสิ่งมีชีวิต แขนงวิชาที่เกี่ยวกับชีววิทยา และการใช้ความรู้ทางชีววิทยาที่เป็นประโยชน์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ชีววิทยากับการดำรงชีวิตของ สิ่งมีชีวิต ความตระหนักในเรื่องของชีวจริยธรรม การศึกษาชีววิทยาโดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์รวมทั้ง การศึกษาวิธีการทำงานของนักวิทยาศาสตร์ และการนำความรู้เกี่ยวกับชีววิทยามาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันการทำกิจกรรมสะเต็มศึกษาโดยใช้กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรมเพื่อแก้ปัญหาในชีวิตจริง ศึกษาเคมีที่เป็นพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและหน้าที่ของสารต่างๆ ที่เป็นองค์ประกอบในเซลล์ของ สิ่งมีชีวิต และปฏิกิริยาเคมีใน เซลล์ของสิ่งมีชีวิต ศึกษาส่วนประกอบของกล้องจุลทรรศน์ใช้แสงหลักการ ทำงาน วิธีการใช้ รวมทั้งการดูแลและเก็บรักษา ศึกษาโครงสร้างและหน้าที่ของส่วนที่หุ้มเซลล์ ไซโทพลาสซึม และนิวเคลียส การลำเลียงสารเข้าและออกจากเซลล์ การหายใจระดับเซลล์ซึ่งเป็นกระบวนการ ที่เซลล์สร้าง พลังงานจากการสลายสารอาหารสำหรับนำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของเซลล์ และการแบ่งเซลล์

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำ ความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเองมีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. อธิบายและสรุปสมบัติที่สำคัญของสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ของการจัดระบบในสิ่งมีชีวิตที่ทำให้สิ่งมีชีวิต ดำรงชีวิตอยู่ได้
- 2. อภิปรายและบอกความสำคัญของการระบุปัญหา ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหา สมมติฐานและวิธีการ ตรวจสอบสมมติฐาน รวมทั้งออกแบบการทดลองเพื่อตรวจสอบสมมติฐาน
- 3. สืบค้นข้อมูล อธิบายเกี่ยวกับสมบัติของน้ำและบอกความสำคัญของน้ำที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และยกตัวอย่าง ธาตุชนิดต่าง ๆ ที่มีความสำคัญต่อร่างกายสิ่งมีชีวิต
- 4. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างของคาร์โบไฮเดรต ระบุกลุ่มของคาร์โบไฮเดรต รวมทั้งความสำคัญของ คาร์โบไฮเดรตที่มีต่อสิ่งมีชีวิต
- 5. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างของโปรตีน และความสำคัญของโปรตีนที่มีต่อสิ่งมีชีวิต
- 6. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างของลิพิด และความสำคัญของลิพิดที่มีต่อสิ่งมีชีวิต

- 7. อธิบายโครงสร้างของกรดนิวคลิอิก และระบุชนิดของกรดนิวคลิอิกและความสำคัญของกรดนิวคลิอิกที่มี ต่อสิ่งมีชีวิต
- 8. สืบค้นข้อมูลและอธิบายปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นในสิ่งมีชีวิต
- 9. อธิบายการทำงานของเอนไซม์ในการเร่งปฏิกิริยาเคมีในสิ่งมีชีวิตและระบุปัจจัยที่มีผลต่อการทำงานของง เอนไซม์
- 10. บอกวิธีการและเตรียมตัวอย่างสิ่งมีชีวิตเพื่อศึกษาภายใต้กล้องจุลทรรศน์ใช้แสง วัดขนาดโดย ประมาณและวาดภาพที่ปรากฏภายใต้กล้อง บอกวิธีการใช้ และการดูแลรักษากล้องจุลทรรศน์ ใช้แสงที่ถูกต้อง
- 11. อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของส่วนที่ห่อหุ้มเซลล์ของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์
- 12. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และระบุชนิดและหน้าที่ของออร์แกเนลล์
- 13. อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของนิวเคลียส
- 14. อธิบายและเปรียบเทียบการแพร่ ออสโมซิส การแพร่แบบฟาซิลิเทต และแอกทีฟทรานสปอร์ต
- 15. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเขียนแผนภาพการลำเลียงสารโมเลกุลใหญ่ออกจากเซลล์ด้วยกระบวนการเอก โซไซโทซิสและการลำเลียงสารโมเลกุลใหญ่เข้าสู่เซลล์ด้วยกระบวนการเอนโดไซโทซิส
- 16. สังเกตการแบ่งนิวเคลียสแบบไมโทซิสและแบบไมโอซิสจากตัวอย่างภายใต้กล้องจุลทรรศน์ พร้อมทั้งอธิบายและเปรียบเทียบการแบ่งนิวเคลียสแบบไมโทซิสและแบบไมโอซิส
- 17. อธิบาย เปรียบเทียบ และสรุปขั้นตอนการหายใจระดับเซลล์ในภาวะที่มีออกซิเจนเพียงพอและภาวะที่มี ออกซิเจนไม่เพียงพอ

รวมทั้งมด 17 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30242 ชีววิทยา 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับโครโมโซมและสารพันธุกรรม โครงสร้างของ DNA การจำลอง DNA การควบคุม ลักษณะทางพันธุกรรม DNA มิวเทชัน และการเกิดมิวเทชัน ศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การศึกษาลักษณะพันธุกรรมของเมนเดล การถ่ายทอดยืนบนโครโมโซมเพศ ยืนบนโครโมโซมเดียวกัน ศึกษาเทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ ทางวิศวกรรม และการโคลนยืน การหาขนาดของ DNA และการหาลำดับ นิวคลีโอไทป์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทาง DNA และเทคโนโลยีทาง DNA กับความปลอดภัยทางชีวภาพ และชีวจริยธรรม ศึกษาเกี่ยวกับวิวัฒนาการหลักฐานและข้อมูลในการศึกษาวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตแนวคิด เกี่ยวกับวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต พันธุศาสตร์ประชากรปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงความถี่ของ แอลลีล และกำเนิดสปีชีส์

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการ ตัดสอนใจ มีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. สืบค้นข้อมูล อธิบายสมบัติและหน้าที่ของสารพันธุกรรม โครงสร้างและ องค์ประกอบทางเคมีของ DNA และสรุปการจำลอง DNA
- 2. อธิบายและระบุขั้นตอนในกระบวนการสังเคราะห์โปรตีนและหน้าที่ของ DNA และ RNA แต่ละชนิดใน กระบวนการสังเคราะห์โปรตีน
- 3. สืบค้นข้อมูลและอธิบายการเกิดมิวเทชันระดับยืนและระดับโครโมโซม สาเหตุการเกิดมิวเทชัน รวมทั้งยกตัวอย่างโรคและกลุ่มอาการที่เป็นผลของการเกิดมิวเทชัน
- 4. สืบค้นข้อมูล อธิบายและสรุปผลการทดลองของเมนเดล
- 5. สรุปความสัมพันธ์ระหว่างสารพันธุกรรม แอลลีล โปรตีน ลักษณะทางพันธุกรรม และเชื่อมโยง กับความรู้ เรื่องพันธุศาสตร์เมนเดล อธิบายและสรุปกฎแห่งการแยกและกฎแห่งการรวมกลุ่มอย่างอิสระและนำกฎ ของเมนเดลนี้ไป อธิบายการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม และใช้ในการคำนวณโอกาสในการเกิดฟิโน ไทป์และจีโนไทป์แบบต่างๆ ของรุ่น F1 และ F2
- 7. สืบค้นข้อมูล วิเคราะห์อธิบาย และสรุปเกี่ยวกับการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมที่เป็นส่วน ขยายของ พันธุศาสตร์เมนเดล

- 8. สืบค้นข้อมูล วิเคราะห์และเปรียบเทียบลักษณะทางพันธุกรรมที่มีการแปรผันไม่ต่อเนื่องและ ลักษณะทางพันธุกรรมที่มีการแปรผันต่อเนื่อง
- 9. อธิบายการถ่ายทอดยีนบนโครโมโซม และยกตัวอย่างลักษณะทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมด้วย ยีนบนออโตโซมและยีนบนโครโมโซมเพศ
- 10. อธิบายหลักการสร้างสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรมโดยใช้ดีเอ็นเอรีคอมบิแนนท์
- 11. สืบค้นข้อมูล ยกตัวอย่าง และอภิปรายการนำ เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอไปประยุกต์ ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม นิติวิทยาศาสตร์การแพทย์การเกษตร และอุตสาหกรรม และข้อควรคำนึงถึงด้านชีวจริยธรรม
- 12. สืบค้นข้อมูลและอธิบายเกี่ยวกับ หลักฐานที่สนับสนุนและข้อมูลที่ใช้อธิบายการเกิด วิวัฒนาการของ สิ่งมีชีวิต
- 13. อธิบายและเปรียบเทียบแนวคิดเกี่ยวกับวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตของฌอง ลามาร์กและทฤษฎีเกี่ยวกับ วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตของชาลส์ ดาร์วิน
- 14. ระบุสาระสำ คัญและอธิบายเงื่อนไขของภาวะสมดุลของฮาร์ดีไวน์เบิร์กปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ความถี่ของแอลลีลในประชากร พร้อมทั้งคำนวณหาความถี่ของแอลลีล และจีโนไทป์ของประชากรโดยใช้ หลักของฮาร์ดี-ไวน์เบิร์ก
- 15. สืบค้นข้อมูล อภิปราย และอธิบายกระบวนการเกิดสปีชีส์ใหม่ของสิ่งมีชีวิต

รวมทั้งหมด 15 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30243 ชีววิทยา 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับวัฏจักรชีวิตแบบสลับของพืชดอก กระบวนการสร้างเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้เพศเมีย และการปฏิสนธิของพืชดอก การเกิดและโครงสร้างของเมล็ดและผล ศึกษาชนิดและลักษณะของเนื้อเยื่อพืช โครงสร้างภายในของราก ลำต้นและใบของพืช ศึกษาการแลกเปลี่ยนแก็สและการคายน้ำของพืช กลไกการลำ เลี้ยงน้ำธาตุอาหาร และอาหารในพืช ศึกษาการทดลองของนักวิทยาศาสตร์ในอดีตเกี่ยวกับกระบวนการ สังเคราะห์ด้วยแสง กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช C3 การตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ในพืช C3 พืช C4 และพืช CAM ปัจจัยที่มีผลต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช รวมทั้งศึกษาสภาพพักตัวของเมล็ดและปัจจัยที่มีผลต่อการงอกของเมล็ด สิ่งเร้าภายในและภายนอกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชและการนำไปใช้ ประโยชน์ทางการเกษตร

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำ ความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเองมีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. อธิบายวัฏจักรชีวิตแบบสลับของพืชดอก
- 2. อธิบายและเปรียบเทียบกระบวนการสร้างเซลล์สืบพันธ์เพศผู้และเพศเมียของพืชดอกและอธิบายการ ปฏิสนธิของพืชดอก
- 3. อธิบายการเกิดเมล็ดและการเกิดผลของพืชดอกโครงสร้างของเมล็ดและผล และยกตัวอย่างการใช้ ประโยชน์จากโครงสร้างต่างๆของเมล็ดและผล
- 4. อธิบายเกี่ยวกับชนิดและลักษณะของเนื้อเยื่อพืช และเขียนแผนผังเพื่อสรุปชนิดของเนื้อเยื่อพืช
- 5. สังเกต อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างภายในของรากพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและรากพืชใบเลี้ยงคู่จากการตัด ตามขวาง
- 6. สังเกต อธิบายและเปรียบเทียบโครงสร้างภายในของลำต้นพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและลำต้นพืชใบเลี้ยงคู่จากการ ตัดตามขวาง
- 7. สังเกตและอธิบายโครงสร้างภายในของใบพืชจากการตัดตามขวาง
- 8. สืบค้นข้อมูล สังเกต และอธิบายการแลกเปลี่ยนแก๊สและการคายน้ำของพืช
- 9. สืบค้นข้อมูลและอธิบายกลไกการลำเลียงน้ำและธาตุอาหารของพืช

- 10. สืบค้นข้อมูล อธิบายความสำคัญของธาตุอาหาร และยกตัวอย่างธาตุอาหารที่สำคัญที่มีผลต่อการ เจริญเติบโตของพืช
- 11. อธิบายกลไกการลำเลียงอาหารในพืช
- 12. สืบค้นข้อมูลและสรุปการศึกษาที่ได้จากการทดลองของนักวิทยาศาสตร์ในอดีตเกี่ยวกับกระบวนการ สังเคราะห์ด้วยแสง
- 13. อธิบายขั้นตอนที่เกิดขึ้นในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช C
- 14. เปรียบเทียบกลไกการตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ในพืช C3 พืช C4 และ พืช CAM
- 15. สืบค้นข้อมูล อภิปรายและสรุปปัจจัยความเข้มของแสง ความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ และ อุณหภูมิ ที่มีผลต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช
- 16. ทดลอง และอธิบายเกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการงอกของเมล็ด สภาพพักตัวของเมล็ดและบอก แนวทางในการแก้สภาพพักตัวของเมล็ด
- 17. สืบค้นข้อมูล อธิบายบทบาทและหน้าที่ของออกชิน ไซโทไคนิน จิบเบอเรลลิน เอทิลีน และ กรดแอบไซซิก และอภิปรายเกี่ยวกับนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
- 18. สืบค้นข้อมูล ทดลอง และอภิปราย เกี่ยวกับสิ่งเร้าภายนอกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งหมด 18 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30244 ชีววิทยา 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างและกระบวนการย่อยอาหารของสัตว์และมนุษย์ โครงสร้างและ กระบวนการแลกเปลี่ยนแก๊สของสัตว์และมนุษย์ การทำงานของปอดและการวัดปริมาตรของอากาศในการ หายใจออกของมนุษย์ ศึกษาระบบหมุนเวียนเลือดแบบเปิดและระบบหมุนเวียนเลือดแบบปิดในสัตว์

โครงสร้างและการทำงานของหัวใจและหลอดเลือดในมนุษย์ เซลล์เม็ดเลือดชนิดต่างๆหมู่เลือด และหลักการให้และรับเลือดในระบบ ABO และระบบ Rh ส่วนประกอบและหน้าที่ของน้ำเหลือง โครงสร้าง และหน้าที่ของหลอดน้ำเหลือง และต่อมน้ำเหลือง ศึกษากลไกการต่อต้านหรือทำลายสิ่งแปลกปลอมแบบไม่ จำเพาะและแบบจำเพาะ การสร้างภูมิคุ้มกันก่อเองและภูมิคุ้มกันรับมา และความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน รวมทั้งศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่ ในการกำจัดของเสียอออกจากร่างกายของสัตว์ โครงสร้างและหน้าที่ของไต กลไกการทำงานของหน่วยไตและโครงสร้างที่ใช้ลำเลียงปัสสาวะออกจากร่างกาย ของมนุษย์และความผิดปกติของไตจากโรคต่างๆ

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการ ตัดสอนใจ มีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างและกระบวนการย่อยอาหารของสัตว์ที่ไม่มีทางเดินอาหาร สัตว์ที่มีทางเดินอาหารแบบไม่สมบูรณ์และสัตว์ที่มีทางเดินอาหารแบบสมบูรณ์
- 2. สังเกต อธิบาย การกินอาหารของ ไฮดรา และพลานาเรีย
- 3. อธิบายเกี่ยวกับโครงสร้าง หน้าที่ และกระบวนการย่อยอาหาร และการดูดซึมสารอาหารภายในระบบย่อย อาหารของมนุษย์
- 4. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างที่ทำหน้าที่แลกเปลี่ยนแก๊สของฟองน้ำไฮดรา พลานาเรีย ใส้เดือนดิน แมลง ปลา กบ และนก
- 5. สังเกต และอธิบายโครงสร้างของปอดในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม
- 6. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนแก๊สและกระบวนการแลกเปลี่ยนแก๊สของมนุษย์
- 7. อธิบายการทำงานของปอด และทดลองวัดปริมาตรของอากาศในการหายใจออกของมนุษย์
- 8. สืบค้นข้อมูล อธิบายและเปรียบเทียบระบบหมุนเวียนเลือดแบบเปิดและระบบหมุนเวียนเลือดแบบปิด

- 9. สังเกตและอธิบายทิศทางการใหลของเลือดและการเคลื่อนที่ของเซลล์เม็ดเลือดในหางปลา และสรุป ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของหลอดเลือดกับความเร็วในการใหลของเลือด
- 10. อธิบายโครงสร้างและการทำงานของหัวใจและหลอดเลือดในมนุษย์
- 11. สังเกตและอธิบายโครงสร้างหัวใจของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม ทิศทางการไหลของเลือดผ่านหัวใจของ มนุษย์และเขียนแผนผังสรุปการหมุนเวียนเลือดของมนุษย์
- 12. สืบค้นข้อมูล ระบุความแตกต่างของเซลล์เม็ดเลือดแดง เซลล์เม็ดเลือดขาว เพลตเลต และพลาสมา
- 13. อธิบายหมู่เลือดและหลักการให้และรับเลือดในระบบ ABO และระบบ Rh
- 14. อธิบาย และสรุปเกี่ยวกับส่วนประกอบและหน้าที่ของน้ำเหลือง รวมทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของ หลอดน้ำเหลือง และต่อมน้ำเหลือง
- 15. สืบค้นข้อมูล อธิบายและเปรียบเทียบกลไกการต่อต้านหรือทำลายสิ่งแปลกปลอมแบบไม่จำเพาะและแบบ จำเพาะ
- 16. สืบค้นข้อมูล อธิบายและเปรียบเทียบการสร้างภูมิคุ้มกันก่อเองและภูมิคุ้มกันรับมา
- 17. สืบค้นข้อมูลและอธิบายเกี่ยวกับความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันที่ทำให้เกิดเอดส์ ภูมิแพ้การสร้างภูมิ ต้านทานต่อเนื้อเยื่อตนเอง
- 18. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างและหน้าที่ในการกำจัดของเสียออกจากร่างกายของ ฟองน้ำ ไฮดรา พลานาเรีย ไส้เดือนดิน แมลง และสัตว์มีกระดูกสันหลัง
- 19. อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของไต และโครงสร้างที่ใช้ลำเลียงปัสสาวะออกจากร่างกาย
- 20. อธิบายกลไกการทำงานของหน่วยไตในการกำจัดของเสียออกจากร่างกาย และเขียนแผนผังสรุปขั้นตอน การกำจัดของเสียออกจากร่างกายโดยหน่วยไต
- 21. สืบค้นข้อมูล อธิบายและยกตัวอย่างเกี่ยวกับความผิดปกติของไตอันเนื่องมาจากโรคต่างๆ รวมทั้งหมด 21 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30245 ชีววิทยา 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการรับรู้และการตอบสนองของสัตว์โครงสร้างและการทำงานของเซลล์ประสาท ศูนย์ควบคุมระบบประสาทของมนุษย์ การทำงานของระบบประสาท อวัยวะรับความรู้สึก การเคลื่อนที่ของ สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง รวมทั้งการเคลื่อนที่ของมนุษย์ ศึกษาระบบ ต่อมไร้ท่อ การทำงานร่วมกันของระบบต่อมไร้ท่อ และระบบประสาท ฮอร์โมนและการทำงานของฮอร์โมน การรักษาสมดุลของฮอร์โมน การสืบพันธ์ของสัตว์และมนุษย์ การเจริญเติบโตของสัตว์ การศึกษาพฤติกรรม ของสัตว์ กลไกการเกิดพฤติกรรม ประเภทพฤติกรรมของสัตว์ ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมและ วิวัฒนาการของระบบประสาท และการสื่อสารระหว่างสัตว์

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างและหน้าที่ของระบบประสาทของไฮดรา พลานาเรีย ใส่เดือนดิน กุ้ง หอย แมลง และสัตว์มีกระดูกสันหลัง
- 2. อธิบายเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ประสาท
- 3. อธิบายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของศักย์ไฟฟ้าที่เยื่อหุ้มเซลล์ของเซลล์ประสาทและกลไกการถ่ายทอด กระแสประสาท
- 4. อธิบาย และสรุปเกี่ยวกับโครงสร้างของระบบประสาทส่วนกลางและระบบประสาทรอบนอก
- 5. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของส่วนต่าง ๆ ในสมองส่วนหน้า สมองส่วนกลาง สมองส่วนหลัง และไขสันหลัง
- 6. สืบค้นข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบ และยกตัวอย่างการทำงานของระบบประสาทโซมาติกและระบบ ประสาทอัตโนวัติ
- 7. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของ ตา หู จมูก ลิ้น และผิวหนังของมนุษย์ ยกตัวอย่างโรคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และบอกแนวทางในการดูแลป้องกันและรักษา
- 8. สังเกต และอธิบายการหาตำแหน่งของจุดบอด โฟเวีย และความไวในการรับสัมผัสของผิวหนัง

- 9. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับ การเคลื่อนที่ของแมงกะพรุน หมึก ดาวทะเล ไส้เดือนดิน แมลง ปลา และนก
- 10. สืบค้นข้อมูลและอธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของกระดูกและกล้ามเนื้อที่เกี่ยวข้องกับการ เคลื่อนไหวและการเคลื่อนที่ของมนุษย์
- 11. สังเกตและอธิบายการทำงานของข้อต่อชนิดต่าง ๆ และการทำงานของกล้ามเนื้อโครงร่าง ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนไหวและการเคลื่อนที่ของมนุษย์
- 12. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเขียนแผนผังสรุปหน้าที่ของฮอร์โมนจากต่อมไร้ท่อและเนื้อเยื่อที่สร้างฮอร์โมน
- 13. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่างการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศและการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศในสัตว์
- 14. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะในระบบสืบพันธุ์เพศชายและระบบสืบพันธุ์เพศหญิง
- 15. อธิบายกระบวนการสร้างสเปิร์ม กระบวนการสร้างเซลล์ไข่ และการปฏิสนธิในมนุษย์
- 16. อธิบายการเจริญเติบโตระยะเอ็มบริโอและระยะหลังเอ็มบริโอของกบ ไก่ และมนุษย์
- 17. สืบค้นข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบและยกตัวอย่างพฤติกรรมที่เป็นมาแต่กำเนิดและพฤติกรรมที่เกิดจาก การเรียนรู้ของสัตว์
- 18. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่างความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกับวิวัฒนาการของระบบประสาท
- 19. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่างการสื่อสารระหว่างสัตว์ที่ทำให้สัตว์แสดงพฤติกรรม

รวมทั้งหมด 19 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30246 ชีววิทยา 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ กำเนิดเซลล์เริ่มแรก ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต กลุ่มโพรแคริโอต ได้แก่ แบคทีเรีย อาร์เคีย และกลุ่มเปลี่ยนแปลงแทนที่ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ ความ หลากหลายของระบบนิเวศและกระบวนการสำคัญในระบบนิเวศ เช่น วัฏจักรสาร และการถ่ายทอดพลังงาน ในสิ่งมีชีวิต ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะเฉพาะของประชากร การเติบโตของประชากร และประชากรมนุษย์ในใน แง่ของโครงสร้างอายุของประชากรและอัตราส่วนระหว่างเพศ ศึกษาเกี่ยวกับประเภทของทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการ ตัดสอนใจ มีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยี สารสเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. อภิปรายความสำคัญของความหมายทางชีวภาพ และความเชื่อมโยงระหว่างความหลากหลายทาง พันธุกรรมความหลากหลายของสปีชีส์ และความหลากหลายของระบบนิเวศ
- 2. อธิบายการเกิดเซลล์เริ่มแรกและวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว
- 3. อธิบายลักษณะสำคัญ และยกตัวอย่างสิ่งมีชีวิตกลุ่มแบคทีเรีย สิ่งมีชีวิตกลุ่มโพรทิสต์ สิ่งมีชีวิตกลุ่มพืช
- 4. อธิบายและยกตัวอย่างการจำแนกสิ่งมีชีวิตจากหมวดหมู่ใหญ่จนถึงหมวดหมู่ย่อย และวิธีการเขียนชื่อ วิทยาศาสตร์ในลำดับขั้นสปีชีส์
- 5. สร้างไดโคโทมัสคีย์ เพื่อใช้ในการระบุสิ่งมีชีวิตหรือตัวอย่างที่กำหนด
- 6. วิเคราะห์ อธิบายและยกตัวอย่างกระบวนการถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศ
- 7. อธิบาย ยกตัวอย่างการเกิดไบโอแมกนิฟิเคชัน และบอกแนวทางในการลดการเกิดไบโอแมกนิฟิเคชัน
- 8. สืบค้นข้อมูล และเขียนแผนภาพ เพื่ออธิบายวัฏจักรในโตรเจน วัฏจักรกำมะถันและวัฏจักรฟอสฟอรัส
- 9. สืบค้นข้อมูล ยกตัวอย่าง และอธิบายลักษณะของไบโอมที่กระจายอยู่ตามเขตภูมิศาสตร์ต่างๆบนโลก
- 10. สืบค้นข้อมูล ยกตัวอย่าง อธิบายและเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบปฐมภูมิ และการ เปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ
- 11. สืบค้นข้อมูล อธิบาย ยกตัวอย่างและสรุปเกี่ยวกับลักษณะเฉพาะของประชากรของสิ่งมีชีวิตบางชนิด
- 12. สืบค้นข้อมูล อธิบาย ยกตัวอย่าง และการเพิ่มของประชากร

- 13. อธิบาย และยกตัวอย่างปัจจัยที่ควบคุมการเติบโตของประชาชน
- 14. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหาการขาดแคลนน้ำ การเกิดมลพิษทางน้ำ และผลกระทบที่มีต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอแนวทางการวางแผนการจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหา
- 15. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหาทรัพยากรดินและผลกระทบที่มีมนุษย์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอ แนวทางการแก้ไขปัญหา
- 16. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหามลพิษทางอากาศและผลกระทบที่มีมนุษย์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา
- 17. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหา ผลกระทบที่เกิดจากการทำลายป่าไม้ รวมทั้งเสนอแนวทางในการ ป้องกันการทำลายป่าไม้และการอนุรักษ์ป่าไม้
- 18. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหา ผลกระทบที่ทำให้สัตว์ป่ามีจำนวนลดลง และแนวทางในการอนุรักษ์ สัตว์ป่า

รวมทั้งหมด 18 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30221 เคมี 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตรายของสารเคมีในระบบ GHS และ NFPA ข้อควร ปฏิบัติในการทำปฏิบัติการเคมี ทั้งก่อนทำปฏิบัติการ ขณะทำปฏิบัติการ และหลังทำปฏิบัติ. การกำจัด สารเคมี และการปฐมพยาบาลเมื่อได้รับอุบัติเหตุจากสารเคมี ศึกษาพิจารณาความน่าเชื่อถือของข้อมูลที่ได้ จากการวัดจากความเที่ยงและความแม่น อุปกรณ์วัดปริมาตรและวัดมวล เลขนัยสำคัญ หน่วยในระบบเอส ไอ แฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย รวมทั้งวิธีการทางวิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และจิต วิทยาศาสตร์

ศึกษาแบบจำลองอะตอมของดอลตัน ทอมสัน รัทเทอร์ฟอร์ด โปร์ และกลุ่มหมอก เขียนและ แปลความหมายของสัญลักษณ์นิวเคลียร์ของธาตุ เลขอะตอม เลขมวล ไอโซโทป เขียนการจัดเรียง อิเล็กตรอนในอะตอม. ศึกษาความหมายของระดับพลังงานของอิเล็กตรอน ออร์บิทัล เวเลนซ์อิเล็กตรอน วิวัฒนาการของการสร้างตารางธาตุและตารางในปัจจุบัน แนวโน้มสมบัติบางประการของธาตุในตารางธาตุ ตามหมู่และตามคาบเกี่ยวกับขนาดของอะตอม ขนาดไอออน พลังงานไอออไนเซชัน สัมพรรคภาพ อิเล็กตรอน อิเล็กโทรเนกาติวิตี ศึกษาสมบัติของธาตุแทรนซิชัน ธาตุกัมมันตรังสี การเกิดกัมมันตภาพรังสี การสลายตัวและอันตรายจากไอโซโทปกัมมันตรังสี คำนวณครึ่งชีวิตของธาตุกัมมันตรังสี ศึกษาปฏิกิริยา นิวเคลียร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารกัมมันตรังสี การนำธาตุไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งผลกระทบ ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ศึกษาพันธะเคมี สัญลักษณ์แบบจุดของลิวอิสและกฎออกเตต การเกิดพันธะไอออนิก สูตรเคมีและ ชื่อของสารประกอบไอออนิกพลังงานกับการเกิดสารประกอบไอออนิก สมบัติของสารประกอบไอออนิก สมการไอออนิกและสมการไอออนิกสุทธิ การเกิดพันธะโคเวเลนต์. โครงสร้างลิวอิส สูตรโมเลกุลและชื่อของ สารโคเวเลนต์ ความยาวและพลังงานพันธะ เรโซแนนซ์ การคำนวณพลังงานพันธะและพลังงานของ ปฏิกิริยา รูปร่างและสภาพขั้วของโมเลกุลโคเวเลนต์ แรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุลและสมบัติของสารโคเวเลนต์ สารโคเวเลนต์โครงร่างตาข่าย การเกิดพันธะโลหะและสมบัติของโลหะ. และการนำสารประกอบชนิด ต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์. การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของ ตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม. และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. บอกและอธิบายข้อปฏิบัติเบื้องต้นและปฏิบัติตนที่แสดงถึงความตระหนักในการทำปฏิบัติการเคมีเพื่อให้มี ความปลอดภัย ทั้งต่อตนเอง ผู้อื่นและสิ่งแวดล้อมและเสนอแนวทางแก้ไขเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
- 2. เลือกและใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการปฏิบัติการ และการวัดปริมาณต่างๆ ได้อย่างเหมาะ
- 3. ระบุหน่วยวัดปริมาณต่าง ๆ ของสารและเปลี่ยนหน่วยวัดให้เป็นหน่วยในระบบเอสไอด้วยการใช้แฟกเตอร์ เปลี่ยนหน่วย
- 4. นำเสนอแผนการทดลอง ทดลองและเขียนรายงานการทดลอง
- 5. สืบค้นข้อมูล สมมติฐาน การทดลองหรือผลการทดลองที่เป็นประจักษ์พยานในการเสนอแบบจำลอง อะตอมของนักวิทยาศาสตร์และอธิบายวิวัฒนาการของแบบจำลองอะตอม
- 6. เขียนสัญลักษณ์นิวเคลียร์ของธาตุ และระบุจำนวนโปรตอน นิวตรอน และอิเล็กตรอนของ อะตอมจาก สัญลักษณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งบอกความหมายของไอโซโทป
- 7. อธิบายและเขียนการจัดเรียงอิเล็กตรอนในระดับพลังงานหลักและระดับพลังงานย่อยเมื่อทราบเลขอะตอม ของธาต
- 8. ระบุหมู่คาบ ความเป็นโลหะ อโลหะ และกึ่งโลหะ ของกลุ่มธาตุธาตุเรพรีเซนเททีฟและธาตุแทรนซิชันใน ตารางธาตุ
- 9. วิเคราะห์และบอกแนวโน้มสมบัติของกลุ่มธาตุเรพรีเซนเททีฟ ตามหมู่และตามคาบ
- 10. บอกสมบัติของธาตุโลหะแทรนซิชัน และเปรียบเทียบสมบัติกับธาตุโลหะในกลุ่มธาตุเรพรีเซนเททีฟ
- 11. อธิบายสมบัติและคำนวณครึ่งชีวิตของไอโซโทปกัมมันตรังสี
- 12. สืบค้นข้อมูลและยกตัวอย่างการนำธาตุมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
- 13. อธิบายการเกิดไอออนและการเกิดพันธะไอออนิกโดยใช้แผนภาพหรือสัญลักษณ์แบบจุดของลิวอิส
- 14. เขียนสูตรและเรียกชื่อสารประกอบไอออนิก
- 15. คำนวณพลังงานที่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาการเกิดสารประกอบไอออนิกจากวัฏจักรบอร์น-ฮาเบอร์
- 16. อธิบายสมบัติของสารประกอบไอออนิก
- 17. เขียนสมการไอออนิกและสมการไอออนิกสุทธิของปฏิกิริยาของสารประกอบไอออนิก
- 18. อธิบายการเกิดพันธะโคเวเลนต์แบบพันธะเดี่ยว พันธะคู่ และพันธะสามด้วยโครงสร้าง ลิวอิส
- 19. เขียนสูตรและเรียกชื่อสารโคเวเลนต์
- 20. วิเคราะห์และเปรียบเทียบความยาวพันธะและพลังงานพันธะในสารโคเวเลนต์รวมทั้งคำนวณพลังงานที่ เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาของสารโคเวเลนต์จากพลังงานพันธะ
- 21. คาดคะเนรูปร่างโมเลกุลโคเวเลนต์โดยใช้ทฤษฎีการผลักระหว่างคู่อิเล็กตรอนในวงเวเลนซ์และระบุสภาพ ขั้วของโมเลกุลโคเวเลนต์
- 22. ระบุชนิดของแรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุลโคเวเลนต์และเปรียบเทียบจุดหลอมเหลวจุดเดือด และการ ละลายน้ำของสารโคเวเลนต์
- 23. สืบค้นข้อมูลและอธิบายสมบัติของสารโคเวเลนต์โครงร่างตาข่ายชนิดต่าง ๆ

- 24. อธิบายการเกิดพันธะโลหะและสมบัติของโลหะ
- 25. เปรียบเทียบสมบัติบางประการของสารประกอบไอออนิกสารโคเวเลนต์และโลหะสืบค้นข้อมูลและ นำเสนอตัวอย่างการใช้ประโยชน์ของสารประกอบไอออนิก สารโคเวเลนต์และโลหะได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งหมด 25 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30222 เคมี 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

สืบค้นข้อมูล สำรวจตรวจสอบ ศึกษา วิเคราะห์ อภิปราย อธิบายและคำนวณเกี่ยวกับมวล อะตอมเฉลี่ยของธาตุ มวลโมเลกลุ และมวลสูตร อธิบายและคำนวณปริมาณใดปริมาณหนึ่งจากความสัมพันธ์ ของโมล จำนวนอนุภาค มวล และปริมาตรของแก๊สที่ STP อัตราส่วนโดยมวลของธาตุองค์ประกอบของ สารประกอบตามกฎสัดส่วนคงที่ สูตรอย่างง่ายและสูตรโมเลกุลของสาร สามารถคำนวณความเข้มข้นของ สารละลายในหน่วยต่างๆ รวมทั้งอธิบายวิธีการและเตรียมสารละลายที่มีความเข้มข้นในหน่วยโมลาริตี และ ปริมาตรของ สารละลายตามที่กำหนด แปลความหมายสัญลักษณ์สมการเคมี เขียนและดุลสมการเคมีของ ปฏิกิริยาเคมีบางชนิด คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับมวลสารและผลได้ร้อยละของ ผลิตภัณฑ์ในปฏิกิริยาเคมี

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับปริมาณสารสัมพันธ์โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การวิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้ง ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและ การร่วมมือ รวมทั้งมีทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. บอกความหมายของมวลอะตอมของธาตุ และคำนวณมวลอะตอมเฉลี่ยของธาตุ มวลโมเลกลุ และมวลสูตร
- 2. อธิบายและคำนวณปริมาณใดปริมาณหนึ่งจากความสัมพันธ์ของโมล จำนวนอนุภาค มวล และปริมาตรของ แก๊สที่ STP
- 3. คำนวณอัตราส่วนโดยมวลของธาตุองค์ประกอบของสารประกอบตามกฎสัดส่วนคงที่
- 4. คำนวณสูตรอย่างง่ายและสูตรโมเลกุลของสาร
- 5. คำนวณความเข้มข้นของสารละลายในหน่วยต่างๆ
- 6. อธิบายวิธีการและเตรียมสารละลายที่มีความเข้มข้นในหน่วยโมลาริตี และปริมาตรของ สารละลายตามที่ กำหนด
- 7. เปรียบเทียบจุดเดือดและจุดเยือกแข็งของสารละลายกับสารบริสุทธิ์ รวมทั้งคำนวณ จุดเดือดและจุดเยือก แข็งของสารละลาย
- 8. แปลความหมายสัญลักษณ์สมการเคมี เขียนและดุลสมการเคมีของปฏิกิริยาเคมีบางชนิด
- 9. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับมวลสาร
- 10. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับความเข้มข้นสารละลาย
- 11. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับปริมาตรแก๊ส

- 12. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีหลายขั้นตอน
- 13. ระบุสารกำหนดปริมาณและคำนวณปริมาณสารต่างๆ ในปฏิกิริยาเคมี
- 14. คำนวณผลได้ร้อยละของผลิตภัณฑ์ในปฏิกิริยาเคมี

รวมทั้งหมด 14 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30223 เคมี 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาและอธิบายความสัมพันธ์ของปริมาตร ความดัน และอุณหภูมิ คำนวณหาปริมาตร ความดัน หรืออุณหภูมิของแก๊สตามกฎของบอยล์ กฎของชาร์ล กฎของเกย์-ลูสแซก และกฎรวมแก๊ส คำนวณหาปริมาตร ความดัน อุณหภูมิ จำนวนโมล หรือมวลของแก๊สตามกฎของอาโวกาโดร และกฎแก๊ส อุดมคติ คำนวณความดันย่อย หรือจำนวนโมลของแก๊สในแก๊สผสมโดยใช้กฎความดันย่อยของดอลตันศึกษา และทดลองการแพร่และอัตราการแพร่ของแก๊ส คำนวณเกี่ยวกับกฎการแพร่ของเกรแฮม ศึกษาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับสมบัติของของแจ้ง ของเหลว และแก๊ส

ศึกษาความหมายของอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี ทดลองเพื่อศึกษาอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี การคำนวณ หาอัตราการเกิดปฏิกิริยาของสารจากกราฟ ศึกษาและวิเคราะห์แนวคิดเกี่ยวกับการเกิดปฏิกิริยา เคมีโดยใช้ทฤษฎีจลน์และการชนกันของอนุภาค การเกิดสารเชิงซ้อนกัมมันต์ พลังงานกับการดำเนินไปของ ปฏิกิริ- ยาเคมี ศึกษาและทดลองเกี่ยวกับผลของความเข้มข้น พื้นที่ผิว อุณหภูมิ ตัวเร่งปฏิกิริยาและ ตัวหน่วง ปฏิกิริยาต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี สมบัติของตัวเร่งปฏิกิริยา และการใช้ทฤษฎีจลน์อธิบายผลของปัจจัย ต่างๆ ที่มีต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี ศึกษาปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ การเกิดปฏิกิริยาไปข้างหน้า ปฏิกิริยาย้อนกลับและปฏิกิริยาที่ผันกลับได้ ทดลองเกี่ยวกับปฏิกิริยาที่ผันกลับได้ ศึกษาการเปลี่ยนแปลงที่ทำ ให้เกิดภาวะสมดุลระหว่าง สถานะ สมดุลในสารละลายอื่มตัว สมดุลไดนามิก ศึกษาและทดลองสมดุลเคมีใน ปฏิกิริยา วิเคราะห์ความ สัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นของสารต่างๆ ณ ภาวะสมดุล ค่าคงที่สมดุลกับสมการ เคมี คำนวณ หาค่าคงที่ของสมดุลและหาความเข้มข้นของสารในปฏิกิริยา ณ ภาวะสมดุล ทดลองเพื่อศึกษา ผลของความเข้มข้น ความดัน อุณหภูมิต่อภาวะสมดุลและค่าคงที่สมดุล หลักของเลอชาเตอลิเอและการนำ หลักของเลอชาเตอลิเอไปใช้ในกระบวนการอุตสาหกรรม กระบวนการต่างๆ ของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสมบัติของแก๊ส และคำนวณอัตราการเกิด ปฏิกิริยาเคมี และสมดุลเคมีในสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์การสืบเสาะหาความรู้ การ สืบค้นข้อมูล การสังเกต การวิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความ เข้าใจ มีความสามารถในการตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ รวมทั้งมี ทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. อธิบายความสัมพันธ์และคำนวณปริมาตร ความดัน หรืออุณหภูมิของแก๊สที่ภาวะต่างๆ ตามกฎของบอยล์ กฎของชาร์ล กฎของเกย์- ลูสแซก
- 2. คำนวณปริมาตร ความดัน หรืออุณหภูมิของแก๊สที่ภาวะต่างๆ ตามกฎรวมแก๊ส
- 3. คำนวณปริมาตร ความดัน อุณหภูมิ จำนวนโมล หรือมวลของแก๊ส จากความสัมพันธ์ตามกฎของอาโวกาโร และกฎแก๊สในอุดมคติ
- 4. คำนวณความดันย่อยหรือจำนวนโมลของแก๊สในแก๊สผสม โดยใช้กฎความดันย่อยของงดอลตัน
- 5. อธิบายการแพร่ของแก๊สโดยใช้ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส คำนวณและเปรียบเทียบอัตราการแพร่ของแก๊ส โดยใช้ กฎการแพร่ของเกรแฮม
- 6. สืบค้นข้อมูล นำเสนอตัวอย่าง และอธิบายการประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับสมบัติและกฎต่างๆ ของแก๊สใน การอธิบายปรากฏการณ์ หรือแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันและในอุตสาหกรรม
- 7. ทดลองและเขียนกราฟการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของสารที่ทำการวัดในปฏิกิริยา
- 8. คำนวณอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี และเขียนกราฟการลดลงหรือเพิ่มขึ้นของสารที่ไม่ได้วัดในปฏิกิริยา
- 9. เขียนแผนภาพและอธิบายทิศทางการชนกันของอนุภาคและพลังงานที่ส่งผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
- 10. ทดลองและอธิบายผลของความเข้มข้น พื้นที่ผิวของสารตั้งต้น อุณหภูมิ และตัวเร่งปฏิกิยา ที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
- 11. เปรียบเทียบอัตราการเกิดปฏิกิริยาเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้น พื้นที่ผิวของสารตั้งต้นอุณหภูมิ และตัวเร่งปฏิกิริยา
- 12. ยกตัวอย่างและอธิบายปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมีในชีวิตประจำวันหรืออุตสาหกรรม
- 13. ทดสอบและอธิบายความหมายของปฏิกิริยาผันกลับได้และภาวะสมดุล
- 14. อธิบายการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของสาร อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมีไปข้างหน้าและอัตราการ เกิดปฏิกิริยาเคมีย้อนกลับ เมื่อเริ่มปฏิกิริยาจนกระทั่งระบบอยู่ในภาวะสมดุล
- 15. คำนวณค่าคงที่สมดุลของปฏิกิริยา
- 16. คำนวณความเข้มข้นของสารที่ภาสะสมดุล
- 17. คำนวณค่าคงที่สมดุลหรือความเข้มข้นของปฏิกิริยาหลายขั้นตอน
- 18. ระบุปัจจัยที่มีผลต่อภาวะสมดุลและค่าคงที่สมดุลของระบบ รวมทั้งคาดคะเนการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เมื่อภาวะสมดุลของระบบถูกรบกวนโดยใช้หลักของเลอชาเตอลิเอ
- 19. ยกตัวอย่างและอธิบายสมดุลเคมีของกระบวนการที่เกิดขึ้นในสิ่งมีชีวิต ปรากฏการณ์ในธรรมชาติและ กระบวนการในอุตสาหกรรม

รวมทั้งหมด 19 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30224 เคมี 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.5 หน่วยกิต (60 ชั่วโมง)

ศึกษาทฤษฎีกรด-เบสของอาร์เรเนียส เบรินสเตด-ลาวรี และลิวอิส คำนวณความสามารถใน การแตกตัวหรือความแรงของกรดและเบส ค่า pH ความเข้มข้นของไฮโดรเนียมไอออนหรือฮดรอกไซด์ ไอออนของสารละลายกรดและเบส ศึกษาปฏิกิริยาสะเทินและปฏิกิริยาไฮโดรลิซิสของเกลือ การไทเทรต และการเลือกใช้อินดิเคเตอร์ คำนวณปริมาณสารหรือความเข้มข้นของสารละลายกรดหรือเบสจากการ ไทเทรต ศึกษาสมบัติและองค์ประกอบของสารละลายบัฟเฟอร์ รวมทั้งการนำความรู้เรื่องกรดเบสไปใช้ ประโยชน์

ศึกษาเลขออกซิเดชัน ปฏิกิริยารีดอกซ์ ตัวรีดิวซ์ ตัวอออกซิไดซ์ ครึ่งปฏิกิริยาออกซิเดชันและ ครึ่งปฏิกิริยารีดักชันของปฏิกิริยารีดอกซ์เปรียบเทียบความสามารถในการเป็นตัวรีดิวซ์หรือตัวออกซิไดซ์ การ เขียนและการดุลสมการรีดอกซ์ด้วยการใช้เลขออกซิเดชันและวิธีครึ่งปฏิกิริยา ศึกษาเซลล์ไฟฟ้าเคมีและการ เขียนแผนภาพเซลล์ คำนวณค่าศักย์ไฟฟ้ามาตรฐานของเซลล์ ศึกษาหลักการทำงานาของเซลล์ปฐมภูมิและ เซลล์ทุติยภูมิ หลักการทางเคมีไฟฟ้าที่ใช้ในการชุบโลหะ การแยกสารเคมีด้วยกระแสไฟฟ้า การทำโลหะให้ บริสุทธิ์และการป้องกันการกัดกร่อนของโลหะรวมทั้งความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเซลล์ เคมีไฟฟ้าในทีวิตประจำวัน

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์. การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของ ตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม. และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. ระบุและอธิบายว่าสารเป็นกรดหรือเบส โดยใช้ทฤษฎีกรด-เบสของอาร์เรเนียส เบรินสเตด-ลาวรีและลิวอิส
- 2. ระบุคู่กรด-เบส ของสารตามทฤษฎีกรด-เบส ของเบรินสเตด-ลาวรี
- 3. คำนวณและเปรียบเทียบความสามารถในการแตกตัวหรือความแรงของกรดและเบส
- 4. คำนวณค่า pH ความเข้มข้นของไฮโดรเนียมไอออน หรือไฮดรอกไซด์ไอออนของสารละลายกรดและเบส
- 5. เขียนสมการเคมีแสดงปฏิกิริยาสะเทินและระบุความเป็นกรด-เบส ของสารละลายหลังการสะเทิน
- 6. เขียนปฏิกิริยาไฮโดรลิซิสของเกลือ และระบุความเป็นกรด-เบสของสารละลายเกลือ
- 7. ทดลองและอธิบายหลักกการไทเทรต และเลือกใช้อินดิเคเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับการไทเทรตกรด-เบส
- 8. คำนวณปริมาณสารหรือความเข้มข้นของสารละลายกรดหรือเบสจากการไทเทรต

- 9. อธิบายสมบัติ องค์ประกอบ และประโยชน์ของสารละลายบัฟเฟอร์
- 10. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างการใช้ประโยชน์และการแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้เกี่ยวกับกรด-เบส
- 11. คำนวณเลขออกซิเดชันและระบุปฏิกิริยาที่เป็นปฏิกิริยารีดอกซ์
- 12. วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของเลขออกซิเดชันและระบุตัวรีดิวซ์และตัวออกซิไดส์ รวมทั้งเขียนครึ่ง ปฏิกิริยาออกซิเดชันและครึ่งปฏิกิริยารีดักชันของปฏิกิริยารีดอกซ์
- 13. ทดลองและเปรียบเทียบความสามารถในการเป็นตัวรีดิวซ์หรือตัวออกซิไดส์ และเขียนแสดงปฏิกิริยา รีดอกซ์
- 14. ดุลสมการรีดอกซ์ด้วยการใช้เลขออกซิเดชัน และวิธีครึ่งปฏิกิริยา
- 15. ระบุองค์ประกอบของเซลล์เคมีไฟฟ้าและเขียนสมการเคมีของปฏิกิริยาที่แอโนดและแคโทด ปฏิกิริยารวม และแผนภาพเซลล์
- 16. คำนวณค่าศักย์ไฟฟ้ามาตรฐานของเซลล์และระบุประเภทของเซลล์ไฟฟ้าเคมี ขั้วไฟฟ้า และปฏิกิริยาเคมีที่ เกิดขึ้น
- 17. อธิบายหลักการทำงานและเขียนสมการแสดงปฏิกิริยาของเซลล์ปฐมภูมิและเซลล์ทุติภูมิ
- 18. ทดลองชุบโลหะและแยกสารเคมีด้วยกระแสไฟฟ้า และอธิบายหลักการทางเคมีไฟฟ้าที่ใช้ในการชุบโลหะ การแยกสารเคมีด้วยกระแสไฟฟ้า การทำโลหะให้บริสุทธิ์และการป้องกันการกัดกร่อนของโลหะ
- 19. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเซลล์เคมีไฟฟ้าใน ชีวิตประจำวัน

รวมทั้งหมด 19 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30225 เคมี 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 2.0 หน่วยกิต (80 ชั่วโมง)

ศึกษาสารประกอบอินทรีย์ การเกิดพันธะโคเวเลนต์ของสารประกอบอินทรีย์ การแสดง โครงสร้างของสารประกอบอินทรีย์ด้วยสูตรโครงสร้างลิวอิส สูตรโครงสร้างแบบย่อ และสูตรโครงสร้างแบบ เส้น การเรียนชื่อสารประกอบอินทรีย์ตามระบบ IUPAC ไอโซเมอริซึม สมบัติเกี่ยวกับจุดเดือดและการ ละลายในน้ำของสารประกอบอินทรีย์ ปฏิกิริยาการเผาไหม้ ปฏิกิริยากับโบรมีนและปฏิกิริยากับโพแทสเซียม เปอร์แมงกาเนตของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน ปฏิกิริยาเอสเทอร์ริฟิเคชัน ปฏิกิริยาการสังเคราะห์เอไมด์ ปฏิกิริยาไฮโดรไลซิสของเอสเทอร์และเอไมด์ ปฏิกิริยาสะปอนนิฟิเคชัน รวมทั้งการนำสารประกอบอินทรีย์ ไปใช้ประโยชน์

การศึกษาพอลิเมอร์และมอนอเมอร์ เปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพของพอลิเมอร์และมอนอ เมอร์ที่เป็นสารตั้งต้น ศึกษาพอลิเมอร์ธรรมชาติและพอลิเมอสังเคราะห์ ปฏิกิริยาการเกิดพอลิเมอร์ความสัมพันธ์ของโครงสร้างของพอลิเมอร์กับสมบัติของพอลิเมอร์และการนำไปใช้ประโยชน์ พอลิเมอร์เทอร์มอพลาสติกและพอลิเมอร์เทอร์มอเซต การปรับปรุงสมบัติของพอลิเมอร์โดยการเติมสารเติมแต่ง การ ปรับเปลี่ยนโครงสร้างของพอลิเมอร์ การสังเคราะห์พอลิเมอร์ชนิดใหม่ ผลกระทบของการใช้และการกำจัด ผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการป้องกันและแก้ไข

เรียนรู้วิธีการกำหนดปัญหา และนำเสนอแนวทางการแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้ทางเคมีจาก สถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน บูรณาณาการความรู้ทางเคมีร่วมกับสาขาวิชาอื่น รวมทั้งทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์หรือกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม โดยเน้นการคิดวิเคราะห์การแก้ปัญหา และความคิดสร้างสรรค์

เพื่อแก้ปัญหา รวมทั้งนำเสนอผลงานหรือชิ้นงานที่ได้จากการแก้ปัญหาในสถานการณ์หรือ ประเด็นที่สนใจโดยใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยใช้กระบวนการวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การ สืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปราย และสรุปเพื่อให้เกิดความรู้ ความ เข้าใจ มีความสามารถในการตัดสินใจมีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่ เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างสารประกอบอินทรีย์ที่มีพันธะเดี่ยว พันธะคู่ หรือพันธะสาม ที่ พบในชีวิตประจำวัน
- 2. เขียนสูตรโครงสร้างลิวอิส สูตรโครงสร้างแบบย่อ สูตรโครงสร้างแบบเส้นของสารประกอบอินทรีย์

- 3. วิเคราะห์โครงสร้างและระบุประเภทของสารประกอบอินทรีย์จากหมู่ฟังก์ชัน
- 4. เขียนสูตรโครงสร้างและเรียกชื่อสารประกอบอินทรีย์ประเภทต่างๆ ที่มีหมู่ฟังก์ชันไม่เกิน 1 หมู่ ตามระบบ IUPAC
- 5. เขียนไอโซเมอร์โครงสร้างของสารประกอบอินทรีย์ประเภทต่างๆ
- 6. วิเคราะห์และเปรียบเทียบจุดเดือดและการละลายในน้ำของสารประกอบอินทรีย์ที่มีหมู่ฟังก์ชัน ขนาดโมเลกุลหรือโครงสร้างต่างกัน
- 7. ระบุประเภทของสารประกอบไฮโดรคาร์บอนและเขียนผลิตภัณฑ์จากปฏิกิริยาการเผาไหม้ ปฏิกิริยากับ โบรมีน หรือปฏิกิริยากับโพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต
- 8. เขียนสมการเคมีและอธิบายการเกิดปฏิกิริยาเอสเทอริฟิเคชัน ปฏิกิริยาการสังเคราะห์เอไมด์ ปฏิกิริยาไฮโดรไลซิส และปฏิกิริยาสะปอนนิฟิเคชัน
- 9. ทดสอบปฏิกิริยาเอสเทอริฟิเคชัน ปฏิกิริยาไฮโดรไลซิส และปฏิกิริยาสะปอนนิฟิเคชัน
- 10. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างการนำสารประกอบอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประวันและ อุตสาหกรรม
- 11. ระบุประเภทของปฏิกิริยาการเกิดพอลิเมอร์จากโครงสร้างของมอนอเมอร์หรือพอลิเมอร์
- 12. วิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์ รวมทั้งการ นำไปใช้ประโยชน์
- 13. ทดสอบและระบุประเภทของพลาสติกและผลิตภัณฑ์ยาง รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์
- 14. อธิบายผลการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง และการสังเคราะห์พอลิเมอร์ที่มีผลต่อสมบัสติของ พอลิเมอร์
- 15. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างผลกระทบจากการใช้และการกำจัดผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์และ แนวแก้ไข
- 16. กำหนดปัญหา และนำเสนอแนวทางการแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้ทางเคมีจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ในชีวิตประจำวัน การประกอบอาชีพ หรืออุตสาหกรรม
- 17. แสดงหลักฐานถึงการบูรณาการความรู้ทางเคมีร่วมกับสาขาวิชาอื่น รวมทั้งทักษะกระบวนการ ทางวิทยาศาสตร์หรือกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม โดยเน้นการคิดวิเคราะห์การแก้ปัญหา และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อแก้ปัญหาในสถานการณ์หรือประเด็นที่สนใจ
- 18. นำเสนอผลงานหรือชิ้นงานที่ได้จากการแก้ปัญหาในสถานการณ์หรือประเด็นที่สนใจโดยใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 19. แสดงหลักฐานการเข้าร่วมการสัมมนา การเข้าร่วมประชุมวิชาการ หรือการแสดงผลงาน สิ่งประดิษฐ์ในงานนิทรรศการ

รวมทั้งหมด 19 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30264 โลกดาราศาสตร์และอวกาศ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ โครงสร้างโลก การแบ่งชั้นโครงสร้างโลก แนวคิดการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี และหลักฐานสนับสนุนทฤษฎีทวีปเลื่อน แนวคิดการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณีและหลักฐานสนับสนุนทฤษฎีการ แผ่ขยายพื้นสมุทร การแปรสัณฐานของแผ่นธรณี ธรณีสัณฐานและธรณีโครงสร้างที่เกิดจาก การเคลื่อนที่ของ แผ่นธรณี ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ การลำดับชั้นหิน อายุทางธรณีวิทยา การเทียบสัมพันธ์ทาง ลำดับชั้นหิน

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุปเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจมีความสามารถในการตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้าน การคิดและการแก้ปัญหาด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง มี จิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรมคุณธรรม และค่านิยมที่เหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. อธิบายการแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลกพร้อมยกตัวอย่างข้อมูลที่สนับสนุน
- 2. อธิบายหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สนับสนุนการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี
- 3. ระบุสาเหตุและอธิบายแนวรอยต่อของแผ่นธรณีที่สัมพันธ์กับการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณีพร้อมยกตัวอย่าง หลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบ
- 4. วิเคราะห์หลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบในปัจจุบันและอธิบายลำดับเหตุการณ์ ทางธรณีวิทยาในอดีต
- 5. อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิดภูเขาไฟระเบิดและปัจจัยที่ทำให้ความรุนแรงของการปะทุและรูปร่างของ ภูเขาไฟแตกต่างกัน รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการ ปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
- 6. อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิด ขนาดและความรุนแรง และผลจากแผ่นดินไหว รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่ เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
- 7. อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิด และผลจากสึนามิ รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอ แนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย

รวมทั้งหมด 7 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30265 โลกดาราศาสตร์และอวกาศ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ และอธิบายปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการรับและคายพลังงานจากดวงอาทิตย์ที่มี ต่ออุณหภูมิอากาศในแต่ละบริเวณของโลก กระบวนการที่ทำให้เกิดสมดุลพลังงานของโลก ผลของแรง เนื่องจากความแตกต่างของความกดอากาศ แรงคอริออลิส แรงสู่ศูนย์กลางและแรงเสียดทานที่มีต่อการ หมุนเวียนของอากาศ การหมุนเวียนของอากาศตามเขตละติจูดและผลที่มีต่อภูมิอากาศ ปัจจัยที่ทำให้เกิด การแบ่งชั้นน้ำในมหาสมุทร ปัจจัยที่ทำให้เกิดการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรและรูปแบบการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรและรูปแบบการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร ผลของการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรที่มีต่อลักษณะลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และ สิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์ระหว่างเสถียรภาพอากาศและการเกิดเมฆ การเกิดแนวปะทะอากาศแบบต่าง ๆ และลักษณะลมฟ้าอากาศที่เกี่ยวข้อง ปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก พร้อม ยกตัวอย่างข้อมูลสนับสนุน ผลจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก และนำเสนอแนวปฏิบัติของมนุษย์ที่มีส่วน ช่วยในการชะลอการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก สัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศบนแผนที่อากาศ ลักษณะลมฟ้า อากาศเบื้องต้นจากแผนที่อากาศและข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ เพื่อวางแผนในการประกอบอาชีพและการ ดำเนินชีวิตให้สอดคล้องกับสภาพลมฟ้าอากาศ

โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์. การสืบเสาะหาความรู้ การสืบค้นข้อมูล การสังเกต การ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ อธิบาย อภิปรายและสรุป เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถในการ ตัดสินใจ มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของ ตนเอง มีจิตวิทยาศาสตร์ จริยธรรม คุณธรรม. และค่านิยมที่เหมาะสม

- 1. อธิบายปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการรับและคายพลังงานจากดวงอาทิตย์แตกต่างกันและผลที่มีต่ออุณหภูมิ อากาศในแต่ละบริเวณของโลก
- 2. อธิบายกระบวนการที่ทำให้เกิดสมดุลพลังงานของโลก
- 3. อธิบายผลของแรงเนื่องจากความแตกต่างของความกดอากาศ แรงคอริออลิส แรงสู่ศูนย์กลางและแรง เสียดทานที่มีต่อการหมุนเวียนของอากาศ
- 4. อธิบายการหมุนเวียนของอากาศตามเขตละติจูดและผลที่มีต่อภูมิอากาศ
- 5. อธิบายปัจจัยที่ทำให้เกิดการแบ่งชั้นน้ำในมหาสมุทร
- 6. อธิบายปัจจัยที่ทำให้เกิดการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรและรูปแบบการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร

- 7. อธิบายผลของการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรที่มีต่อลักษณะลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และ สิ่งแวดล้อม
- 8. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างเสถียรภาพอากาศและการเกิดเมฆ
- 9. อธิบายการเกิดแนวปะทะอากาศแบบต่าง ๆ และลักษณะลมฟ้าอากาศที่เกี่ยวข้อง
- 10. อธิบายปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก พร้อมยกตัวอย่างข้อมูลสนับสนุน
- 11. วิเคราะห์ และอภิปรายเหตุการณ์ที่เป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก และนำเสนอแนวปฏิบัติ ของมนุษย์ที่มีส่วนช่วยในการชะลอการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก
- 12. แปลความหมายสัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศบนแผนที่อากาศ
- 13. วิเคราะห์ และคาดการณ์ลักษณะลมฟ้าอากาศเบื้องต้นจากแผนที่อากาศและข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ เพื่อวางแผนในการประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิตให้สอดคล้องกับสภาพลมฟ้าอากาศ

รวมทั้งหมด 13 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30281 คอมพิวเตอร์ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาระบบคอมพิวเตอร์และโปรแกรมที่ใช้สำหรับงานประมวลผลแบบสื่อประสม อุปกรณ์ แสดงผล กราฟิก การแสดงผลด้วยภาพ วีดิโอ เสียง อุปกรณ์ประกอบ การใช้โปรแกรมนำเสนอแบบสื่อ ประสม คำสั่งในการดำเนินงาน หลักการกราฟิก การพัฒนางานเพื่อนำเสนอ การเชื่อมข้อมูล หลักการสื่อ หลายมิติ และการประยุกต์งานทางด้านการศึกษา

โดยจัดประสบการณ์ เน้นกระบวนการปฏิบัติ การสร้างงานนำเสนอแบบสื่อประสม และใช้ โปรแกรมนำเสนอแบบสื่อประสมเพื่อนำเสนองานต่าง ๆ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและสามารถใช้เทคโนโลยีแบบสื่อประสมในการนำเสนองานต่าง ๆ ได้ และมีความ ภาคภูมิใจในผลงานที่สร้างขึ้น นำผลงานที่สร้างไปเผยแพร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และการสร้างงานแบบสื่อ ประสมได้อย่างเหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้เกี่ยวกับโปรแกรมที่ใช้สร้างงานนำเสนอแบบสื่อประสม บอกได้ถึงประโยชน์และจุดเด่นของแต่ละ โปรแกรม สามารถเลือกใช้งานโปรแกรมให้เหมาะสมกับงานนำเสนอแต่ละชนิด
- 2. สามารถสร้างสื่อประสมจากโปรแกรมที่เลือกใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับงาน
- 3. สามารถจัดทำชิ้นงานนำเสนอแบบสื่อประสมได้อย่างเหมาะสม
- 4. สามารถประยุกต์ใช้และเผยแพร่ผลงานการนำเสนอแบบสื่อประสม โดยคำนึ่งถึงคุณธรรมในการนำเสนอ ผลงานของผู้อื่นไปใช้

รวมทั้งหมด 4 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30282 คอมพิวเตอร์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาภาพกับการสื่อสาร ความหมาย ความสำคัญ องค์ประกอบ รูปแบบของ Infographic ตัวอย่าง Infographic ที่น่าสนใจ เนื้อหาที่ใช้ในการสร้าง Infographic และเรียนรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการสร้าง รวมถึงการออกแบบ Infographic ปฏิบัติการสร้าง Infographic ด้วยเครื่องมือแบบออนไลน์และออฟไลน์

เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้าง Infographic และสามารถใช้โประแกรม คอมพิวเตอร์ในการประยุกต์ใช้งาน อย่างสร้างสรรค์และมีความรับผิดชอบ

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหมาย และหลักการออกแบบ Infographic
- 2. มีความรู้ความเข้าใจในขั้นตอนการสร้าง Infographic
- 3. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประเภทของ Infographic
- 4. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคในการสร้างภาพ Infographic
- 5. สามารถสร้าง Infographic ด้วยเครื่องมือแบบออนไลน์และออฟไลน์ได้

รวมทั้งหมด 5 ผลการเรียนรู้

รายวิชา ว30282 คอมพิวเตอร์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการสร้างเว็บเพจด้วยภาษา Hyper Text Markup Language (HTML) โครงสร้าง ของการเขียน HTML ประเภทของ TAG คำสั่งการพิมพ์ การจัดและการแต่งข้อความ การจัดการรูปภาพ การ สร้างตาราง การเชื่อมโยง การสร้างฟอร์ม การจัดสร้างเฟรม และการใส่ไฟล์มัลติมีเดีย

โดยจัดประสบการณ์ เน้นการประยุกต์ใช้ภาษา HTML ในการสร้างเว็บเพจและการนำเสนอ เนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องราวที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน ใช้ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการคิดและการแก้ปัญหา ด้านการสื่อสารและการร่วมมือ ทักษะด้านการเรียนรู้ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตของตนเอง

เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการสร้างสรรค์ผลงานการสร้างเว็บเพจ มีเจตคติที่ดีต่อการใช้ งานคอมพิวเตอร์ เพื่อให้สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในทางสร้างสรรค์ผลงานได้อย่างเหมาะสม

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต
- 2. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างภาษา HTML
- 3. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดรูปแบบเอกสาร และสามารถนำไปประยุกต์ได้
- 4. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดและตกแต่งข้อความ และสามารถนำไปประยุกต์ได้
- 5. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการรูปภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ได้
- 6. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้างตาราง และสามารถนำไปประยุกต์ได้
- 7. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเชื่อมโยงหน้าเว็บเพจ และสามารถนำไปประยุกต์ได้
- 8. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้างฟอร์ม และสามารถนำไปประยุกต์ได้
- 9. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใส่ไฟล์มัลติมีเดีย และสามารถใส่ไฟล์มัลติมีเดียลงในเว็บเพจได้

รวมทั้งหมด 9 ผลการเรียนรู้

คำอธิบายรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ส31101 สังคมศึกษา 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์สังคมชมพูทวีป และคติความเชื่อทางศาสนาสมัยก่อนพระพุทธเจ้าหรือ สังคมสมัยของศาสดาที่ตนนับถือ วิเคราะห์พระพุทธเจ้าในฐานะเป็นมนุษย์ผู้ฝึกตนได้อย่างสูงสุดในการตรัสรู้ การก่อตั้ง วิธีการสอนและการเผยแผ่พระพุทธ ศาสนาหรือวิเคราะห์ประวัติศาสดาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์พุทธประวัติด้านการบริหาร และการธำรงรักษาศาสนาหรือวิเคราะห์ประวัติศาสดาที่ตนนับถือตามที่ กำหนด วิเคราะห์ลักษณะประชาธิปไตยในพระพุทธศาสนาหรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์หลักการของพระพุทธศาสนากับหลักวิทยาศาสตร์หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์การฝึกฝนและพัฒนาตนเอง การพึ่งตนเอง และการมุ่งอิสรภาพในพระพุทธศาสนา หรือแนวคิดของ ศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์พระพุทธศาสนาว่าเป็นศาสตร์แห่งการศึกษา ซึ่งเน้นความสัมพันธ์ ของเหตุปัจจัยกับวิธีการแก้ปัญหาหรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์พระพุทธศาสนา ในการฝึกตนไม่ให้ประมาท มุ่งประโยชน์ในการฝึกตนไม่ให้ประมาทมุ่งประโยชน์และสันติภาพบุคคล สังคม โลก หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์พระพุทธศาสนากับปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียงและการพัฒนาประเทศแบบยั่งยืน หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนดวิเคราะห์ข้อ ปฏิบัติทางสายกลางในพระพทธศาสนา หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์การพัฒนา ศรัทธา และปัญญาที่ถูกต้องในพระพุทธศาสนา หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด วิเคราะห์ ความสำคัญของพระพุทธศาสนาเกี่ยวกับการศึกษาที่สมบูรณ์ การเมืองและสันติภาพหรือแนวคิดของศาสนาที่ ตนนับถือตามที่กำหนด

วิเคราะห์หลักธรรมในกรอบอริยสัจ 4 หรือหลักคำสอนของศาสนาที่ตนนับถือ วิเคราะห์ข้อคิด และแบบอย่างการดำเนินชีวิตจากประวัติสาวก ชาดก เรื่องเล่าและศาสนิกชนตัวอย่างตามที่กำหนด วิเคราะห์ คุณค่าและความสำคัญของการสังคายนาพระไตรปิฎกหรือคัมภีร์ของศาสนาที่ตนนับถือ และการเผยแผ่ พัฒนาชีวิตด้วยการพัฒนาจิตและพัฒนาการเรียนรู้ด้วยวิธีคิดแบบโยนิโสมนสิการ หรือการพัฒนาจิตตาม แนวทางของศาสนาที่ตนนับถือ สวดมนต์แผ่เมตตาและบริหารจิตและเจริญปัญญาตามหลักสติปัฏฐาน หรือ ตามแนวทางของศาสนาที่ตนนับถือ ปฏิบัติตนเป็นศาสนิกชนที่ดีต่อสาวกสมาชิกในครอบครัว และคนรอบข้าง ปฏิบัติตนถูกต้องตามศาสนพิธี พิธีกรรมตามหลักศาสนาที่ตนนับถือแสดงตนเป็นพุทธมามกะ หรือแสดงตน เป็นศาสนิกชนของศาสนาที่ตนนับถือ วิเคราะห์หลักธรรมคติธรรม ที่เกี่ยวเนื่องกับวันสำคัญทางศาสนาและ เทศกาลที่สำคัญของศาสนาที่ตนนับถือ และปฏิบัติตนได้ถูกต้อง

โดยจัดประสบการณ์ กิจกรรมการเรียนรู้ เน้นกระบวนการคิด กระบวนการสืบค้นข้อมูล กระบวนการทางสังคม กระบวนการเผชิญสถานการณ์และแก้ปัญหา กระบวนการปฏิบัติ กระบวนการกลุ่ม เพื่อให้เกิดเชื่อมั่นต่อผลของการทำความดี ความชั่ว แก้ไขสถานการณ์ที่ต้องเผชิญและตัดสินใจ เลือกดำเนินการหรือปฏิบัติตนได้อย่างมีเหตุผล ถูกต้องตามหลักธรรมจริยธรรม รวมทั้งเกิดทักษะในศตวรรษที่ 21 นำไปสู่การคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและการร่วมมือ มีความรู้ด้านเทคโนโลยี เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิในความเป็นไทย แสดงออกถึงการยึดมั่น ในศาสนา เป็นพลเมืองดีในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และสามารถอยู่ร่วมกัน ได้อย่างสันติสุข

รหัสตัวชี้วัด

- ส 1.1 ม. 4 6/1 วิเคราะห์สังคมชมพูทวีป และคติความเชื่อทางศาสนาสมัยก่อนพระพุทธเจ้าหรือสังคมสมัย ของศาสดาที่ตนนับถือ
- ส 1.1 ม. 4 6/2 วิเคราะห์พระพุทธเจ้าในฐานะเป็นมนุษย์ผู้ฝึกตนได้อย่างสูงสุดในการตรัสรู้ การก่อตั้ง
 วิธีการสอนและการเผยแผ่พระพุทธ ศาสนาหรือวิเคราะห์ประวัติศาสดาที่ตนนับถือตามที่
 กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/3 วิเคราะห์พุทธประวัติด้านการบริหาร และการธำรงรักษาศาสนาหรือวิเคราะห์ประวัติ ศาสดาที่ตนนับถือตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม.4 6/4 วิเคราะห์ข้อปฏิบัติทางสายกลางในพระพุทธศาสนา หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือ ตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม.4 6/5 วิเคราะห์การพัฒนาศรัทธา และปัญญาที่ถูกต้องในพระพุทธศาสนา หรือแนวคิดของศาสนา ที่ตนนับถือตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/6 วิเคราะห์ลักษณะประชาธิปไตยในพระพุทธศาสนาหรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือ ตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/7 วิเคราะห์หลักการของพระพุทธศาสนากับหลักวิทยาศาสตร์หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับ ถือตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/8 วิเคราะห์การฝึกฝนและพัฒนาตนเอง การพึ่งตนเอง และการมุ่งอิสรภาพใน พระพุทธศาสนา หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/9 วิเคราะห์พระพุทธศาสนาว่าเป็นศาสตร์แห่งการศึกษา ซึ่งเน้นความสัมพันธ์ของเหตุปัจจัย กับวิธีการแก้ปัญหาหรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/10 วิเคราะห์พระพุทธศาสนาในการฝึกตนไม่ให้ประมาท มุ่งประโยชน์ในการฝึกตนไม่ให้ ประมาทมุ่งประโยชน์และสันติภาพบุคคล สังคม โลก หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือ ตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/11 วิเคราะห์พระพุทธศาสนากับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและการพัฒนาประเทศแบบ ยั่งยืน หรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/12 วิเคราะห์ความสำคัญของพระพุทธศาสนาเกี่ยวกับการศึกษาที่สมบูรณ์ การเมือง และสันติภาพหรือแนวคิดของศาสนาที่ตนนับถือตามที่กำหนด

- ส 1.1 ม. 4 6/13 วิเคราะห์หลักธรรมในกรอบอริยสัจ 4 หรือหลักคำสอนของศาสนาที่ตนนับถือ
- ส 1.1 ม. 4 6/14 วิเคราะห์ข้อคิดและแบบอย่างการดำเนินชีวิตจากประวัติสาวก ชาดก เรื่องเล่าและ ศาสนิกชนตัวอย่างตามที่กำหนด
- ส 1.1 ม. 4 6/15 วิเคราะห์คุณค่าและความสำคัญของการสังคายนาพระไตรปิฎกหรือคัมภีร์ของศาสนาที่ ตนนับถือ และการเผยแผ่
- ส 1.1 ม. 4 6/16 เชื่อมั่นต่อผลของการทำความดี ความชั่ว สามารถวิเคราะห์สถานการณ์ที่ต้องเผชิญและ ตัดสินใจเลือกดำเนินการหรือปฏิบัติตนได้อย่างมีเหตุผลถูกต้องตามหลักธรรม จริยธรรม และกำหนดเป้าหมาย บทบาทการดำเนินชีวิตเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข และอยู่ ร่วมกันเป็นชาติอย่างสมานฉันท์
- ส 1.1 ม. 4 6/19 เห็นคุณค่า เชื่อมั่นและมุ่งมั่นพัฒนาชีวิตด้วยการพัฒนาจิตและพัฒนาการเรียนรู้ด้วยวิธีคิด แบบโยนิโส-มนสิการ หรือการพัฒนาจิตตามแนวทางของศาสนาที่ตนนับถือ
- ส 1.1 ม. 4 6/20 สวดมนต์แผ่เมตตาและบริหารจิตและเจริญปัญญาตามหลักสติปัฏฐาน หรือตามแนวทาง ของศาสนาที่ตนนับถือ
- ส 1.1 ม. 4 6 /21 วิเคราะห์หลักธรรมสำคัญในการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขของศาสนาอื่นๆและชักชวน ส่งเสริมสนับสนุนให้บุคคลอื่นเห็นความสำคัญของการทำความดีต่อกัน
- ส 1.2 ม. 4 6/2 ปฏิบัติตนถูกต้องตาม ศาสนพิธี พิธีกรรมตามหลักศาสนาที่ตนนับถือ
- ส 1.2 ม. 4 6/4 วิเคราะห์หลักธรรมคติธรรม ที่เกี่ยวเนื่องกับวันสำคัญทางศาสนาและเทศกาลที่สำคัญของ ศาสนาที่ตนนับถือ และปฏิบัติตนได้ถูกต้อง

รวมตัวชี้วัด 21 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส31102 สังคมศึกษา 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษาวิธีการใช้แผนที่ และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ ในการค้นหา วิเคราะห์ และสรุปข้อมูลตาม กระบวนการทางภูมิศาสตร์และนำภูมิสารสนเทศมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลง ทางกายภาพที่ส่งผลต่อภูมิประเทศ ภูมิอากาศ และทรัพยากรธรรมชาติ ในประเทศไทยและภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก ซึ่งได้รับอิทธิพลจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพซึ่งทำให้เกิดปัญหาและภัย พิบัติทางธรรมชาติในประเทศไทยและภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก วิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพกับกิจกรรมของมนุษย์ในการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิตของท้องถิ่นทั้งในประเทศไทยและภูมิภาค ต่าง ๆ ของโลก และเห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์

โดยจัดประสบการณ์ เน้นกิจกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมทักษะภูมิศาสตร์ด้านการสังเกต การแปล ความข้อมูลทางภูมิศาสตร์ การใช้เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการสืบค้น วิเคราะห์ และสรุปข้อมูลตาม กระบวนการทางภูมิศาสตร์

เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีความสามารถทางภูมิศาสตร์ กระบวนการทางภูมิศาสตร์ และมี ทักษะในศตวรรษที่ 21 มีคุณลักษณะด้านจิตสาธารณะ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่นในการทำงาน

รหัสตัวชี้วัด

- ส 5.1 ม.4 6/1 วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศและภูมิภาคต่างๆ ของโลก ซึ่งได้รับ อิทธิพลจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์
- ส 5.1 ม.4 6/2 วิเคราะห์ลักษณ์ทางกายภาพซึ่งทำให้เกิดปัญหาและภัยพิบัติทางธรรมชาติในประเทศไทย และภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก
- ส 5.1 ม.4 6/3 ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา วิเคราะห์ และสรุปข้อมูลตาม กระบวนการทางภูมิศาสตร์และนำภูมิสารสนเทศมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน
- ส 5.2 ม.4 6/1 วิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมทางกายภาพกับกิจกรรมของมนุษย์ในการ สร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิตของท้องถิ่นทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลกและ เห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์

รวมตัวชี้วัด 4 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส32101 สังคมศึกษา 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา ค้นคว้า และอภิปรายการกำหนดราคาและค่าจ้างในระบบเศรษฐกิจแบบต่างๆ และ บทบาทของรัฐในการแทรกแซงราคาและการควบคุมราคา เพื่อการแจกจ่ายและการจัดสรรทางเศรษฐกิจ อธิบายถึงความสำคัญของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่มีต่อเศรษฐกิจของ สังคม ประเทศ และประยุกต์ใช้ใน การดำเนินชีวิตของตนเองและครอบครัว เห็นความสำคัญของการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการ วางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับปัจจุบัน วิเคราะห์ความหมาย วิวัฒนาการของสหกรณ์ไทย ตระหนักถึงความสำคัญของระบบสหกรณ์ในการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับชุมชนและประเทศ วิเคราะห์ถึง ปัญหาทางเศรษฐกิจในชุมชนและแนวทางแก้ไขปัญหา

โดยจัดประสบการณ์ เน้นกระบวนการฝึกปฏิบัติ การแก้ปัญหา กระบวนการพัฒนาค่านิยม กระบวนการคิดวิเคราะห์ กระบวนการประชาธิปไตย กระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ กระบวนการกลุ่ม ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ

เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจหลักเศรษฐศาสตร์ ปัญหาทางเศรษฐกิจ และแนวทางการแก้ไข ปัญหา รู้จักการใช้ทรัพยากรเกิดประโยชน์สูงสุด เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งเกิดทักษะในศตวรรษที่ 21 นำไปสู่การคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและการ ร่วมมือ มีความรู้ด้านเทคโนโลยี เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิในความ เป็นไทย แสดงออกถึงการยึดมั่นในศาสนา เป็นพลเมืองดีในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรง เป็นประมุข และสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข

รหัสตัวชี้วัด

- ส 3.1 ม. 4 6/1 อภิปรายการกำหนดราคาและค่าจ้างในระบบเศรษฐกิจ
- ส 3.1 ม. 4 6/2 ตระหนักถึงความสำคัญของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่มีต่อเศรษฐกิจ สังคมของประเทศ
- ส 3.1 ม. 4 6/3 ตระหนักถึงความสำคัญของระบบสหกรณ์ในการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับชุมชนและ ประเทศ
- ส 3.1 ม. 4 6/4 วิเคราะห์ปัญหาทางเศรษฐกิจในชุมชนและแนวทางแก้ไข

รวมตัวชี้วัด 4 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส32102 สังคมศึกษา 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ความสำคัญของโครงสร้างทางสังคม การขัดเกลาทางสังคมและการ เปลี่ยนแปลงทางสังคม การแก้ปัญหาและแนวทางการพัฒนาทางสังคม การปฏิบัติตนและสนับสนุนให้ผู้อื่น ประพฤติปฏิบัติเพื่อเป็นพลเมืองดีของประเทศชาติ และสังคมโลก วิเคราะห์วัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรม สากล การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงและการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย และการเลือกรับวัฒนธรรมสากล อธิบาย ความหมายและความสำคัญของสิทธิมนุษยชน แนวคิดและหลักการของมนุษยชน บทบัญญัติของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับสิทธิมนุษยชน วิเคราะห์ปัญหาสิทธิมนุษยชนในประเทศและ แนวทางการแก้ไขปัญหา วิเคราะห์ปัญหาการเมืองที่สำคัญในประเทศจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ พร้อมทั้งเสนอ แนวทางการแก้ไขทางการเมืองการปกครองที่นำไปสู่ความเข้าใจและการประสานประโยชน์ร่วมกันระหว่าง ประเทศและวิเคราะห์ความสำคัญและความจำเป็นที่ต้องธำรงรักษาไว้ซึ่งการปกครองตามระบอบ ประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

โดยใช้กระบวนการคิด กระบวนการสืบค้นข้อมูล กระบวนการปฏิบัติ กระบวนการทางสังคม กระบวนการเผชิญสถานการณ์ กระบวนการแก้ปัญหา กระบวนการกลุ่ม

เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจ สามารถนำประยุกต์ปฏิบัติในการดำเนินชีวิต มีคุณธรรม จริยธรรม มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ในด้านรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ รักความเป็นไทย มีจิต สาธารณะ สามารถดำเนินชีวิตอย่างสันติสุขในสังคมไทยและสังคมโลก

- ส 2.1 ม. 4 6/2 วิเคราะห์ความสำคัญของโครงสร้างทางสังคม การขัดเกลาทางสังคมและการเปลี่ยนแปลง ทางสังคม
- ส 2.1 ม. 4 6/3 ปฏิบัติตนและมีส่วนสนับสนุนให้ผู้อื่นประพฤติปฏิบัติเพื่อเป็นพลเมืองของประเทศชาติ และสังคมโลก
- ส 2.1 ม. 4 6/4 ประเมินสถานการณ์สิทธิมนุษยชนในประเทศไทย และเสนอแนวทางพัฒนา
- ส 2.1 ม. 4 6/5 วิเคราะห์ความจำเป็นที่จะต้องมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย และ เลือกรับวัฒนธรรมสากล
- ส 2.2 ม. 4 6/ 1 วิเคราะห์ปัญหาการเมืองที่สำคัญในประเทศจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ พร้อมทั้งเสนอแนว ทางการแก้ไข
- ส 2.2 ม. 4 6/2 เสนอแนวทางการเมืองการปกครองที่นำไปสู่ความเข้าใจและการประสานประโยชน์ ร่วมกันระหว่างประเทศ

ส 2.2 ม. 4 – 6/3 วิเคราะห์ความสำคัญและความจำเป็นที่ต้องธำรงรักษาไว้ซึ่งการปกครองตามระบอบ ประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

รวมตัวชี้วัด 7 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส33301 สังคมศึกษา 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา ค้นคว้า ความเป็นมา โครงสร้าง และความสำคัญของรัฐธรรมนูญ หลักการของ รัฐธรรมนูญ แนวทางการปฏิบัติตนตามบทบาทบัญญัติของรัฐธรรมนูญ แนวทางและการมีส่วนร่วมในการ ตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ วิเคราะห์และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับตนเอง ครอบครัว ชุมชน ประเทศชาติและสังคมโลก

ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์สถานการณ์ สาเหตุ และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก ระบุมาตรการการป้องกัน และแก้ไขปัญหา กฎหมายและนโยบายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บทบาทขององค์การที่ เกี่ยวข้องและการประสานความร่วมมือทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ วิเคราะห์แนวทางและการมีส่วน ร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

โดยจัดประสบการณ์ ส่งเสริมทักษะทางภูมิศาสตร์ ด้านการสังเกต การแปลข้อมูลทางภูมิศาสตร์ การใช้เทคนิค และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เน้นกระบวนการฝึกปฏิบัติ การแก้ปัญหา กระบวนการพัฒนาค่านิยม กระบวนการคิดวิเคราะห์ กระบวนการประชาธิปไตย กระบวนการ คิดอย่างมีวิจารณญาณ กระบวนการกลุ่ม ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ

เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจสามารถนำไปประยุกต์ในการดำเนินชีวิต รวมทั้งเกิดทักษะใน ศตวรรษที่ 21 นำไปสู่การคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและการร่วมมือ มีความรู้ด้าน เทคโนโลยี เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิในความเป็นไทย แสดงออกถึง การยึดมั่นในศาสนา เป็นพลเมืองดีในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และสามารถ อยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข

- ส 2.1 ม. 4 6/1 วิเคราะห์และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับตนเอง ครอบครัว ชุมชน ประเทศชาติและ สังคมโลก
- ส 2.2 ม. 4 6/4 เสนอแนวทางและมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ
- ส 5.1 ม. 4 6/2 วิเคราะห์ทางกายภาพ ซึ่งทำให้เกิดปัญหาและภัยพิบัติทางธรรมชาติในประเทศไทยและ ภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก
- ส 5.2 ม.4 6/2 วิเคราะห์สถานการณ์ สาเหตุ และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก

- ส 5.2 ม.4 6/3 ระบุมาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหา กฎหมายและนโยบายด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม บทบาทขององค์การที่เกี่ยวข้องและการประสานความร่วมมือทั้งใน ประเทศและระหว่างประเทศ
- ส 5.2 ม.4 6/4 วิเคราะห์แนวทางและการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน

รวมตัวชี้วัด 6 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส33102 สังคมศึกษา 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์สถานการณ์ สาเหตุ และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก ระบุมาตรการการป้องกัน และแก้ไขปัญหา กฎหมายและนโยบายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บทบาทขององค์การที่ เกี่ยวข้องและการประสานความร่วมมือทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ วิเคราะห์แนวทางและการมีส่วน ร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ศึกษา วิเคราะห์พัฒนาการเปิดการค้าเสรีทางเศรษฐกิจ วิเคราะห์ผลกระทบของการเปิดเสรีทางเศรษฐกิจใน ยุคโลกาภิวัตน์ที่มีผลต่อสังคมไทย และวิเคราะห์ผลดี ผลเสียของความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ ในรูปแบบต่าง ๆ

โดยจัดประสบการณ์ เน้นกระบวนการฝึกปฏิบัติ การแก้ปัญหา กระบวนการพัฒนาค่านิยม กระบวนการคิดวิเคราะห์ กระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ กระบวนการกลุ่ม ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้น ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ

เพื่อให้เกิดความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และเห็นความสำคัญของพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจในยุคโลกาภิวัตน์ที่มีผลต่อ สังคมไทยและสังคมโลก และมีทักษะในศตวรรษที่ 21 มีคุณลักษณะด้านจิตสาธารณะ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่น ในการทำงาน

รหัสตัวชี้วัด

- ส 3.2 ม. 4 6/2 วิเคราะห์ผลกระทบของการเปิดเสรีทางเศรษฐกิจในยุคโลกาภิวัตน์ที่มีผลต่อสังคมไทย
- ส 3.2 ม. 4 6/3 วิเคราะห์ผลดีผลเสียของความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศในรูปแบบต่างๆ
- ส 5.2 ม. 4 6/2 วิเคราะห์สถานการณ์ สาเหตุและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก
- ส 5.2 ม. 4 6/3 ระบุมาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหา กฎหมายและนโยบายด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม บทบาทขององค์การที่เกี่ยวข้องและการประสานความร่วมมือทั้งใน ประเทศและระหว่างประเทศ
- ส 5.2 ม. 4 6/4 วิเคราะห์แนวทางและการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน

รวมตัวชี้วัด 5 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส31167 ประวัติศาสตร์ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ความสำคัญของเวลาและยุคสมัยทางประวัติศาสตร์ไทยและความต่อเนื่อง ระหว่างยุคสมัยต่างๆ กับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในประวัติศาสตร์ไทยที่แสดงถึงการเปลี่ยนแปลงของมนุษยชาติ สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางประวัติศาสตร์โดยใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์อย่างเป็นระบบ วิเคราะห์ ประเด็นสำคัญทางประวัติศาสตร์ไทยตั้งแต่ความเป็นมาของชนชาติไทย สมัยก่อนอาณาจักรสุโขทัยจนถึงสมัย ปัจจุบันอย่างเป็นระบบด้วยวิธีการทางประวัติศาสตร์

โดยจัดประสบการณ์ ส่งเสริมการใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์ กระบวนการคิด กระบวนการ สืบค้นข้อมูล กระบวนการทางสังคม กระบวนการฝึกปฏิบัติ การแก้ปัญหา กระบวนการพัฒนาค่านิยม กระบวนการคิดวิเคราะห์ กระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ กระบวนการกลุ่ม ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้น ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ

เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจ ตระหนักในความสำคัญของการศึกษาประวัติศาสตร์ชาติไทย รวมทั้งทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่นำไปสู่การเกิดการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและ การร่วมมือ มีความรู้ด้านเทคโนโลยี เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิใน ความเป็นไทย และสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข

รหัสตัวชี้วัด

- ส 4.1 ม. 4 6/1 ตระหนักถึงความสำคัญของเวลาและยุคสมัยทางประวัติศาสตร์ที่แสดงถึงการ เปลี่ยนแปลงของมนุษยชาติ
- ส 4.1 ม. 4 6/2 สร้างองค์ความรู้ใหม่ทางประวัติศาสตร์โดยใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์อย่างเป็น
- ส 4.3 ม. 4 6/1 วิเคราะห์ประเด็นสำคัญของประวัติศาสตร์ไทย

รวมตัวชี้วัด 3 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส31168 ประวัติศาสตร์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาวิเคราะห์ความสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์ต่อชาติไทย ปัจจัยที่ส่งเสริมการ สร้างสรรค์ ภูมิปัญญาไทยและวัฒนธรรมไทย สาเหตุและผลของการปฏิรูปลักษณะสังคมและวัฒนธรรมไทยที่ มีผลต่อสังคมไทยในยุคปัจจุบัน สาเหตุและผลการปฏิรูปการปกครองบ้านเมือง สมัย ร.7 ผลงานของบุคคล สำคัญทั้งชาวไทยและต่างประเทศ ที่มีส่วนสร้างสรรค์วัฒนธรรมไทย และประวัติศาสตร์ไทย วางแผนกำหนด แนวทางและการมีส่วนร่วมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาไทยและวัฒนธรรมไทย

โดยใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์ กระบวนการคิด กระบวนการสืบค้นข้อมูล กระบวนการปฏิบัติ กระบวนการทางสังคม กระบวนการเผชิญสถานการณ์ กระบวนการแก้ปัญหา กระบวนการกลุ่ม

เพื่อตระหนักถึงความสำคัญเห็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อประวัติศาสตร์ มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นหลักในการดำเนินชีวิต สามารถทำงานอย่างเป็นระบบระเบียบ มีความรอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและความเชื่อมั่นในตนเอง

- ส 4.3 ม.4 6/1 วิเคราะห์ประเด็นสำคัญของประวัติศาสตร์ไทย
- ส 4.3 ม.4 6/2 วิเคราะห์ความสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์ต่อชาติไทย
- ส 4.3 ม.4 6/3 วิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งเสริมการสร้างสรรค์ภูมิปัญญาไทยและวัฒนธรรมไทย ซึ่งมีผลต่อ สังคมไทยในยุคปัจจุบัน
- ส 4.3 ม.4 6/4 วิเคราะห์ผลงานของบุคคลสำคัญทั้งชาวไทยและต่างประเทศที่มีส่วนสร้างสรรค์วัฒนธรรม ไทยและประวัติศาสตร์ไทย
- ส 4.3 ม.4 6/5 วางแผนกำหนดแนวทางและมีส่วนร่วมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาไทยและวัฒนธรรมไทย รวมตัวชี้วัด 5 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส31169 ประวัติศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ ความสำคัญของเวลาและยุคสมัยทางประวัติศาสตร์ที่แสดงถึงการเปลี่ยนแปลง ของมนุษยชาติ ขั้นตอนของวิธีการทางประวัติศาสตร์ คุณค่าและประโยชน์ของวิธีการทางประวัติศาสตร์ที่มีต่อ การศึกษาประวัติศาสตร์สากล อารยธรรมลุ่มแม่น้ำไทกรีส – ยูเฟรทีส ไนล์ หวางเหอ สินธุ และอารยธรรม กรีก โรมัน การติดต่อระหว่างโลกตะวันออกกับโลกตะวันตกและอิทธิพลทางวัฒนธรรมที่มีต่อกัน

โดยใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์ กระบวนการคิด กระบวนการสืบค้นข้อมูล กระบวนการปฏิบัติ กระบวนการทางสังคม กระบวนการเผชิญสถานการณ์ กระบวนการแก้ปัญหา กระบวนการกลุ่ม เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ตระหนักในความสำคัญของการศึกษาประวัติศาสตร์สากล รวมทั้งเกิดทักษะใน ศตวรรษที่ 21 นำไปสู่การคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและการร่วมมือ มีความรู้ด้าน เทคโนโลยี และเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

รหัสตัวชี้วัด

- ส 4.1 ม. 4 6/1 ตระหนักถึงความสำคัญของเวลาและยุคสมัยทางประวัติศาสตร์ที่แสดงถึงการเปลี่ยนแปลง ของมนุษยชาติ
- ส 4.1 ม. 4 6/2 สร้างองค์ความรู้ใหม่ทางประวัติศาสตร์โดยใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์อย่างเป็นระบบ
- ส 4.2 ม. 4 6/1 วิเคราะห์อิทธิพลของอารยธรรมโบราณ และการติดต่อระหว่างโลกตะวันออกกับโลก ตะวันตกที่มีผลต่อพัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงของโลก

รวมตัวชี้วัด 3 ตัวชี้วัด

รายวิชา ส31140 ประวัติศาสตร์ 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ เหตุการณ์สำคัญต่างๆ ที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ และ การเมืองเข้าสู่โลกสมัยปัจจุบัน เช่น การปฏิรูปศาสนา การฟื้นฟูศิลปวิทยาการ การสำรวจทางทะเล การ ปฏิวัติทางวิทยาศาสตร์ การปฏิบัติวัติอุตสาหกรรม แนวคิดเสรีนิยม แนวคิดจักรวรรดินิยม แนวคิดชาตินิยม การขยายการล่าอาณานิคมและผลกระทบ วิเคราะห์ผลกระทบของการขยายอิทธิพลของประเทศในยุโรปไป ยังทวีปอเมริกา แอฟริกาและเอเชีย วิเคราะห์สถานการณ์ของโลกในคริสต์ศตวรรษที่ 20 และศตวรรษที่ 21 เช่น ความร่วมมือและความขัดแย้งของมนุษยชาติในโลก

โดยใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์ กระบวนการคิด กระบวนการสืบค้นข้อมูล กระบวนการปฏิบัติ กระบวนการทางสังคม กระบวนการเผชิญสถานการณ์ กระบวนการแก้ปัญหา กระบวนการกลุ่ม

เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ตระหนักในความสำคัญของการศึกษาประวัติศาสตร์สากล มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในด้านใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่นในการทำงาน ชื่อสัตย์สุจริต มีวินัย มีความรับผิดชอบ

รหัสตัวชี้วัด

- ส 4.2 ม. 4 6/2 วิเคราะห์เหตุการณ์สำคัญต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ และ การเมืองเข้าสู่โลกสมัยปัจจุบัน
- ส 4.2 ม. 4 6/3 วิเคราะห์ผลกระทบของการขยายอิทธิพลของประเทศในยุโรปไปยังทวีปอเมริกา แอฟริกา และเอเชีย
- ส 4.2 ม. 4 6/4 วิเคราะห์สถานการณ์ของโลกในคริสต์ศตวรรษที่ 21

รวมทั้งสิ้น 3 ตัวชี้วัด

คำอสิบายรายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา ส30221 ทุจิตศึกษา 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตน กับผลประโยชน์ส่วนรวม ความละอาย และความไม่ทนต่อการทุจริต ปฏิบัติตนเป็นผู้มีวินัยในตนเอง ในเรื่องความชื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร อดทน ใฝ่หาความรู้ ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ และปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดีความวิถีประชาธิปไตย และยอมรับผลที่ เกิดจากการกระทำของตน

โดยใช้กระบวนการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ การฝึกปฏิบัติจริง การทำโครงงาน กระบวนการเรียนรู้ 5 ขั้นตอน (5 STEPs) การอภิปราย การสืบสอบ การแก้ปัญหา ทักษะการอ่านและการ เขียนเพื่อให้ผู้เรียนมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิใจในความเป็นไทย แสดงออกถึงการเป็นพลเมืองดีใน ระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เทรงเป็นประมุข มีส่วนร่วมทางการเมืองการปกครอง อยู่ร่วมกับ ผู้อื่นอย่างสันติ จัดการความขัดแย้งด้วยสันติวิธี มีวินัยในตนเอง มีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการ ต่อต้านและการป้องกันการทุจริต รวมทั้งทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่นำไปสู่การเกิดการคิดอย่างมีวิจารณญาณ และการแก้ปัญหา การสื่อสารและการร่วมมือ มีความรู้ด้านเทคโนโลยี และเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม
- 2. สามารถคิดแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวมได้
- 3. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความละอายและความไม่ทนต่อการทุจริต
- 4. ปฏิบัติตนเป็นผู้ละอายและไม่ทนต่อการทุจริตทุกรูปแบบ
- 5. ตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและป้องกันการทุจริต

รวมทั้งหมด 8 ผลการเรียนรู้

คำอสิบายรายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา ส30222 ทุจิตศึกษา 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม ความละอาย และความ ไม่ทนต่อการทุจริต STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต รู้หน้าที่ของพลเมืองและรับผิดชอบ ต่อสังคมในการ ต่อต้านการทุจริต โดยใช้กระบวนการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ การฝึกปฏิบัติจริง การ ทำโครงงานกระบวนการ เรียนรู้5 ขั้นตอน (5 STEPs) การอภิปราย การสืบสอบ การแก้ปัญหา ทักษะการ อ่านและการเขียน เพื่อให้มี ความตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและการป้องกันการทุจริต

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต
- 2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับพลเมืองและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- 3. ปฏิบัติตนเป็นผู้ที่ STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต
- 4. ปฏิบัติตนตามหน้าที่พลเมืองและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- 5. ตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและป้องกันการทุจริต
- 6. สามารถคิดวิเคราะห์ถึงผลเสียจากการทุจริต

รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา ส30223 ทุจิตศึกษา 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตน กับผลประโยชน์ส่วนรวม ความละอาย และความไม่ทนต่อการทุจริต ปฏิบัติตนเป็นผู้มีวินัยในตนเอง ในเรื่องความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร อดทน ใฝ่หาความรู้ ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ และปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดีความวิถีประชาธิปไตย และยอมรับผลที่ เกิดจากการกระทำของตน

โดยใช้กระบวนการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ การฝึกปฏิบัติจริง การทำโครงงาน กระบวนการเรียนรู้ 5 ขั้นตอน (5 STEPs) การอภิปราย การสืบสอบ การแก้ปัญหา ทักษะการอ่านและการ เขียน

เพื่อให้ผู้เรียนมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิใจในความเป็นไทย แสดงออกถึงการเป็นพลเมือง ดีในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เทรงเป็นประมุข มีส่วนร่วมทางการเมืองการปกครอง อยู่ ร่วมกับผู้อื่นอย่างสันติ จัดการความขัดแย้งด้วยสันติวิธี มีวินัยในตนเอง มีความตระหนักและเห็นความสำคัญ ของการต่อต้านและการป้องกันการทุจริต รวมทั้งทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่นำไปสู่การเกิดการคิดอย่างมี วิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและการร่วมมือ มีความรู้ด้านเทคโนโลยี และเกิดการเรียนรู้ตลอด ชีวิต

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม
- 2. สามารถคิดแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวมได้
- 3. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความละอายและความไม่ทนต่อการทุจริต
- 4. ปฏิบัติตนเป็นผู้ละอายและไม่ทนต่อการทุจริตทุกรูปแบบ
- 5. ตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและป้องกันการทุจริต

รวมทั้งหมด 8 ผลการเรียนรู้

คำอสิบายรายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา ส30224 ทุจิตศึกษา 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม ความละอาย และความ ไม่ทนต่อการทุจริต STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต รู้หน้าที่ของพลเมืองและรับผิดชอบ ต่อสังคมในการ ต่อต้านการทุจริต โดยใช้กระบวนการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ การฝึกปฏิบัติจริง การ ทำโครงงานกระบวนการ เรียนรู้ 5 ขั้นตอน (5 STEPs) การอภิปราย การสืบสอบ การแก้ปัญหา ทักษะการ อ่านและการเขียน เพื่อให้มี ความตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและการป้องกันการทุจริต

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต
- 2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับพลเมืองและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- 3. ปฏิบัติตนเป็นผู้ที่ STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต
- 4. ปฏิบัติตนตามหน้าที่พลเมืองและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- 5. ตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและป้องกันการทุจริต
- 6. สามารถคิดวิเคราะห์ถึงผลเสียจากการทุจริต

รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา ส30225 ทุจิตศึกษา 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตน กับผลประโยชน์ส่วนรวม ความละอาย และความไม่ทนต่อการทุจริต ปฏิบัติตนเป็นผู้มีวินัยในตนเอง ในเรื่องความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร อดทน ใฝ่หาความรู้ ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ และปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดีความวิถีประชาธิปไตย และยอมรับผลที่ เกิดจากการกระทำของตน

โดยใช้กระบวนการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ การฝึกปฏิบัติจริง การทำโครงงาน กระบวนการเรียนรู้ 5 ขั้นตอน (5 STEPs) การอภิปราย การสืบสอบ การแก้ปัญหา ทักษะการอ่านและการ เขียน

เพื่อให้ผู้เรียนมีลักษณะที่ดีของคนไทย ภาคภูมิใจในความเป็นไทย แสดงออกถึงการเป็นพลเมือง ดีในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เทรงเป็นประมุข มีส่วนร่วมทางการเมืองการปกครอง อยู่ ร่วมกับผู้อื่นอย่างสันติ จัดการความขัดแย้งด้วยสันติวิธี มีวินัยในตนเอง มีความตระหนักและเห็นความสำคัญ ของการต่อต้านและการป้องกันการทุจริต รวมทั้งทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่นำไปสู่การเกิดการคิดอย่างมี วิจารณญาณและการแก้ปัญหา การสื่อสารและการร่วมมือ มีความรู้ด้านเทคโนโลยี และเกิดการเรียนรู้ตลอด ชีวิต

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม
- 2. สามารถคิดแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวมได้
- 3. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความละอายและความไม่ทนต่อการทุจริต
- 4. ปฏิบัติตนเป็นผู้ละอายและไม่ทนต่อการทุจริตทุกรูปแบบ
- 5. ตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและป้องกันการทุจริต

รวมทั้งหมด 8 ผลการเรียนรู้

คำอธิบายรายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา ส30226 ทุจิตศึกษา 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเกี่ยวกับการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม ความละอาย และความ ไม่ทนต่อการทุจริต STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต รู้หน้าที่ของพลเมืองและรับผิดชอบ ต่อสังคมในการ ต่อต้านการทุจริต โดยใช้กระบวนการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ การฝึกปฏิบัติจริง การ ทำโครงงานกระบวนการ เรียนรู้ 5 ขั้นตอน (5 STEPs) การอภิปราย การสืบสอบ การแก้ปัญหา ทักษะการ อ่านและการเขียน เพื่อให้มี ความตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและการป้องกันการทุจริต

ผลการเรียนรู้

- 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต
- 2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับพลเมืองและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- 3. ปฏิบัติตนเป็นผู้ที่ STRONG / จิตพอเพียงต่อต้านการทุจริต
- 4. ปฏิบัติตนตามหน้าที่พลเมืองและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- 5. ตระหนักและเห็นความสำคัญของการต่อต้านและป้องกันการทุจริต
- 6. สามารถคิดวิเคราะห์ถึงผลเสียจากการทุจริต

รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา พ31101 สุขศึกษา 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

อธิบายกระบวนการสร้างเสริมและดำรงประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบอวัยวะต่าง ๆ และ วางแผนดูแลสุขภาพตามภาวการณ์เจริญเติบโตและพัฒนาการของตนเองและบุคคลในครอบครัว วิเคราะห์ อิทธิพลของครอบครัว เพื่อน สังคมและวัฒนธรรมที่มีผลต่อพฤติกรรมทางเพศและการดำเนินชีวิต วิเคราะห์ ค่านิยมในเรื่องเพศ ตามวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรม อื่น ๆ เลือกใช้ทักษะที่เหมาะสมในการป้องกัน ลดความ ขัดแย้งและแก้ปัญหาเรื่องเพศและครอบครัว วิเคราะห์หาสาเหตุและผลของความขัดแย้งระหว่างนักเรียนหรือ เยาวชนในชุมชนและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาและนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตตามหลักแนว การคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ โดย คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม

โดยใช้กระบวนการทางสุขศึกษา การอธิบาย การวิเคราะห์ การแสวงหา การแสดง การเพิ่มพูน ความสามารถ การเล่น การร่วมกิจกรรมและนำความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงสัมพันธ์กับวิชาอื่น การประเมินการเล่น ของตนเองและผู้อื่น การปฏิบัติ การวางแผน การนำไปใช้ในการเล่นอย่างเป็นระบบ การร่วมมือ การ เปรียบเทียบ และการยอมรับ การกำหนดและการเลือกการบริโภคและอุปโภค การป้องกันตนเองจากสาเหตุ การเจ็บป่วย

เพื่อให้เห็นคุณค่าในการดูแลรักษาสุขภาพรักการเรียนรู้สุขศึกษามีทักษะกระบวนการทางสุข ศึกษา เกิดความคิด การแก้ไขป้องกันปัญหา เห็นความสำคัญของการ มีสุขภาพที่ดี มีวินัย มีจิตสาธารณะ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ มีทักษะในการดำรงชีวิต และนำความรู้สุขศึกษาเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้วิชาอื่น และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างถูกต้องและเหมาะสม

- พ.1.1 ม.4-6/1 อธิบายกระบวนการสร้างเสริมและดำรงประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบอวัยวะต่าง ๆ
- พ.1.1 ม.4-6/2 วางแผนดูแลสุขภาพตามภาวการณ์เจริญเติบโตและพัฒนาการของตนเองและบุคคลใน
- พ.2.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์อิทธิพลของครอบครัว เพื่อน สังคม และวัฒนธรรมที่มีผลต่อพฤติกรรมทางเพศ
- พ.2.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ค่านิยมในเรื่องเพศ ตามวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรม อื่น ๆ
- พ.2.1 ม.4-6/3 เลือกใช้ทักษะที่เหมาะสมในการป้องกัน ลดความขัดแย้งและแก้ปัญหาเรื่องเพศและ

พ.2.1 ม.4-6/4 วิเคราะห์สาเหตุและผลของความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นระหว่างนักเรียน หรือเยาวชนในชุมชน และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา

รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ31102 สุขศึกษา 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

อธิบายวางแผนดูแลสุขภาพและปฏิบัติตามแผน การพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว มี ส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของบุคคลในชุมชน วางแผนและปฏิบัติตามแผนการพัฒนา สมรรถภาพกายและสมรรถภาพกลไก มีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงต่อการใช้ยา การใช้สารเสพติดและ ความรุนแรง เพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และสังคม วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการครอบครอง การใช้และการจำหน่ายสารเสพติด นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตตามหลักแนวการคิดของปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ โดยใช้ความสามารถ ของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม โดยคำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม

โดยใช้กระบวนการทางสุขศึกษา การอธิบาย การวิเคราะห์ การแสวงหา การแสดง การเพิ่มพูน ความสามารถ การเล่น การร่วมกิจกรรมและนำความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงสัมพันธ์กับวิชาอื่น การประเมินการเล่น ของตนเองและผู้อื่น การปฏิบัติ การวางแผน การนำไปใช้ในการเล่นอย่างเป็นระบบ การร่วมมือ การ เปรียบเทียบ และการยอมรับ การกำหนดและการเลือกการบริโภคและอุปโภค การป้องกันตนเองจากสาเหตุ การเจ็บป่วย

เพื่อให้เห็นคุณค่าในการดูแลรักษาสุขภาพรักการเรียนรู้สุขศึกษา มีทักษะกระบวนการทางสุข ศึกษา เกิดความคิด การแก้ไขป้องกันปัญหา เห็นความสำคัญของการ มีสุขภาพที่ดี มีวินัย มีจิตสาธารณะ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ มีทักษะในการดำรงชีวิต และนำความรู้สุขศึกษาเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้วิชาอื่น และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างถูกต้องและเหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

พ.4.1 ม.4-6/5 วางแผนและปฏิบัติตามแผน การพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว

พ.4.1 ม.4-6/6 มีส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของบุคคลในชุมชน

พ.4.1 ม.4-6/7 วางแผนและปฏิบัติตามแผนการพัฒนาสมรรถภาพกายและสมรรถภาพกลไก

พ.5.1 ม.4-6/1 มีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงต่อการใช้ยา การใช้สารเสพติดและความรุนแรง เพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และสังคม

พ.5.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการครอบครอง การใช้และการจำหน่ายสารเสพติด รวมทั้งหมด 5 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ32101 สุขศึกษา 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

อธิบายการเลือกใช้ทักษะที่เหมาะสมในการป้องกัน ลดความขัดแย้งและแก้ปัญหาเรื่องเพศและ ครอบครัว วิเคราะห์หาสาเหตุและผลของความขัดแย้งระหว่างนักเรียนหรือเยาวชนในชุมชนและเสนอแนว ทางแก้ไขปัญหาและนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตตามหลักแนวการคิดของปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ วิเคราะห์บทบาทและความ รับผิดชอบของบุคคลที่มีต่อการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในชุมชน วิเคราะห์ อิทธิพลของสื่อ โฆษณาเกี่ยวกับสุขภาพเพื่อการเลือกบริโภค ปฏิบัติตนตามสิทธิของผู้บริโภค วิเคราะห์สาเหตุและเสนอแนว ทางการป้องกันการเจ็บป่วยและการตายของคนไทย โดยคำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม

โดยใช้กระบวนการทางสุขศึกษา การอธิบาย การวิเคราะห์ การแสวงหา การแสดง การเพิ่มพูน ความสามารถ การเล่น การร่วมกิจกรรมและนำความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงสัมพันธ์กับวิชาอื่น การประเมินการเล่น ของตนเองและผู้อื่น การปฏิบัติ การวางแผน การนำไปใช้ในการเล่นอย่างเป็นระบบ การร่วมมือ การ เปรียบเทียบ และการยอมรับ การกำหนดและการเลือกการบริโภคและอุปโภค การป้องกันตนเองจากสาเหตุ การเจ็บป่วย

เพื่อให้เห็นคุณค่าในการดูแลรักษาสุขภาพรักการเรียนรู้สุขศึกษามีทักษะกระบวนการทางสุข ศึกษา เกิดความคิด การแก้ไขป้องกันปัญหา เห็นความสำคัญของการ มีสุขภาพที่ดี มีวินัย มีจิตสาธารณะ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ มีทักษะในการดำรงชีวิต และนำความรู้สุขศึกษาเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้วิชาอื่น และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างถูกต้องและเหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

- พ.2.1 ม.4-6/3 เลือกใช้ทักษะที่เหมาะสมในการป้องกัน ลดความขัดแย้งและแก้ปัญหาเรื่องเพศและ
- พ.2.1 ม.4-6/4 วิเคราะห์สาเหตุและผลของความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นระหว่างนักเรียน หรือเยาวชนในชุมชน และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา
- พ.4.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์บทบาทและความรับผิดชอบของบุคคลที่มีต่อการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกัน โรคในชุมชน
- พ.4.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ อิทธิพลของสื่อโฆษณาเกี่ยวกับสุขภาพเพื่อการเลือกบริโภค
- พ.4.1 ม.4-6/3 ปฏิบัติตนตามสิทธิของผู้บริโภค
- พ.4.1 ม.4-6/4 วิเคราะห์สาเหตุและเสนอแนวทางการป้องกันการเจ็บป่วยและการตายของคนไทย

รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ32102 สุขศึกษา 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

อธิบายวางแผนดูแลสุขภาพและปฏิบัติตามแผน การพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว มี ส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของบุคคลในชุมชน วางแผนและปฏิบัติตามแผนการพัฒนา สมรรถภาพกายและสมรรถภาพกลไก มีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงต่อการใช้ยา การใช้สารเสพติดและ ความรุนแรง เพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และสังคม วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการครอบครอง การใช้และการจำหน่ายสารเสพติด นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตตามหลักแนวการคิดของปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ โดยใช้ความสามารถ ของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม โดยคำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม

โดยใช้กระบวนการทางสุขศึกษา การอธิบาย การวิเคราะห์ การแสวงหา การแสดง การเพิ่มพูน ความสามารถ การเล่น การร่วมกิจกรรมและนำความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงสัมพันธ์กับวิชาอื่น การประเมินการเล่น ของตนเองและผู้อื่น การปฏิบัติ การวางแผน การนำไปใช้ในการเล่นอย่างเป็นระบบ การร่วมมือ การ เปรียบเทียบ และการยอมรับ การกำหนดและการเลือกการบริโภคและอุปโภค การป้องกันตนเองจากสาเหตุ การเจ็บป่วย

เพื่อให้เห็นคุณค่าในการดูแลรักษาสุขภาพรักการเรียนรู้สุขศึกษา มีทักษะกระบวนการทางสุข ศึกษา เกิดความคิด การแก้ไขป้องกันปัญหา เห็นความสำคัญของการ มีสุขภาพที่ดี มีวินัย มีจิตสาธารณะ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ มีทักษะในการดำรงชีวิต และนำความรู้สุขศึกษาเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้วิชาอื่น และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างถูกต้องและเหมาะสม

รหัสตัวชี้วัด

พ.4.1 ม.4-6/5 วางแผนและปฏิบัติตามแผน การพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว

พ.4.1 ม.4-6/6 มีส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของบุคคลในชุมชน

พ.4.1 ม.4-6/7 วางแผนและปฏิบัติตามแผนการพัฒนาสมรรถภาพกายและสมรรถภาพกลไก

พ.5.1 ม.4-6/1 มีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงต่อการใช้ยา การใช้สารเสพติดและความรุนแรง เพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และสังคม

พ.5.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการครอบครอง การใช้และการจำหน่ายสารเสพติด รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ33101 สุขศึกษา 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

อธิบายกระบวนการสร้างเสริมและดำรงประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบอวัยวะต่าง ๆ และ วางแผนดูแลสุขภาพตามภาวการณ์เจริญเติบโตและพัฒนาการของตนเองและบุคคลในครอบครัว วิเคราะห์ อิทธิพลของครอบครัว เพื่อน สังคมและวัฒนธรรมที่มีผลต่อพฤติกรรมทางเพศและการดำเนินชีวิต วิเคราะห์ ค่านิยมในเรื่องเพศ ตามวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรม อื่น ๆ เลือกใช้ทักษะที่เหมาะสมในการป้องกัน ลดความ ขัดแย้งและแก้ปัญหาเรื่องเพศและครอบครัว วิเคราะห์หาสาเหตุและผลของความขัดแย้งระหว่างนักเรียนหรือ เยาวชนในชุมชนและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาและนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตตามหลักแนว การคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ วิเคราะห์บทบาทและความรับผิดชอบของบุคคลที่มีต่อการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในชุมชน วิเคราะห์ อิทธิพลของสื่อโฆษณาเกี่ยวกับสุขภาพเพื่อการเลือกบริโภค ปฏิบัติตนตามสิทธิของผู้บริโภค วิเคราะห์สาเหตุและเสนอแนวทางการป้องกันการเจ็บป่วยและการตายของคนไทย โดยคำนึงถึงผลที่เกิดต่อ ผู้อื่นและสังคม

โดยใช้กระบวนการทางสุขศึกษา การอธิบาย การวิเคราะห์ การแสวงหา การแสดง การเพิ่มพูน ความสามารถ การเล่น การร่วมกิจกรรมและนำความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงสัมพันธ์กับวิชาอื่น การประเมินการเล่น ของตนเองและผู้อื่น การปฏิบัติ การวางแผน การนำไปใช้ในการเล่นอย่างเป็นระบบ การร่วมมือ การ เปรียบเทียบ และการยอมรับ การกำหนดและการเลือกการบริโภคและอุปโภค การป้องกันตนเองจากสาเหตุ การเจ็บป่วย

เพื่อให้เห็นคุณค่าในการดูแลรักษาสุขภาพรักการเรียนรู้สุขศึกษามีทักษะกระบวนการทางสุข ศึกษา เกิดความคิด การแก้ไขป้องกันปัญหา เห็นความสำคัญของการ มีสุขภาพที่ดี มีวินัย มีจิตสาธารณะ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ มีทักษะในการดำรงชีวิต และนำความรู้สุขศึกษาเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้วิชาอื่น และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างถูกต้องและเหมาะสม

- พ.1.1 ม.4-6/1 อธิบายกระบวนการสร้างเสริมและดำรงประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบอวัยวะต่าง ๆ
- พ.1.1 ม.4-6/2 วางแผนดูแลสุขภาพตามภาวการณ์เจริญเติบโตและพัฒนาการของตนเองและบุคคลใน
- พ.2.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์อิทธิพลของครอบครัว เพื่อน สังคม และวัฒนธรรมที่มีผลต่อพฤติกรรมทางเพศ และการดำเนินชีวิต
- พ.2.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ค่านิยมในเรื่องเพศ ตามวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรม อื่น ๆ

- พ.2.1 ม.4-6/3 เลือกใช้ทักษะที่เหมาะสมในการป้องกัน ลดความขัดแย้งและแก้ปัญหาเรื่องเพศและ ครอบครัว
- พ.2.1 ม.4-6/4 วิเคราะห์สาเหตุและผลของความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นระหว่างนักเรียน หรือเยาวชนในชุมชน และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา
- พ.4.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์บทบาทและความรับผิดชอบของบุคคลที่มีต่อการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกัน โรคในชุมชน
- พ.4.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ อิทธิพลของสื่อโฆษณาเกี่ยวกับสุขภาพเพื่อการเลือกบริโภค
- พ.4.1 ม.4-6/3 ปฏิบัติตนตามสิทธิของผู้บริโภค
- พ.4.1 ม.4-6/4 วิเคราะห์สาเหตุและเสนอแนวทางการป้องกันการเจ็บป่วยและการตายของคนไทย รวมทั้งหมด 10 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ33102 สุขศึกษา 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

อธิบายวางแผนดูแลสุขภาพและปฏิบัติตามแผน การพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว มี ส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของบุคคลในชุมชน วางแผนและปฏิบัติตามแผนการพัฒนา สมรรถภาพกายและสมรรถภาพกลไก มีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงต่อการใช้ยา การใช้สารเสพติดและ ความรุนแรง เพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และสังคม วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการครอบครอง การใช้และการจำหน่ายสารเสพติด วิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อสุขภาพ หรือความรุนแรงของคนไทยและเสนอ แนวทางป้องกัน วางแผน กำหนดแนวทางลดอุบัติเหตุ และสร้างเสริมความปลอดภัยในชุมชน มีส่วนร่วมใน การสร้างเสริมความปลอดภัยในชุมชน ใช้ทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหาในสถานการณ์ที่เสี่ยงต่อสุขภาพและ ความรุนแรง นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตตามหลักแนวการคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวในรูปแบบต่าง ๆ โดยใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่ม ศักยภาพของทีม โดยคำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม

โดยใช้กระบวนการทางสุขศึกษา การอธิบาย การวิเคราะห์ การแสวงหา การแสดง การเพิ่มพูน ความสามารถ การเล่น การร่วมกิจกรรมและนำความรู้ที่ได้ไปเชื่อมโยงสัมพันธ์กับวิชาอื่น การประเมินการเล่น ของตนเองและผู้อื่น การปฏิบัติ การวางแผน การนำไปใช้ในการเล่นอย่างเป็นระบบ การร่วมมือ การ เปรียบเทียบ และการยอมรับ การกำหนดและการเลือกการบริโภคและอุปโภค การป้องกันตนเองจากสาเหตุ การเจ็บป่วย

เพื่อให้เห็นคุณค่าในการดูแลรักษาสุขภาพรักการเรียนรู้สุขศึกษา มีทักษะกระบวนการทางสุข ศึกษา เกิดความคิด การแก้ไขป้องกันปัญหา เห็นความสำคัญของการ มีสุขภาพที่ดี มีวินัย มีจิตสาธารณะ สามารถสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ มีทักษะในการดำรงชีวิต และนำความรู้สุขศึกษาเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้วิชาอื่น และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างถูกต้องและเหมาะสม

- พ.4.1 ม.4-6/5 วางแผนและปฏิบัติตามแผน การพัฒนาสุขภาพของตนเองและครอบครัว
- พ.4.1 ม.4-6/6 มีส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของบุคคลในชุมชน
- พ.4.1 ม.4-6/7 วางแผนและปฏิบัติตามแผนการพัฒนาสมรรถภาพกายและสมรรถภาพกลไก
- พ.5.1 ม.4-6/1 มีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงต่อการใช้ยา การใช้สารเสพติดและความรุนแรง เพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และสังคม
- พ.5.1 ม.4-6/2 วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการครอบครอง การใช้และการจำหน่ายสารเสพติด
- พ.5.1 ม.4-6/3 วิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อสุขภาพ หรือความรุนแรงของคนไทยและเสนอแนวทางป้องกัน

พ.5.1 ม.4-6/4 วางแผน กำหนดแนวทางลดอุบัติเหตุ และสร้างเสริมความปลอดภัยในชุมชน

พ.5.1 ม.4-6/5 มีส่วนร่วมในการสร้างเสริมความปลอดภัยในชุมชน

พ.5.1 ม.4-6/6 ใช้ทักษะการตัดสินใจแก้ปัญหาในสถานการณ์ที่เสี่ยงต่อสุขภาพและความรุนแรง

พ.5.1 ม.4-6/7 แสดงวิธีการช่วยฟื้นคืนชีพอย่างถูกวิธี

รวมทั้งหมด 11 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ31201 พลศึกษา 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประวัติ ความเป็นมาและวิวัฒนาการของกีฬาเซปักตะกร้อประโยชน์ของการเล่นกีฬา เซปักตะกร้อ สนามที่ใช้ในการแข่งขันและการดูแลรักษาอุปกรณ์ วิธีการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและ สมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาเซปักตะกร้อทักษะการเคลื่อนที่และการทรงตัว ทักษะการสร้าง ความคุ้นเคยกับลูกเซปักตะกร้อ ทักษะการหยุดและบังคับลูก ทักษะการส่งและการสนับสนุนการเล่นเซปัก ตะกร้อ ทักษะการโหม่งลูกเซปักตะกร้อ ทักษะการรับ-ส่ง ลูกเซปักตะกร้อ ทักษะการเสิร์ฟและทักษะการเล่น เป็นทีม (ตามความถนัดและความสนใจของแต่ละบุคคล)

โดยนำเทคนิคการสอนกีฬาเซปักตะกร้อสมัยใหม่มาสอนและใช้ในการฝึกปฏิบัติ มุ่งเน้นให้ ผู้เรียนใช้กระบวนการแสวงหาความรู้ การฝึกทักษะโดยใช้กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย การเล่นเกมและกีฬาเซปักตะกร้อเป็นเครื่องมือและแนวทางในการฝึกทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาเซปักตะกร้อ รวมทั้งการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาเซปักตะกร้อ ทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา การสร้างเจตคติที่ดี และสามารถนำไปปฏิบัติ อยู่เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาเซปักตะกร้อ มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักษ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักษาความเป็นไทย มีความรับผิดชอบ มีจิตสาธารณะ มีความรับผิดชอบ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่าและเจตคติที่ดี ในการออก กำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด สามารถนำไปประยุกต์ ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ชุมชน และสังคมส่วนรวมอย่างเป็นสุข

- พ.3.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวรูปแบบต่างๆ ในการเล่นกีฬา
- พ.3.1 ม.4-6/2 ใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม
- พ.3.1 ม.4-6/3 เล่นกีฬาไทย กีฬาสากลประเภทบุคคล / คู่ กีฬาประเภททีมได้อย่างน้อย 1 ชนิด
- พ.3.1 ม.4-6/4 แสดงการเคลื่อนไหวได้อย่างสร้างสรรค์
- พ.3.2 ม.4-6/5 เข้าร่วมกิจกรรมนั้นทนาการนอกโรงเรียน และนำหลักการแนวคิด ไปปรับปรุงและพัฒนา คุณภาพชีวิตของตนและสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/1 ออกกำลังกายและเล่นกีฬาที่เหมาะสมกับตนเองอย่างสม่ำเสมอ และใช้ความสามารถของ ตนเองเพิ่มศักยภาพของทีม ลดความเป็นตัวตน คำนึงถึงผลที่เกิดต่อสังคม

- พ.3.2 ม.4-6/2 อธิบายและปฏิบัติเกี่ยวกับสิทธิ กฎ กติกา กลวิธีต่างๆ ในระหว่างการเล่น การแข่งขัน กีฬากับผู้อื่นและนำไปสรุปเป็นแนวปฏิบัติและใช้ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง
- พ.3.2 ม.4-6/3 แสดงออกถึงการมีมารยาทในการดู การเล่นและการแข่งขันกีฬา ด้วยความมีน้ำใจนักกีฬา และนำไปใช้ปฏิบัติทุกโอกาส จนเป็นบุคลิกภาพที่ดี
- พ.3.2 ม.4-6/4 ร่วมกิจกรรมทางกายและเล่นกีฬาอย่างมีความสุข ชื่นชมในคุณค่าและความงามของการกีฬา รวมทั้งหมด **9 รหัสตัวชี้วัด**

รายวิชา พ31202 พลศึกษา 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประวัติ ความเป็นมาและวิวัฒนาการของกีฬาวอลเลย์บอลประโยชน์ของการเล่นกีฬา วอลเลย์บอล สนามที่ใช้ในการแข่งขันและการดูแลรักษาอุปกรณ์ วิธีการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพ และสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาวอลเลย์บอลทักษะการเคลื่อนที่และการทรงตัว ทักษะการสร้าง ความคุ้นเคยกับลูกวอลเลย์บอล ทักษะการหยุดและบังคับลูก ทักษะการส่งและการสนับสนุนการเล่น วอลเลย์บอล ทักษะการโหม่งลูกวอลเลย์บอล ทักษะการรับ-ส่ง ลูกวอลเลย์บอล ทักษะการเสิร์ฟและทักษะ การกระโดดตบรวมทั้งทักษะการเล่นเป็นทีม (ตามความถนัดและความสนใจของแต่ละบุคคล)

โดยนำเทคนิคการสอนกีฬาวอลเลย์บอลสมัยใหม่มาสอนและใช้ในการฝึกปฏิบัติ มุ่งเน้น ให้ผู้เรียนใช้กระบวนการแสวงหาความรู้ การฝึกทักษะโดยใช้กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย การเล่นเกมและกีฬาวอลเลย์บอลเป็นเครื่องมือและแนวทางในการฝึกทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬา วอลเลย์บอล รวมทั้งการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬา วอลเลย์บอลทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา การสร้างเจตคติที่ดี และสามารถ นำไปปฏิบัติอยู่เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาวอลเลย์บอล มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักษ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักษาความเป็นไทย มีความรับผิดชอบ มีจิตสาธารณะ มีความรับผิดชอบ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่าและเจตคติที่ดีในการออก กำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ แก่ตนเอง ชุมชน และสังคมส่วนรวมอย่างเป็นสุข

- พ.3.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวรูปแบบต่างๆ ในการเล่นกีฬา
- พ.3.1 ม.4-6/2 ใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม
- พ.3.1 ม.4-6/3 เล่นกีฬาไทย กีฬาสากลประเภทบุคคล / คู่ กีฬาประเภททีมได้อย่างน้อย 1 ชนิด
- พ.3.1 ม.4-6/4 แสดงการเคลื่อนไหวได้อย่างสร้างสรรค์
- พ.3.2 ม.4-6/5 เข้าร่วมกิจกรรมนั้นทนาการนอกโรงเรียน และนำหลักการแนวคิด ไปปรับปรุงและพัฒนา คุณภาพชีวิตของตนและสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/1 ออกกำลังกายและเล่นกีฬาที่เหมาะสมกับตนเองอย่างสม่ำเสมอ และใช้ความสามารถของ ตนเองเพิ่มศักยภาพของทีม ลดความเป็นตัวตน คำนึงถึงผลที่เกิดต่อสังคม

- พ.3.2 ม.4-6/2 อธิบายและปฏิบัติเกี่ยวกับสิทธิ กฎ กติกา กลวิธีต่างๆ ในระหว่างการเล่น การแข่งขัน กีฬากับผู้อื่นและนำไปสรุปเป็นแนวปฏิบัติและใช้ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง
- พ.3.2 ม.4-6/3 แสดงออกถึงการมีมารยาทในการดู การเล่นและการแข่งขันกีฬา ด้วยความมีน้ำใจนักกีฬา และนำไปใช้ปฏิบัติทุกโอกาส จนเป็นบุคลิกภาพที่ดี
- พ.3.2 ม.4-6/4 ร่วมกิจกรรมทางกายและเล่นกีฬาอย่างมีความสุข ชื่นชมในคุณค่าและความงามของการกีฬา รวมทั้งหมด **9 รหัสตัวชี้วัด**

รายวิชา พ32201 พลศึกษา 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประวัติ ความเป็นมาและวิวัฒนาการของกีฬาแบดมินตันประโยชน์ของการเล่นกีฬา แบดมินตัน สนามที่ใช้ในการแข่งขันและการดูแลรักษาอุปกรณ์ วิธีการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและ สมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาแบดมินตันทักษะการเคลื่อนที่และการทรงตัว ทักษะการสร้าง ความคุ้นเคยกับลูกแบดมินตัน ทักษะการหยุดและบังคับลูก ทักษะการส่งและการสนับสนุนการเล่น แบดมินตัน ทักษะการโหม่งลูกแบดมินตัน ทักษะการรับ-ส่ง ลูกแบดมินตัน ทักษะการเสิร์ฟและทักษะการเล่น เป็นทีม (ตามความถนัดและความสนใจของแต่ละบุคคล)

โดยนำเทคนิคการสอนกีฬาแบดมินตันสมัยใหม่มาสอนและใช้ในการฝึกปฏิบัติ มุ่งเน้นให้ผู้เรียน ใช้กระบวนการแสวงหาความรู้ การฝึกทักษะโดยใช้กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย การเล่น เกมและกีฬาแบดมินตันเป็นเครื่องมือและแนวทางในการฝึกทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาแบดมินตัน รวมทั้ง การเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาแบดมินตันทั้งทางด้าน ร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา การสร้างเจตคติที่ดี และสามารถนำไปปฏิบัติ อยู่เป็น ประจำอย่างสม่ำเสมอ

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาแบดมินตัน มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักษ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ชื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักษาความเป็นไทย มีความรับผิดชอบ มีจิตสาธารณะ มีความรับผิดชอบ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่าและเจตคติที่ดี ในการออก กำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด สามารถนำไปประยุกต์ ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ชุมชน และสังคมส่วนรวมอย่างเป็นสุข

- พ.3.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวรูปแบบต่างๆ ในการเล่นกีฬา
- พ.3.1 ม.4-6/2 ใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม
- พ.3.1 ม.4-6/3 เล่นกีฬาไทย กีฬาสากลประเภทบุคคล / คู่ กีฬาประเภททีมได้อย่างน้อย 1 ชนิด
- พ.3.1 ม.4-6/4 แสดงการเคลื่อนไหวได้อย่างสร้างสรรค์
- พ.3.2 ม.4-6/5 เข้าร่วมกิจกรรมนั้นทนาการนอกโรงเรียน และนำหลักการแนวคิด ไปปรับปรุงและพัฒนา คุณภาพชีวิตของตนและสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/1 ออกกำลังกายและเล่นกีฬาที่เหมาะสมกับตนเองอย่างสม่ำเสมอ และใช้ความสามารถของ ตนเองเพิ่มศักยภาพของทีม ลดความเป็นตัวตน คำนึงถึงผลที่เกิดต่อสังคม

- พ.3.2 ม.4-6/2 อธิบายและปฏิบัติเกี่ยวกับสิทธิ กฎ กติกา กลวิธีต่างๆ ในระหว่างการเล่น การแข่งขัน กีฬากับผู้อื่นและนำไปสรุปเป็นแนวปฏิบัติและใช้ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง
- พ.3.2 ม.4-6/3 แสดงออกถึงการมีมารยาทในการดู การเล่นและการแข่งขันกีฬา ด้วยความมีน้ำใจนักกีฬา และนำไปใช้ปฏิบัติทุกโอกาส จนเป็นบุคลิกภาพที่ดี
- พ.3.2 ม.4-6/4 ร่วมกิจกรรมทางกายและเล่นกีฬาอย่างมีความสุข ชื่นชมในคุณค่าและความงามของการกีฬา รวม **9 รหัสตัวชี้วัด**

รายวิชา พ32202 พลศึกษา 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประวัติ ความเป็นมาและวิวัฒนาการของกีฬาบาสเกตบอลประโยชน์ของการเล่นกีฬา บาสเกตบอล สนามที่ใช้ในการแข่งขันและการดูแลรักษาอุปกรณ์ วิธีการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพ และสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาบาสเกตบอลทักษะการเคลื่อนที่และการทรงตัว ทักษะการสร้าง ความคุ้นเคยกับลูกบาสเกตบอล ทักษะการหยุดและบังคับลูก ทักษะการส่งและการสนับสนุนการเล่น บาสเกตบอล ทักษะการโหม่งลูกบาสเกตบอล ทักษะการรับ-ส่ง ลูกบาสเกตบอล ทักษะการเสิร์ฟและทักษะ การกระโดดตบรวมทั้งทักษะการเล่นเป็นทีม (ตามความถนัดและความสนใจของแต่ละบุคคล)

โดยนำเทคนิคการสอนกีฬาบาสเกตบอลสมัยใหม่มาสอนและใช้ในการฝึกปฏิบัติ มุ่งเน้น ให้ผู้เรียนใช้กระบวนการแสวงหาความรู้ การฝึกทักษะโดยใช้กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย การเล่นเกมและกีฬาบาสเกตบอลเป็นเครื่องมือและแนวทางในการฝึกทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬา บาสเกตบอล รวมทั้งการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬา บาสเกตบอลทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา การสร้างเจตคติที่ดี และสามารถ นำไปปฏิบัติอยู่เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาบาสเกตบอล มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักษ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต วินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักษาความเป็นไทย มีความรับผิดชอบ มีจิตสาธารณะ มีความ รับผิดชอบ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่าและเจตคติที่ดีในการออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ชุมชน และสังคมส่วนรวมอย่างเป็นสุข

- พ.3.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวรูปแบบต่างๆ ในการเล่นกีฬา
- พ.3.1 ม.4-6/2 ใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม
- พ.3.1 ม.4-6/3 เล่นกีฬาไทย กีฬาสากลประเภทบุคคล / คู่ กีฬาประเภททีมได้อย่างน้อย 1 ชนิด
- พ.3.1 ม.4-6/4 แสดงการเคลื่อนไหวได้อย่างสร้างสรรค์
- พ.3.2 ม.4-6/5 เข้าร่วมกิจกรรมนั้นทนาการนอกโรงเรียน และนำหลักการแนวคิด ไปปรับปรุงและพัฒนา คุณภาพชีวิตของตนและสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/1 ออกกำลังกายและเล่นกีฬาที่เหมาะสมกับตนเองอย่างสม่ำเสมอ และใช้ความสามารถของ ตนเองเพิ่มศักยภาพของทีม ลดความเป็นตัวตน คำนึงถึงผลที่เกิดต่อสังคม

- พ.3.2 ม.4-6/2 อธิบายและปฏิบัติเกี่ยวกับสิทธิ กฎ กติกา กลวิธีต่างๆ ในระหว่างการเล่น การแข่งขัน กีฬากับผู้อื่นและนำไปสรุปเป็นแนวปฏิบัติและใช้ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง
- พ.3.2 ม.4-6/3 แสดงออกถึงการมีมารยาทในการดู การเล่นและการแข่งขันกีฬา ด้วยความมีน้ำใจนักกีฬา และนำไปใช้ปฏิบัติทุกโอกาส จนเป็นบุคลิกภาพที่ดี
- พ.3.2 ม.4-6/4 ร่วมกิจกรรมทางกายและเล่นกีฬาอย่างมีความสุข ชื่นชมในคุณค่าและความงามของการกีฬา รวม **9 รหัสตัวชี้วัด**

รายวิชา พ33201 พลศึกษา 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประวัติ ความเป็นมาและวิวัฒนาการของกีฬาฟุตบอลประโยชน์ของการเล่นกีฬาฟุตบอล สนามที่ใช้ในการแข่งขันและการดูแลรักษาอุปกรณ์ วิธีการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่ เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาฟุตบอลทักษะการเคลื่อนที่และการทรงตัว ทักษะการสร้างความคุ้นเคยกับลูก ฟุตบอล ทักษะการหยุดและบังคับลูก ทักษะการส่งและการสนับสนุนการเล่นฟุตบอล ทักษะการโหม่งลูก ฟุตบอล ทักษะการรับ-ส่ง ลูกฟุตบอล ทักษะการยิงประตูและทักษะการเล่นเป็นทีม (ตามความถนัดและความสนใจของแต่ละบุคคล)

โดยนำเทคนิคการสอนกีฬาฟุตบอลสมัยใหม่มาสอนและใช้ในการฝึกปฏิบัติ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนใช้ กระบวนการแสวงหาความรู้ การฝึกทักษะโดยใช้กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย การเล่นเกมและ กีฬาฟุตบอลเป็นเครื่องมือและแนวทางในการฝึกทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาฟุตบอล รวมทั้งการเสริมสร้าง สมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาฟุตบอลทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา การสร้างเจตคติที่ดี และสามารถนำไปปฏิบัติ อยู่เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาฟุตบอล มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักษ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย

ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักษาความเป็นไทย มีความรับผิดชอบ มีจิตสาธารณะ มีความรับผิดชอบ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่าและเจตคติที่ดี ในการออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด สามารถนำไปประยุกต์ ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ชุมชน และสังคมส่วนรวมอย่างเป็นสุข

- พ.3.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวรูปแบบต่างๆ ในการเล่นกีฬา
- พ.3.1 ม.4-6/2 ใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม
- พ.3.1 ม.4-6/3 เล่นกีฬาไทย กีฬาสากลประเภทบุคคล / คู่ กีฬาประเภททีมได้อย่างน้อย 1 ชนิด
- พ.3.1 ม.4-6/4 แสดงการเคลื่อนไหวได้อย่างสร้างสรรค์
- พ.3.2 ม.4-6/5 เข้าร่วมกิจกรรมนั้นทนาการนอกโรงเรียน และนำหลักการแนวคิด ไปปรับปรุงและพัฒนา คุณภาพชีวิตของตนและสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/1 ออกกำลังกายและเล่นกีฬาที่เหมาะสมกับตนเองอย่างสม่ำเสมอ และใช้ความสามารถของ ตนเองเพิ่มศักยภาพของทีม ลดความเป็นตัวตน คำนึงถึงผลที่เกิดต่อสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/2 อธิบายและปฏิบัติเกี่ยวกับสิทธิ กฎ กติกา กลวิธีต่างๆ ในระหว่างการเล่น การแข่งขัน

- กีฬากับผู้อื่นและนำไปสรุปเป็นแนวปฏิบัติและใช้ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง พ.3.2 ม.4-6/3 แสดงออกถึงการมีมารยาทในการดู การเล่นและการแข่งขันกีฬา ด้วยความมีน้ำใจนักกีฬา และนำไปใช้ปฏิบัติทุกโอกาส จนเป็นบุคลิกภาพที่ดี
- พ.3.2 ม.4-6/4 ร่วมกิจกรรมทางกายและเล่นกีฬาอย่างมีความสุข ชื่นชมในคุณค่าและความงามของการกีฬา รวมทั้งหมด 9 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา พ33202 พลศึกษา 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประวัติ ความเป็นมาและวิวัฒนาการของกีฬาฟุตซอลประโยชน์ของการเล่นกีฬาฟุตซอล สนามที่ใช้ในการแข่งขันและการดูแลรักษาอุปกรณ์ วิธีการเสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่ เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาฟุตซอลทักษะการเคลื่อนที่และการทรงตัว ทักษะการสร้างความคุ้นเคยกับลูกฟุต ซอล ทักษะการหยุดและบังคับลูก ทักษะการส่งและการสนับสนุนการเล่นฟุตซอล ทักษะการโหม่งลูกฟุตซอล ทักษะการรับ-ส่ง ลูกฟุตซอล ทักษะการเสิร์ฟและทักษะ การกระโดดตบรวมทั้งทักษะการเล่นเป็นทีม (ตาม ความถนัดและความสนใจของแต่ละบุคคล)

โดยนำเทคนิคการสอนกีฬาฟุตซอลสมัยใหม่มาสอนและใช้ในการฝึกปฏิบัติ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนใช้ กระบวนการแสวงหาความรู้ การฝึกทักษะโดยใช้กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย การเล่นเกม และกีฬาฟุตซอลเป็นเครื่องมือและแนวทางในการฝึกทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาฟุตซอล รวมทั้งการ เสริมสร้างสมรรถภาพเพื่อสุขภาพและสมรรถภาพที่เกี่ยวข้องกับการเล่นกีฬาฟุตซอลทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา การสร้างเจตคติที่ดี และสามารถนำไปปฏิบัติอยู่เป็นประจำอย่าง สม่ำเสมอ

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการเล่นกีฬาฟุตซอล มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักษ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต วินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง มุ่งมั่นในการทำงาน รักษาความเป็นไทย มีความรับผิดชอบ มีจิตสาธารณะ มีความ รับผิดชอบ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้งตระหนักและเห็นคุณค่าและเจตคติที่ดีในการออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ชุมชน และสังคมส่วนรวมอย่างเป็นสุข

- พ.3.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวรูปแบบต่าง ๆ ในการเล่นกีฬา
- พ.3.1 ม.4-6/2 ใช้ความสามารถของตนเพื่อเพิ่มศักยภาพของทีม คำนึงถึงผลที่เกิดต่อผู้อื่นและสังคม
- พ.3.1 ม.4-6/3 เล่นกีฬาไทย กีฬาสากลประเภทบุคคล / คู่ กีฬาประเภททีมได้อย่างน้อย 1 ชนิด
- พ.3.1 ม.4-6/4 แสดงการเคลื่อนไหวได้อย่างสร้างสรรค์
- พ.3.2 ม.4-6/5 เข้าร่วมกิจกรรมนั้นทนาการนอกโรงเรียน และนำหลักการแนวคิด ไปปรับปรุงและพัฒนา คุณภาพชีวิตของตนและสังคม
- พ.3.2 ม.4-6/1 ออกกำลังกายและเล่นกีฬาที่เหมาะสมกับตนเองอย่างสม่ำเสมอ และใช้ความสามารถของ ตนเองเพิ่มศักยภาพของทีม ลดความเป็นตัวตน คำนึงถึงผลที่เกิดต่อสังคม

- พ.3.2 ม.4-6/2 อธิบายและปฏิบัติเกี่ยวกับสิทธิ กฎ กติกา กลวิธีต่างๆ ในระหว่างการเล่น การแข่งขัน กีฬากับผู้อื่นและนำไปสรุปเป็นแนวปฏิบัติและใช้ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง
- พ.3.2 ม.4-6/3 แสดงออกถึงการมีมารยาทในการดู การเล่นและการแข่งขันกีฬา ด้วยความมีน้ำใจนักกีฬา และนำไปใช้ปฏิบัติทุกโอกาส จนเป็นบุคลิกภาพที่ดี
- พ.3.2 ม.4-6/4 ร่วมกิจกรรมทางกายและเล่นกีฬาอย่างมีความสุข ชื่นชมในคุณค่าและความงามของการกีฬา รวม **9 รหัสตัวชี้วัด**

คำอธิบายรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ศ31101 ดนตรี 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประเภท รูปแบบ ลักษณะของการขับรองบรรเลงที่แสดงออกเปนผลงานของดนตรี ประวัติศาสตรวัฒนธรรมของดนตรีโน้ตละยุคสมัยทั้งในทองถิ่นของไทยและดนตรีสากล รูวิธีจัดการสื่อ สรางสรรค แสดงออกโดยเลือกการนำเสนอการแสดงดนตรี ตลอดจนการจัดเก็บบำรุงรักษาเครื่องดนตรี ตาง ๆ อยางถูกตองปลอดภัย สามารถวิเคราะห ตีความ แสดงความคิดเห็นในความงาม ความหมายตาง ๆ ขององคประกอบทางดนตรีทั้งหมดอยางมีหลักการ เพื่อใหเกิดความรับผิดชอบและสามารถนำความรูและ ทักษะทางดนตรีไปประยุกตใชใหเกิดประโยชนตอตนเองและสังคมสืบตอไปได้

ศึกษาลักษณะ รูปแบบ องคประกอบของวงดนตรี การขับรองบรรเลงดนตรีไทยและดนตรีสากล ในวัฒนธรรมที่แตกตางกัน การใชทักษะ ประสบการณทางดนตรีเพื่อสื่อแสดงออกทางดนตรี การใชเทคโนโลยี ขอมูลขาวสารมาชวยในการเลือกสรร คนควา เรียนรู สรางสรรค แสดงออกทางดนตรีเพื่อหา รูปแบบของตนเองได สามารถวิเคราะห วิพากษ วิจารณ ตีความและประเมินคุณคาความงามในองคประกอบ ของดนตรีอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถใชตัดสินใจเลือกประยุกตใชดนตรีในชีวิตประจำวันได อยางมีรสนิยมทางดนตรี

ศึกษาเพื่อใหเขาใจ อธิบายไดถึงองคประกอบของวงดนตรี การขับรอง การบรรเลง และการ พัฒนาการทางดนตรีทั้งของไทยและสากล ตลอดจนคีตกวีดนตรีไทยสมัยตาง ๆ หลักการวิเคราะหขอมูล ขาวสารและการใชทักษะทางดนตรีผานกระบวนการคิดวิเคราะห แกปญหา นำมาจัดการประยุกตใชความรู ประกอบกับเทคโนโลยีทางดนตรีแนวใหมใหเปนแนวทางของตนเองได ประเมินคุณคาผลงานดนตรีไดอยางมี หลักการ เพื่อใหสามารถเชื่อมโยงความรูความเขาใจ ทักษะทางดนตรีเขามาใชในการอนุรักษ พัฒนา เผยแพร สืบทอดงานดนตรีที่เปนมรดกทางวัฒนธรรมไทยดวยความรักและภาคภูมิใจในความเปนไทย

- ศ 2.1 ม.4-6/1 เปรียบเทียบรูปแบบของบทเพลงและวงดนตรีแตละประเภท
- ศ 2.1 ม.4-6/2 จำแนกประเภทและรูปแบบของวงดนตรีทั้งไทยและสากล
- ศ 2.1 ม.4-6/3 อธิบายเหตุผลที่คนตางวัฒนธรรมสรางสรรคงานดนตรีแตกตางกัน
- ศ 2.1 ม.4-6/4 อาน เขียน โนตดนตรีไทยและสากลในอัตราจังหวะตาง ๆ
- ศ 2.1 ม.4-6/5 รองเพลง หรือเลนดนตรีเดี่ยวและรวมวงโดยเนนเทคนิคการแสดงออกและคุณภาพของการ แสดง

- ศ 2.1 ม.4-6/6 สรางเกณฑสำหรับประเมินคุณภาพการประพันธและการเลนดนตรีของตนเองและผู^อื่นได อยางเหมาะสม
- ศ 2.1 ม.4-6/7 เปรียบเทียบอารมณ และความรูสึกที่ไดรับจากงานดนตรีที่มาจากวัฒนธรรมตางกัน
- ศ 2.1 ม.4-6/8 น้ำดนตรีไปประยุกตใชในงานอื่นๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/1 วิเคราะหรูปแบบของดนตรีไทยและดนตรีสากลในยุคสมัยตาง ๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/2 วิเคราะหสถานะทางสังคมของนักดนตรีในวัฒนธรรมตาง ๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/3 เปรียบเทียบลักษณะเดนของดนตรีในวัฒนธรรมตางๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/4 อธิบายบทบาทของดนตรีในการสะทอนแนวความคิดและคานิยมที่เปลี่ยนไปของคนในสังคม
- ศ 2.2 ม.4-6/5 นำเสนอแนวทางในการสงเสริมและอนุรักษดนตรีในฐานะมรดกของชาติ

รวม 13 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ศ31102 ดนตรี 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาประเภท รูปแบบ ลักษณะของการขับรองบรรเลงที่แสดงออกเปนผลงานของดนตรี
ประวัติศาสตรวัฒนธรรมของดนตรีโน้ตละยุคสมัยทั้งในทองถิ่นของไทยและดนตรีสากล รูวิธีจัดการสื่อ
สรางสรรค แสดงออกโดยเลือกการนำเสนอการแสดงดนตรี ตลอดจนการจัดเก็บบำรุงรักษาเครื่องดนตรี
ตางๆ อยางถูกตองปลอดภัย สามารถวิเคราะห ตีความ แสดงความคิดเห็นในความงาม ความหมายตางๆ
ขององคประกอบทางดนตรีทั้งหมดอยางมีหลักการ เพื่อใหเกิดความรับผิดชอบและสามารถนำความรูและ
ทักษะทางดนตรีไปประยุกตใชใหเกิดประโยชนตอตนเองและสังคมสืบตอไปได้ ศึกษาลักษณะ รูปแบบ องค
ประกอบของวงดนตรี การขับรองบรรเลงดนตรีไทยและดนตรีสากลในวัฒนธรรมที่แตกตางกัน การใชทักษะ
ประสบการณทางดนตรีเพื่อสื่อแสดงออกทางดนตรี การใชเทคโนโลยีขอมูลขาวสารมาชวยในการเลือกสรร ค
นควา เรียนรู สรางสรรค แสดงออกทางดนตรีเพื่อหารูปแบบของตนเองได สามารถวิเคราะห วิพากษ วิจารณ
ตีความและประเมินคุณคาความงามในองคประกอบของดนตรีอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถใชตัดสินใจ
เลือกประยุกตใชดนตรีในชีวิตประจำวันไดอยางมีรสนิยมทางดนตรี

ศึกษาเพื่อใหเขาใจ อธิบายไดถึงองคประกอบของวงดนตรี การขับรอง การบรรเลง และการ พัฒนาการทางดนตรีทั้งของไทยและสากล ตลอดจนคีตกวีดนตรีไทยสมัยตางๆ หลักการวิเคราะหขอมูลขาว สารและการใชทักษะทางดนตรีผานกระบวนการคิดวิเคราะห แกปญหา นำมาจัดการประยุกตใชความรู ประกอบกับเทคโนโลยีทางดนตรีแนวใหมใหเปนแนวทางของตนเองได ประเมินคุณคาผลงานดนตรีไดอยางมี หลักการ เพื่อใหสามารถเชื่อมโยงความรูความเขาใจ ทักษะทางดนตรีเขามาใชในการอนุรักษ พัฒนา เผยแพร สืบทอดงานดนตรีที่เปนมรดกทางวัฒนธรรมไทยดวยความรักและภาคภูมิใจในความเปนไทย

- ศ 2.1 ม.4-6/1 เปรียบเทียบรูปแบบของบทเพลงและวงดนตรีแตละประเภท
- ศ 2.1 ม.4-6/2 จำแนกประเภทและรูปแบบของวงดนตรีทั้งไทยและสากล
- ศ 2.1 ม.4-6/3 อธิบายเหตุผลที่คนตางวัฒนธรรมสรางสรรคงานดนตรีแตกตางกัน
- ศ 2.1 ม.4-6/4 อาน เขียน โนตดนตรีไทยและสากลในอัตราจังหวะตาง ๆ
- ศ 2.1 ม.4-6/5 รองเพลง หรือเลนดนตรีเดี่ยวและรวมวงโดยเนนเทคนิคการแสดงออกและคุณภาพของการ แสดง
- ศ 2.1 ม.4-6/6 สรางเกณฑสำหรับประเมินคุณภาพการประพันธและการเลนดนตรีของตนเองและผูอื่นได
- ศ 2.1 ม.4-6/7 เปรียบเทียบอารมณ และความรูสึกที่ไดรับจากงานดนตรีที่มาจากวัฒนธรรมตางกัน
- ศ 2.1 ม.4-6/8 นำดนตรีไปประยุกตใชในงานอื่นๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/1 วิเคราะหรูปแบบของดนตรีไทยและดนตรีสากลในยุคสมัยตาง ๆ

- ศ 2.2 ม.4-6/2 วิเคราะหสถานะทางสังคมของนักดนตรีในวัฒนธรรมตาง ๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/3 เปรียบเทียบลักษณะเดนของดนตรีในวัฒนธรรมตางๆ
- ศ 2.2 ม.4-6/4 อธิบายบทบาทของดนตรีในการสะทอนแนวความคิดและคานิยมที่เปลี่ยนไปของคนในสังคม
- ศ 2.2 ม.4-6/5 นำเสนอแนวทางในการสงเสริมและอนุรักษดนตรีในฐานะมรดกของชาติ

รวมทั้งหมด 13 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ศ32101 ศิลปะ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเรื่องราว อิทธิพล แนวคิด รูปลักษณะในผลงานศิลปะโน้ตละยุคสมัย ในวัฒนธรรมไทย และสากล ใชเทคโนโลยีขั้นพื้นฐานสรางสรรคงานศิลปะไดตามรูปแบบที่ตนสนใจ สามารถวิเคราะห ตีความทัศนธาตุตามหลักการออกแบบไดอยางมีหลักการ เพื่อนำไปสรางสรรคงานทัศนศิลปใหม ๆ สามารถ วิพากษ วิจารณ เพื่อพัฒนางานศิลปะตามหลักการที่ถูกตอง เพื่อใหมีความรับผิดชอบในการทำงานศิลปะ จากความคิด จินตนาการ และประสบการณ สามารถนำความรูและทักษะทางศิลปะที่มีมาประยุกตใชให เกิดประโยชนแกตนเองและสังคมไดสืบตอไป

ศึกษารูปแบบ เทคนิค วิธีการ อิทธิพล ยุคสมัยของการสรางงานศิลปะทั้งของไทยและสากลใน วัฒนธรรมที่ตางกัน การใชศัพททัศนศิลป ทัศนธาตุ หลักการออกแบบจัดองคประกอบศิลปดวยเทคโนโลยี เพื่อสื่อความหมาย การใชเทคนิควิธีการของศิลปนเปนแบบอยาง เลือกสรรมาดัดแปลงสรางงานศิลปะตาม รูปแบบที่ตนเองชื่นชอบเปนแบบอยางของตนเองได สามารถวิเคราะห ตีความทัศนธาตุและหลักการ ออกแบบไดอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถเลือกตัดสินใจนำไปประยุกตใชในชีวิตประจำวันไดอยางมีรสนิยม ทางศิลปะตอไป

ศึกษาวิวัฒนาการของประวัติศาสตรศิลปะไทยและสากล วิเคราะห สังเคราะห ขอมูลจาก ผลงานของศิลปนเอก โดยการนำเอากระบวนการคิดแกปญหาและการจัดการสรางสรรค ประยุกตใช พัฒนา งานศิลปะเกิดเปนแนวคิดใหมๆ ของตนเอง สื่อดวยการวาดภาพการตูนแบบตาง ๆ การใชศัพทศิลปะและการ วิพากษ วิจารณ ประเมินคุณคาผลงานศิลปะอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถเชื่อมโยงความรูความเขาใจ และทักษะทางศิลปะ นำมาใชในการสืบสาน อนุรักษ ฟนฟู พัฒนาและเผยแพรงานศิลปะและวัฒนธรรม ดวยความรัก ชื่นชม ภาคภูมิใจ เห็นคุณคาในความเปนไทย

- ศ 1.1 ม.4-6/1 วิเคราะหการใชทัศนธาตุ และหลักการออกแบบในการสื่อความหมายในรูปแบบตาง ๆ
- ศ 1.1 ม.4-6/2 บรรยายจุดประสงคและเนื้อหาของงานทัศนศิลป โดยใชศัพททางทัศนศิลป์
- ศ 1.1 ม.4-6/3 วิเคราะหการเลือกใชวัสดุอุปกรณ และเทคนิคของศิลปนในการแสดงออกทางทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะและเทคนิคในการใชวัสดุอุปกรณ และกระบวนการที่สูงขึ้น ในการสรางงานทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/5 สรางสรรคงานทัศนศิลปดวยเทคโนโลยีตางๆ โดยเนนหลักการออกแบบและการจัดองค ประกอบศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/6 ออกแบบงานทัศนศิลปไดเหมาะกับโอกาสและสถานที่
- ศ 1.1 ม.4-6/7 วิเคราะหและอธิบายจุดมุงหมายของศิลปนในการเลือกใชวัสดุ อุปกรณ เทคนิคและเนื้อหา

เพื่อสรางสรรคงานทัศนศิลป

- ศ 1.1 ม.4-6/8 ประเมินและวิจารณงานทัศนศิลปโดยใชทฤษฎีการวิจารณศิลปะ
- ศ 1.1 ม.4-6/9 จัดกลุมงานทัศนศิลปเพื่อสะทอนพัฒนาการและความกาวหนาของตนเอง
- ศ 1.1 ม.4-6/10 สรางสรรคงานทัศนศิลปไทย สากล โดยศึกษาจากแนวคิดและวิธีการสรางงานของศิลปนที่ ตนที่ในชอบ
- ศ 1.1 ม.4-6/11 วาดภาพ ระบายสีเปนภาพลอเลียน หรือภาพการตูนเพื่อแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ สภาพสังคมในปจจุบัน
- ศ 1.2 ม.4-6/1 วิเคราะห และเปรียบเทียบงานทัศนศิลปในรูปแบบตะวันออกและรูปแบบตะวันตก
- ศ 1.2 ม.4-6/2 ระบุงานทัศนศิลปของศิลปนที่มีชื่อเสียง และบรรยายผลตอบรับของสังคม
- ศ 1.2 ม.4-6/3 อภิปรายเกี่ยวกับอิทธิพลของวัฒนธรรมระหว่างประเทศที่มีผลตองานทัศนศิลปในสังคม

รวมทั้งหมด 14 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ศ32102 ศิลปะ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเรื่องราว อิทธิพล แนวคิด รูปลักษณะในผลงานศิลปะโน้ตละยุคสมัย ในวัฒนธรรมไทย และสากล ใชเทคโนโลยีขั้นพื้นฐานสรางสรรคงานศิลปะไดตามรูปแบบที่ตนสนใจ สามารถวิเคราะห ตีความทัศนธาตุตามหลักการออกแบบไดอยางมีหลักการ เพื่อนำไปสรางสรรคงานทัศนศิลปใหมๆ สามารถ วิพากษ วิจารณ เพื่อพัฒนางานศิลปะตามหลักการที่ถูกตอง เพื่อใหมีความรับผิดชอบในการทำงานศิลปะจากความคิด จินตนาการ และประสบการณ สามารถนำความรูและทักษะทางศิลปะที่มีมาประยุกตใชให เกิดประโยชนแกตนเองและสังคมไดสืบตอไป

ศึกษารูปแบบ เทคนิค วิธีการ อิทธิพล ยุคสมัยของการสรางงานศิลปะทั้งของไทยและสากลใน วัฒนธรรมที่ตางกัน การใชศัพททัศนศิลป ทัศนธาตุ หลักการออกแบบจัดองคประกอบศิลปดวยเทคโนโลยี เพื่อสื่อความหมาย การใชเทคนิควิธีการของศิลปนเปนแบบอยาง เลือกสรรมาดัดแปลงสรางงานศิลปะตาม รูปแบบที่ตนเองชื่นชอบเปนแบบอยางของตนเองได สามารถวิเคราะห ตีความทัศนธาตุและหลักการ ออกแบบไดอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถเลือกตัดสินใจนำไปประยุกตใชในชีวิตประจำวันไดอยางมีรสนิยม ทางศิลปะตอไป

ศึกษาวิวัฒนาการของประวัติศาสตรศิลปะไทยและสากล วิเคราะห สังเคราะห ขอมูลจากผลงาน ของศิลปนเอก โดยการนำเอากระบวนการคิดแก่ปญหาและการจัดการสรางสรรค ประยุกตใช พัฒนางาน ศิลปะเกิดเปนแนวคิดใหมๆ ของตนเอง สื่อดวยการวาดภาพการตูนแบบตางๆ การใชศัพทศิลปะและการ วิพากษ วิจารณ ประเมินคุณคาผลงานศิลปะอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถเชื่อมโยงความรูความเขาใจ และทักษะทางศิลปะ นำมาใชในการสืบสาน อนุรักษ ฟนฟู พัฒนาและเผยแพรงานศิลปะและวัฒนธรรม ดวยความรัก ชื่นชม ภาคภูมิใจ เห็นคุณคาในความเปนไทย

- ศ 1.1 ม.4-6/1 วิเคราะหการใชทัศนธาตุ และหลักการออกแบบในการสื่อความหมายในรูปแบบตาง ๆ
- ศ 1.1 ม.4-6/2 บรรยายจุดประสงคและเนื้อหาของงานทัศนศิลป โดยใชศัพททางทัศนศิลป์
- ศ 1.1 ม.4-6/3 วิเคราะหการเลือกใชวัสดุอุปกรณ และเทคนิคของศิลปนในการแสดงออกทางทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะและเทคนิคในการใชวัสดุอุปกรณ และกระบวนการที่สูงขึ้น ในการสรางงานทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/5 สรางสรรคงานทัศนศิลปดวยเทคโนโลยีตางๆ โดยเนนหลักการออกแบบและการจัดองค ประกอบศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/6 ออกแบบงานทัศนศิลปไดเหมาะกับโอกาสและสถานท
- ศ 1.1 ม.4-6/7 วิเคราะหและอธิบายจุดมุงหมายของศิลปนในการเลือกใชวัสดุ อุปกรณ เทคนิคและเนื้อหา

เพื่อสรางสรรคงานทัศนศิลป

- ศ 1.1 ม.4-6/8 ประเมินและวิจารณงานทัศนศิลปโดยใช่ทฤษฎีการวิจารณศิลปะ
- ศ 1.1 ม.4-6/9 จัดกลุมงานทัศนศิลปเพื่อสะทอนพัฒนาการและความกาวหนาของตนเอง
- ศ 1.1 ม.4-6/10 สรางสรรคงานทัศนศิลปไทยสากล โดยศึกษาจากแนวคิดและวิธีการ สรางงานของศิลปนที่ ตนชื่นชอบ
- ศ 1.1 ม.4-6/11 วาดภาพ ระบายสีเปนภาพลอเลียน หรือภาพการตูนเพื่อแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ สภาพสังคมในปจจุบัน
- ศ 1.2 ม.4-6/1 วิเคราะห และเปรียบเทียบงานทัศนศิลปในรูปแบบตะวันออกและรูปแบบตะวันตก
- ศ 1.2 ม.4-6/2 ระบุงานทัศนศิลปของศิลปนที่มีชื่อเสียง และบรรยายผลตอบรับของสังคม
- ศ 1.2 ม.4-6/3 อภิปรายเกี่ยวกับอิทธิพลของวัฒนธรรมระหว่างประเทศที่มีผลตองานทัศนศิลปในสังคม

รวมทั้งหมด 14 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ศ33101 นาฏศิลป์ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษารูป ลักษณะ เทคนิควิธีการนาฏศิลป การละครและละครแนวสรางสรรค เพื่อจัดแสดง เปนผลงานนาฏศิลปและการละครของตน เรียนรูยุคสมัยอิทธิพลของนาฏศิลปในทองถิ่นของไทยและของ สากล รูวิธีการเลือกใชทักษะเฉพาะเพื่อนำไปจัดการแสดงนาฏศิลปและการแสดงในโอกาสตางๆ ตลอดจนการ ดูแลและกาจัดเก็บรักษาวัสดุอุปกรณตางๆ ทางนาฏศิลปไดอยางถูกตองปลอดภัย สามารถวิเคราะห วิจารณ ประเมินคุณคา และแสดงความคิดเห็นในความหมายขององคประกอบตางๆ ของนาฏศิลปและกาแสดงได อยางมีหลักการเพื่อใหเกิดความรัก ชื่นชม เห็นคุณคา มีความรับผิดชอบ สามารถนำความรูความเขาใจและ ทักษะทางนาฏศิลปและการแสดงมาประยุกตใชใหเกิดประโยชนตอตนเองและสังคมสืบต่อไปได้

ศึกษารูปแบบ ยุคสมัย เทคนิค วิธีการจัดแสดงนาฏศิลปและการละครที่มีปรากฏแสดงใน วัฒนธรรมไทยและสากล ใชทักษะกระบวนการทางนาฏศิลปและการละครเพื่อสื่อความหมายดวยการ แสดงออกจากการรูจักเลือกสรรขอมูลขาวสาร การศึกษา คนควา เรียนรูการแสดงเพื่อหารูปแบบ แนวทาง ปฏิบัติของบุคคลสำคัญๆ ในวงการนาฏศิลปและการละครเพื่อเปนแบบอยางของตนเองได สามารถคิด วิเคราะห วิพากษ วิจารณ ตีความ ประเมินคุณคาในเรื่องที่เกี่ยวกับองคประกอบสำคัญๆ ทางนาฏศิลปและ การละครอยางมีหลักการ เพื่อใชเปนฐานในการคิดตัดสินใจเลือกนำไปประยุกตใชในชีวิตประจำวันไดอยางมี ความสุข มีรสนิยมทางนาฏศิลปและการแสดง

ศึกษาเพื่อใหเขาใจ อธิบายไดถึงเทคนิค วิธีการจัดการพัฒนาทางดานนาฏศิลปและการแสดงทั้ง ในทองถิ่นไทยและสากล สามารถสรุป วิเคราะห แยกแยะขอมูลขาวสาร และการนำเอาทักษะเฉพาะทางนาฏ ศิลปและการแสดงผานกระบวนการคิดแกปญหาจัดการไปประยุกตใชความรูทางนาฏศิลปการแสดงละคร สรางสรรคตางๆ ทั้งจากแนวคิดเดิมและแนวคิดใหมๆ ตามความเชื่อของ ตนเองได ประเมินคุณคาของนาฏ ศิลปและการแสดงไดอยางถูกตองมีหลักการ โดยสามารถเชื่อมโยงนำความรู ประสบการณมาใชกับการ อนุรักษ ฟนฟู พัฒนา และเผยแพรงานนาฏศิลปและการแสดงที่เปนมรดกทางวัฒนธรรมภูมิปญญาไทย ไปแสดงในโอกาสตางๆ ไดดวยความรัก ภาคภูมิใจ เห็นคุณคาในความเปนไทย

- ศ 3.1 ม.4-6/1 มีทักษะในการแสดงหลากหลายรูปแบบ
- ศ 3.1 ม.4-6/2 สรางสรรคละครสั้นในรูปแบบที่ชื่นชอบ
- ศ 3.1 ม.4-6/3 ใชความคิดริเริ่มในการแสดงนาฏศิลปเปนคูและหมู่
- ศ 3.1 ม.4-6/4 วิจารณการแสดงตามหลักนาฏศิลปและการละคร
- ศ 3.1 ม.4-6/5 วิเคราะหแกนของการแสดงนาฏศิลปและการละครที่ตองการสื่อความหมายในการแสดง

- ศ 3.1 ม.4-6/6 บรรยาย และวิเคราะห อิทธิพลของเครื่องแตงกาย แสง สี เสียง ฉากอุปกรณ และสถานที่ที่มี ผลตอการแสดง
- ศ 3.1 ม.4-6/7 พัฒนาและใชเกณฑการประเมินในการประเมินการแสดง
- ศ 3.1 ม.4-6/8 วิเคราะหทาทาง และการเคลื่อนไหวของผูคนในชีวิตประจำวันและนำมาประยุกตใชในการ แสดง
- ศ 3.2 ม.4-6/1 เปรียบเทียบการนำการแสดงไปใชในโอกาสตาง ๆ
- ศ 3.2 ม.4-6/2 อภิปรายบทบาทของบุคคลสำคัญในวงการนาฏศิลปและการละคร ของประเทศไทยในยุค สมัยตางๆ
- ศ 3.2 ม.4-6/3 บรรยายวิวัฒนาการของนาฏศิลปและการละครไทย ตั้งแตอดีตจนถึงปจจุบัน
- ศ 3.2 ม.4-6/4 นำเสนอแนวคิดในการอนุรักษนาฏศิลปไทย

รวมทั้งหมด 12 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ศ33102 นาฏศิลป์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาเรื่องราว อิทธิพล แนวคิด รูปลักษณะในผลงานศิลปะโน้ตละยุคสมัย ในวัฒนธรรมไทย และสากล ใชเทคโนโลยีขั้นพื้นฐานสรางสรรคงานศิลปะไดตามรูปแบบที่ตนสนใจ สามารถวิเคราะห ตีความทัศนธาตุตามหลักการออกแบบไดอยางมีหลักการ เพื่อนำไปสรางสรรคงานทัศนศิลป์ใหมๆ สามารถ วิพากษ วิจารณ เพื่อพัฒนางานศิลปะตามหลักการที่ถูกตอง เพื่อใหมีความรับผิดชอบในการทำงานศิลปะ จากความคิด จินตนาการ และประสบการณ สามารถนำความรูและทักษะทางศิลปะที่มีมาประยุกตใชให เกิดประโยชนแกตนเองและสังคมไดสืบตอไป

ศึกษารูปแบบ เทคนิค วิธีการ อิทธิพล ยุคสมัยของการสรางงานศิลปะทั้งของไทยและสากลใน วัฒนธรรมที่ตางกัน การใชศัพททัศนศิลป ทัศนธาตุ หลักการออกแบบจัดองคประกอบศิลปดวยเทคโนโลยี เพื่อสื่อความหมาย การใชเทคนิควิธีการของศิลปนเปนแบบอยาง เลือกสรรมาดัดแปลงสรางงานศิลปะตาม รูปแบบที่ตนเองชื่นชอบเปนแบบอยางของตนเองได สามารถวิเคราะห ตีความทัศนธาตุและหลักการ ออกแบบไดอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถเลือกตัดสินใจนำไปประยุกตใชในชีวิตประจำวันไดอยางมีรสนิยม ทางศิลปะตอไป

ศึกษาวิวัฒนาการของประวัติศาสตรศิลปะไทยและสากล วิเคราะห สังเคราะห ขอมูลจาก ผลงานของศิลปนเอก โดยการนำเอากระบวนการคิดแกปญหาและการจัดการสรางสรรค ประยุกตใช พัฒนา งานศิลปะเกิดเปนแนวคิดใหมๆ ของตนเอง สื่อดวยการวาดภาพการตูนแบบตางๆ การใชศัพทศิลปะและการ วิพากษ วิจารณ ประเมินคุณคาผลงานศิลปะอยางมีหลักการ เพื่อใหสามารถเชื่อมโยงความรูความเขาใจ และทักษะทางศิลปะ นำมาใชในการสืบสาน อนุรักษ ฟนฟู พัฒนาและเผยแพรงานศิลปะและวัฒนธรรม ดวยความรัก ชื่นชม ภาคภูมิใจ เห็นคุณคาในความเปนไทย

- ศ 1.1 ม.4-6/1 วิเคราะหการใชทัศนธาตุ และหลักการออกแบบในการสื่อความหมายในรูปแบบตาง ๆ
- ศ 1.1 ม.4-6/2 บรรยายจุดประสงคและเนื้อหาของงานทัศนศิลป โดยใชศัพททางทัศนศิลป์
- ศ 1.1 ม.4-6/3 วิเคราะหการเลือกใชวัสดุอุปกรณ และเทคนิคของศิลปนในการแสดงออกทางทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะและเทคนิคในการใชวัสดุอุปกรณ และกระบวนการที่สูงขึ้น ในการสรางงานทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/5 สรางสรรคงานทัศนศิลปดวยเทคโนโลยีตางๆ โดยเนนหลักการออกแบบและการจัดองค ประกอบศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/6 ออกแบบงานทัศนศิลปไดเหมาะกับโอกาสและสถานท

- ศ 1.1 ม.4-6/7 วิเคราะหและอธิบายจุดมุงหมายของศิลปนในการเลือกใชวัสดุ อุปกรณ เทคนิคและเนื้อหา เพื่อสรางสรรคงานทัศนศิลป
- ศ 1.1 ม.4-6/8 ประเมินและวิจารณงานทัศนศิลปโดยใชทฤษฎีการวิจารณศิลปะ
- ศ 1.1 ม.4-6/9 จัดกลุมงานทัศนศิลปเพื่อสะทอนพัฒนาการและความกาวหนาของตนเอง
- ศ 1.1 ม.4-6/10 สรางสรรคงานทัศนศิลปไทยสากล โดยศึกษาจากแนวคิดและวิธีการ สรางงานของศิลปนที่ ตนชื่นชอบ
- ศ 1.1 ม.4-6/11 วาดภาพ ระบายสีเปนภาพลอเลียน หรือภาพการตูนเพื่อแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ สภาพสังคมในปจจุบัน
- ศ 1.2 ม.4-6/1 วิเคราะห และเปรียบเทียบงานทัศนศิลปในรูปแบบตะวันออกและรูปแบบตะวันตก
- ศ 1.2 ม.4-6/2 ระบุงานทัศนศิลปของศิลปนที่มีชื่อเสียง และบรรยายผลตอบรับของสังคม
- ศ 1.2 ม.4-6/3 อภิปรายเกี่ยวกับอิทธิพลของวัฒนธรรมระหว่างประเทศที่มีผลตองานทัศนศิลปในสังคม รวมทั้งหมด 14 รหัสตัวชี้วัด

คำอธิบายกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ คำอธิบายรายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา ง31101 การงานอาชีพ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการทำงานเพื่อการดำรงชีวิต ในเรื่องหลักการทำงานร่วมกัน การจัดการที่ ดีเกี่ยวกับการดูแลทำความสะอาด จัดตกแต่งบ้าน การบำรุงเก็บรักษา เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อำนวย ความสะดวกในชีวิตประจำวันการติดตั้งประกอบ ซ่อมแซม อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สิ่งอำนวยความสะดวก ในบ้าน

โดยใช้ทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการ ทักษะ กระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน และทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต

เพื่อให้เกิดความตระหนักและเห็นคุณค่าของการทำงาน สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ มีความสามารถในการตัดสินใจ มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน รวมถึงมีจิตสำนึก ในการใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รหัสตัวชี้วัด

ง 1.1 ม.4-6/1	อธิบายวิธีการทำงานเพื่อการดำรงชีวิต
ง 1.1 ม.4-6/2	สร้างผลงานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์และมีทักษะการทำงานร่วมกัน

ง 1.1 ม.4-6/3 มีทักษะการจัดการในการทำงาน

ง 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน

ง 1.1 ม.4-6/5 มีทักษะในการแสวงหาความรู้ เพื่อการดำรงชีวิต

ง 1.1 ม.4-6/6 มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน

ง 1.1 ม.4-6/7 ใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทั้งหมด 7 ตัวชี้วัด

รายวิชา ง31102 การงานอาชีพ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาการเลือกซื้ออาหารและโภชนาการ วิธีการเก็บรักษาอาหารแลละวิธีถนอมอาหาร การ เตรียมปรุงอาหาร การปลูกพืช การขยายพันธุ์พืช การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อำนวยความ สะดวกในชีวิตประจำวัน การเลี้ยงสัตว์ แนวทางเข้าสู้อาชีพ การเลือกและใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมกับ อาชีพ ประสบการณ์ในอาชีพ และคุณลักษณะที่ดีต่ออาชีพ

โดยใช้ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะกระบวนการแก้ปัญหาใน การทำงานและทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต

เพื่อให้เกิดความตระหนักและเห็นคุณค่าของการทำงาน สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ มีความสามารถในการตัดสินใจ มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน รวมถึงมีจิตสำนึก ในการใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รหัสตัวชี้วัด

- ง 1.1 ม.4-6/2 สร้างผลงานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์และมีทักษะการทำงานร่วมกัน
- ง 1.1 ม.4-6/3 มีทักษะการจัดการในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/5 มีทักษะในการแสวงหาความรู้ เพื่อการดำรงชีวิต
- ง 1.1 ม.4-6/6 มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/7 ใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รวมทั้งหมด 6 ตัวชี้วัด

รายวิชา ง32101 การงานอาชีพ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ ทักษะกระบวนการทำงาน กระบวนการแก้ปัญหา หน้าที่และบทบาทของ ตนเองที่มีต่อสมาชิกในครอบครัว โรงเรียนและชุมชน หลักการเลือกใช้ ดูแลรักษาเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย การติดตั้ง ประกอบ ซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องใช้ สิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน การดำเนินการทาง ธุรกิจ วิธีการทำงาน การสร้างผลงาน การจัดการ การทำงานร่วมกัน การแก้ปัญหา การแสวงหาความรู้ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจ สามารถสร้างผลงานอย่างสร้างสรรค์ มีทักษะการทำงาน การจัดการ ในการ ทำงาน

มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงานด้วยกระบวนการ PDCA มีคุณธรรมและลักษณะ นิสัยในการทำงาน ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง รักความเป็นไทย มีจิตสาธารณะ ใช้พลังงาน ทรัพยากรในการ ทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืนเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รหัสตัวชี้วัด

- ง 1.1 ม.4-6/1 อธิบายวิธีการทำงานเพื่อการดำรงชีวิต
- ง 1.1 ม.4-6/2 สร้างผลงานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์และมีทักษะการทำงานร่วมกัน
- ง 1.1 ม.4-6/3 มีทักษะการจัดการในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/5 มีทักษะในการแสวงหาความรู้ เพื่อการดำรงชีวิต
- ง 1.1 ม.4-6/6 มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/7 ใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รวมทั้งหมด 7 ตัวชี้วัด

รายวิชา ง32102 การงานอาชีพ 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการประดิษฐ์ของใช้ที่เป็นเอกลักษณ์ไทย หน้าที่และบทบาทของตนเองที่มี ต่อสมาชิกในครอบครัว โรงเรียน และชุมชน การปลูกพืช การขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ แนวทางเข้าสู้ อาชีพ การเลือกและใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมกับอาชีพ ประสบการณ์ในอาชีพ และคุณลักษณะที่ดีต่อ อาชีพ

โดยใช้ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะกระบวนการแก้ปัญหาใน การทำงานและทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต

เพื่อให้เกิดความตระหนักและเห็นคุณค่าของการทำงาน สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน มีความสามารถในการตัดสินใจ มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน รวมถึงมีจิตสำนึกใน การใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รหัสตัวชี้วัด

	ו ש	a	ء ع	6	4 9	0		e e
ง 1.1 ม.4-6/2	สรางผลงานอยา	างมความ	งคดสร	างสรรคและ	ะมทกษะก	าารทางาเ	มรวม	กน

ง 1.1 ม.4-6/3 มีทักษะการจัดการในการทำงาน

ง 1.1 ม.4-6/7 ใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

	9 1	າ		a	a	າ	
ง 2.1 ม.4-6/1	อภิปรายแนวทาง	ใเขา	เสอ	าชา	งทส	ามโ	ิจ
011 . 0, _	00.00.00000		· %; ~				

ง 2.1 ม.4-6/2 เลือกและใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมกับอาชีพ

รวมทั้งหมด 10 ตัวชี้วัด

ง 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน

ง 1.1 ม.4-6/5 มีทักษะในการแสวงหาความรู้ เพื่อการดำรงชีวิต

ง 1.1 ม.4-6/6 มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน

ง 2.1 ม.4-6/3 มีประสบการณ์ในอาชีพที่ถนัดและสนใจ

ง 2.1 ม.4-6/4 มีคุณลักษณะที่ดีต่ออาชีพ

รายวิชา ง33101 การงานอาชีพ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการทำงานเพื่อการดำรงชีวิต มีหลักและทักษะในการทำงาน มีคุณธรรม จริยธรรม เจตคติ และลักษณะนิสัยที่ดีในการทำงาน ใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน มีทักษะ ในการประดิษฐ์งานประดิษฐ์เอกลักษณ์ไทย สามารถประกอบ ติดตั้ง และซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องใช้ภายใน บ้าน รวมถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าและงานประปาได้ สามารถจัดการผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างเหมาะสม เข้าใจ ถึงการเลี้ยงสัตว์เพื่อประกอบอาชีพ มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานธุรกิจ ธุรกิจในยุคปัจจุบัน แนวทางการเข้าสู่ อาชีพ และการเลือกใช้เทคโนโลยีในงานอาชีพ

โดยใช้ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะกระบวนการแก้ปัญหาใน การทำงาน และทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต

เพื่อให้เกิดความตระหนักและเห็นคุณค่าของการทำงาน มีทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะ การทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการ ทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน และทักษะในการแสวงหา ความรู้เพื่อการดำรงชีวิต สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ มีความสามารถในการตัดสินใจ มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน รวมถึงมีจิตสำนึกในการใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่าง คุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รหัสตัวชี้วัด

- ง 1.1 ม.4-6/1 อธิบายวิธีการทำงานเพื่อการดำรงชีวิต
- ง 1.1 ม.4-6/2 สร้างผลงานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์และมีทักษะการทำงานร่วมกัน
- ง 1.1 ม.4-6/3 มีทักษะการจัดการในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/5 มีทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต
- ง 1.1 ม.4-6/6 มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/7 ใช้พลังงาน ทรัพยากร ในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รวมทั้งหมด 7 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชา ง33102 การงานอาชีพ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 0.5 หน่วยกิต (20 ชั่วโมง)

ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการทำงานเพื่อการดำรงชีวิต มีหลักและทักษะในการทำงาน มีคุณธรรม จริยธรรม เจตคติ และลักษณะนิสัยที่ดีในการทำงาน ใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน มีทักษะ ในการประดิษฐ์งานประดิษฐ์เอกลักษณ์ไทย สามารถประกอบ ติดตั้ง และซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องใช้ภายใน บ้าน รวมถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าและงานประปาได้ สามารถจัดการผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างเหมาะสม เข้าใจ ถึงการเลี้ยงสัตว์เพื่อประกอบอาชีพ มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานธุรกิจ ธุรกิจในยุคปัจจุบัน แนวทางการเข้าสู่ อาชีพ และการเลือกใช้เทคโนโลยีในงานอาชีพ

โดยใช้ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะกระบวนการแก้ปัญหาใน การทำงาน และทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต

เพื่อให้เกิดความตระหนักและเห็นคุณค่าของการทำงาน มีทักษะการจัดการในการทำงาน ทักษะ การทำงานร่วมกัน ทักษะการจัดการ ทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน และทักษะในการแสวงหา ความรู้เพื่อการดำรงชีวิต สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ มีความสามารถในการตัดสินใจ มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน รวมถึงมีจิตสำนึกในการใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่าง คุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รหัสตัวชี้วัด

- ง 1.1 ม.4-6/2 สร้างผลงานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์และมีทักษะการทำงานร่วมกัน
- ง 1.1 ม.4-6/3 มีทักษะการจัดการในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/4 มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/5 มีทักษะในการแสวงหาความรู้เพื่อการดำรงชีวิต
- ง 1.1 ม.4-6/6 มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน
- ง 1.1 ม.4-6/7 ใช้พลังงาน ทรัพยากร ในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ง 2.1 ม.4-6/1 อภิปรายแนวทางเข้าสู่อาชีพที่สนใจ
- ง 2.1 ม.4-6/2 เลือกและใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมกับอาชีพ
- ง 2.1 ม.4-6/3 มีประสบการณ์ในอาชีพที่ถนัดและสนใจ
- ง 2.1 ม.4-6/4 มีคุณลักษณะที่ดีต่ออาชีพ

รวมทั้งหมด 10 รหัสตัวชี้วัด

คำอธิบายรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ รายวิชาพื้นฐาน

รายวิชา อ31101 ภาษาอังกฤษ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ปฏิบัติตามและให้คำแนะนำ คำอธิบาย และใช้คำขอร้องอย่างคล่องแคล่ว อ่านออกเสียง ข้อความและบทสนทนาถูกต้องตามหลักการอ่าน อธิบายประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความ เรียงรูปแบบ ต่าง ๆจับใจความสำคัญ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการฟังและอ่านเรื่องที่ เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบสนทนาโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ครอบครัว โรงเรียน สิ่งแวดล้อม อาหาร เครื่องดื่ม เวลาว่างและนันทนาการ สุขภาพ การซื้อ-ขาย ลมฟ้าอากาศ ประสบการณ์ การเดินทางท่องเที่ยวสถานที่ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของ สังคม พูดและเขียนแสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับและปฏิเสธการให้ความช่วยเหลือ บรรยายความรู้สึก และความคิดเห็น นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็นต่าง ๆ ที่อยู่ในความ สนใจของสังคมทั้งในท้องถิ่น สังคม และโลก โดยใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของ บุคคล โอกาส และสถานที่ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษาทั้งในสถานการณ์จริง/ สถานการณ์จำลอง อธิบาย/อภิปราย และวิเคราะห์ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษาทั้งในสถานการณ์จริง และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทย รวมถึงโครงสร้างประโยค สำนวน สุภาษิต ใช้ภาษาต่างประเทศ ในการคันคว้า รวบรวม สรุปความรู้/ข้อมูล

ต่าง ๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ ในยุคศตวรรษที่ 21และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้ อื่นจากสื่อและแหล่งการเรียนรู้ต่าง ๆ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ ประเทศชาติเป็นภาษาต่างประเทศ

โดยใช้แนวคิดการสอนภาษาเพื่อการสื่อสาร (CLT) กระบวนการสอนทักษะทางภาษาและจัด กระบวนการกลุ่มการอภิปรายสถานการณ์จริง สถานการณ์จำลอง การแสดงความคิดเห็น การวิเคราะห์เรื่อง/ ข่าว/เหตุการณ์ที่อยู่ในความสนใจของสังคม

เพื่อให้ผู้เรียนใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารระหว่างบุคคล และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและ สังคมโลกได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งเข้าใจความเหมือนและความแตกต่างของวัฒนธรรม มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ อยู่อย่างพอเพียง และมุ่งมั่นในการทำงาน

รหัสตัวชี้วัด

ต 1.1 ม. 4-6/1 ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานต่าง ๆ คำชี้แจง คำอธิบาย และคำบรรยายที่ฟัง และอ่าน

- ต 1.1 ม. 4-6/2 อ่านออกเสียง ข้อความ ข่าว ประกาศ โฆษณา บทร้อยกรอง และบทละครสั้น (skit) ถูกต้อง ตามหลักการอ่าน
- ๓ 1.1 ม. 4-6/3 อธิบายและเขียนประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่าง ๆ ที่
 อ่าน รวมทั้งระบุและเขียนสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่าง ๆ ให้สัมพันธ์กับประโยค และ
 ข้อความที่ฟังหรืออ่าน
- ๓ 1.1 ม. 4-6/4 จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจาก การฟัง
 และอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ๓ 1.2 ม. 4-6/1 สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและเรื่องต่าง ๆ ใกล้ตัว ประสบการณ์
 สถานการณ์ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม และสื่อสารอย่างต่อเนื่อง
 และเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4-6/2 เลือกและใช้คำขอร้อง ให้คำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบายอย่างคล่องแคล่ว
- ต 1.2 ม. 4-6/3 พูดและเขียนแสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับ และปฏิเสธการให้ความ ช่วยเหลือใน
 สถานการณ์จำลองหรือสถานการณ์จริงอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4-6/4 พูดและเขียนเพื่อขอและให้ข้อมูล บรรยาย อธิบาย เปรียบเทียบ และแสดงความคิดเห็น
 เกี่ยวกับเรื่อง/ประเด็น/ข่าว/เหตุการณ์ที่ฟังและอ่านอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4-6/5 พูดและเขียนบรรยายความรู้สึกและแสดงความคิดเห็นของตนเองเกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ
 กิจกรรม ประสบการณ์ และข่าว/เหตุการณ์อย่างมีเหตุผล
- ๓ 1.3 ม. 4-6/1 พูดและเขียนนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ เรื่อง และ ประเด็นต่าง ๆ ที่อยู่ในความสนใจของสังคม
- ต 1.3 ม. 4-6/3 พูดและเขียนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรม ประสบการณ์และเหตุการณ์ ทั้งในท้องถิ่น สังคม และโลก พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ต 2.1 ม. 4-6/1 เลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่ตาม มารยาทสังคม และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/2 อธิบาย/อภิปรายวิถีชีวิต ความคิด ความเชื่อ และที่มาของขนบธรรมเนียม และประเพณีของ
 เจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/3 เข้าร่วม แนะนำ และจัดกิจกรรมทางภาษาและวัฒนธรรมอย่างเหมาะสม
- ต 2.2 ม. 4-6/1 อธิบาย/เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างโครงสร้างประโยค ข้อความ สำนวน คำพังเพย สุภาษิต และบทกลอนของภาษาต่างประเทศและภาษาไทย
- ต 2.2 ม. 4-6/2 วิเคราะห์/อภิปรายความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรม
 ของเจ้าของภาษากับของไทย และนำไปใช้อย่างมีเหตุผล
- ต 3.1 ม. 4-6/1 ค้นคว้า/สืบค้น บันทึก สรุป และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่ม สาระการเรียนรู้อื่นจากแหล่งการเรียนรู้ต่าง ๆ และนำเสนอด้วยการพูดและการเขียน

- ต 4.1 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาสื่อสารในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในห้องเรียน สถานศึกษา ชุมชนและสังคม
- ต 4.2 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาต่างประเทศในการสืบค้น/ ค้นคว้า รวบรวม วิเคราะห์ และสรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ จากสื่อและแหล่งเรียนรู้ต่างๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ
- ต 4.2 ม. 4-6/2 เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติเป็น ภาษาต่างประเทศ

รวมทั้งหมด 20 รหัสตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ฝึกทักษะการฟังและการอ่านคำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบายและคำบรรยาย การอ่านออก เสียงข้อความ ข่าว ประกาศ โฆษณา บทร้อยกรอง (poem) และบทละครสั้น (skit) ถูกต้องตามหลักการ อ่าน บทสนทนาและการเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง เรื่องต่างๆใกล้ตัว เศรษฐกิจพอเพียง ประสบการณ์ สถานการณ์ ข่าว/ เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม การเลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคลโอกาส และสถานที่ ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของ ภาษา

โดยจัดประสบการณ์ กระบวนการปฏิบัติ กระบวนการกลุ่ม กระบวนการคิดเปรียบเทียบ ทักษะการสื่อสารทางภาษา กระบวนการทางภาษา

เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ใช้ภาษาในการสื่อสาร ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การ เขียน สถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม ตระหนักถึงความสำคัญของหลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียงใช้วิถีพอเพียงในการลดโลกร้อน และรักษาสิ่งแวดล้อม เห็นคุณค่าของการเรียนภาษาต่างประเทศ มีนิสัยใฝ่รู้ใฝ่เรียน มีความกระตือรือร้น มีมารยาทในการฟัง การพูด การอ่าน การเขียน มีคุณธรรม จริยธรรม มีสัมมาคารวะ และมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนวิชาภาษาต่างประเทศ

- ต 1.1 ม. 4/1 ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานต่าง ๆ คำชี้แจง คำอธิบาย และคำบรรยายที่ฟังและ อ่าน
- ต 1.1 ม. 4/2 อ่านออกเสียง ข้อความ ข่าว ประกาศ โฆษณา บทร้อยกรอง และบทละครสั้น (skit) ถูกต้อง ตามหลักการอ่าน
- ๓ 1.1 ม. 4/3 อธิบายและเขียนประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบ
 ๓่าง ๆ ที่อ่าน รวมทั้งระบุและเขียนสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่าง ๆ ให้สัมพันธ์กับประโยค
 และข้อความที่ฟังหรืออ่าน
- ๓ 1.1 ม. 4/4 จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจาก การฟังและ
 อ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ๓ 1.2 ม. 4/1 สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและเรื่องต่าง ๆ ใกล้ตัว ประสบการณ์
 สถานการณ์ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม และสื่อสารอย่างต่อเนื่อง
 และเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4/2 เลือกและใช้คำขอร้อง ให้คำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบายอย่างคล่องแคล่ว

- ต 1.2 ม. 4/3 พูดและเขียนแสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับ และปฏิเสธการให้ความช่วยเหลือใน
 สถานการณ์จำลองหรือสถานการณ์จริงอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4/4 พูดและเขียนเพื่อขอและให้ข้อมูล บรรยาย อธิบาย เปรียบเทียบ และแสดงความคิดเห็น
 เกี่ยวกับเรื่อง/ประเด็น/ข่าว/เหตุการณ์ที่ฟังและอ่านอย่างเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4/5 พูดและเขียนบรรยายความรู้สึกและแสดงความคิดเห็นของตนเองเกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ กิจกรรม ประสบการณ์ และข่าว/เหตุการณ์อย่างมีเหตุผล
- ต 1.3 ม. 4/1 พูดและเขียนนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ เรื่อง และ ประเด็นต่าง ๆ ที่อยู่ในความสนใจของสังคม
- ต 1.3 ม. 4/2 พูดและเขียนสรุปใจความสำคัญ แก่นสาระที่ได้จากการวิเคราะห์เรื่อง กิจกรรม ข่าว เหตุการณ์ และสถานการณ์ตามความสนใจ
- ๓ 1.3 ม. 4/3 พูดและเขียนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรม ประสบการณ์และเหตุการณ์ ทั้งในท้องถิ่น
 สังคม และโลก พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ต 2.1 ม. 4/1 เลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่ตาม
 มารยาทสังคม และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4/2 อธิบาย/อภิปรายวิถีชีวิต ความคิด ความเชื่อ และที่มาของขนบธรรมเนียม และประเพณีของ
 เจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4/3 เข้าร่วม แนะนำ และจัดกิจกรรมทางภาษาและวัฒนธรรมอย่างเหมาะสม
- ต 2.2 ม. 4/1 อธิบาย/เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างโครงสร้างประโยค ข้อความ สำนวน คำพังเพย สุภาษิต และบทกลอนของภาษาต่างประเทศและภาษาไทย
- ต 2.2 ม. 4/2 วิเคราะห์/อภิปรายความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรม
 ของเจ้าของภาษากับของไทย และนำไปใช้อย่างมีเหตุผล
- ต 3.1 ม. 4/1 ค้นคว้า/สืบค้น บันทึก สรุป และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มสาระการ เรียนรู้อื่นจากแหล่งการเรียนรู้ต่าง ๆ และนำเสนอด้วยการพูดและการเขียน
- ต 4.1 ม. 4/1 ใช้ภาษาสื่อสารในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในห้องเรียน สถานศึกษา ชุมชน และสังคม
- ต 4.2 ม. 4/1 ใช้ภาษาต่างประเทศในการสืบค้น/ ค้นคว้า รวบรวม วิเคราะห์ และสรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ จากสื่อและแหล่งเรียนรู้ต่างๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ
- ต 4.2 ม. 4/2 เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติเป็น
 ภาษาต่างประเทศ

รวมทั้งหมด 21 รหัสตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ปฏิบัติตามคำสั่ง คำบรรยาย และให้คำแนะนำ คำอธิบาย และใช้คำขอร้องอย่างคล่องแคล่ว อ่านออกเสียงข้อความ ข่าว และโฆษณาถูกต้องตามหลักการอ่าน อธิบายประโยคและข้อความให้สัมพันธ์ กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ จับใจความสำคัญ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจาก การฟังและอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดีพร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบ สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูล เกี่ยวกับตนเอง ครอบครัว โรงเรียน สิ่งแวดล้อม อาหาร เครื่องดื่ม เครื่องแต่งกาย เวลาว่างและ นันทนาการ สุขภาพ การซื้อ-ขาย ลมฟ้าอากาศ อุบัติเหตุ ภัยพิบัติ อาชญากรรม การเดินทางท่องเที่ยว กีฬา สถานที่ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม พูดและเขียนขอร้อง แสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับ และปฏิเสธการให้ความช่วยเหลือ บรรยายความรู้สึกและความคิดเห็น ขอและให้ข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบเกี่ยวกับเรื่องที่อ่าน นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็น ต่างๆ ที่อยู่ในความสนใจของสังคมทั้งในท้องถิ่น สังคม และโลก รวมทั้งสรุปใจความสำคัญ โดยใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรม ของเจ้าของภาษาทั้งในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลอง เข้าร่วมกิจกรรมทางภาษา อธิบาย/อภิปราย และวิเคราะห์ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับ ของไทย รวมถึงโครงสร้างประโยค ใช้ภาษาต่างประเทศในการค้นคว้า รวบรวม สรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ ในยุคศตวรรษที่ 21 และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่นจาก สื่อและแหล่งการเรียนรู้ต่างๆ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ ประเทศชาติเป็นภาษาต่างประเทศ

โดยใช้แนวคิดการสอนภาษาเพื่อการสื่อสาร (CLT) กระบวนการสอนทักษะทางภาษา และ จัดกระบวนการกลุ่ม การอภิปราย สถานการณ์จริง สถานการณ์จำลอง การแสดงความคิดเห็น การวิเคราะห์เรื่อง/ข่าว/เหตุการณ์ที่อยู่ในความสนใจของสังคม

เพื่อให้ผู้เรียนใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารระหว่างบุคคล และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและ สังคมโลกได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งเข้าใจความเหมือนและความแตกต่างของวัฒนธรรม มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่น ในการทำงาน รักความเป็นไทย และมีจิตสาธารณะ

รหัสตัวชี้วัด

๓ 1.1 ม. 4-6/1 ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน คำชี้แจง คำอธิบายและคำบรรยายที่ฟังและอ่าน
 ๓ 1.1 ม. 4-6/2 อ่านออกเสียงข้อความ ข่าว ประกาศ โฆษณา บทร้อยกรอง และบทละครสั้น (skit)
 ถูกต้องตามหลักการอ่าน

- ๓ 1.1 ม. 4-6/3 อธิบายและเขียนประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ ที่อ่าน
 รวมทั้งระบุและเขียนสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ ให้สัมพันธ์กับประโยคและข้อความที่
 ฟังหรืออ่าน
- ๓ 1.1 ม. 4-6/4 จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความสรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการฟัง
 และอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ๓ 1.2 ม. 4-6/1 สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและเรื่องต่าง ๆ ใกล้ตัว ประสบการณ์
 สถานการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม และสื่อสารอย่างต่อเนื่อง
 และเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4-6/2 เลือกและใช้คำขอร้อง ให้คำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบาย อย่างคล่องแคล่ว
- ต 1.2 ม. 4-6/3 พูดและเขียนแสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับและปฏิเสธการให้ความช่วยเหลือใน
 สถานการณ์จำลองหรือสถานการณ์จริงอย่างเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4-6/4 พูดและเขียนเพื่อขอและให้ข้อมูล บรรยาย อธิบาย เปรียบเทียบ และแสดงความคิดเห็น
 เกี่ยวกับเรื่อง/ประเด็น/ข่าว/เหตุการณ์ที่ฟังและอ่านอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4-6/5 พูดและเขียนบรรยายความรู้สึกและแสดงความคิดเห็นของตนเองเกี่ยวกับ เรื่องต่างๆ
 กิจกรรม ประสบการณ์ และข่าว/เหตุการณ์อย่างมีเหตุผล
- ต 1.3 ม. 4-6/1 พูดและเขียนนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ เรื่องและประเด็น ต่างๆ ตามความสนใจของสังคม
- ต 1.3 ม. 4-6/2 พูดและเขียนสรุปใจความสำคัญ/แก่นสาระที่ได้จากการวิเคราะห์เรื่อง กิจกรรม ข่าว เหตุการณ์ และสถานการณ์ตามความสนใจ
- ต 1.3 ม. 4-6/3 พูดและเขียนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรม ประสบการณ์ และเหตุการณ์ ทั้งใน
 ท้องถิ่น สังคม และโลก พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ต 2.1 ม. 4-6/1 เลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่
 ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/2 อธิบาย/อภิปรายวิถีชีวิต ความคิด ความเชื่อ และที่มาของขนบธรรมเนียม และประเพณี
 ของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/3 เข้าร่วม แนะนำ และจัดกิจกรรมทางภาษาและวัฒนธรรมอย่างเหมาะสม
- ต 2.2 ม. 4-6/1 อธิบาย/เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างโครงสร้างประโยค ข้อความ สำนวน
 คำพังเพย สุภาษิต และบทกลอนของภาษาต่างประเทศและภาษาไทย
- ต 2.2 ม. 4-6/2 วิเคราะห์/อภิปราย ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และ
 วัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทยและนำไปใช้อย่างมีเหตุผล
- ต 3.1 ม. 4-6/1 ค้นคว้า/สืบค้น บันทึก สรุป และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระ
 การเรียนรู้อื่น จากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ และนำเสนอด้วยการพูดและการเขียน

- ต 4.1 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาสื่อสารในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในห้องเรียน สถานศึกษา ชุมชน และสังคม
- ต 4.2 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาต่างประเทศในการสืบค้น/ค้นคว้า รวบรวม วิเคราะห์ และสรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ จากสื่อและแหล่งการเรียนรู้ต่างๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ
- ต 4.2 ม. 4-6/2 เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติ เป็นภาษาต่างประเทศ

รวมทั้งหมด 21 ตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ปฏิบัติตามคำสั่ง คำบรรยาย และให้คำแนะนำ คำอธิบาย และใช้คำขอร้องอย่างคล่องแคล่ว อ่านออกเสียงข้อความ ข่าว และโฆษณาถูกต้องตามหลักการอ่าน อธิบายประโยคและข้อความให้สัมพันธ์ กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ จับใจความสำคัญ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจาก การฟังและอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดีพร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบ สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูล เกี่ยวกับตนเอง ครอบครัว โรงเรียน สิ่งแวดล้อม อาหาร เครื่องดื่ม เครื่องแต่งกาย เวลาว่างและ นันทนาการ สุขภาพ การซื้อ-ขาย ลมฟ้าอากาศ อุบัติเหตุ ภัยพิบัติ อาชญากรรม การเดินทางท่องเที่ยว กีฬา สถานที่ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม พูดและเขียนขอร้อง แสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับ และปฏิเสธการให้ความช่วยเหลือ บรรยายความรู้สึกและความคิดเห็น ขอและให้ข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบเกี่ยวกับเรื่องที่อ่าน นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็น ต่างๆ ที่อยู่ในความสนใจของสังคมทั้งในท้องถิ่น สังคม และโลก รวมทั้งสรุปใจความสำคัญ โดยใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรม ของเจ้าของภาษาทั้งในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลอง เข้าร่วมกิจกรรมทางภาษา อธิบาย/อภิปราย และวิเคราะห์ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับ ของไทย รวมถึงโครงสร้างประโยค ใช้ภาษาต่างประเทศในการค้นคว้า รวบรวม สรปความร้/ข้อมลต่างๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่นจากสื่อและแหล่งการ เรียนรู้ต่างๆ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติเป็น ภาษาต่างประเทศ

โดยใช้แนวคิดการสอนภาษาเพื่อการสื่อสาร (CLT) กระบวนการสอนทักษะทางภาษา และ จัดกระบวนการกลุ่ม การอภิปราย สถานการณ์จริง สถานการณ์จำลอง การแสดงความคิดเห็น การวิเคราะห์เรื่อง/ข่าว/เหตุการณ์ที่อยู่ในความสนใจของสังคม

เพื่อให้ผู้เรียนใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารระหว่างบุคคล และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและ สังคมโลกได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งเข้าใจความเหมือนและความแตกต่างของวัฒนธรรม มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่น ในการทำงาน รักความเป็นไทย และมีจิตสาธารณะ

รหัสตัวชี้วัด

๓ 1.1 ม. 4-6/1 ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน คำชี้แจง คำอธิบายและคำบรรยายที่ฟังและอ่าน
 ๓ 1.1 ม. 4-6/2 อ่านออกเสียงข้อความ ข่าว ประกาศ โฆษณา บทร้อยกรอง และบทละครสั้น (skit)
 ถูกต้องตามหลักการอ่าน

- ๓ 1.1 ม. 4-6/3 อธิบายและเขียนประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ
 ที่อ่าน รวมทั้งระบุและเขียนสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ ให้สัมพันธ์กับประโยค
 และข้อความที่ฟังหรืออ่าน
- ต 1.1 ม. 4-6/4 จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความสรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการ
 ฟังและอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ๓ 1.2 ม. 4-6/1 สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและเรื่องต่าง ๆ ใกล้ตัว ประสบการณ์ สถานการณ์ ข่าว/ เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม และสื่อสาร อย่างต่อเนื่องและเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4-6/2 เลือกและใช้คำขอร้อง ให้คำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบาย อย่างคล่องแคล่ว
- ต 1.2 ม. 4-6/4 พูดและเขียนเพื่อขอและให้ข้อมูล บรรยาย อธิบาย เปรียบเทียบ และแสดงความคิดเห็น
 เกี่ยวกับเรื่อง/ประเด็น/ข่าว/เหตุการณ์ที่ฟังและอ่านอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4-6/5 พูดและเขียนบรรยายความรู้สึกและแสดงความคิดเห็นของตนเองเกี่ยวกับ เรื่องต่างๆ
 กิจกรรม ประสบการณ์ และข่าว/เหตุการณ์อย่างมีเหตุผล
- ต 1.3 ม. 4-6/1 พูดและเขียนนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ เรื่องและ ประเด็นต่างๆ ตามความสนใจของสังคม
- ต 1.3 ม. 4-6/2 พูดและเขียนสรุปใจความสำคัญ/แก่นสาระที่ได้จากการวิเคราะห์เรื่อง กิจกรรม ข่าว เหตุการณ์ และสถานการณ์ตามความสนใจ
- ต 2.1 ม. 4-6/1 เลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่
 ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/2 อธิบาย/อภิปรายวิถีชีวิต ความคิด ความเชื่อ และที่มาของขนบธรรมเนียม และ ประเพณีของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/3 เข้าร่วม แนะนำ และจัดกิจกรรมทางภาษาและวัฒนธรรมอย่างเหมาะสม
- ต 2.2 ม. 4-6/2 วิเคราะห์/อภิปราย ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อและ
 วัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทยและนำไปใช้อย่างมีเหตุผล
- ต 3.1 ม. 4-6/1 ค้นคว้า/สืบค้น บันทึก สรุป และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระ
 การเรียนรู้อื่น จากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ และนำเสนอด้วยการพูดและการเขียน
- ต 4.1 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาสื่อสารในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในห้องเรียน สถานศึกษา
 ชุมชน และสังคมอาชีพ
- ต 4.2 ม. 4-6/2 เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติ
 เป็นภาษาต่างประเทศ

รวมทั้งหมด 17 ตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ปฏิบัติตามคำแนะนำ คำบรรยาย และให้คำแนะนำ คำอธิบาย และใช้คำขอร้องอย่าง คล่องแคล่ว อ่านออกเสียงข้อความถูกต้องตามหลักการอ่าน อธิบายประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ ความเรียงรูปแบบต่างๆ จับใจความสำคัญ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการฟัง ไม่ใช่ อ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดีพร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบ สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูล และ เกี่ยวกับตนเอง ครอบครัว สิ่งแวดล้อม อาหาร เครื่องดื่ม เครื่องแต่งกาย รายการ โทรทัศน์ ภาพยนตร์ เวลาว่างและนั้นทนาการ การซื้อ-ขาย ลมฟ้าอากาศ กีฬา สถานที่ อาชีพ การเดินทางท่องเที่ยว เทศกาล ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม พูดและเขียนขอร้อง แสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับ และปฏิเสธการให้ความช่วยเหลือ บรรยายความรู้สึกและความคิดเห็น ขอและให้ข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบเกี่ยวกับเรื่องที่อ่าน นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็น ต่างๆ ที่อยู่ในความสนใจของสังคมทั้งในท้องถิ่น สังคม และโลก โดยใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทาง เหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษาทั้งใน สถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลอง เข้าร่วมกิจกรรมทางภาษา อธิบาย/อภิปราย และวิเคราะห์ความ ้ เหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทย รวมถึง โครงสร้างประโยค ใช้ภาษาต่างประเทศในการค้นคว้า รวบรวม สรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ ในการประกอบ อาชีพในศตวรรษที่ 21และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่นจากสื่อและแหล่งการเรียนรู้ต่างๆ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติเป็นภาษาต่างประเทศ

โดยใช้แนวคิดการสอนภาษาเพื่อการสื่อสาร (CLT) กระบวนการสอนทักษะทางภาษา และจัด กระบวนการกลุ่ม การอภิปราย สถานการณ์จริง สถานการณ์จำลอง การแสดงความคิดเห็น การวิเคราะห์ เรื่อง/ข่าว/เหตุการณ์ที่อยู่ในความสนใจของสังคม

เพื่อให้ผู้เรียนใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารระหว่างบุคคล และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและ สังคมโลกได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งเข้าใจความเหมือนและความแตกต่างของวัฒนธรรม ชื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่นในการทำงาน อยู่อย่างพอเพียง และมีจิตสาธารณะ

- ต 1.1 ม. 4-6/2 อ่านออกเสียงข้อความ ข่าว ประกาศ โฆษณา บทร้อยกรอง และบทละครสั้น (skit) ถูกต้องตามหลักการอ่าน
- ต 1.1 ม. 4-6/3 อธิบายและเขียนประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ
 ที่อ่าน รวมทั้งระบุและเขียนสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ ให้สัมพันธ์กับประโยค

และข้อความที่ฟังหรืออ่าน

- ต 1.1 ม. 4-6/4 จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความสรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการฟัง
 และอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ๓ 1.2 ม. 4-6/1 สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและเรื่องต่าง ๆใกล้ตัว ประสบการณ์
 สถานการณ์ ข่าว/ เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม และสื่อสารอย่าง
 ต่อเนื่องและเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4-6/2 เลือกและใช้คำขอร้อง ให้คำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบาย อย่างคล่องแคล่ว
- ต 1.2 ม. 4-6/4 พูดและเขียนเพื่อขอและให้ข้อมูล บรรยาย อธิบาย เปรียบเทียบ และแสดงความคิดเห็น
 เกี่ยวกับเรื่อง/ประเด็น/ข่าว/เหตุการณ์ที่ฟังและอ่านอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4-6/5 พูดและเขียนบรรยายความรู้สึกและแสดงความคิดเห็นของตนเองเกี่ยวกับ เรื่องต่างๆ
 กิจกรรม ประสบการณ์ และข่าว/เหตุการณ์อย่างมีเหตุผล
- ต 1.3 ม. 4-6/1 พูดและเขียนนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ เรื่องและ ประเด็นต่างๆ ตามความสนใจของสังคม
- ต 1.3 ม. 4-6/2 พูดและเขียนสรุปใจความสำคัญ/แก่นสาระที่ได้จากการวิเคราะห์เรื่อง กิจกรรม ข่าว
 เหตุการณ์ และสถานการณ์ตามความสนใจ
- ต 2.1 ม. 4-6/1 เลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่
 ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/2 อธิบาย/อภิปรายวิถีชีวิต ความคิด ความเชื่อ และที่มาของขนบธรรมเนียม และ
 ประเพณีของเจ้าของภาษา
- ต 2.2 ม. 4-6/1 อธิบาย/เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างโครงสร้างประโยค ข้อความ สำนวน
 คำพังเพย สุภาษิต และบทกลอนของภาษาต่างประเทศและภาษาไทย
- ต 2.2 ม. 4-6/2 วิเคราะห์/อภิปราย ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และ วัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทยและนำไปใช้อย่างมีเหตุผล
- ต 3.1 ม. 4-6/1 ค้นคว้า/สืบค้น บันทึก สรุป และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระ การเรียนรู้อื่น จากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ และนำเสนอด้วยการพูดและการเขียน
- ต 4.1 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาสื่อสารในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในห้องเรียน สถานศึกษา
 ชุมชน และสังคม
- ต 4.2 ม. 4-6/2 เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติ
 เป็นภาษาต่างประเทศ

รวมทั้งหมด 16 ตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ปฏิบัติตามคำแนะนำ คำบรรยาย และให้คำแนะนำ คำอธิบาย และใช้คำขอร้องอย่าง คล่องแคล่ว อ่านออกเสียงข้อความถูกต้องตามหลักการอ่าน อธิบายประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ ความเรียงรูปแบบต่างๆ จับใจความสำคัญ สรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการฟัง ไม่ใช่ อ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดีพร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบ สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูล และ เกี่ยวกับตนเอง ครอบครัว สิ่งแวดล้อม อาหาร เครื่องดื่ม เครื่องแต่งกาย รายการ โทรทัศน์ ภาพยนตร์ เวลาว่างและนั้นทนาการ การซื้อ-ขาย ลมฟ้าอากาศ กีฬา สถานที่ อาชีพ การเดินทางท่องเที่ยว เทศกาล ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม พูดและเขียนขอร้อง แสดงความต้องการ เสนอ ตอบรับและปฏิเสธ การให้ความช่วยเหลือ บรรยายความรู้สึกและความคิดเห็น ขอและให้ข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบเกี่ยวกับ เรื่องที่อ่าน นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ ประเด็นต่างๆ ที่อยู่ในความสนใจ ของสังคมทั้งในท้องถิ่น สังคม และโลก โดยใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษาทั้งในสถานการณ์จริง/สถานการณ์ จำลอง เข้าร่วมกิจกรรมทางภาษา อธิบาย/อภิปราย และวิเคราะห์ความเหมือนและความแตกต่างระหว่าง วิถีชีวิต ความเชื่อ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทย รวมถึงโครงสร้างประโยค ใช้ ภาษาต่างประเทศในการค้นคว้า รวบรวม สรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ ในการประกอบอาชีพ และข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่นจากสื่อและแหล่งการเรียนรู้ต่างๆ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารของ โรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติเป็นภาษาต่างประเทศ

โดยใช้แนวคิดการสอนภาษาเพื่อการสื่อสาร (CLT) กระบวนการสอนทักษะทางภาษา และจัด กระบวนการกลุ่ม การอภิปราย สถานการณ์จริง สถานการณ์จำลอง การแสดงความคิดเห็น การวิเคราะห์ เรื่อง/ข่าว/เหตุการณ์ที่อยู่ในความสนใจของสังคม

เพื่อให้ผู้เรียนใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารระหว่างบุคคล และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและ สังคมโลกได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งเข้าใจความเหมือนและความแตกต่างของวัฒนธรรม ซื่อสัตย์สุจริต มี วินัย ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่นในการทำงาน อยู่อย่างพอเพียง และมีจิตสาธารณะ

- ๓ 1.1 ม. 4-6/3 อธิบายและเขียนประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่าง ๆ
 ที่อ่าน รวมทั้งระบุและเขียนสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ ให้สัมพันธ์กับประโยคและ ข้อความที่ฟังหรืออ่าน
- ต 1.1 ม. 4-6/4 จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความสรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการฟัง

- และอ่านเรื่องที่เป็นสารคดีและบันเทิงคดี พร้อมทั้งให้เหตุผลและยกตัวอย่างประกอบ
- ๓ 1.2 ม. 4-6/1 สนทนาและเขียนโต้ตอบข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและเรื่องต่าง ๆ ใกล้ตัว ประสบการณ์
 สถานการณ์ ข่าว/ เหตุการณ์ ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของสังคม และสื่อสารอย่าง
 ต่อเนื่องและเหมาะสม
- ต 1.2 ม. 4-6/2 เลือกและใช้คำขอร้อง ให้คำแนะนำ คำชี้แจง คำอธิบาย อย่างคล่องแคล่ว
- ต 1.2 ม. 4-6/4 พูดและเขียนเพื่อขอและให้ข้อมูล บรรยาย อธิบาย เปรียบเทียบ และแสดงความคิดเห็น
 เกี่ยวกับเรื่อง/ประเด็น/ข่าว/เหตุการณ์ที่ฟังและอ่านอย่างเหมาะสม
- ๓ 1.2 ม. 4-6/5 พูดและเขียนบรรยายความรู้สึกและแสดงความคิดเห็นของตนเองเกี่ยวกับ เรื่องต่างๆ
 กิจกรรม ประสบการณ์ และข่าว/เหตุการณ์อย่างมีเหตุผล
- ๓ 1.3 ม. 4-6/1 พูดและเขียนนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง ประสบการณ์ ข่าว/เหตุการณ์ เรื่องและ ประเด็นต่างๆ ตามความสนใจของสังคม
- ๓ 1.3 ม. 4-6/2 พูดและเขียนสรุปใจความสำคัญ/แก่นสาระที่ได้จากการวิเคราะห์เรื่อง กิจกรรม ข่าว
 เหตุการณ์ และสถานการณ์ตามความสนใจ
- ๓ 1.3 ม. 4-6/3 พูดและเขียนแสดงความคิดเห็น เกี่ยวกับกิจกรรม ประสบการณ์ และเหตุการณ์ทั้งในท้องถิ่น
 สังคม และโลก พร้อมทั้ง ให้เหตุผลและยกตัวอย่าง ประกอบ
- ต 2.1 ม. 4-6/1 เลือกใช้ภาษา น้ำเสียง และกิริยาท่าทางเหมาะกับระดับของบุคคล โอกาส และสถานที่
 ตามมารยาทสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- ต 2.1 ม. 4-6/2 อธิบาย/อภิปรายวิถีชีวิต ความคิด ความเชื่อ และที่มาของขนบธรรมเนียม และประเพณี ของเจ้าของภาษา
- ต 2.2 ม. 4-6/1 อธิบาย/เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างโครงสร้างประโยค ข้อความ สำนวน
 คำพังเพย สุภาษิต และบทกลอนของภาษาต่างประเทศและภาษาไทย
- ต 2.2 ม. 4-6/2 วิเคราะห์/อภิปราย ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างวิถีชีวิต ความเชื่อ และ
 วัฒนธรรมของเจ้าของภาษากับของไทยและนำไปใช้อย่างมีเหตุผล
- ต 3.1 ม. 4-6/1 ค้นคว้า/สืบค้น บันทึก สรุป และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ กลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น จากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ และนำเสนอด้วยการพูดและการเขียน
- ต 4.1 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาสื่อสารในสถานการณ์จริง/สถานการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในห้องเรียน สถานศึกษา
 ชุมชน และสังคม
- ต 4.2 ม. 4-6/1 ใช้ภาษาต่างประเทศในการสืบค้น/ค้นคว้ารวบรวม วิเคราะห์ และสรุปความรู้/ ข้อมูลต่าง ๆ
 จากสื่อและแหล่งการเรียนรู้ต่าง ๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ
- ต 4.2 ม. 4-6/2 เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสารของโรงเรียน ชุมชน และท้องถิ่น/ประเทศชาติ
 เป็นภาษาต่างประเทศ

รวมทั้งหมด 17 ตัวชี้วัด

รายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา อ30201 Listening and speaking 1 ชับบัธยบศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

เรียนรู้เกี่ยวกับภาษาและฝึกทักษะทางภาษาทั้ง 4 ทักษะ คือ ฟัง พูด อ่าน และเขียน โดยเน้น การฝึกทักษะฟัง-พูด ผู้เรียนจะได้เรียนรู้และฝึกทักษะการออกเสียงและเรียนรู้ความหมายของคำศัพท์ สำนวน โครงสร้างทางภาษาของประโยคได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของการสื่อสาร การลงเสียงหนัก-เบาในระดับคำ เสียงสูง-ต่ำในประโยค การพูดรวบคำ การเรียนรู้วัฒนธรรมและวิถีชีวิตของชาวตะวันตก การฝึกทักษะการฟัง การจับใจความ และฝึกทักษะการพูดเพื่อตอบรับ ปฏิเสธ ขอร้อง ให้ข้อมูล แสดงเหตุผล แสดงความรู้สึก และ ความคิดเห็นผ่านการฝึกการฟังและการพูดตามบริบทของการใช้ภาษาตามสถานการณ์ กาลเทศะและ มารยาททางสังคม การเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับสิ่งที่ทำเป็นกิจวัตรประจำวัน เหตุการณ์ในอดีต เรื่องราวเกี่ยวกับ ครอบครัว การบอกตำแหน่งของสิ่งของตามสถานที่ต่างๆ การศึกษาสิ่งที่ชอบและไม่ชอบ การถามตอบ เกี่ยวกับราคาและการเจรจาต่อรองสินค้าการประกอบอาชีพ โดยการฝึกทักษะการฟัง-พูดจากการแสดง าเทบาทสมมติ

การสรุปหรืออภิปรายผลจากการศึกษาและค้นคว้า ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เรียนมีความมั่นใจในการใช้ ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารให้เหมาะสมกับบุคคล กาลเทศะ และตระหนักถึงคุณค่าของการเรียนรู้ ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของตนในยุคศตวรรษที่ 21

ผลการเรียนรู้

- 1.ระบุและอ่านออกเสียงคำ ประโยค ข้อความ ได้ถูกต้องตามหลักการออกเสียงภาษาอังกฤษ
- 2. จับใจความสำคัญ ตีความ และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องราวที่ฟังจากบทสนทนา คำบรรยาย และ จากการอ่านข้อความจากสื่อต่างๆ แล้วนำเสนอเป็นภาษาพูดได้ถูกต้อง
- 3. ใช้ภาษาในการสนทนา แลกเปลี่ยนข้อมูลและสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลโดยใช้คำศัพท์สำนวน โครงสร้างภาษาที่เหมาะสมกับสถานการณ์ มารยาททางสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา
- 4. พูดบทสนทนาในการตอบรับ ปฏิเสธ ขอร้อง และแสดงความรู้สึกตามสถานการณ์ต่างๆ ได้
- 5. พูดเล่าเหตุการณ์ ประสบการณ์ รายงานเรื่องราว และเหตุการณ์ต่างๆ ได้
- 6. พูดให้ข้อมูลเกี่ยวกับวัฒนธรรม โดยใช้ภาษาและท่าทางในการสื่อสารได้เหมาะสมกับระดับบุคคล และ วัฒนธรรมของเจ้าของภาษาได้

รวมทั้งหมด 6 รหัสตัวชี้วัด

รายวิชาเพิ่มเติม

รายวิชา อ30202 Listening and speaking 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ฝึกทักษะการสื่อสารในการแลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสาร ฟัง พูด แสดงความรู้สึกและความคิดเห็น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พูดอธิบายประโยคและข้อความให้สัมพันธ์กับสื่อที่ไม่ใช่ความเรียงรูปแบบต่างๆ ที่ฟัง การใช้ภาษา ต่างประเทศในการสืบค้น/ค้นคว้า รวบรวม วิเคราะห์ และสรุปความรู้/ข้อมูลต่างๆ จากสื่อและ แหล่งเรียนรู้ต่างๆ ในการศึกษาต่อและประกอบอาชีพ การเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงเรียน ชุมชนและท้องถิ่น/ประเทศชาติเป็นภาษาต่างประเทศ

โดยจัดประสบการณ์ กระบวนการการปฏิบัติ กระบวนการสร้างความคิดรวบยอด กระบวนการ ทางภาษา กระบวนการกลุ่ม

เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ สามารถใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร มีทักษะการฟัง การพูด ใน สถานการณ์ต่างๆ สามารถแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย และสรุปใจความสำคัญได้ถูกต้อง เหมาะสมเห็น คุณค่าทางการเรียนภาษาต่างประเทศที่ใช้ในชีวิตประจำวัน มีนิสัยใฝ่รู้ใฝ่เรียน มีความกระตือรือร้น มีมารยาท ในการพูด และการฟัง มีคุณธรรม จริยธรรม มีสัมมาคารวะ และมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนวิชา ภาษาต่างประเทศ

ผลการเรียนรู้

- 1. ระบุและอ่านออกเสียงคำ ประโยค ข้อความ ได้ถูกต้องตามหลักการออกเสียงภาษาอังกฤษ
- 2. ใช้ภาษาในการพูดขอและให้ข้อมูลในสิ่งที่ตนเองต้องการได้
- 3. พูดเล่าประสบการณ์ เหตุการณ์ หรือกิจกรรมที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันได้
- 4. ใช้ภาษา ท่าทาง น้ำเสียง ในการสนทนาโต้ตอบเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลในสถานการณ์ต่างๆ ได้ถูกต้อง เหมาะสมกับกาลเทศะและมารยาททางสังคม
- 5. จับใจความสำคัญ ตีความ และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งที่ฟังจากบทสนทนา คำบรรยายหรือจากการ อ่านสื่อต่างๆ แล้วนำเสนอเป็นภาษาพูดได้ถูกต้อง
- 6. พูดให้ข้อมูลด้านวัฒนธรรม โดยใช้ภาษาและท่าทางในการสื่อสารได้เหมาะสมกับระดับบุคคลและ วัฒนธรรมของเจ้าของภาษาไทย

รวม 6 ผลการเรียนรู้

เรียนรู้เกี่ยวกับภาษาและฝึกทักษะการฟังและพูดในระดับกลาง โดยเน้นการฝึกทักษะฟัง-พูดใน บริบททางสังคมและสถานการณ์ในชีวิตประจำวัน เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ความหมายของคำศัพท์ สำนวน การ ออกเสียงคำ โครงสร้างของประโยค การลงเสียงหนัก-เบาในระดับคำ การออกเสียงสูง-ต่ำในระดับประโยค การพูดรวบคำ และการตีความสำนวนภาษาและน้ำเสียงของผู้พูด การพัฒนากลวิธีการพูดแบบเป็นทางการ และไม่เป็นทางการ การพูดขอและให้ข้อมูล การปฏิบัติตามคำแนะนำ ชี้แจง อธิบาย และคำบรรยายเพื่อฝึก การสนทนา การใช้ภาษาในการสื่อสารอย่างต่อเนื่องและเหมาะสมตามสถานการณ์ กาลเทศะ และมารยาท ทางสังคมในศตวรรษที่ 21 ตามหัวเรื่องเกี่ยวกับตนเอง ครอบครัว โรงเรียน สิ่งแวดล้อม เวลาว่างและ นันทนาการ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การเดินทางท่องเที่ยวการซื้อขายและการบริการรวมทั้งเรียนรู้ วัฒนธรรมของชนชาติที่เป็นเจ้าของภาษา

ผลการเรียนรู้

- 1. ออกเสียงคำ ประโยค และข้อความได้อย่างถูกต้องตามหลักการออกเสียงภาษาอังกฤษ
- 2. จับใจความสำคัญจากบทสนทนา พูดเกี่ยวกับตนเองในเรื่องต่างๆ กิจกรรมและประสบการณ์ได้อย่าง เหมาะสม
- 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำ คำอธิบาย และการบรรยายในบริบทของโรงเรียน ออกเสียงบทสนทนา จับใจความ สำคัญ วิเคราะห์และสรุปความจากการฟัง
- 4. ใช้ภาษาเกี่ยวกับการบอกเวลา เวลาว่างและนันทนาการ โดยเลือกใช้ภาษาที่เหมาะสมกับระดับบุคคล เพื่อสื่อสารในสถานการณ์จริง
- 5. พูดบรรยาย อธิบาย และเปรียบเทียบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยออกเสียงคำประโยค ข้อความได้ถูกต้องตาม หลักการออกเสียง
- 6. พูดเพื่อขอและให้ข้อมูลเกี่ยวกับครอบครัวและบอกความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลตามเหตุการณ์จำลอง ที่เกิดขึ้นในห้องเรียนและนำไปใช้อย่างงสร้างสรรค์
- 7. อธิบายข้อความและประโยคจากสื่อที่เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ได้จากการฟังหรือการอ่านได้อย่างถูกต้อง สัมพันธ์กัน
- 8. พูดเพื่อการบรรยาย อธิบาย และเปรียบเทียบในการซื้อขาย โดยใช้ประโยคผสมที่ซับซ้อน และมีทักษะ เพื่อนำเสนอเรื่องราวประโนต่างๆ ตามความสนใจ ความเห็นเกี่ยวกับประสบการณ์นั้นๆ พร้อมให้คำอธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ
- 9. เลือกใช้ภาษาน้ำเสียงได้เหมาะสมกับระดับบุคคล โอกาสและสถานที่ เพื่อการเดินทางท่องเที่ยวโดยจับ ใจความสำคัญ วิเคราะห์สรุป ตีความ และเสนอให้ความช่วยเหลือในสถานการณ์จำลอง

รวมทั้งหมด 9 ผลการเรียนรู้

การศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้ ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

ศึกษา วิเคราะห์ ฝึกทักษะ ตั้งประเด็นปัญหา / ตั้งคำถามเกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันและสังคม โลก ตั้งสมมติฐานและให้เหตุผล ที่สนับสนุนหรือโต้แย้งประเด็นความรู้ โดยใช้ความรู้จากศาสตร์สาขาต่างๆ และมีทฤษฎีรองรับ ออกแบบวางแผน รวบรวมข้อมูล ค้นคว้าแสวงหาความรู้ เกี่ยวกับสมมติฐานที่ตั้งไว้จาก แหล่งเรียนรู้ทั้งปฐมภูมิ ทุติยภูมิ และสารสนเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ และพิจารณาความน่าเชื่อถือของแหล่ง เรียนรู้อย่างมีวิจารณญาณ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้วิธีการที่เหมาะสม สังเคราะห์ สรุปองค์ความรู้ร่วมกัน มีกระบวนการกลุ่มในการวิพากษ์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นโดยใช้ความรู้ จากสาขาต่างๆ เสนอแนวคิด วิธีแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ด้วยกระบวนการคิด กระบวนการแก้ปัญหา กระบวนการปฏิบัติ เพื่อให้เกิดทักษะในการค้นคว้าแสวงหาความรู้ สังเคราะห์สรุป อภิปรายผลเปรียบเทียบ เชื่อมโยงความรู้ ความเป็นมาของศาสตร์ เข้าใจหลักการและวิธีคิดในสิ่งที่ศึกษา เห็นประโยชน์และคุณค่าของ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ผลการเรียนรู้

- 1. ตั้งประเด็นปัญหาจากสถานการณ์ปัจจุบันและสังคมโลก
- 2. ตั้งสมมติฐานและให้เหตุผลที่สนับสนุนหรือโต้แย้งประเด็นความรู้ โดยใช้ความรู้จากสาขาวิชาต่างๆ และมีทฤษฎีรองรับ
- 3. ออกแบบ วางแผน ใช้กระบวนการรวบรวมข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
- 4. ศึกษา ค้นคว้า แสวงหาความรู้ เกี่ยวกับประเด็นที่เลือกจากแหล่งเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ และระบุ แหล่งที่มาของข้อมูลได้ถูกต้อง
- 5. ตรวจสอบความน่าเชื่อถือของแหล่งที่มาของข้อมูล
- 6. จัดกระทำข้อมูล แปลความหมาย และวิเคราะห์ข้อค้นพบด้วยสถิติที่เหมาะสม
- 7. สังเคราะห์สรุปองค์ความรู้ ด้วยกระบวนการกลุ่ม
- 8. เสนอแนวคิด การแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ด้วยองค์ความรู้จากการค้นพบด้วยตนเองหรือกลุ่ม รวมทั้งหมด 8 ผลการเรียนรู้

คำอธิบายรายวิชา

รายวิชา 130202 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 การศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้ ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 1.0 หน่วยกิต (40 ชั่วโมง)

เงื่อนไขการเรียน : ผู้เรียนต้องผ่านการเรียนรายวิชา I 30201 การศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้มาก่อน

ศึกษา เรียบเรียง และถ่ายทอดความคิดอย่างสร้างสรรค์ จากรายวิชาเพิ่มเติม การศึกษาค้นคว้า และสร้างองค์ความรู้ (Research and Knowledge Formation) เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันและสังคมโลก โดยเขียนโครงร่าง บทนำ เนื้อเรื่อง สรุป ในรูปของรายงานงานการศึกษาค้นคว้าเชิงวิชาการเป็นภาษาไทย ความยาว 4,000 คำ หรือเป็นภาษาอังกฤษ ความยาว 2,000 คำ มีการอ้างอิงแหล่งความรู้ที่เชื่อถือได้อย่าง หลากหลาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เรียบเรียงและถ่ายทอดสื่อสาร นำเสนอความคิดอย่างชัดเจนเป็น ระบบ มีการนำเสนอในรูปแบบเดี่ยว (Oral Individual Presentation) หรือกลุ่ม (Oral Panel Presentation) โดยใช้สื่อเทคโนโลยีที่หลากหลาย และมีการเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะ เพื่อให้เกิดทักษะใน การเขียนรายงานเชิงวิชาการ และทักษะการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เห็นประโยชน์และคุณค่าในการ สร้างสรรค์งาน และถ่ายทอดสิ่งที่เรียนรู้ให้เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

ผลการเรียนรู้

- 1. วางโครงร่างการเขียนตามหลักเกณฑ์ องค์ประกอบและวิธีเขียนโครงร่าง
- 2. เขียนรายงานการศึกษาค้นคว้าเชิงวิชาการ ภาษาไทยความยาว 4,000 คำ หรือ ภาษาอังกฤษ ความยาว 2,500 คำ
- 3. นำเสนอข้อค้นพบ ข้อสรุปจากประเด็นที่เลือกในรูปแบบเดี่ยว (Oral Individual Presentation) หรือกลุ่ม (Oral Panel Presentation) โดยใช้สื่อเทคโนโลยีที่หลากหลาย
- 4. เผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะ โดยใช้การสนทนา/วิพากษ์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น e-conference, social media online
- 5. เห็นประโยชน์และคุณค่าในการสร้างสรรค์งาน และถ่ายทอดสิ่งที่เรียนรู้ให้เป็นประโยชน์ รวมทั้งหมด 5 ผลการเรียนรู้

กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ภาคเรียนที่ 2

เป็นกิจกรรมที่นำความรู้ หรือประยุกต์ใช้ความรู้หรือประสบการณ์จากสิ่งที่ศึกษาค้นคว้าและ เรียนรู้จากรายวิชาเพิ่มเติมการศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้ (Research and Knowledge Formation) และการสื่อสารและการนำเสนอ (Communication and Presentation) ไปสู่การปฏิบัติในการสร้างสรรค์ โครงงาน/โครงการต่างๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณะหรือบริการสังคม ชุมชน ประเทศและสังคมโลก มี การกำหนดเป้าหมาย วัตถุประสงค์ วางแผนการทำงาน และตรวจสอบความก้าวหน้า วิเคราะห์ วิจารณ์ผลที่ ได้จากการปฏิบัติกิจกรรมหรือโครงงาน/โครงการ โดยใช้กระบวนการกลุ่มเพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะการคิด สร้างสรรค์ เป็นกิจกรรมจิตอาสาที่ไม่มีค่าจ้างตอบแทน เป็นกิจกรรมที่ให้มีความรู้ตระหนักรู้ มีสำนึกความ รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

เป้าหมายการดำเนินกิจกรรม

- 1. วิเคราะห์องค์ความรู้หรือประสบการณ์จากการเรียนในสาระ IS 1 และ IS 2 เพื่อกำหนดแนวทางไปสู่การ ปฏิบัติให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและโลก
- 2. เขียนเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ เค้าโครง กิจกรรม/โครงการ และแผนปฏิบัติโครงการ/โครงการ
- 3. ปฏิบัติตามแผนและตรวจสอบความก้าวหน้าทางการปฏิบัติโครงการ/โครงการ
- 4. ร่วมแสดงความคิดเห็น วิเคราะห์ วิพากษ์ การปฏิบัติโครงงาน/โครงงาน
- 5. สรุปผลการปฏิบัติกิจกรรม /โครงงาน/โครงการและแสดงความรู้สึก ความคิดเห็น ต่อผลการปฏิบัติงาน หรือกิจกรรม ซึ่งแสดงถึงการตระหนักรู้ มีสำนึกความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
- 6. แสดงผลงานต่อชุมชน

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

คำอธิบายรายวิชา กิจกรรมแนะแนว ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

การมีเอกลักษณ์ของตนเอง การรู้และเข้าใจลักษณะเฉพาะตนและศักยภาพของตนเอง การรัก นับถือตนเองและผู้อื่น การรับรู้ เข้าใจ และยอมรับปัญหาและความสามารถ แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

การเข้าใจ และยอมรับในศักดิ์ศรีของแต่ละบุคคล ความสามารถในการสื่อสาร-ความคิด
ความรู้สึกที่ดีต่อผู้อื่น และเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม ความสามารถในการจัดการกับอารมณ์และแสดงออก
อย่างสร้างสรรค์ เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม ความสามารถในการทำงานตามบทบาทในฐานะผู้นำ ผู้
ตามที่ดี และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข

ความสามารถในการค้นหา รวบรวม วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลเฉพาะด้านจาก-แหล่งต่าง ๆ ด้วยวิธีการเทคโนโลยีที่หลากหลายและทันสมัย มีความสามารถในการเลือกสรรและใช้ข้อมูลสารสนเทศให้ เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคมจนเป็นนิสัยและนำมาใช้คาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างมีเหตุผล

ความสามารถในการตัดสินใจ และแก้ไขปัญหาของตนเอง และร่วมตัดสินใจแก้ปัญหาเกี่ยวกับ ครอบครัว โรงเรียน สังคม และประเทศชาติ

มาตรฐานการเรียนรู้กิจกรรมกลุ่มที่ 1 กิจกรรมรู้จักเข้าใจและเห็นคุณค่าในตนเองและผู้อื่น

มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้เรียนรู้จัก เข้าใจ และเห็นคุณค่าในตนเองและผู้อื่น เป็นกิจกรรมที่ช่วยให้ ผู้เรียนสามารถรู้จักตนเองและเข้าใจตนเอง ทั้งในด้านความถนัด ความสนใจ ความสามารถ จุดเด่น จุดด้อย นิสัย อารมณ์ ความภูมิใจ และเห็นคุณค่าในตนเองและผู้อื่น

มาตรฐานการเรียนรู้กิจกรรมกลุ่มที่ 2 กิจกรรมการแสวงหาและใช้ข้อมูลสารสนเทศ

มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการแสวงหาและใช้ข้อมูลสารสนเทศเป็น กิจกรรมที่ช่วยให้ผู้เรียนมีทักษะ และวิธีการแสวงหาข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ รวบรวม และจัดระเบียบข้อมูล สามารถจัดระบบ กลั่นกรอง เลือกใช้ข้อมูลอย่างฉลาด เหมาะสม และเห็นคุณค่าในการใช้ข้อมูลสารสนเทศ

มาตรฐานการเรียนรู้กิจกรรมกลุ่มที่ 3 กิจกรรมการตัดสินใจและแก้ปัญหา

มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการตัดสินใจ และแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม เป็น กิจกรรมที่ช่วยให้ผู้เรียน สามารถกำหนดเป้าหมาย วางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ และประเมินผล ตลอดจนปรับปรุงแผนการดำเนินงาน โดยใช้ข้อมูล คุณธรรม จริยธรรม เป็นพื้นฐานในการ ตัดสินใจ

มาตรฐานการเรียนรู้กิจกรรมกลุ่มที่ 4 กิจกรรมการปรับตัวและดำรงชีวิต

มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการปรับตัว และการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข เป็น กิจกรรมที่ช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจยอมรับตนเองและผู้อื่น มีวุฒิภาวะทางอารมณ์ แสดงออกอย่างเหมาะสม มี มนุษย์สัมพันธ์สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นและดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

ตัวชี้วัดในการจัดกิจกรรมแนะแนว

- 1. ผู้เรียนรู้ความสนใจ ความถนัด ความสามารถของตนเอง
- 2. ผู้เรียนรักและเห็นคุณค่า ภูมิใจในตนเอง ผู้อื่น
- 3. ผู้เรียนรู้จักแสวงหาข้อมูลสารสนเทศในการพัฒนาตนเองด้านการศึกษา การงานและอาชีพ ชีวิต และสังคม
- 4. ผู้เรียนใช้ข้อมูลสารสนเทศในการพัฒนาตนเองด้านการศึกษา การงานและอาชีพ ชีวิตและสังคม
- 5. ผู้เรียนมีเป้าหมายชีวิต รู้จักวางแผนชีวิตด้านการศึกษา การงานและอาชีพได้อย่าง เหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพของตนเองได้
- 6. ผู้เรียนสามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาของตนเอง
- 7. ผู้เรียนรู้จักหลีกเลี่ยงจากอบายมุขทุกประเภท หรือสิ่งที่เป็นภัยต่อชีวิต
- 8. ผู้เรียนมีวุฒิภาวะอารมณ์
- 9. ผู้เรียนสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อม
- 10. ผู้เรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อตนเอง ครอบครัว สังคม และประเทศชาติ

การจัดการเรียนรู้

การจัดการเรียนรู้ตามแนวของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ควรดำเนินการให้สอดคล้องกับแนวการจัดการศึกษาและเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 25442 ดังที่กล่าวมาข้างต้น ครูผู้สอนมีการปรับเปลี่ยนบทบาทจากผู้ถ่ายทอดความรู้ เป็นผู้ร่วมเรียนรู้ เป็นผู้ประสานการเรียนรู้ เป็นนักจิตวิทยาและเป็นผู้อำนวยความสะดวกให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้และสร้างองค์ ความรู้ได้ด้วยตนเอง ด้วยวิธีการเรียนที่หลากหลายจากแหล่งการเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา และใช้การวัดประเมินผล เป็นเครื่องมือพัฒนาการเรียนรู้และความก้าวหน้าของผู้เรียน การจัดกิจกรรมการ เรียนการสอน ควรเน้นให้ผู้เรียนมีปฏิสัมพันธ์ต่อกัน มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้ ความคิด และ ประสบการณ์ รู้จักการบูรณาการความรู้ในศาสตร์สาขาต่าง ๆ เข้าด้วยกัน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการดำเนิน ชีวิต ในขณะเดียวกันผู้เรียนต้องได้รับการพัฒนาให้ใช้กระบวนการทางปัญญา การถ่ายโอนความรู้เชื่อมโยงกับ ชีวิตจริง ใช้กระบวนการทางสังคมในการอยู่ร่วมกัน มีส่วนร่วมในการเรียนรู้อย่างมีความสุขและสามารถนำ ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเต็มศักยภาพ

นอกจากแนวทางข้างต้น หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ได้ให้ ความสำคัญกับการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนและคำนึงถึงการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ พัฒนาการทางสมองเพื่อเสริมสร้างให้ผู้เรียนเกิดสมรรถนะตามที่หลักสูตรกำหนด โดยมีกรอบแนวทางการ ปฏิบัติ ดังนี้

1. การจัดการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

แนวการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ต้องมุ่งให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยการ เปิดโอกาสให้ผู้เรียนคิดด้วยตนเอง โดยการใช้กระบวนการทางปัญญา กระบวนการคิด กระบวนการกลุ่ม ให้ ผู้เรียนมีปฏิสัมพันธ์และมีส่วนร่วมในการเรียน จัดให้ผู้เรียนได้เรียนตามความสามารถ ความสนใจ และความ ถนัด ใช้วิธีการสอนและแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลายและพัฒนาผู้เรียนให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ โดยมีครูผู้สอนเป็นผู้อำนวยความสะดวก จัดประสบการณ์รวมทั้งสื่อการเรียนรู้

2. การจัดการเรียนรู้ที่เน้นการสร้างองค์ความรู้

การจัดการเรียนรู้ตามทฤษฎีนี้จะมุ่งเน้นไปที่กระบวนการสร้างความรู้ เป้าหมายของการสอน จะเปลี่ยนจากการถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้รับสาระความรู้ที่แน่นอนตายตัว ไปสู่การสาธิต กระบวนการแปลและ สร้างความหมายที่หลากหลาย ผู้เรียนจะต้องเป็นผู้จัดกระทำกับข้อมูลประสบการณ์ต่าง ๆ และจะต้องสร้าง ความหมายให้กับสิ่งนั้นด้วยตนเอง โดยการให้ผู้เรียนอยู่ในบริบทจริงในการจัดการเรียนรู้ ครูผู้สอนจะต้อง พยายามสร้างบรรยากาศทางสังคมจริยธรรมให้เกิดขึ้น ผู้เรียนได้มีบทบาทในการเรียนรู้อย่างเต็มที่ โดยผู้เรียน จะควบคุมตนเองในการเรียนรู้ บทบาทของครูผู้สอนจะเป็นผู้ให้ความร่วมมือ อำนวยความสะดวกและ ช่วยเหลือผู้เรียนในการเรียนรู้ การประเมินผลการเรียนรู้ตามทฤษฎีนี้มีลักษณะที่ยืดหยุ่นกันไปในแต่ละบุคคล การประเมินควรใช้วิธีการที่หลากหลาย การวัดผลจะต้องใช้กิจกรรมหรืองานในบริบทจริงด้วย ซึ่งในกรณีที่ จำเป็นต้องจำลองของจริงก็สามารถทำได้ แต่เกณฑ์ที่ใช้ควรเป็นเกณฑ์ในโลกของความเป็นจริง

3. การจัดการเรียนรู้ที่มุ่งพัฒนาทักษะการคิด

ความสามารถในการคิดเป็นคุณลักษณะที่ครูผู้สอนต้องพัฒนาและส่งเสริมให้เกิดขึ้นกับผู้เรียน ได้ด้วยการฝึกฝนในสถานการณ์ที่เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอและจริงจัง มีการดำเนินการทั้งระบบ ด้วย กระบวนการจัดการเรียนรู้ปกติ และเทคนิคการสอนที่หลากหลาย โดยเริ่มจากความสามารถพื้นฐานในการคิด ที่เรียกว่า ทักษะการคิดแล้วเพิ่มความซับซ้อนขึ้น โดยการฝึกกระบวนการคิดตามลำดับ เพื่อให้ผู้เรียนได้รับ การพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพ สามารคคิด สร้างและใช้ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลบน พื้นฐานของคุณธรรมและจริยธรรม

4. การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการ

การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการเป็นการเรียนรู้ในลักษณะองค์รวม จัดการเรียนรู้ด้วย รูปแบบหรือวิธีการหลากหลาย เน้นการจัดการเรียนรู้ตามสภาพจริง การเรียนรู้ร่วมกัน การเรียนรู้จาก ธรรมชาติ การเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง และมีการวัดและประเมินผลที่สอดคล้องกับการจัดกิจกรรมการ เรียนรู้ โดยประเมินจากการปฏิบัติ และประเมินตามสภาพจริง การบูรณาการสามารถทำได้ทั้งบูรณาการ ภายในกลุ่มสาระเดียวกันหรือต่างกลุ่มสาระการเรียนรู้ การบูรณาการสามารถทำได้หลายลักษณะ ได้แก่ การบูรณาการแบบผู้สอนคนเดียว การบูรณาการแบบคู่ขนาน การบูรณาการแบบสหวิทยาการ และการบูรณาการแบบโครงการ เป็นต้น

5. การจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับพัฒนาการทางสมอง

การจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับพัฒนาการทางสมองในแต่ละช่วงวัย จะช่วยให้ผู้เรียนเกิด การเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ ควรพิจารณานำไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ได้ ดังนี้

พัฒนาการทางสมองวัย 6 – 10 ปี สมองเริ่มมีการพัฒนาความสามารถรับรู้และสร้างสรรค์ ทางภาษาผู้เรียนจะชอบเล่นคำสัมผัสอักษรแม่ต่าง ๆ เล่นเกมสัมผัสคำ พร้อมกับเปลี่ยนท่าทางของมือและเท้า อย่างรวดเร็ว ครูผู้สอนควรจัดหาหนังสือบทเพลงและเกมที่กระตุ้นให้สมองเรียนรู้ภาษาโดยใช้บทคล้องจอง ประเภทต่าง ๆ มาเป็นตัวกระตุ้นให้สมองเรียนรู้ วัย 7 – 9 ปี ผู้เรียนจะเรียนรู้ได้ดีที่สุดในกิจกรรมที่ใช้มือและ เสียง วัย 10 – 12 ปี ผู้เรียนจะเริ่มคิดแบบนามธรรมได้ เป็นวัยที่สามารถให้ผู้เรียนค้นหาทางเลือกตามความ

สนใจของตน วัย 13 – 16 ปี เป็นวัยมัธยมศึกษาผู้เรียนเริ่มมีปฏิสัมพันธ์อยู่ในสังคมอย่างกว้างขวาง และกำลัง แสวงหาเอกลักษณ์ของตนเองที่ต่างจากคนอื่น การจัดการเรียนรู้ จึงต้องอิสระในการคิดและการแสดงออก อย่างสร้างสรรค์

แนวการออกแบบและดำเนินการในการจัดการเรียนรู้

การจัดการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาแบบองค์รวมให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ทั้งทางด้าน ร่างกาย อารมณ์ สังคมและสติปัญญา ตลอดจนเป็นผู้มีคุณธรรมตามเป้าหมายของหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2551) ควรดำเนินการ ดังนี้

- 1. ปรับบทบาทการเรียนรู้ของครูผู้สอนจากการเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้มาเป็นผู้ชี้แนะ ผู้กระตุ้นจัด สิ่งเร้า ให้คำปรึกษาเพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ จัดกิจกรรมที่หลากหลายให้ผู้เรียนเลือกตามความถนัดและ ความสนใจ
- 2. จัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ มีความสมดุล ความพอดีระหว่าง การเป็นคนดี คนเก่ง และมีความสุข
- 3. ครูผู้สอนและผู้เรียนมีบทบาทร่วมกันในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ กระตุ้นให้ผู้เรียนอยากค้นหาความรู้ด้วยคนเอง เปิดโอกาสให้ผู้เรียนรู้จักค้นหาความต้องการของตนเองและ รู้จักคิดว่าทำอย่างไรจึงได้เรียนรู้
- 4. ใช้วิธีการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการมากกว่าเนื้อหา ให้ผู้เรียนมีอิสระในการแสวงหาความรู้ ความคิดด้วยการลงมือปฏิบัติจริง ให้ผู้เรียนได้แสดงความสามารถทางปัญญาในการทำความเข้าใจกับเรื่อง ต่างๆ ท้าทายให้ผู้เรียนเกิดความคิดใหม่ที่ต่างไปจากเดิม และสามารถหาเหตุผลอธิบายความคิดของตนเองได้
- 5. ใช้วิธีการเรียนรู้ที่เน้นการคิด สืบค้น เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสืบค้นข้อมูลและความคิดเพื่อสรุป และสร้างความรู้ต่างๆ ได้ด้วยตนเองโดยมีครูผู้สอนคอยกระตุ้นให้ผู้เรียนคิดตั้งคำถามหรือการอภิปรายเพื่อ นำไปสู่การกระตุ้นให้สนใจใฝ่รู้ รวบรวมข้อมูล ข้อเท็จจริง ตรวจสอบข้อมูล วิเคราะห์ ตีความ และหาข้อสรุป
- 6. ใช้วิธีเรียนรู้ที่เน้นให้ผู้เรียน ใช้กระบวนการคิด และการสรุปองค์ความรู้แบบองค์รวม ด้วยการ จัดการเรียนรู้แบบบูรณาการ เชื่อมดยงเรื่องราวและแนวความคิดของสิ่งที่เรียนรู้ในห้องเรียนกับวิถีชีวิต
- 7. ใช้การออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่บูรณาการทั้งเนื้อหาสาระ กระบวนการเรียนรู้และ คุณธรรม โดยยึดธรรมของชาติผู้เรียน เพื่อสนองวิธีการเรียนรู้ที่แตกต่างกันของผู้เรียนและธรรมชาติของวิชา ด้วยกิจกรรมที่หลากหลาย
- 8. ใช้สื่อการเรียนรู้ที่หลากหลาย เชื่อมโยงธรรมชาติ ภูมิปัญญาท้องถิ่น แหล่งการเรียนรู้ สถานการณ์จริง ระบบสารสนเทศ ให้ผู้เรียน ได้ศึกษาค้นคว้า ทดลอง และสัมผัส

สื่อการเรียนรู้

การจัดการเรียนรู้ของหลักสูตรแกนกลางสถานศึกษา โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ มุ่งส่งเสริม ให้ผู้เรียน เรียนรู้ด้วยตนเอง และเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต การเรียนรู้ไม่จำกัดอยู่เฉพาะในห้องเรียน เท่านั้น ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ทุกเวลา ทุกสถานที่ ผู้เรียนจะได้รับการส่งเสริมให้มีการแสวงหาความรู้อย่าง กว้างขวางจากสื่อการเรียนรู้อย่างหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นสื่อธรรมชาติ สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อเทคโนโลยี สื่อของจริง และสื่ออื่นๆ รวมทั้งจากแหล่งการเรียนรู้และเครือข่ายการเรียนรู้ต่างๆ ที่มีอยู่ในท้องถิ่น ชุมชน และแหล่ง อื่นๆ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างแท้จริง

กระบวนการจัดทำ จัดหาสื่อการเรียนรู้ที่สถานศึกษา พร้อมจัด ทำ จัดหา หรือสนับสนุน ส่งเสริม ให้มี ให้ใช้ในการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตร ของครุผู้สอน ผู้เกี่ยวข้อง มีดังนี้

- 1. ด้านการผลิตและส่งเสริมการผลิตสื่อการเรียนรู้
- 2. ด้านการประเมินคุณภาพสื่อการเรียนรู้
- 3. ด้านการเลือกและใช้สื่อการเรียนรู้

การวัดและประเมินผลการเรียนรู้

- 1. วัดผลประเมินผลเป็นรายวิชาพื้นฐานและการประเมินรายวิชาเพิ่มเติม
- 2. วัดผลประเมินผลก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังเรียน
- 3. วัดผลประเมินผลด้วยวิธีการที่หลากหลาย
- 4. วัดและประเมินผลรายภาคเรียน

การตัดสินและรายงานผลการเรียน

ตามแนวทางที่หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 การตัดสินผลการเรียนให้ตัดสินผลการเรียนเป็นรายภาคเรียน และมีผลการเรียน ดังนี้

ระดับผลการเรียน

4	หมายถึง	ดีเยี่ยม
3.5	หมายถึง	ดีมาก
3	หมายถึง	<u> </u>
2.5	หมายถึง	ค่อนข้างดี
2	หมายถึง	ปานกลาง
1.5	หมายถึง	พอใช้
1	หมายถึง	ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ
0	หมายถึง	ต่ำกว่าเกณฑ์

การอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน

วิเคราะห์จากการระดับ การมีผลงานที่แสดงถึงความสามารถในการอ่าน คิด วิเคราะห์ และเขียน ดังนี้

ดีเยี่ยม	(3)	หมายถึง	มีคุณภาพดีเลิศอยู่เสมอ (2.6-3)
ดี	(2)	หมายถึง	มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ (2.0-2.5)
ผ่าน	(1)	หมายถึง	มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ แต่ยังมีข้อบกพร่อง
			บางประการ (1.0-1.9)
ไม่ผ่าน	(0)	หมายถึง	ไม่มีผลงาน หรือถ้ามีผลงาน ผลงานนั้นยังมี
			ข้อบกพร่องที่ต้องได้รับการปรับปรุงแก้ไข
			หลายประการ

คุณลักษณะอันพึงประสงค์

ดีเยี่ยม (3) หมายถึง ผลการประเมิน "ดีเยี่ยม" 5-8 คุณลักษณะ ไม่มีคุณลักษณะใด **ต่ำกว่า**ระดับ " ดี" (2.6-3.0)

ดี(2) หมายถึง 1. ผลการประเมิน "ดีเยี่ยม" 1-4 คุณลักษณะ ไม่มีคุณลักษณะใด **ต่ำกว่า**ระดับ " ดี" (2.0-2.5)

หรือ

ผลการประเมิน "ดีเยี่ยม" 4 คุณลักษณะ
 ไม่มีคุณลักษณะใด ต่ำกว่าระดับ " ผ่าน"

หรือ

3. ผลการประเมิน "ดี" 5-8 คุณลักษณะ ไม่มีคุณลักษณะใด **ต่ำกว่า**ระดับ " ผ่าน"

ผ่าน(1) หมายถึง 1. ผลการประเมิน "ผ่าน" 5-8 คุณลักษณะ ไม่มีคุณลักษณะใด **ต่ำกว่า**ระดับ " ผ่าน" (1.0-1.9)

หรือ

ผลการประเมิน "ดี" 4 คุณลักษณะ
 ไม่มีคุณลักษณะใด ต่ำกว่าระดับ " ผ่าน"

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

- 1) กิจกรรมแนะแนว
- 2) กิจกรรมนักเรียน
- (1) กิจกรรมลูกเสือ เนตรนารี ยุวกาชาด ผู้บำเพ็ญประโยชน์ นักศึกษาวิชาทหาร โดยผู้เรียนเลือกอย่างน้อย 1 กิจกรรม
 - (2) กิจกรรมชุมนุม หรือ ชมรม อีก 1 กิจกรรม
 - (3) กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์

ผ หมายถึง ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ปฏิบัติกิจกรรม
 และมีผลงานตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด

มผ หมายถึง ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ปฏิบัติกิจกรรม และมีผลงาน**ไม่เป็นไป**ตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด

เอกสารหลักฐานการศึกษา

ตามแนวทางที่หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 เอกสารหลักฐานทางการศึกษา ดังนี้

ปพ.1 : บ หมายถึง ระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรแกนกลาง

การศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ปพ.1: พ หมายถึง ระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรแกนกลาง

การศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ปพ.2 : บ หมายถึง ประกาศนียบัตร

(สำหรับผู้จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3)

ปพ.2 : พ หมายถึง ประกาศนียบัตร

(สำหรับผู้จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6)

ปพ.3 : บ หมายถึง แบบรายงานผู้สำเร็จการศึกษา

(สำหรับผู้จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3)

ปพ.3 : พ แบบรายงานผู้สำเร็จการศึกษา

(สำหรับผู้จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6)

ปพ.4 : บ, พ แบบแสดงผลการพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ปพ.5 : บ, พ แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน

ปพ.6 : บ, พ แบบรายงานผลการพัฒนาผู้เรียนรายบุคคล

ปพ.7 : บ, พ ใบรับรองผลการศึกษา

ปพ.8 : บ, พ ระเบียนสะสม

ปพ.9 : บ, พ สมุดรายงานประจำตัวนักเรียน

การเทียบโอนผลการเรียน

ตามแนวทางที่หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

เกณฑ์การจบการศึกษา

- 1. ได้รับการประเมินผลการเรียนรู้รายวิชา
- 2. ผ่านการการอ่านคิดวิเคราะห์
- 3. ผ่านการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
- 4. ผ่านการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์

เกณฑ์การจบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- 1) เรียนรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 81 หน่วยกิต โดยรายวิชาพื้นฐาน 41 หน่วยกิต และรายวิชาเพิ่มเติมตามที่สูตรสถานศึกษากำหนด
- 2) ได้หน่วยการเรียนตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต โดย รายวิชาพื้นฐาน 41 หน่วยกิต และรายวิชาเพิ่มเติม 36 หน่วยกิต
- 3) มีผลการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ในระดับผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่สถานศึกษา กำหนด
- 4) มีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ในระดับผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่ สถานศึกษากำหนด
- 5) ร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน และมีผลการประเมินผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่สถานศึกษา กำหนด

การเรียนซ้ำชั้น

ผู้เรียนที่มีผลการประเมินรายวิชาในระดับไม่ผ่านจำนวนมาก และมีแนวโน้มว่า จะมีปัญหาต่อเรียนเรียนในระดับที่สูงขึ้น สถานศึกษาอาจตั้งคณะกรรมการพิจารณาให้นักเรียนซ้ำชั้นได้ ทั้งนี้ให้คำนึงถึงวุฒิภาวะและความรู้ความสามารถของผู้เรียนเป็นสำคัญ

การเรียนซ้ำชั้นมี 2 ลักษณะ

- 1) ผู้เรียนมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยในปีการศึกษานั้นต่ำกว่า 1.00 และมีแนวโน้มที่จะเป็น ปัญหาต่อการเรียนในระดับที่สูงขึ้น
- 2) ผู้เรียนมีผลการเรียน 0, ร, มส เกินครึ่งหนึ่งของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน ในแต่ละปีการศึกษานั้น

ทั้งนี้ หากเกิดลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือทั้ง 2 ลักษณะ ให้สถานศึกษาแต่งตั้ง
คณะกรรมการพิจารณา หากเห็นว่าไม่มีเหตุผลอันสมควรก็ให้ซ้ำชัน โดยยกเลิกผลการเรียนเดิมและ
ให้ใช้ผลการเรียนใหม่แทน หากพิจารณาแล้วไม่ต้องเรียนซ้ำชั้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของสถานศึกษา
ในการแก้ไขปัญหาผลการเรียน

ภาคผนวก



คำสั่งโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ที่ ๓๔/ ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์พุทธศักราช ๒๕๖๖ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐)

ตามที่โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ได้ประกาศใช้หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐) เมื่อปีการศึกษา ๒๕๖๕ และได้ปรับหลักสูตรให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ

เพื่อให้การบริหารหลักสูตรและการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์เปในไป อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ หมวด ๔ มาตรา ๒๗ ที่กำหนดให้สถานศึกษาขั้นพื้นฐานมีหน้าที่จัดทำกรอบสาระการเรียนรู้ของหลักสูตร เพื่อความเป็นพลเมืองดี ของชาติ การดำรงชีวิตาและการประกอบอาชีพ ตลอดจนศึกษาต่อ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร สถานศึกษาโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ ว่าที่ร้อยโทวุฒิชัย ไปปลอด	ผู้อำนวยการโรงเรียน	ประธานกรรมการ
๑.๒ นางสาวประไพศรี ไพศาล	รองผู้อำนวยการโรงเรียน	รองประธานกรรมการ
 ๓.๓ นายถาวร ลาวช่าง 	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑.๔ นางรัตติยา สุธรรม	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ

หน้าที่ ให้คำแนะนำและให้คำปรึกษาคณะกรรมการดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ให้งานดำเนินไปด้วยความ เรียบร้อย

๒. คณะกรรมการวางแผนโครงสร้างหลักสูตร ประกอบด้วย

๒.๑ นายถาวร ลาวช่าง	ครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางรัตติยา สุธรรม	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒.๓ นางสาวสินีนาฏ เอี่ยมดี	ครู	กรรมการ
๒.๔ นางสาวอังค์วรา ไชยมาตย์	ନ୍ତ୍ର	กรรกการ
๒.๕ นางสาวขวัญฤดี คนซื่อ	ନ୍ତ୍	กรรมการ
๒.๖ ว่าที่ ร.ต.สุเมธ ไตรยะถา	ନ୍ତ୍ର	กรรมการ
๒.๗ นางสาวมธุรส กาฬหว้า	ନ୍ତ୍	กรรมการและ
		เลขานุการ

พน้าที่ ทบทวนหลักสูตร วางแผนการปรับปรุง กำหนดรายละเอียด ของหลักสูตรระดับสถานศึกษา และแนวการจัดโครงสร้างหลักสูตรและกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนของสถานศึกษา ให้สอดคล้องกับ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐) จุดเน้น กรอบ สาระท้องถิ่นของเขตพื้นที่การศึกษาและความต้องการของชุมชน นักเรียน เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปตามวัตถุประสงค์ สำเนาถูกต้อง

/๓. คณะ...

ว่าที่ ร.ท.

๓. คณะกรรมการฝ่ายจัดทำคู่มือหลักสูตร ประกอบด้วย

๓.๑ นายถาวร	ลาวช่าง	ครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๓.๒ นางอรอุมา	สมรฤทธิ์	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓.๓ นางสาวปัท	มวรรณ ป้องทอง	ครูชำนาญการ	กรรมการ
๓.๔ นางรัตติยา	สุธรรม	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการและ
			เลขานุการ

หน้าที่ นิเทศ กำกับ ติดตาม ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตร การจัดกระบวนการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลและการแนะแนวให้สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐)

๔. คณะกรรมการจัดทำหลักสูตรกลุ่มสาระการเรียนรู้ ประกอบด้วย

• •	·
๔.๑ นายถาวร ลาวช่าง	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
๔.๒ นางปัทมวรรณ ป้องทอง	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
๔.๓ นางสาวสินีนาฏ เอี่ยมดี	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาฯ
๔.๔ นางสาววารุณี ผาสีดา	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาฯ
๔.๕ นางสาวอังค์วรา ไชยมาตย์	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
๔.๖ นางธนิดา โถบำรุง	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษไทย
๔.๗ นางสาวขวัญฤดี คนซื่อ	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ
๔.๘ นางรัตติยา สุธรรม	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔.๙ นางอรอุมา สมรฤทธิ์	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔.๑๐ นางสาวมธุรส กาฬหว้า	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔.๑๑ นายรวัชชัย นิลปะกะ	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔.๑๒ ว่าที่ ร.ต.สุเมธ ไตรยะถา	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ
๔.๑๓ นายณัฐกิตติ์ สุเวียงถา	กรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา
	-1 0/ 1

หน้าที่ ปรับปรุงหลักสูตรของแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้/กลุ่มกิจกรรมพัฒนาผู้เรีย^นให้สอดคล้องกับหลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐)

ขอให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อ โรงเรียนและทางราชการสืบไป

> ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ <u>๓๐</u> เดือน <u>มีนาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๖</u> สั่ง ณ วันที่ <u>๓๐</u> เดือน <u>มีนาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๖</u>

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ ร.ท.

(วุฒิชัย ไปปลอค)

ว่าที่ ร.ท.

(วุฒิชัย ไปปลอด)

ผู้อำนวยการโรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์



หลักสูตรสถานศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) โรงเรียนนาคำราษฎร์รังสรรค์ พุทธศักราช ๒๕๖๖ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐)

โรงเรียนนาคำราษฏร์รังสรรค์ อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม