



# หลักสูตรภาคปกติ ระดับชั้น ม. ต้น

## Digital & Technology Program

### (ห้องเรียนเน้นดิจิทัลและเทคโนโลยี)



#### รายละเอียดของแผนการเรียน

- จัดการเรียนการสอนในรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ที่ครบถ้วน สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- จัดให้มีรายวิชาเพิ่มเติมด้านดิจิทัลและเทคโนโลยี เพื่อให้ให้นักเรียนมีความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยี มีความคิดสร้างสรรค์ การคิดเชิงออกแบบ โดยบูรณาการความรู้ Science, Technology, Engineering, Art และ Mathematics เพื่อส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยี
- มีการสอบภาษาอังกฤษเพื่อวัดความสามารถทางภาษาที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อประเมินความสามารถของผู้เรียนที่ต้องการเรียนหรือทำงาน โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการสื่อสาร ตามกรอบ CEFR (Common European Framework of References)

#### รายวิชาพื้นฐาน

วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	3	1.5
ประวัติศาสตร์	1	0.5
สุขศึกษา	1	0.5
พลศึกษา	1	0.5
ศิลปะ	1	0.5
งานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5

#### รายวิชาเพิ่มเติม

วิชา	ชม.	นก.
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0
คอมพิวเตอร์	3	1.5
- การออกแบบกราฟิก		
- สื่อประสม		
- การออกแบบเว็บไซต์		
- เว็บโปรแกรมมิ่ง		
- การพัฒนาแอปพลิเคชัน		
- e-Sport		
สังคมสากล	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน	1	0.5
- การอ่านสัทอักษร		
- การเขียนตัวอักษรจีน		
- บทสนทนาพื้นฐาน		

#### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กิจกรรมชมรม</li> <li>▪ ลูกเสือ</li> <li>▪ เนาะเนาะ</li> <li>▪ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์</li> <li>▪ กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร</li> <li>▪ กิจกรรมสังฆกรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โครงการ AC STEM Innovation</li> <li>▪ ค่าย Digital Camp</li> <li>▪ กิจกรรม Workshop ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี</li> <li>▪ การสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษ ตามกรอบ CEFR</li> <li>▪ ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา</li> </ul> |
|--|--|

#### หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม