



วิสัยทัศน์

มุ่งส่งเสริมและพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ ระดับมาตรฐานสากล และพัฒนาผู้เรียนให้ถึงพร้อมด้วย คุณลักษณะของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 ภายใต้บริบทของ ความเป็นไทย เพื่อให้ผู้เรียนสามารถศึกษาต่อและประกอบ อาชีพได้ตามความถนัดอย่างมีประสิทธิภาพ

การจัดหลักสูตรและการเรียนการสอน

โครงการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการเป็นภาษาอังกฤษ (English Program) ของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ ใช้หลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 จัดการเรียนการสอนตามมาตรฐาน สาระการเรียนรู้ และตัวชี้วัดที่กำหนดในหลักสูตรแกนกลางทุกประการ โดยใช้ ภาษาอังกฤษเป็นสื่อกลางในการเรียนการสอน นอกจากนี้ ยังนำเอาจุดเด่นของหลักสูตรทั้งในและต่างประเทศมาเป็น แนวทางเพื่อยกระดับการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพและ มาตรฐานเทียบเท่าสากล ทั้งนี้แนวทางการจัดการเรียน การสอน เน้นกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญ โดยใช้ทฤษฎีการสอนและเทคนิควิธีการสอนที่ หลากหลาย เช่น แนวการสอนที่เน้นเนื้อหาวิชา (Content-Based Instruction)แนวการสอนที่เน้นการเรียนรู้แบบ ร่วมมือ (Co-operative Learning) และแนวการสอนที่เน้น การสอนแบบโครงงาน (Project-Based Learning) มีการ จัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้ปฏิบัติจริง ให้ ผู้เรียนพัฒนาทักษะการสืบค้น สามารถศึกษาหาความรู้และ สร้างองค์ความรู้ด้วยตนเองรวมทั้งได้พัฒนาทักษะการคิดใน ระดับสูง

โครงสร้างหลักสูตร

ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนเตรียม อุดมศึกษาพัฒนาการเปิดหลักสูตร English Program โครงสร้างวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็น สื่อกลางในการจัดการเรียนการสอน 6 รายวิชา ได้แก่ วิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา คอมพิวเตอร์ สุข ศึกษาศาสตร์ และภาษาอังกฤษมีรายละเอียดดังนี้

English Program โครงสร้างวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

Semester 1			Semester 2				
Courses/Activities	Time (hrs)	Credits	Courses/Activities	Time (hrs)	Credits		
Fundamental Subjects		24 (480)	12	Fundamental Subjects		12 (240)	6
WS1101 ภาษาไทย 1	2(40)	1	WS1102 ภาษาไทย 2	2(40)	1		
MA31101 Mathematics 1	2(40)	1	MA31102 Mathematics 2	2(40)	1		
SC31105 Science (Earth and Astronomy)	3(60)	1.5	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม 2 (หน้าที่พลเมือง)	2(40)	1		
SC31106 Science (Fundamental Physics)	3(60)	1.5					
SC31107 Science (Fundamental Chemistry)	3(60)	1.5	ES1104 ประวัติศาสตร์ 2 (ไทย)	1(20)	0.5		
SC31108 Science (Fundamental Biology)	3(60)	1.5	HP31102 Health and Physical Education	1(20)	0.5		
ES1101 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม 1 (หน้าที่พลเมือง)	2(40)	1	ES1102 ศิลปะ 2	1(20)	0.5		
			ES1101 การงานอาชีพและเทคโนโลยี 1	1(20)	0.5		
ES1102 ประวัติศาสตร์ 1 (ไทย)	1(20)	0.5	EN31104 English 2	2(40)	1		
HP31101 Health and Physical Education 1	1(20)	0.5					
ES1101 ศิลปะ 1	1(20)	0.5					
CT31102 Computer 2	1(20)	0.5					
EN31103 English 1	2(40)	1					
Additional Subjects		11 (200)	5.5	Additional Subjects		21	10.5
MA31201 Additional Mathematics 1	4(80)	2	MA31202 Additional Mathematics 2	4(80)	2		
WS1201 พลศึกษาขั้นต้น 1	1(20)	0.5	WS1202 พลศึกษาขั้นต้น 2	1(20)	0.5		
EN31201 Critical Reading 1	2(40)	1	SC31205 Physics 1	4(80)	2		
EN31205 Academic Writing 1	2(40)	1	SC31225 Chemistry 1	3(60)	1.5		
IS0201 การสันทัดและสร้างองค์ความรู้	2(40)	1	SC31243 Biology 1	3(60)	1.5		
			EN31202 Critical Reading 2	2(40)	1		
			EN31204 Academic Writing 2	2(40)	1		
			IS0201 การสันทัดและสร้างองค์ความรู้	2(40)	1		
Learners' Development Activities		4 (80)	0.5	Learners' Development Activities		4 (80)	0.5
NS1901 กิจกรรมคุณธรรมจริยธรรม	1(20)	0	NS1902 กิจกรรมคุณธรรมจริยธรรม	1(20)	0		
NS1903 กิจกรรมแนะแนว	1(20)	0	NS1904 กิจกรรมแนะแนว	1(20)	0		
NS19.1 กิจกรรมชุมนุม	1(20)	0	NS19.2 กิจกรรมชุมนุม	1(20)	0		
NS1909 โครงงาน	1(20)	0.5	NS1910 โครงงาน	1(20)	0.5		
KS31101 คุณลักษณะอันพึงประสงค์			KS31102 คุณลักษณะอันพึงประสงค์				
NS31101 การอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน			NS31102 การอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน				
ภาคเรียนที่ 1 วิชาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ 26 คาบ/สัปดาห์			ภาคเรียนที่ 2 วิชาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ 23 คาบ/สัปดาห์				

หมายเหตุ : รายวิชาที่มีรายชื่อเป็นภาษาอังกฤษ

ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อกลางในการเรียนการสอน

โครงสร้างหลักสูตร

ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนเตรียม อุดมศึกษาพัฒนาการเปิดหลักสูตร English Program โครงสร้างภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็น สื่อกลางในการจัดการเรียนการสอน 6 รายวิชา ได้แก่ วิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา คอมพิวเตอร์ สุข ศึกษาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ มีรายละเอียดดังนี้

English Program โครงสร้างภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์

Semester 1			Semester 2				
Courses/Activities	Time (hrs)	Credits	Courses/Activities	Time (hrs)	Credits		
Fundamental Subjects		14 (280)	7	Fundamental Subjects		14 (280)	7
WS1101 ภาษาไทย 1	2(40)	1	WS1102 ภาษาไทย 2	2(40)	1		
MA31101 Mathematics 1	2(40)	1	MA31102 Mathematics 2	2(40)	1		
SC31103 Science 1 (Biology)	2(40)	1	SC31104 Science 2 (Earth and Astronomy)	2(40)	1		
ES1101 สังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม 1 (หน้าที่พลเมือง)	2(40)	1	ES1103 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม 2 (หน้าที่พลเมือง)	2(40)	1		
ES1102 ประวัติศาสตร์ 1 (ไทย)	1(20)	0.5	ES1104 ประวัติศาสตร์ 2 (ไทย)	1(20)	0.5		
HP31101 Health and Physical Education	1(20)	0.5	HP31102 Health and Physical Education 2	1(20)	0.5		
ES1101 ศิลปะ 1	1(20)	0.5	ES1102 ศิลปะ 2	1(20)	0.5		
CT31101 การงานอาชีพและเทคโนโลยี 1	1(20)	0.5	CT31102 Computer 2	1(20)	0.5		
EN31103 English 1	2(40)	1	EN31104 English 2	2(40)	1		
Additional Subjects		16 (320)	8	Additional Subjects		16 (320)	8
WS0201 ห้องสมุดเพื่อการเรียนรู้ 1	1(20)	0.5	WS0202 ห้องสมุดเพื่อการเรียนรู้ 2	1(20)	0.5		
MA31201 Additional Mathematics 1	4(80)	2	MA31202 Additional Mathematics 2	4(80)	2		
WS1201 พลศึกษาขั้นต้น 1	1(20)	0.5	WS1202 พลศึกษาขั้นต้น 2	1(20)	0.5		
EN31201 Critical Reading 1	2(40)	1	EN31202 Critical Reading 2	2(40)	1		
EN31203 Academic Writing 1	2(40)	1	EN31204 Academic Writing 2	2(40)	1		
EN31205 Public Speaking 1	2(40)	1	EN31206 Public Speaking 2	2(40)	1		
EN31207 Academic Skills 1	2(40)	1	EN31208 Academic Skills 2	2(40)	1		
IS0201 การสันทัดและสร้างองค์ความรู้	2(40)	1	IS0202 การสื่อสารและการนำเสนอ	2(40)	1		
Learners' Development Activities		4 (80)	0.5	Learners' Development Activities		4 (80)	0.5
NS1901 กิจกรรมคุณธรรมจริยธรรม	1(20)	0	NS1902 กิจกรรมคุณธรรมจริยธรรม	1(20)	0		
NS1903 กิจกรรมแนะแนว	1(20)	0	NS1904 กิจกรรมแนะแนว	1(20)	0		
NS19.1 กิจกรรมชุมนุม	1(20)	0	NS19.2 กิจกรรมชุมนุม	1(20)	0		
NS1909 โครงงาน	1(20)	0.5	NS1910 โครงงาน	1(20)	0.5		
KS31101 คุณลักษณะอันพึงประสงค์			KS31102 คุณลักษณะอันพึงประสงค์				
NS31101 การอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน			NS31102 การอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน				
ภาคเรียนที่ 1 วิชาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ 15 คาบ/สัปดาห์			ภาคเรียนที่ 2 วิชาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ 20 คาบ/สัปดาห์				

หมายเหตุ : รายวิชาที่มีรายชื่อเป็นภาษาอังกฤษ

ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อกลางในการเรียนการสอน

ห้องเรียน English Program

ห้องเรียน English Program เป็นห้องเรียนอัจฉริยะ (Smart Classroom)และเป็นห้องเรียนปรับอากาศ บริเวณที่ตั้งของห้องเรียน ทุกห้อง อยู่ใน English Speaking Zone

บรรยากาศการจัดการเรียนรู้ห้อง English Program

รูปแบบการจัดการเรียนรู้ เน้นการมีส่วนร่วมของผู้เรียนเป็น สำคัญ รวมทั้งเน้นและกระตุ้นให้ผู้เรียนแสดงออกถึงทักษะและความรู้ ความสามารถ และส่งเสริมบรรยากาศการเรียนรู้ที่ผู้เรียนใช้ทักษะคิด วิเคราะห์ ใช้เหตุผลในการแก้ปัญหา และสื่อสารแสดงความคิดเห็นด้วย การอภิปราย (Discussion) การนำเสนอ (Presentation) ทั้งด้วยการ เขียน และการพูดเป็นภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อกระตุ้นให้ผู้เรียนได้รับความรู้และส่งเสริมทักษะ ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ทุกแขนงอย่างเข้มข้น โรงเรียนจึง กำหนดให้รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์เสริม ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ดาราศาสตร์ เป็นวิชาที่สอนด้วยภาษาอังกฤษโดยคณะอาจารย์ พิเศษจากมหาวิทยาลัย โดยมี Co-teachers จากกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประจำทุกคาบเรียน สำหรับวิชาภาษาอังกฤษดำเนินการสอนโดยครูผู้ทรงคุณวุฒิ ชาวไทย และ Native Speakers ในรายวิชาที่เน้นความเข้มข้นของ ทักษะฟัง-พูด อ่าน-เขียน ได้แก่ วิชา Critical Reading, Public Speaking, Academic Writing โดยเฉพาะโครงสร้างภาษาอังกฤษ- คณิตศาสตร์ที่เพิ่มเติมรายวิชา Academic Skills และอื่นๆ รวมทั้ง พัฒนาทักษะเพื่อความพร้อมในการสอบ CEFR, IELTS และ TOEFL อีก ด้วย

กิจกรรมเสริมหลักสูตร

ผู้เรียนจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนตามหลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และกิจกรรมที่ โรงเรียนจัดโดยใช้เงินสนับสนุนด้านการศึกษาของรัฐบาล นอกจากนี้ โครงการ English Program ยังจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้กับนักเรียน ดังนี้

1. ค่ายทักษะชีวิต
2. กิจกรรมวันคริสต์มาส
3. TUP Open-House Activities
4. การทดสอบความรู้ทักษะภาษาอังกฤษ (CEFR)
5. การพัฒนาทักษะเพื่อการสอบ IELTS, TOEFL
6. การสอนเสริมพิเศษ
7. การเข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการ

8. กิจกรรมค่ายบูรณาการ
9. พัฒนาภาษาอังกฤษและศึกษาวัฒนธรรมต่างประเทศ
10. EP / MEP Open-House
11. EP Together Camp

คุณภาพของผู้เรียนเมื่อจบหลักสูตร

1. ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยรวมทุกกลุ่มสาระ ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเรียนที่สำคัญ 5 ประการ
3. ผู้เรียนมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21
4. ผู้เรียนสามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารและในการศึกษาระดับสูง
5. ผู้เรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ 9 ประการ

โรงเรียนมีเป้าหมายที่แน่ชัดในการพัฒนาผู้เรียนให้สามารถก้าวสู่จุดหมายอนาคตทางการศึกษาในระบบมหาวิทยาลัยของรัฐทุกสาขา รวมทั้งมหาวิทยาลัยในระบบ International และหรือสามารถศึกษาต่อในสาขาต่างๆ ในต่างประเทศได้อย่างเต็มภาคภูมิ

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ของปีการศึกษาก่อนที่จะสมัครเข้าเรียน
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. สำหรับผู้สมัครโครงสร้าง วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และ โครงสร้างภาษาอังกฤษ - คณิตศาสตร์
 - 3.1 ผู้สมัครสร้างวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาวิทยาศาสตร์ 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาคณิตศาสตร์ 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาภาษาอังกฤษ 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - 3.2 ผู้สมัครโครงสร้างภาษาอังกฤษ - คณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาคณิตศาสตร์ 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาภาษาอังกฤษ 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
4. เป็นโสด
5. มีความประพฤติเรียบร้อย มีระเบียบวินัยและอยู่ร่วมกับผู้อื่นดี เป็นอย่างดี
6. มีสุขภาพอนามัยสมบูรณ์แข็งแรง
6. ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ในโครงการห้องเรียนพิเศษ

จำนวนห้องและจำนวนนักเรียน

ในปีการศึกษา 2560 จะเปิดรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ห้องที่ 1 (วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์) จำนวนรับ 21 คน
ห้องที่ 2 (ภาษาอังกฤษ - คณิตศาสตร์) จำนวนรับ 24 คน

ค่าใช้จ่าย

ค่าบำรุงการศึกษาคนละ 40,000 บาท/ภาคเรียน
ค่าสนับสนุนเพื่อพัฒนาการศึกษาตามโครงการฯ ตลอดหลักสูตรระดับ ม. ปลาย
กำหนดการรับนักเรียน
รับสมัคร 20 - 24 กุมภาพันธ์ 2560
สอบคัดเลือก 5 มีนาคม 2560
ประกาศผล และรายงานตัว 10 มีนาคม 2560
มอบตัวและระดมทรัพยากร 13 มีนาคม 2560

การรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ด้วยการสอบคัดเลือก เอกสารการสมัคร

1. ใบสมัครสอบของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
2. หลักฐานที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ของปีการศึกษาก่อนที่จะมาสมัครเข้าเรียน (ตัวจริงและสำเนา)
3. หลักฐานแสดงผลการเรียนตามที่คุณสมบัติกำหนด
 - 3.1 เอกสาร ปพ.1 : ป แสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวม 4 ภาคเรียน (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2) (ตัวจริงและสำเนา)
 - 3.2 สำหรับโครงสร้างวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ เอกสารรับรองผลการเรียนเฉลี่ยรวม 4 ภาคเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ หรือกรอกแบบฟอร์ม ต.อ.พ. 1 (แจกพร้อมระเบียบการ) ที่มีผู้บริหารโรงเรียนประถมศึกษาลงนามพร้อมประทับตราโรงเรียน (ตัวจริงและสำเนา)
 - 3.3 สำหรับโครงสร้างภาษาอังกฤษ - คณิตศาสตร์ เอกสารรับรองผลการเรียนเฉลี่ยรวม 4 ภาคเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาอังกฤษ และคณิตศาสตร์ หรือกรอกแบบฟอร์ม ต.อ.พ. 1 (แจกพร้อมระเบียบการ) ที่มีผู้บริหารโรงเรียนประถมศึกษาลงนามพร้อมประทับตราโรงเรียน (ตัวจริงและสำเนา)
4. สำเนาทะเบียนบ้าน (ตัวจริงและสำเนา)
5. รูปถ่ายชุดนักเรียนขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป

การคัดเลือกนักเรียนโดยการสอบคัดเลือกด้วยข้อสอบของโรงเรียนวิชาที่สอบ

โครงสร้างที่1 (สายวิทย์) วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ คะแนน 100 คะแนน
 ฉบับที่ 1 ภาษาอังกฤษ 50 คะแนน
 ฉบับที่ 2 วิทยาศาสตร์* 25 คะแนน
 ฉบับที่ 3 คณิตศาสตร์* 25 คะแนน
 โครงสร้างที่2 (สายศิลป์) ภาษาอังกฤษ - คณิตศาสตร์ คะแนน 100 คะแนน
 ฉบับที่ 1 ภาษาอังกฤษ 60 คะแนน
 ฉบับที่ 2 คณิตศาสตร์* 40 คะแนน
 *หมายเหตุ สอบเป็นภาษาอังกฤษ

เกณฑ์การคัดเลือก

โครงสร้างวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

1. นักเรียนจะต้องสอบได้คะแนนวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 วิชาวิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 และวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50
2. นำคะแนนรวมทั้ง 3 วิชามาเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยตามจำนวนที่ประกาศ
3. ในกรณีที่คะแนนของนักเรียนลำดับสุดท้ายได้เท่ากัน จะตัดสินพิจารณาคะแนนในวิชาภาษาอังกฤษเป็นอันดับแรก หากคะแนนวิชาภาษาอังกฤษเท่ากันจะพิจารณาจากคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์เป็นลำดับที่ 2 และหากคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์เท่ากัน จะพิจารณาจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และหากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์เท่ากันให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการรับนักเรียน
4. ในกรณีที่นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ดังกล่าวมีน้อยกว่าจำนวนที่ประกาศรับการคัดเลือกให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการรับนักเรียน

โครงสร้างภาษาอังกฤษ - คณิตศาสตร์

1. นักเรียนจะต้องสอบได้คะแนนวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50
2. นำคะแนนรวมทั้ง 2 วิชามาเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยตามจำนวนที่ประกาศ
3. ในกรณีที่คะแนนของนักเรียนลำดับสุดท้ายได้เท่ากัน จะตัดสินพิจารณาคะแนนในวิชาภาษาอังกฤษเป็นอันดับแรก หากคะแนนวิชาภาษาอังกฤษเท่ากันจะพิจารณาจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์เป็นลำดับที่ 2 และหากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์เท่ากัน ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการรับนักเรียน
4. ในกรณีที่นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ดังกล่าวมีน้อยกว่าจำนวนที่ประกาศรับการคัดเลือกให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการรับนักเรียน



**โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
โครงการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ
กระทรวงศึกษาธิการเป็นภาษาอังกฤษ
(English Program)
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4
ปีการศึกษา 2560**



**499 ซอยพัฒนาการ 58 ถนนพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กทม. 10250
โทร : +66 (0) 2722-7970-6 Ext. 230
แฟกซ์ : +66 (0) 2321-3888
เว็บไซต์: www.tup.ac.th
English Program Website : www.tupep.in.th
Email: epatriampat@gmail.com**