



PC FAQs (Frequently Asked Questions)

PC คืออะไร (What is PC?)

PC ย่อมาจาก Preparation Center for Languages and Mathematics หรือศูนย์เตรียมความพร้อมภาษาและคณิตศาสตร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสให้นักเรียนที่จบหลักสูตรภาษาไทยหรือหลักสูตรนานาชาติ ที่มีพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษและสามารถสื่อสารได้ระดับปานกลาง เข้าศึกษาเพื่อปรับพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษให้อยู่ในระดับที่สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติได้ วิทยาลัยนานาชาติตระหนักถึงการเรียนรู้ระยะยาว (Lifelong learning) ซึ่งการพัฒนาความรู้พื้นฐานที่เข้มแข็งมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการเรียนระดับสูงขึ้นไป ดังนั้นการเรียนการสอนของ PC นักเรียนจะได้ศึกษาเล่าเรียนอย่างเข้มข้น โดยเน้นการพัฒนาศักยภาพทักษะภาษาอังกฤษ ผ่านการเรียนที่ต้องใช้การคิดวิเคราะห์ การฝึกการแสดงความคิดเห็นที่เป็นที่ยอมรับ ตลอดจนการเรียนเชิงวิชาการ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนหลักสูตรนานาชาติอย่างแท้จริง

Preparation Center for Languages and Mathematics (PC), formerly known as the Pre-College Program, has been providing a foundation for those students who need to improve their English skills to the level required for study in an English-medium degree program. The aim of PC is to prepare students for entrance to Mahidol University International College (MUIC) or English-medium degree programs in other international universities, both in Thailand and abroad.

? 1. นักเรียนสามารถสมัครเข้าเรียนที่ PC โดยตรงได้หรือไม่

ปัจจุบัน PC รับนักเรียนที่ผ่านระบบการสอบเข้า MUIC entrance เท่านั้น ทั้งนี้หากมีผู้สนใจเข้าเรียน PC เพื่อเพิ่มพูนความรู้ภาษาอังกฤษก่อนไปศึกษาต่อ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ icpc@mahidol.ac.th

? 2. PC เรียนอะไรบ้าง

นักเรียนจะเรียนการใช้ภาษาอังกฤษทั้ง 4 ทักษะ ได้แก่ การฟัง การพูด การอ่านและการเขียนเชิงวิชาการ โดยสอดแทรกการเรียนรู้การวิจัยเบื้องต้น การอ้างอิงข้อมูลและจริยธรรมการใช้ข้อมูล เป็นสำคัญ ซึ่งจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษโดยคณาจารย์ชาวไทยและต่างประเทศ

PC แบ่งการเรียนการสอนเป็น 4 ระดับดังนี้

ระดับชั้น	วิชาที่เรียน	ตัวอย่างผลงานนักเรียน
PC1 (Elementary/ระดับเริ่มต้น)	รายวิชา: Reading, Writing, Listening & Speaking Theme: Who Am I? (เกี่ยวกับตัวเองและเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในประเทศ) ผลงาน/Assignment: จัดทำเว็บไซต์เพื่อแนะนำสิ่งที่ตนเองสนใจ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนได้รู้จักค้นคว้าข้อมูลและเขียนเรื่องราว	LINK

	เกี่ยวกับสิ่งที่ตนเองสนใจและเหตุการณ์สำคัญที่กำลังเกิดขึ้นในประเทศ เพื่อฝึกฝนทักษะการเขียนและการนำเสนอเรื่องราวอย่างเป็นระบบ ทั้งยังส่งเสริมให้นักเรียนได้นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ร่วมกันด้วย (IT Skill)	
PC2 (Pre-intermediate/ ระดับปานกลาง)	รายวิชา: Reading, Writing, Listening & Speaking และ <u>Elementary Mathematics*</u> Theme: ASEAN Economic Community ผลงาน/Assignment: นำเสนอผลงานในรูปแบบของคลิปวิดีโอรายงานข่าว/เหตุการณ์ปัจจุบันที่น่าสนใจในภูมิภาคเอเชีย โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะ การค้นคว้าเพื่อหาข้อเท็จจริง การคิดเชิงวิเคราะห์ การเขียนบรรยายสรุปแล้วนำข้อมูลทั้งหมดมาประยุกต์ใช้ร่วมกับเทคโนโลยีและสื่อต่างๆ (IT Skill)	LINK
PC3 (Intermediate/ ระดับปานกลาง)	รายวิชา: Integrated Skills/ Writing Enrichment/ Academic Reading/ <u>Elementary Mathematics*</u> Theme: Human Rights ผลงาน/Assignment: นำเสนอผลงานผ่านการเขียนเรียงความเชิงวิชาการ โดยมุ่งให้ผู้เรียนเกิดความรอบรู้ประเด็นสำคัญที่เกิดขึ้นในระดับนานาชาติ ฝึกฝนทักษะการค้นคว้าจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่น่าเชื่อถือ วิเคราะห์ข้อมูล และสามารถเขียนอ้างอิง (Citation) ได้อย่างถูกต้องตามรูปแบบของ APA อีกทั้งยังส่งเสริมให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้อื่นผ่านกิจกรรมสนทนากลุ่มย่อย (Small Group Discussion) อีกด้วย	LINK for Term papers Guide
PC4 (Upper-intermediate/ ระดับสูงสุด)	รายวิชา: Integrated Skills/ Writing Enrichment/ Academic Reading/ <u>Elementary Mathematics *</u> Theme: Sustainability ผลงาน/Assignment: นำเสนอผลงานผ่านการเขียนเรียงความเชิงวิชาการในประเด็นที่หลากหลายเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการสืบค้นข้อมูล การพัฒนาทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ (Critical Thinking) และการใช้ตรรกะ (Logic) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลและผลกระทบที่อาจเกิดต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในยุคสมัยปัจจุบัน รวมทั้งการส่งเสริมให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้อื่นผ่านกิจกรรมสนทนากลุ่มย่อย (Small Group Discussion) อีกด้วย ซึ่งโครงสร้างหลักสูตรนี้เป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยตอบสนองให้ผู้เรียนนำไปประยุกต์ใช้ในการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติต่อไป	LINK for Term papers Guide
<p>*นักเรียนทุกคนไม่จำเป็นต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ (Elementary Mathematics) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคะแนนคณิตศาสตร์จากการสอบเข้า MUIC Entrance หรือสาขาวิชาที่เลือกในการสอบเข้า และสำหรับนักเรียนที่มีผลสอบเข้าวิชาคณิตศาสตร์เป็น Foundation Mathematics ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานี้เมื่อสอบผ่าน PC และได้เข้าเป็นนักศึกษาที่วิทยาลัยนานาชาติแล้วเท่านั้น</p>		

? 3. เรียนที่ PC แล้วได้อะไร

1. การเรียนภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ
2. ทักษะการค้นคว้า การคิดวิเคราะห์ การอภิปราย ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการเรียนระดับปริญญาตรี
3. การค้นหาตนเองก่อนการเรียน MUIC อย่างแท้จริง
4. การได้สังคมที่กว้างขึ้น และการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมจากการเรียนกับนักเรียนชาติต่างๆ

? 4. การเรียนที่ PC มีค่าใช้จ่ายเท่าไร

ค่าลงทะเบียนเรียน 38,500 บาทต่อการเรียน 240 ชั่วโมงต่อ 1 ภาคการศึกษา (10 สัปดาห์) คิดเฉลี่ยชั่วโมงละ 160 บาท และค่าลงทะเบียนเรียนคณิตศาสตร์ 8,000 บาท* (*เฉพาะนักเรียนที่ต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์เท่านั้น)

? 5. อาคารเรียน PC อยู่ที่ไหน

PC จัดการเรียนการสอนที่อาคารวิทยาลัยนานาชาติ ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้นักเรียน PC ได้เห็นการเรียนการสอนและกิจกรรมของรุ่นพี่ MUIC

? 6. ต้องเรียนที่ PC นานแค่ไหนจึงจะได้เข้าเรียนที่ MUIC

ใช้เวลาเรียนที่ PC ประมาณ 3 เดือน ถึง 1 ปี สอดคล้องตามระดับชั้นที่เริ่มเรียน ดังนี้

เริ่มเรียนที่ระดับชั้น	ระยะเวลาเรียน*
PC4	3 เดือน
PC3	6 เดือน
PC2	9 เดือน
PC1	12 เดือน

*นักเรียนสามารถยื่นระยะเวลาเรียนที่ PC ตามรายละเอียดข้อ 15

? 7. นักเรียนทุกคนจำเป็นต้องเริ่มเรียนที่ระดับ PC1 ทุกคนหรือไม่

ไม่จำเป็นต้องเริ่มเรียนที่ระดับแรกสุดหรือ PC1 นักเรียนจะได้เริ่มเรียนตามระดับความรู้ หรือผลการสอบเข้าจากข้อเขียน MUIC Entrance และการสอบสัมภาษณ์ที่ PC

? 8. ทำไมนักเรียนยังต้องมาสอบสัมภาษณ์ที่ PC ในเมื่อนักเรียนได้ส่งผลสอบภาษาอังกฤษระดับสากล เช่น IELTS หรือ TOEFL ที่มีคะแนนถึงเกณฑ์การรับสมัครในการสมัครสอบ

เนื่องจากผลการสอบภาษาอังกฤษระดับสากลของนักเรียน (IELTS, TOEFL) และผลคะแนนการสอบเข้า MUIC โดยเฉพาะในส่วนทักษะด้านการเขียน (Writing Skill) ของนักเรียนยังไม่ถึงระดับคะแนนที่ MUIC กำหนด ทำให้นักเรียนต้องสอบสัมภาษณ์เพื่อเข้าเรียน PC การเรียนที่ PC จะช่วยเตรียมความพร้อมให้นักเรียนด้านการเขียนมากขึ้น ในการเรียนการสอนรายวิชา Writing Enrichment, Referenced Essay, Term Papers

? 9. PC กับ MUIC เรียนต่างกันอย่างไร

PC เป็นการเรียนการสอนแบบชุดรายวิชา เพื่อเตรียมความพร้อมเฉพาะด้านภาษาอังกฤษและคณิตศาสตร์เท่านั้น แต่ MUIC เป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาในสาขาที่นักศึกษาเลือกและกำหนดโดยสาขาวิชานั้นๆ เช่น สาขา Marketing สาขา Finance หรือสาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ เป็นต้น

- ?** 10. นักเรียนที่ลงทะเบียนเรียน PC จะถูกส่งชื่อเข้าระบบ TCAS/Clearing House หรือไม่
นักเรียนที่ลงทะเบียนเรียน PC ยังไม่ถูกส่งชื่อเข้าระบบ Clearing House แต่จะถูกส่งชื่อเมื่อนักเรียนสอบผ่าน PC4 หรือ MP และขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ปี 1 ของ MUIC แล้ว
- ?** 11. ถ้านักเรียนยื่นยันสิทธิ์ Clearing House ที่มหาวิทยาลัยอื่นไว้ แล้วมาเข้าสอบ MUIC Entrance และประสงค์เรียนที่ PC ต้องทำอะไร
นักเรียนสามารถเรียนที่ PC ได้ แต่ระหว่างเรียนที่ PC นักเรียนต้องยื่นเรื่องเพื่อ Clearing House จากมหาวิทยาลัยอื่นให้เรียบร้อยก่อนการเข้าเรียน ปี 1 MUIC
- ?** 12. นักเรียนที่มาสอบสัมภาษณ์ที่ PC จะมีสิทธิ์ได้รับเข้าเรียนที่ PC ทุกคนหรือไม่
นักเรียนที่มีผลสอบสัมภาษณ์ผ่านเท่านั้น จึงจะมีสิทธิ์เรียนที่ PC ซึ่งการสอบสัมภาษณ์เป็นการประเมินศักยภาพของนักเรียนเบื้องต้นว่ามีความพร้อมเข้าศึกษาหลักสูตรนานาชาติที่ MUIC โดยพิจารณาเห็นว่านักเรียนมีความเข้าใจในคำถาม สามารถอธิบายได้ตรงประเด็นและแสดงออกทัศนคติที่ดีในการเข้าศึกษา
- ?** 13. ผลการสอบสัมภาษณ์ที่ PC จะได้รับพิจารณาให้เข้า MUIC ได้ด้วยหรือไม่
ผลสอบสัมภาษณ์ที่ PC จะไม่ได้รับพิจารณาเพื่อเข้า MUIC แต่จะพิจารณาเพื่อรับหรือไม่รับเข้าเรียนที่ PC เท่านั้น ยกเว้นผู้สมัครที่แสดงออกถึงศักยภาพที่โดดเด่นและพร้อมที่จะศึกษาที่ MUIC
- ?** 14. ถ้ายังไม่พร้อมที่จะเริ่มเรียนในภาคการศึกษาที่จะถึงนี้ จะทำอย่างไรได้บ้าง
นักเรียนที่มีสิทธิ์เรียน PC แต่ยังไม่พร้อมเข้าศึกษา สามารถเลือกลงทะเบียนรักษาสถานภาพไว้ก่อนได้ และกลับมาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต่อไป ข้อมูลเบื้องต้น สำหรับการรักษาสถานภาพมีดังนี้
- ชำระค่าลงทะเบียนรักษาสถานภาพ 10,000 บาท
 - รักษาสถานภาพได้ 6 เดือนหรือ 2 ภาคการศึกษา
 - ข้อมูลลงทะเบียนรอบถัดไปจะส่งไปยังที่อยู่ของนักเรียน /Email/ SMS และแจ้งข้อมูลบนหน้าเว็บไซต์ของ PC <http://pc.muic.mahidol.ac.th>
- >> [คลิกเพื่อดูระเบียบการรักษาสถานภาพ](#)
- ?** 15. มีวิธีใดบ้างที่ทำให้ได้เข้าเรียนที่ MUIC เร็วขึ้น
ข้อเสนอแนะที่ให้นักเรียนมีโอกาสเข้าเรียนที่ MUIC ได้เร็วขึ้น ดังนี้
1. Skip Level (เลื่อนข้ามระดับชั้น)
นักเรียน PC1 และ PC2 ที่มีผลสอบปลายภาคเป็น B+ ขึ้นไป มีโอกาส Skip level ดังนี้
PC1 → PC3 (ไม่ต้องเรียน PC2)
PC2 → PC4 (ไม่ต้องเรียน PC3)
 2. สมัครและเข้าสอบ MUIC Entrance อีกครั้ง
ระหว่างที่นักเรียนกำลังเรียนที่ PC นักเรียนสามารถสมัครสอบที่ MUIC ได้ทุกรอบการรับสมัคร (เปิดรับสมัคร 4 ครั้งต่อ 1 ปี) เพื่อเปรียบเทียบผลระดับชั้นเรียน PC ปัจจุบันกับผลสอบเข้าใหม่ และเลือกผลที่เหมาะสมกับนักเรียนที่สุด

? 16. PC มีทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนหรือไม่

PC และ MUIC สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์ สามารถดูรายละเอียดและเงื่อนไขได้ที่ [LINK](#)

? 17. กรณีเป็นบุตรของข้าราชการ นักเรียนสามารถเบิกค่าลงทะเบียนเรียนของ PC คืนได้หรือไม่

ตามระเบียบของกรมบัญชีกลาง ค่าลงทะเบียนของ PC ไม่สามารถขอเบิกคืนได้ แต่หากนักเรียนเข้าเป็นนักศึกษาของ MUIC แล้ว [สามารถเบิกค่าลงทะเบียนเรียนของ MUIC](#) คืนได้

? 18. การเรียนที่ PC ถือเป็นการเรียนในระดับปริญญาตรีแล้วหรือไม่

การเรียน PC ยังไม่ถือว่าเป็นการเรียนระดับปริญญาตรี แต่เป็นการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อมภาษาอังกฤษและคณิตศาสตร์ สำหรับการเรียนระดับปริญญาตรี

? 19. นักเรียน PC และ MUIC ที่เริ่มเข้าเรียนพร้อมกัน จะจบการศึกษาพร้อมกันหรือไม่

การจบการศึกษา MUIC ขึ้นอยู่กับการวางแผนการลงทะเบียนรายวิชาของนักศึกษาแต่ละคน ซึ่งที่ผ่านมา มีนักเรียน PC จำนวนหนึ่งจบการศึกษาพร้อมเพื่อนที่เริ่มเข้าเรียน MUIC โดยตรง

? 20. ถ้านักเรียนสอบไม่ผ่านระหว่างการเรียนรู้ที่ PC ผลจะเป็นอย่างไร

นักเรียนมีโอกาสเรียนซ้ำชั้นในระดับชั้นเดิมได้ 1 ครั้ง ซึ่งกลไกนี้จะเป็นแรงผลักดันให้นักเรียนตั้งใจเรียนมากขึ้น แต่ทั้งนี้ ถ้าหากสอบไม่ผ่านครั้งที่ 2 ในระดับชั้นเดิม ต้องพ้นสภาพการเป็นนักเรียน PC หรือ Leave

? 21. ถ้านักเรียนสอบผ่านระดับชั้น PC4 แล้วจะต้องสมัครสอบเข้า MUIC เพื่อเรียนปี1 อีกหรือไม่

[นักเรียนที่สอบผ่านระดับชั้น PC4 แล้ว](#) ไม่ต้องสมัครสอบเข้า MUIC อีก โดย PC จะส่งรายชื่อให้ MUIC เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาปี 1 เป็นลำดับต่อไป