



คู่มือการรับสมัครนักศึกษา สถาบันพระบรมราชชนก กรุงเทพมหานคร

แผนพัฒนาฯ และแผนพัฒนาฯโครงการพัฒนาฯ
และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบคลุม
ตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิทั่วไทย (๔ แห่ง)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

คำนำ

สถาบันพระบรมราชชนก เป็นสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่ผลิตและพัฒนา กำลังคนด้านสุขภาพ เพื่อตอบสนองความขาดแคลนกำลังคนด้านสุขภาพ ได้มีนโยบายและทิศทางในการ ขับเคลื่อนการดำเนินงานของสถาบันพระบรมราชชนกสู่ World Class University for Primary Care จึงได้จัดทำ โครงการผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัวตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิทั่วไทย (๙ หมอ) พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๗ เพื่อผลิตแพทย์และสาขาอื่นๆด้านสุขภาพ ซึ่งประกอบด้วย 医疗 ทันตแพทย์ เภสัชกร พยาบาล ผู้ช่วยพยาบาล นักวิชาการสาธารณสุข ผู้ช่วยสาธารณสุข ฉุกเฉินการแพทย์และแพทย์แผนไทย ใน การพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิของประเทศไทย ตามแนวคิดเวชศาสตร์ครอบครัว รองรับสถานีอนามัยเฉลิม พระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทรราชินี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ทั่วประเทศ จำนวน ๖๗,๐๐๐ คน เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตามมติคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๘ มี แผนผลิตทุกหลักสูตรตามโครงการใน ๕ วิชาชีพ จำนวน ๓,๖๗๔ คน ซึ่งเป็นแผนผลิตเพิ่มขึ้นจากแผนผลิตปกติที่ สถาบันพระบรมราชชนกดำเนินการตามภารกิจ ซึ่งในปีการศึกษา ๒๕๖๗ มีเป้าหมายผลิตบุคลากรด้านการแพทย์และ สาธารณสุข ระดับปริญญาตรีและต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน ๓,๖๕๖ คน รวมทั้งสิ้น ๓๑,๓๓๐ คน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๘ สถาบันพระบรมราชชนก มีแผนผลิตนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๔ สาขาวิชา ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน ๘ สาขาวิชา รวมทั้งสิ้น ๒๒ สาขาวิชา วางแผนเปิดรับสมัครนักศึกษา จำนวน ๔ รอบ ประกอบด้วย รอบที่ ๑ Portfolio รอบที่ ๒ Quota รอบที่ ๓ Admission และรอบที่ ๔ รับตรงอิสระ ซึ่งในการรับสมัครและคัดเลือกนักศึกษามีคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การรับสมัครและคัดเลือกนักศึกษาที่แตกต่างกัน ตามข้อกำหนดของหลักสูตร จึงทำให้มีหลักเกณฑ์และรายละเอียดเนื้อหาที่หลากหลายจำนวนมาก ทำให้ยากต่อ การศึกษาทำความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในแต่ละหลักสูตร ดังนี้เพื่อให้การรับสมัครนักศึกษาของสถาบันพระ บรมราชชนกเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีเครื่องมือในการสื่อสารที่สร้างความเข้าใจแก่ครู อาจารย์ นักเรียน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะผู้จัดทำจึงได้จัดทำคู่มือการรับสมัครนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ขึ้น เพื่อใช้เป็น สื่อประชาสัมพันธ์ให้กับบุคคลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปใน ทิศทางเดียวกัน

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ของวิทยาลัยในสังกัด สถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ตามแผนผลิตปกติ และแผนผลิตโครงการ ผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัว ตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิทั่วไป (๙ หมอ) ซึ่ง รายละเอียดในเอกสารฉบับนี้ ครอบคลุมหลักเกณฑ์การสมัครและการคัดเลือกนักศึกษา หากต้องการทราบ รายละเอียดเพิ่มเติม สามารถศึกษาได้ที่ เว็บไซต์ <https://admission.pi.ac.th> หรือติดต่อสอบถามไปยังสถาบัน พระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข ตามรายละเอียดในเอกสารฉบับนี้

คณานุจัดทำ
กรกฎาคม ๒๕๖๘

สารบัญ

หน้า

ข้อมูลทั่วไปของสถาบันพระบรมราชชนก

ประวัติความเป็นมา.....	๑
วิสัยทัศน์.....	๒
ปรัชญา (Philosophy)	๓
ปณิธาน (Pledge).....	๓
พันธกิจ (Mission)	๓
หน้าที่ตามพระราชบัญญัติสถาบันพระบรมราชชนก พ.ศ. ๒๕๖๒	๔
สมรรถนะหลักของสถาบันพระบรมราชชนก (Core Competency).....	๓
อัตลักษณ์บัณฑิตสถาบันพระบรมราชชนก	๓
อัตลักษณ์คุณธรรมบัณฑิตของสถาบันพระบรมราชชนก	๓
สมรรถนะหลักของบัณฑิตสถาบันพระบรมราชชนก	๓
ค่านิยมร่วมสถาบันพระบรมราชชนก.....	๓

ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัคร

๑. หลักการ	๔
๒. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร.....	๔
๓. จำนวนการรับ.....	๔
๔. ค่าสมัคร	๔
๕. วิธีการสมัคร.....	๔
๖. สถานที่ศึกษาในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก	๔

ปฏิทินการรับสมัคร คุณสมบัติและเกณฑ์คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา

รอบการรับสมัคร	๘
๑. คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษา	๙
๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป.....	๙
๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร	๙
๑.๓ คุณสมบัติด้านการศึกษา	๙
๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก	๙

๓. ขั้นตอนการดำเนินการ	๓๙
๔. เอกสารประกอบการสมัคร	๓๙
๕. สถานที่สัมภาษณ์	๓๙
๖. ข้อตกลงหรือเงื่อนไขในการสมัคร	๓๙
๗. ค่าใช้จ่ายในการเข้าศึกษา	๔๐
๘. การให้ทุนและการทำสัญญารับทุนหลังสำเร็จการศึกษา	๔๐
๙. การติดต่อสอบถาม	๔๐
ภาคผนวก	๔๑

ส่วนที่ ๑

ข้อมูลทั่วไปของสถาบันพระบรมราชชนก

ประวัติความเป็นมา



สถาบันพระบรมราชชนก เดิมชื่อ "สถาบันพัฒนากำลังคนด้านสาธารณสุข" เป็นหน่วยงานใหม่ตามพระราชบัญญัติโอนอำนาจหน้าที่และกิจการบริหาร ส่วนราชการ ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๖ และพระราชบัญญัติ แบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๖ ซึ่งกำหนดให้มี ฐานะสูงกว่ากอง แต่ต่ำกว่ากรม โดยได้รวมหน่วยงานด้านการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านสาธารณสุขจากกรม กองต่าง ๆ ได้แก่ วิทยาลัยพยาบาล วิทยาลัยการสาธารณสุขภาค โรงเรียนต่าง ๆ ในสังกัดกรมการแพทย์ กรมควบคุมโรคติดต่อ กรมอนามัย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กองฝึกอบรม และกองงานวิทยาลัยพยาบาล สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ในปี พ.ศ. ๒๕๓๗ วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร วิทยาลัยพยาบาลได้รับพระราชทานนามเปลี่ยนเป็น "วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร" วิทยาลัยพยาบาลได้รับพระราชทานนามเปลี่ยนเป็น "วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี"

พ.ศ. ๒๕๓๗ มีการปรับโครงสร้างกระทรวงสาธารณสุข โดยมีพระราชบัญญัติ แบ่งส่วนราชการของกรมต่าง ๆ และจัดตั้ง "กองงานวิทยาลัยพยาบาล" โดยการโอนสถาบันการศึกษาที่ผลิตพยาบาลและผู้ช่วยพยาบาล ซึ่งเคยสังกัดในกองการศึกษา กรมการแพทย์และกรมอนามัย ไปสังกัดกองงานวิทยาลัยพยาบาล นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้ง "กองฝึกอบรม" โดยให้ศูนย์ฝึกอบรมอนามัยภาคทั้ง ๔ ภาค มาอยู่ในสังกัดกองฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๓๘ ได้มีการรวมหน่วยงานที่ทำหน้าที่ผลิตและพัฒนากำลังคนด้านสุขภาพโดยตรงเข้าด้วยกัน ทำให้เกิด "สถาบันพัฒนากำลังคนด้านสาธารณสุข" และใช้ชื่อย่อว่า สพค. ขึ้น

พ.ศ. ๒๕๓๗ สถาบันพัฒนากำลังคนด้านสาธารณสุข ได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาต เชิญพระนามมาภิไธย สมเด็จพระมหาธิลารอีเบศร อุดมลุ่ยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เป็นชื่อสถาบันนว่า "สถาบันพระบรมราชชนก" เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๓๗ โดยมีการตราเป็นพระราชบัญญัติแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๐ ตอนที่ ๕๓ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๓๘ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. ๒๕๓๗ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อวิทยาลัยพยาบาลในสังกัดว่า วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี และต่อท้ายชื่อจังหวัด ส่วนวิทยาลัยที่ได้รับพระราชทานชื่อยู่ก่อนแล้วให้คงชื่อที่ได้รับพระราชทานต่อไป ซึ่งได้แก่ วิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และสมเด็จพระเพทราตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรสิรินธร รัฐสีมา คุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี (พระอิสริยศในขณะนั้น) ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญพระนามมาภิไธย "สิรินธร" และพระนามมาภิไธยย่อ "สส" มาเป็นชื่อของวิทยาลัยการสาธารณสุข โดยเปลี่ยนชื่อเป็น "วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร" และต่อท้ายชื่อจังหวัด สถาบันพระบรมราชชนก จึงถือเป็นวันที่ ๒๗ กันยายน ของทุกปี เป็นวันสถาปนาสถาบันพระบรมราชชนก อย่างเป็นทางการมาจนถึงปัจจุบัน

พ.ศ. ๒๕๓๘ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข ได้รับพระราชทานนามเป็น "วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนากิ่ง" พร้อมทั้งให้ประดิษฐานตราสัญลักษณ์ งานฉลองศิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี

พ.ศ. ๒๕๖๒ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดช สยามบรมราชอิ势ิราชนครินทร์ ทรงพระบรมราชโภต ให้พระราชทานนามสถาบันพระบรมราชชนก จังหวัดพระนคร โปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควร มีพระบรมราชโภต ให้พระราชทานนามสถาบันพระบรมราชชนก จังหวัดพระนคร โปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติสถาบันพระบรมราชชนก พ.ศ. ๒๕๖๒ ขึ้นไว้ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๖ ตอนที่ ๕๓ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒ ให้สถาบันพระบรมราชชนก

เป็นสถาบันอุดมศึกษาเฉพาะทาง ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของกระทรวงสาธารณสุขแห่งแรก มีสถานะเป็นนิติบุคคล มีภารกิจหลักในการผลิตและพัฒนาบุคลากรทางด้านสุขภาพ และเป็นสถานศึกษาเฉพาะทาง

วิสัยทัศน์

“World Class University for Primary Care”
มหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกด้านสุขภาพปฐมภูมิ

ปรัชญา (Philosophy)

สถาบันพระบรมราชชนกเชื่อว่า การผลิตบัณฑิตและพัฒนาบุคลากร โดยการจัดการศึกษาและการอบรม ตลอดจนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพนั้น เป็นไปเพื่อประโยชน์ของประชาชน สังคม และประเทศชาติ ดังพระราชปณิธานของสมเด็จพระราชาบิดาที่ว่า “ความสำเร็จที่แท้จริง ไม่ได้อยู่ที่การเรียนรู้ แต่อยู่ที่การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อประโยชน์สุขแก่มวลมนุษยชาติ” (True success is not in the Learning, but in its application to the benefit of mankind.)

ปณิธาน (Pledge)

“ปัญญาเพื่อชุมชน” (Wisdom for Community)

พันธกิจ (Mission)

๑. จัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อตอบสนองต่อระบบสุขภาพด้วยความเสมอภาคให้ผู้เรียน มีความรู้ ความสามารถทางวิชาการและทักษะในวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม มีความสำนึกรักต่อสังคม มีภาวะผู้นำ และมีศักยภาพในการเรียนรู้ด้วยตนเอง

๒. สร้างองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพด้วยการวิจัยและนวัตกรรม ให้มีมาตรฐานและคุณภาพ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ

๓. บริการวิชาการแก่สังคมและบริการด้านการแพทย์และการสาธารณสุขเพื่อคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน

๔. บูรณาการการทะนบบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม กับการจัดการศึกษา วิจัย และการบริการวิชาการ เพื่อสุขภาวะชุมชน

หน้าที่ตามพระราชบัญญัติสถาบันพระบรมราชชนก พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. ผลิตบัณฑิตและพัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับแนวโน้มนโยบายแห่งรัฐ เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถทางวิชาการและทักษะในวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม มีความสำนึกรักต่อสังคม และเพื่อให้มีศักยภาพในการเรียนรู้ด้วยตนเอง

๒. จัดการศึกษา วิจัย ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัย เพื่อสร้างหรือพัฒนาองค์ความรู้ และนำความรู้นั้น ไปใช้เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ

๓. พัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพให้มีมาตรฐานและคุณภาพทางวิชาการให้เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและนานาชาติ

๔. ส่งเสริมให้เกิดโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาตามความต้องการของชุมชน

๕. ให้บริการทางวิชาการแก่สังคมโดยเน้นความร่วมมือกับชุมชน
๖. ให้บริการด้านการแพทย์และการสาธารณสุข
๗. ส่งเสริมและทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

สมรรถนะหลักของสถาบันพระบรมราชชนก (Core Competency)

“การใช้ชุมชนเป็นฐานการเรียนรู้ (Community Based Approach) ที่เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community Engagement) และสร้างเครือข่ายกับชุมชน (Community Networking) โดยใช้แนวคิด สบช.โมเดล ”

อัตลักษณ์บัณฑิตสถาบันพระบรมราชชนก

“บริการสุขภาพด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์ โดยยึดมั่นประโยชน์เพื่อมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง”

อัตลักษณ์คุณธรรมบัณฑิตของสถาบันพระบรมราชชนก



สมรรถนะหลักของบัณฑิตสถาบันพระบรมราชชนก (๔ Cs for C)



ค่านิยมร่วมสถาบันพระบรมราชชนก



ส่วนที่ ๒

ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัคร

**การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ของสถาบันพระបรมราชชนก
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙**

๑. หลักการ

สถาบันพระบรมราชชนก เป็นสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่ผลิตและพัฒนา กำลังคนด้านสุขภาพ เพื่อตอบสนองความขาดแคลน กำลังคนด้านสุขภาพ ในสถานบริการของกระทรวงสาธารณสุข จัดการศึกษาโดยวิทยาลัยในสังกัดจำนวน ๔๒ แห่งทั่วประเทศ โดยมีหลักการในการรับบุคคลเข้าศึกษาที่สำคัญ คือ การกระจายโอกาสทางการศึกษาให้กับคนในพื้นที่ได้เข้าศึกษาและกลับไปปฏิบัติงานในภูมิลำเนาของตนเองอย่างยั่งยืน และเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่ประชุมคณะกรรมการตีมีติเห็นชอบในหลักการโครงการผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัวตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิ ทั่วไทย (๔ หมู่) พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๗ เพื่อผลิตแพทย์และสาขาอื่นๆ ด้านสุขภาพ จำนวน ๖๒,๐๐๐ คน เป็นเวลา ๑๐ ปีตามที่กระทรวงสาธารณสุขเสนอ โดยมีสถาบันพระบรมราชชนกเป็นผู้รับผิดชอบหลัก ร่วมกับหน่วยงานจากรัฐวิสาหกิจ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้เพื่อให้โครงการดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงได้จัดทำข้อมูลการรับสมัครนักศึกษาโครงการผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัวตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิ ทั่วไทย (๔ หมู่) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ ขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการรับสมัคร และคัดเลือกนักศึกษาในหลักสูตรต่างๆ ของสถาบันพระบรมราชชนกตามที่โครงการกำหนด และเพื่อเผยแพร่ข้อมูลการรับสมัครนักศึกษาให้แก่นักเรียน โรงเรียน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

๒. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับสมัคร ประจำปี

๒.๑ แผนผลิตปกติ

๒.๑.๑ ระดับปริญญาตรี

๑) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน ๔๖ คน
๒) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	จำนวน ๔,๐๐๐ คน
๓) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	จำนวน ๔๗๐ คน
๔) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตสาธารณสุข	จำนวน ๓๗๐ คน
๕) หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	จำนวน ๒๘๐ คน
๖) หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์	จำนวน ๖๐ คน
๗) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	จำนวน ๑๐๐ คน
๘) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชระเบียน	จำนวน ๖๐ คน
๙) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี	จำนวน ๔๔ คน
๑๐) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสารสุขภาพ	จำนวน ๕๐ คน
๑๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน ๕๐ คน
๑๒) หลักสูตรฉุกเฉินการแพทย์บัณฑิต	จำนวน ๒๐๐ คน

๒.๑.๒ ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน ๑,๗๕๕ คน

๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคเconic เกสต์กรรม	จำนวน ๓๖๕ คน
---	--------------

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน	๒๒๐ คน
(๓) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเวชระเบียน	จำนวน	๖๐ คน
(๔) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างทันตกรรม	จำนวน	๒๐ คน
(๕) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูง	จำนวน	๕๐ คน
(๖) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์	จำนวน	๕๐ คน
(๗) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	จำนวน	๑,๐๐๐ คน

หมายเหตุ จำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมโดยศึกษาหลักสูตรที่เปิดรับสมัครได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.pi.ac.th> ในแต่ละรอบการรับสมัคร

๒.๒ แผนผลิตโครงการผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบคลุมต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิทั่วไทย (๙ หม้อ)

๒.๒.๑ ระดับปริญญาตรี

(๑) แพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	๑๕๐ คน
(๒) ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	๑๒๔ คน
(๓) เภสัชศาสตรบัณฑิต	จำนวน	๓๐๐ คน
(๔) พยาบาลศาสตรบัณฑิต	จำนวน	๔๐๐ คน
(๕) สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	จำนวน	๓๐๐ คน
(๖) สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตสาธารณสุข	จำนวน	๓๐๐ คน
(๗) วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์	จำนวน	๔๕ คน
(๘) ฉุกเฉินการแพทย์บัณฑิต	จำนวน	๒๕๕ คน
(๙) การแพทย์แผนไทยบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	จำนวน	๒๕๐ คน
(๑๐) การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์	จำนวน	๕๐ คน

๒.๒.๒ ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี

(๑) ประกาศนียบัตรผู้ช่วยสาธารณสุข	จำนวน	๔๐๐ คน
(๒) ประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	จำนวน	๑,๐๐๐ คน

หมายเหตุ หลักสูตรและจำนวนการรับสมัครอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมเพิ่มเติมที่ <https://admission.pi.ac.th>

๓. ค่าสมัคร จำนวน ๓๕๐ บาท (ยกเว้นหลักสูตรแพทยศาสตร์)

๔. วิธีการสมัคร สมัครผ่านระบบรับสมัครของสถาบันพระบรมราชชนก ที่ <https://admission.pi.ac.th>

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเรียนได้มากกว่า ๑ หลักสูตร แต่ต้องไม่เกิน ๓ อันดับ (ยกเว้นหลักสูตรแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ และเภสัชศาสตร์)

๕. สถานที่ศึกษาในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก จำนวน ๓๙ แห่ง (ดูรายละเอียดภาคผนวก)

๕.๑ วิทยาลัยพยาบาล	จำนวน	๓๐ แห่ง
๕.๒ วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร	จำนวน	๗ แห่ง
๕.๓ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนากิจेक	จำนวน	๑ แห่ง
๕.๔ วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี	จำนวน	๑ แห่ง
๕.๕ โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดลำปาง	จำนวน	๑ แห่ง



แผนที่วิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก

เขตสุขภาพที่ ๑

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พะเยา
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี แพรฯ
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี บาก ลำปาง
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี เชียงใหม่

เขตสุขภาพที่ ๒

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุดรดิตถ์
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พุกนิมิตร
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก

เขตสุขภาพที่ ๓

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สวรรค์ประชารักษ์ นครศรีธรรมราช
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ชัยนาท
- ศูนย์แพกเกจค่าสิริกาจัชชักลีบิก โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์

เขตสุขภาพที่ ๔

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ยะลา
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พระพุทธบาท
- วิทยาลัยเทคโนโลยีการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนบุรี
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดบุรีรัมย์

เขตสุขภาพที่ ๕

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุพรรณบุรี
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดสุพรรณบุรี
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ฉะเชิงเทรา
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี
- ศูนย์แพกเกจค่าสิริกาจัชชักลีบิก โรงพยาบาลราษฎร์

เขตสุขภาพที่ ๑๑

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุราษฎร์ธานี
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี บกศรีธรรมราช
- ศูนย์แพกเกจค่าสิริกาจัชชักลีบิก โรงพยาบาลศรีธรรมราช

เขตสุขภาพที่ ๑๒

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ตรัง
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดตรัง
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สงขลา
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ยะลา
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดยะลา

เขตสุขภาพที่ ๘

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุดรธานี

เขตสุขภาพที่ ๗

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ขอนแก่น
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น
- วิทยาลัยพยาบาลศรีบูรพาหาราน

เขตสุขภาพที่ ๑๐

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สระสกปรีสะสังค์
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

เขตสุขภาพที่ ๙

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์

เขตสุขภาพที่ ๖

- วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ชลบุรี
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดชลบุรี
- วิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดชลบุรี

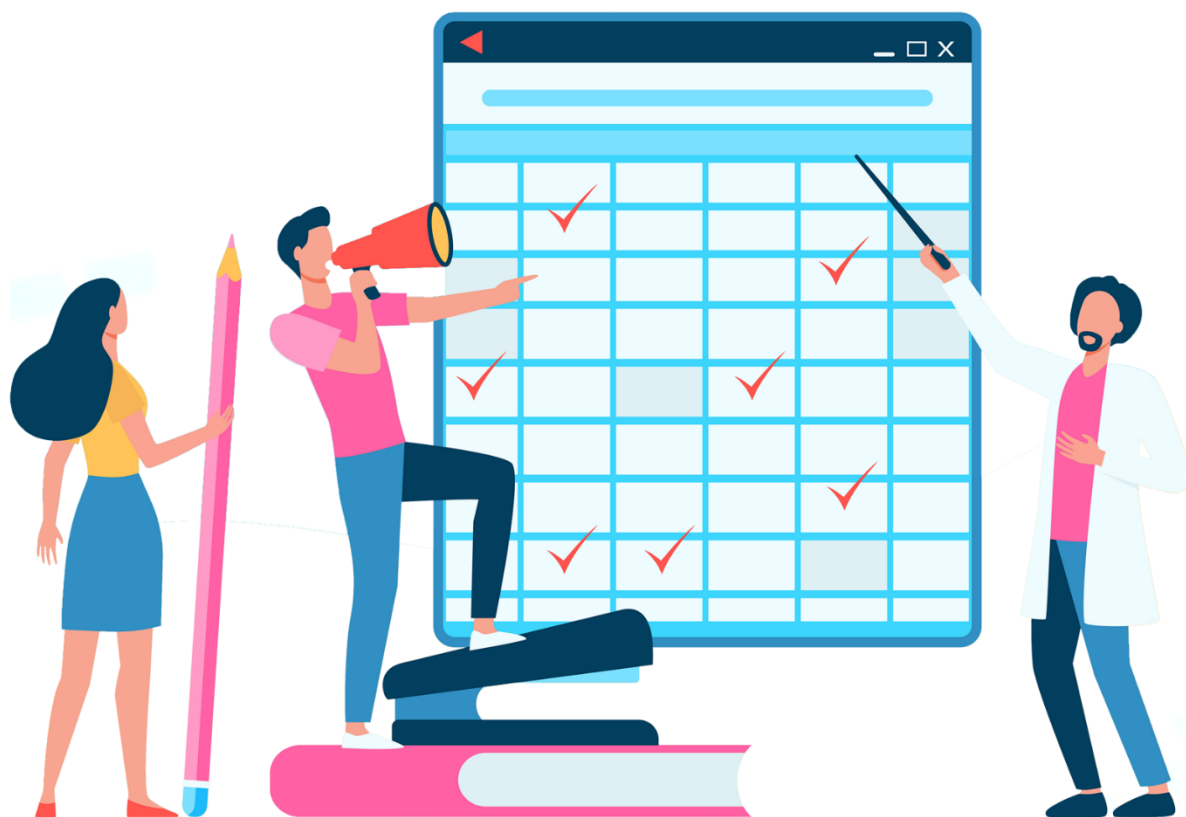
เขตสุขภาพที่ ๑๓

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพ
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี บพรอมบูรณะ

- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี บกศรีธรรมราช
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี บกศรีธรรมราช
- วิทยาลัยเทคโนโลยีการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนบุรี
- วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร ศูนย์แพกเกจค่าสัตต์



ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา^๑
หลักสูตรต่าง ๆ ของสถาบันพระบรมราชชนก
คุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือก
แผนผลิตบุคลากรและโครงการผลิตแพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัว ตอบสนองต่อระบบ
สุขภาพปฐมภูมิทั่วไทย (๕ หม้อ) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘



**ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ของสถาบันพระบรมราชชนก
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**

รอบการรับสมัคร	วันรับสมัคร (ป.ตรี)	ยืนยันสิทธิ์ mytcas	วันรับสมัคร (ต่อว่าป.ตรี)
รอบที่ ๑ Portfolio	๒๗ ต.ค.- ๗ พ.ย.๖๘	๖ - ๗ ก.พ.๖๙	๒๗ ต.ค.- ๗ พ.ย.๖๘
รอบที่ ๒ Quota	๒๙ ธ.ค.๖๘ – ๑๐ ม.ค. ๖๙	๒ - ๓ พ.ค.๖๙	๒๙ ธ.ค.๖๘ – ๑๐ ม.ค.๖๙
รอบที่ ๓	๖ - ๑๒ พ.ค. ๖๙	๒๐ - ๒๑ พ.ค. ๖๙	๑๒ - ๒๓ มี.ค.๖๙
รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ	๒๘ พ.ค. - ๖ มิ.ย.๖๙	ไม่เข้าร่วม TCAS	๒๘ พ.ค. - ๖ มิ.ย.๖๙

หมายเหตุ ระยะเวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสม โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติม เว็บไซต์ <http://admission.pi.ac.th>

๑. คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษา (สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาในสถาบันพระบรมราชชนก)

๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑.๑.๑ เป็นผู้มีสัญชาติไทย

๑.๑.๒ เป็นผู้ที่มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี และไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันเปิดภาคการศึกษา ยกเว้นหลักสูตรผู้ช่วยพยาบาลและหลักสูตรผู้ช่วยสาธารณสุข เป็นผู้ที่มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี

๑.๑.๓ เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยมีเชื้อเสียงเสียหาย ไม่เคยถูกลงโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดหล่ำโทง

๑.๑.๔ ไม่เป็นภิกษุ สามเณร และนักบัว ตามคำสั่งมหาเถรสมาคม ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ เรื่อง กรณีพระภิกษุสามเณรเรียนวิชา หรือสอบแข่งขัน หรือสอบคัดเลือกอย่างคุณธรรม พ.ศ.๒๕๖๔

๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร

๑.๒.๑ ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร ได้แก่ระดับปริญญาตรี หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์ และหลักสูตรฉุกเฉินการแพทย์บัณฑิต

๑.๓ คุณสมบัติด้านสุขภาพ

๑.๓.๑ มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคประจำตัวที่มีอาการของโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพหรือการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ

๑.๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่เสพสารเสพติดทุกชนิด

๑.๔ คุณสมบัติด้านพื้นที่

แผนผลิตภัณฑ์	แผนโครงการฯ หมวด
เป็นผู้ที่มีภูมิลำเนาตามที่เบียนบ้านของตนเอง หรือบิดามารดา หรือผู้ปกครองที่ศาลมีคำสั่งแต่งตั้ง อยู่ในจังหวัดที่ยื่นสมัครตามหลักสูตรที่ประสงค์เข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปีติดต่อกันนับถึงวันเปิดภาคการศึกษา	เป็นผู้ที่มีภูมิลำเนาตามที่เบียนบ้านของตนเอง หรือบิดามารดา หรือผู้ปกครองที่ศาลมีคำสั่งแต่งตั้ง อยู่ในจังหวัดที่ยื่นสมัครตามหลักสูตรที่ประสงค์เข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓ ปีติดต่อกันนับถึงวันเปิดภาคการศึกษา

โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนด

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาหลักสูตรมรยมศึกษาตอนปลายของกระทรวงสาธารณสุข ในโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

- (๑) เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการศึกษาวิทย์ - คณิต ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี การศึกษา ๒๕๖๙
- (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตร	เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก
๑. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่องหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต รวมถึงรอบการรับสมัคร เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาของสถาบัน พระบรมราชชนกและสถาบันร่วมผลิต
๒. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	
๓. หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	

หมายเหตุ การรับสมัครจะเปิดรับในรอบที่ ๒ Quota โดยรายละเอียดต่างๆ สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ของสถาบันพระบรมราชชนก ที่ <http://admission.pi.ac.th> และ เว็บไซต์ของสถาบันร่วมผลิต

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผนผลิตปกติ	แผนโครงการ ๙ หมื่น
๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๒ Quota ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖	๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio และรอบที่ ๒ Quota รับผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๕ หน่วย หรือกรณีมีหน่วยกิตน้อยกว่า ๕ หน่วยกิต แต่ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ให้มีผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้และผลสอบมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันที่เปิดภาคการศึกษา (๑) IELTS ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔.๐ (๒) TOEIC ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔๕๐ (๓) TOEFL (Computer-based test) ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๑๒๓ (๔) TOEFL (Paper-based test) ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔๖๐ (๕) TOEFL (Internet-based test) ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔๗ (๖) CU TEP ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๓๕ คะแนนจากคะแนนเต็ม ๑๒๐	๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๕ หน่วย หรือกรณีมีหน่วยกิตน้อยกว่า ๕ หน่วยกิต แต่ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ให้มีผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้และผลสอบมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันที่เปิดภาคการศึกษา (๑) IELTS ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔.๐ (๒) TOEIC ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔๕๐ (๓) TOEFL (Computer-based test) ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๑๒๓ (๔) TOEFL (Paper-based test) ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔๖๐ (๕) TOEFL (Internet-based test) ที่ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๔๗ (๖) CU TEP ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๓๕ คะแนนจากคะแนนเต็ม ๑๒๐

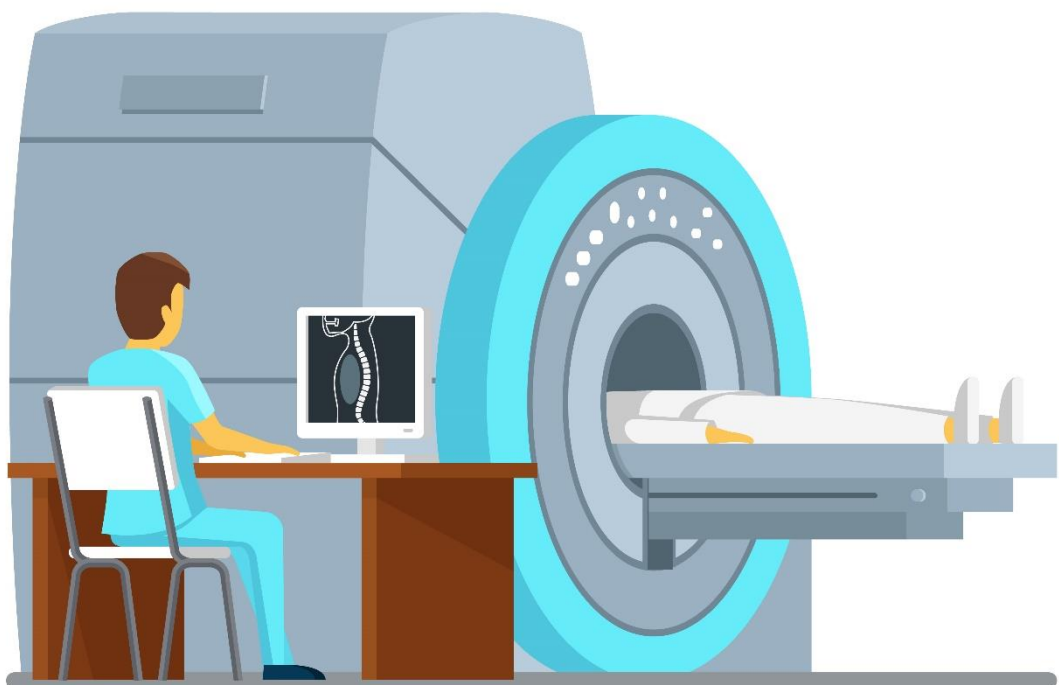
๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก (แผนผลิตปีต่อไปและแผนโครงการ อ หนอ ใช้เกณฑ์เดียวกัน)

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก														
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ											
<p>๑. เกณฑ์การรับสมัคร</p> <p>๑.๑ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษานี้ปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๕ ภาคการศึกษา ในกลุ่มสาระวิชาภาษาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (๓) มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถด้านต่างๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนด <p>๑.๒ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์การรับสมัครดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ในแต่ละกลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชาภาษาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ) (๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่า ๒๐ (๔) มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถด้านต่างๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนด <p>๑.๓ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษานี้ปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลคะแนน GPAX ๖ เทอมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - ใช้ผล TGAT(รหัสวิชา ๙๐)ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ - ใช้ผล A-Level รายวิชา ได้แก่ รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) รหัส ๖๔ Phy พิสิกส์ รหัส ๖๕ Chem เคมี รหัส ๖๖ Bio ชีววิทยา รหัส ๗๐ SOC สังคมศาสตร์ รหัส ๘๑ Thai ภาษาไทย รหัส ๘๒ Eng ภาษาอังกฤษ <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๔๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	<p>๑. เกณฑ์การรับสมัคร</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลคะแนน GPAX ๖ เทอมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - ใช้ผล TGAT(รหัสวิชา ๙๐)ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ - ใช้ผล A-Level รายวิชา ได้แก่ รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) รหัส ๖๔ Phy พิสิกส์ รหัส ๖๕ Chem เคมี รหัส ๖๖ Bio ชีววิทยา รหัส ๗๐ SOC สังคมศาสตร์ รหัส ๘๑ Thai ภาษาไทย รหัส ๘๒ Eng ภาษาอังกฤษ <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๔๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	<p>๑. เกณฑ์การรับสมัคร</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๖ ภาคการศึกษา ในกลุ่มสาระวิชาภาษาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ (๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่า ๒๐ (๔) มีคะแนนผลสอบ A-Level รายวิชา ไม่น้อยกว่า ๒๐ <p>๒.๑) รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</p> <p>๒.๒) รหัส ๖๔ พิสิกส์</p> <p>๒.๓) รหัส ๖๕ เคมี</p> <p>๒.๔) รหัส ๖๖ ชีววิทยา</p> <p>๒.๕) รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์</p> <p>๒.๖) รหัส ๘๑ ภาษาไทย</p> <p>๒.๗) รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</p>
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐													
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐													
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐													
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐													

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก							
รอบที่ ๑ Portfolio		รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission		รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ	
๒. เกณฑ์การคัดเลือก							
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	คะแนนผลสอบ A-Level ๗ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๔๐		
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) ๒. รหัส ๖๔ พลิกส์ ๓. รหัส ๖๕ เคมี ๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา ๕. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์ ๖. รหัส ๘๑ ภาษาไทย ๗. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐		
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาผล คณิตศาสตร์ และกลุ่มนิเทศ ภาษาอังกฤษ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ผลคณิตศาสตร์ และกลุ่มนิเทศ ภาษาอังกฤษ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน		
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ	๔๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)	๔๐	รวม	๑๐๐		
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้น ไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐		
รวม	๑๐๐						
๒. เกณฑ์การคัดเลือก							
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๑๐						
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐						
คะแนนผลสอบ A-Level ๗ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๔๐						
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) ๒. รหัส ๖๔ พลิกส์ ๓. รหัส ๖๕ เคมี ๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา ๕. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์ ๖. รหัส ๘๑ ภาษาไทย ๗. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐						
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน						
รวม	๑๐๐						

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
รังสีเทคนิค



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผนผลิตปัจจุบัน
๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๒ Quota ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วย

๓. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก (เฉพาะแผนผลิตปัจจุบัน)

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก			
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
๑. เกณฑ์การรับสมัคร ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๕ ภาค การศึกษา ในกลุ่มสารวิทยาศาสตร์และ	๑. เกณฑ์การรับสมัคร ๑.๑ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - GPA กลุ่มสารวิทยาฯ คณิตฯ ภาษาอังกฤษ วิชาละไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ใช้ผล TGAT (รหัสวิชา ๘๐) ไม่น้อยกว่า ๕๐% - ใช้ผล A-Level ๕ รายวิชา ได้แก่ รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ - มีผลคะแนน GPAX ๖ เทอมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ใช้ผล TGAT(รหัสวิชา ๘๐)ไม่น้อยกว่า ๕๐% - TPAT ๑ ไม่น้อยกว่า ๕๐% - ใช้ผล A-Level ๕ รายวิชา ได้แก่ รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้ (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๖ ภาค การศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ในแต่ละกลุ่มสาระ และกลุ่มวิชา (กลุ่มสารวิทยาศาสตร์และ

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

รอบที่ ๑ Portfolio		รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																																																										
เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐	๓๐	<p>๑.๒ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์การรับสมัครดังนี้</p> <p>(๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>(๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ในแต่ละกลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ)</p> <p>(๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>๓. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนักร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TPAT ๑</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่</td> <td>๕๐</td> </tr> <tr> <td>๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๓. รหัส ๖๕ เคมี</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</td> <td>๑๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>๔. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนักร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐	คะแนนผลสอบ TPAT ๑	๒๐	คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่	๕๐	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐	๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์	๑๐	๓. รหัส ๖๕ เคมี	๑๐	๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา	๑๐	๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐	องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	<p>รหัส ๖๔ Phy พิสิกส์</p> <p>รหัส ๖๕ Chem เคมี</p> <p>รหัส ๖๖ Bio ชีววิทยา</p> <p>รหัส ๘๒ Eng ภาษาอังกฤษ</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนักร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TPAT ๑</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่</td> <td>๕๐</td> </tr> <tr> <td>๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๓. รหัส ๖๕ เคมี</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</td> <td>๑๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>๓. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนักร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐	คะแนนผลสอบ TPAT ๑	๒๐	คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่	๕๐	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐	๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์	๑๐	๓. รหัส ๖๕ เคมี	๑๐	๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา	๑๐	๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐	องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	<p>เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ)</p> <p>(๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ</p> <p>(๔) มีคะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่</p> <p>(๔.๑) รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</p> <p>(๔.๒) รหัส ๖๔ พิสิกส์</p> <p>(๔.๓) รหัส ๖๕ เคมี</p> <p>(๔.๔) รหัส ๖๖ ชีววิทยา</p> <p>(๔.๕) รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</p> <p>๔. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนักร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐
องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																																													
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐																																																													
คะแนนผลสอบ TPAT ๑	๒๐																																																													
คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่	๕๐																																																													
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐																																																													
๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์	๑๐																																																													
๓. รหัส ๖๕ เคมี	๑๐																																																													
๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา	๑๐																																																													
๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐																																																													
องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																																													
องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐																																																													
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐																																																													
คะแนนผลสอบ TPAT ๑	๒๐																																																													
คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำได้แก่	๕๐																																																													
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐																																																													
๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์	๑๐																																																													
๓. รหัส ๖๕ เคมี	๑๐																																																													
๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา	๑๐																																																													
๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐																																																													
องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																																													
องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																																													
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																																													

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก																															
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																											
	<table border="1"> <tr> <td>ผลคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชา累 ๑๐)</td><td></td></tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๘๐)</td><td>๔๐</td></tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่านสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td><td>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>๑๐๐</td></tr> </table>	ผลคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชา累 ๑๐)		คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๘๐)	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่านสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐			<table border="1"> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๘๐)</td><td>๑๕</td></tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่</td><td>๒๕</td></tr> <tr> <td>๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</td><td>๕</td></tr> <tr> <td>๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์</td><td>๕</td></tr> <tr> <td>๓. รหัส ๖๕ เคมี</td><td>๕</td></tr> <tr> <td>๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา</td><td>๕</td></tr> <tr> <td>๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</td><td>๕</td></tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่านสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td><td>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>๑๐๐</td></tr> </table>	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๘๐)	๑๕	คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๒๕	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๕	๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์	๕	๓. รหัส ๖๕ เคมี	๕	๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา	๕	๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๕	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่านสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐	
ผลคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชา累 ๑๐)																															
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๘๐)	๔๐																														
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่านสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน																														
รวม	๑๐๐																														
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๘๐)	๑๕																														
คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๒๕																														
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๕																														
๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์	๕																														
๓. รหัส ๖๕ เคมี	๕																														
๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา	๕																														
๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๕																														
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่านสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน																														
รวม	๑๐๐																														

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผนผลิตปัจจุบัน
๑.๑ คุณสมบัติพื้นฐาน
รอบที่ ๑ Portfolio ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
รอบที่ ๒ Quota ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๑.๒ จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้
๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต
๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต
๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วย

๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก (เฉพาะแผนผลิตปัจจุบัน)

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก			
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
๑. เกณฑ์การรับสมัคร ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ยกเว้น ผู้สมัครโครงการช่างเพื่ออาชีวศึกษา ต้องมี GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐	๑. เกณฑ์การรับสมัคร ๑.๑ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - GPA ๕ ภาคการศึกษา กลุ่มสาระ วิทยาศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาภาษาไทย ต่างประเทศ ในแต่ละกลุ่ม วิชา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - ใช้ผล TGAT(รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕	๑. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ - มีผลคะแนน GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - มี GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาภาษาไทย ต่างประเทศ ในแต่ละกลุ่ม วิชา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - ใช้ผล TGAT(รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕	๑. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ (๑) มีผลคะแนน GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๖ ภาคการศึกษา ในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาภาษาต่างประเทศ ในแต่ละกลุ่ม วิชา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ (๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

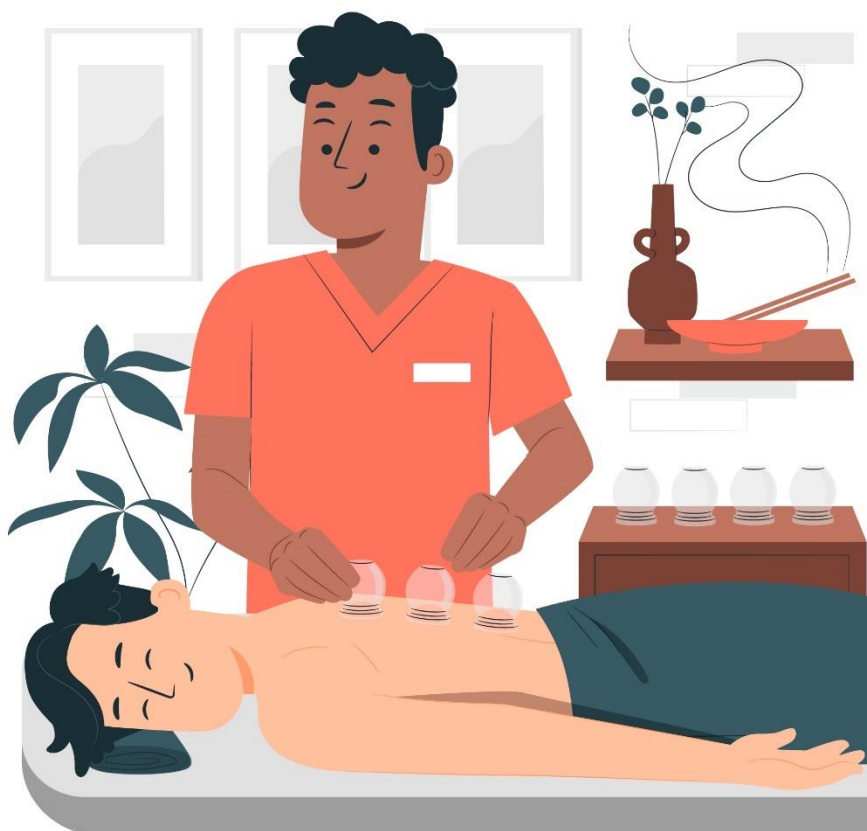
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก																																					
รอบที่ ๑ Portfolio		รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																																	
<p>๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๕ ภาค การศึกษา ในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๒) มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนนกำหนด</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p>		<p>- ใช้ผล TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕</p> <p>๑.๒ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาขั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มี เกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <p>๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ในแต่ละ กลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ)</p> <p>๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p>	<p>- ใช้ผล A-Level ๕ รายวิชา แต่ละวิชาไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕ ได้แก่</p> <p>รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</p> <p>รหัส ๖๔ Phy พิสิกส์</p> <p>รหัส ๖๕ Chem เคมี</p> <p>รหัส ๖๖ Bio ชีววิทยา</p> <p>รหัส ๘๒ Eng ภาษาอังกฤษ</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p>	<p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษา ต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ</td> <td>๔๐</td> </tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td><td>๑๐๐</td></tr> </tbody> </table>		องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษา ต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐	<table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม วิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ(กลุ่มวิชาละร้อย ละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่</td> <td>๔๐ ๑๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม วิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ(กลุ่มวิชาละร้อย ละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๑๐	คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๔๐ ๑๐	<table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษา ต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๔๐</td> </tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td><td>๑๐๐</td></tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษา ต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษา ต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																				
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ	๔๐																																				
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน																																				
รวม	๑๐๐																																				
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่ม สาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม วิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ(กลุ่มวิชาละร้อย ละ ๑๐)	๓๐																																				
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๑๐																																				
คะแนนผลสอบ A-Level ๕ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๔๐ ๑๐																																				
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษา ต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																				
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐																																				
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน																																				
รวม	๑๐๐																																				

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก																							
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																			
	<table border="1"> <tr> <td>เทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชากลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่ม วิชาละ ร้อยละ ๑๐)</td><td></td><td></td><td> ๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) ๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์ ๓. รหัส ๖๕ เคมี ๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา ๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ </td><td> ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ </td></tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)</td><td>๕๐</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td><td>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td><td></td><td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td><td>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>๑๐๐</td><td></td><td>รวม</td><td>๑๐๐</td></tr> </table>	เทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชากลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่ม วิชาละ ร้อยละ ๑๐)			๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) ๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์ ๓. รหัส ๖๕ เคมี ๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา ๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)	๕๐				การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน		การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐		รวม	๑๐๐		
เทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชากลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่ม วิชาละ ร้อยละ ๑๐)			๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) ๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์ ๓. รหัส ๖๕ เคมี ๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา ๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐																			
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)	๕๐																						
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน		การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน																			
รวม	๑๐๐		รวม	๑๐๐																			

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์
หลักสูตรฉุกเฉินการแพทย์บัณฑิต
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต สาขาวิชา
การแพทย์แผนไทยประยุกต์



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผนผลิตปัจจุบัน	แผนโครงการฯ หมวด
๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๒ Quota ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖	๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio และรอบที่ ๒ Quota รับผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วย	๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วย

๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก			
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
๑. เกณฑ์การรับสมัคร ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้	๑. เกณฑ์การรับสมัคร ๑.๑ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐	๑. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐	เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้ ๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก																																							
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																																				
<p>(๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ยกเว้น ผู้สมัครโครงการช่างฝีมือ ต้องมี GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>(๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๕ ภาค การศึกษา ในกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิชาละไม่น้อย กว่า ๒.๕๐</p> <p>(๓) มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนนกำหนด</p> <p>๑.๙ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มี เกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <p>๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ในแต่ละ กลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ)</p> <p>(๔) มีคุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๔๐</td> </tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td>ผ่าน/ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐	คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐	<p>- GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิชาละไม่น้อย กว่า ๒.๕๐</p> <p>- ใช้ผล TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕</p> <p>๑.๙ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มี เกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <p>๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ในแต่ละ กลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ)</p> <p>๓) มีคุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๔๐</td> </tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td>ผ่าน/ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐	คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐	<p>- GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>- TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>- TPAT ๑ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>- A-Level ๕ รายวิชา แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>๑) รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</p> <p>๒) รหัส ๖๔ ฟิสิกส์</p> <p>๓) รหัส ๖๕ เคมี</p> <p>๔) รหัส ๖๖ ชีววิทยา</p> <p>๕) รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๔๐</td> </tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td>ผ่าน/ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐	คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐	<p>(๒) มี GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>(๓) มีคุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ</p>
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐																																						
คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐																																						
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน																																						
รวม	๑๐๐																																						
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐																																						
คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐																																						
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน																																						
รวม	๑๐๐																																						
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาคการศึกษา)	๓๐																																						
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐																																						
คุณภาพสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐																																						
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน																																						
รวม	๑๐๐																																						

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก					
รอบที่ ๑ Portfolio		รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
๒. เกณฑ์การคัดเลือก		ตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)		คะแนนผลสอบ TPAT ๑ คะแนนผลสอบ A-Level ๗ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่ ๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) ๒. รหัส ๖๔ พิสิกส์ ๓. รหัส ๖๕ เคมี ๔. รหัส ๖๖ ชีววิทยา ๕. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๖๐ ๕๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐) การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ ไม่ผ่าน) รวม	๔๐ ผ่าน/ ไม่ผ่าน ๑๐๐
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระ วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และ กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (รายวิชา ๑๐)	๓๐				
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ	๔๐				
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ ไม่ผ่าน) รวม	๑๐๐				

คุณสมบัติด้านการศึกษา เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตสาธารณสุข
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย
(เปิดรับสมัครทั้งแผนผลิตปกติและแผนโครงการ ๙ หมื่น)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชระเบียน
(เปิดรับสมัครเฉพาะแผนผลิตปกติ)



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผนผลิตปปกติ	แผนโครงการฯ หมวด
๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๒ Quota ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖	๑. คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio และรอบที่ ๒ Quota รับผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๘ หน่วย	๒. จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๘ หน่วย

๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก			
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
๑. เกณฑ์การรับสมัคร ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ ๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ยกเว้น ผู้สมัครโครงการช่างเพื่ออาชีวศึกษา ต้องมี GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐	๑. เกณฑ์การรับสมัคร ๑.๑ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - TGAT (รหัสวิชา ๕๐) ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐	๑. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - TGAT (รหัสวิชา ๕๐) ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐	เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้ ๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๒) มี GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก																																										
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																																							
<p>(๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๕ ภาค การศึกษา ในกลุ่มสาระวิชาภาษาศาสตร์และ เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิชาลงไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>(๒) มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนนกำหนด</p> <p>๑.๒ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มี เกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ในแต่ละ กลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ) (๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์</td> <td>๑๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐	คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๑๐	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐	๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์	๑๐	<p>วิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิชาลงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผล TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕ <p>๑.๒ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มี เกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ (๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ในแต่ละ กลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ) (๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์</td> <td>๑๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐	คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๑๐	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐	๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์	๑๐	<p>ภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐</p> <p>(๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>องค์ประกอบ</th> <th>น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)</td> <td>๓๐</td> </tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td>ผ่าน/ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																									
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐																																									
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)	๓๐																																									
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐																																									
คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๑๐																																									
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐																																									
๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์	๑๐																																									
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																									
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐																																									
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)	๓๐																																									
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐																																									
คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๑๐																																									
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐																																									
๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์	๑๐																																									
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																									
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐																																									
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่ม สาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาลงร้อยละ ๑๐)	๓๐																																									
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐																																									
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ไม่ผ่าน																																									
รวม	๑๐๐																																									

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก					
รอบที่ ๑ Portfolio		รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
(GPAX ๕ หรือ ๖ ภาค การศึกษา)		ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชาภาษาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ (รายวิชา ร้อยละ ๑๐)	๓๐	๓. รหัส ๘๑ ภาษาไทย ๔. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ	๑๐ ๑๐
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระ วิชาภาษาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และ กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (รายวิชาร้อยละ ๑๐)	๓๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ ไม่ผ่าน ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)		ผ่าน/ ไม่ผ่าน	ผ่าน/ ไม่ผ่าน
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ	๔๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)	๔๐	รวม	๑๐๐
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ ไม่ผ่าน ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้น ไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน/ ไม่ผ่าน ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)		ผ่าน/ ไม่ผ่าน	ผ่าน/ ไม่ผ่าน
รวม	๑๐๐	รวม	๑๐๐	รวม	๑๐๐

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรเทคโนโลยีบันทึก สาขาวิชา
นวัตกรรมการสื่อสารสุขภาพ



๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ศึกษาที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑ ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผนผลิตปปกติ
๑.๑ คุณสมบัติพื้นฐาน รอบที่ ๑ Portfolio ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๒ Quota ผู้กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รอบที่ ๓ - รอบที่ ๔ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๑.๒ จำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ๒.๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ๒.๒ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ๒.๓ กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต

๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก (เฉพาะแผนผลิตปกติ)

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก			
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota	รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ
๑. เกณฑ์การรับสมัคร ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ ๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ยกเว้น ผู้สมัครโครงการช่างเผือก ต้องมี GPAX ๕ เทอม ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐	๑. เกณฑ์การรับสมัคร ๑.๑ กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ.๒๕๖๘ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - GPA ๕ ภาคการศึกษา กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ๗ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ - A-Level ๔ รายวิชา แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕	๑. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ - GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - GPA ๖ เทอม กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ - TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ - A-Level ๔ รายวิชา แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕	๒. เกณฑ์การรับสมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีเกณฑ์ ดังนี้ ๑) มีผลคะแนน GPAX ๖ เทอม ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๖ ภาคการศึกษา ในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาภาษาต่างประเทศ ในแต่ละกลุ่มวิชาไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๓) มีคะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

รอบที่ ๑ Portfolio		รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission		รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																															
<p>๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA ๕ ภาค การศึกษา ในกลุ่มสาระวิชาชีวภาพศาสตร์ และ เทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐</p> <p>๓) มีผลงานที่แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนนกำหนด</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p>		<p>- ใช้ผล TGAT (รหัสวิชา ๙๐) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕</p> <p>๑.๒ กรณีผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๖๘ มี เกณฑ์การรับสมัคร ดังนี้</p> <p>๑) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตร (GPAX) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อย กว่า ๒.๐๐</p> <p>๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ในแต่ละ กลุ่มสาระและกลุ่มวิชา (กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ)</p> <p>๓. เกณฑ์การคัดเลือก</p>		<p>๑) รหัส ๖๑ Math ๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</p> <p>๒) รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์</p> <p>๓) รหัส ๘๑ ภาษาไทย</p> <p>๔) รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ</p> <p>๒ เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">องค์ประกอบ</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๑๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๓๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๓๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๒๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๔๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๑๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๑๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">๓. รหัส ๘๑ ภาษาไทย</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๑๐</td> </tr> </tbody> </table>		องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐	คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๔๐	๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐	๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์	๑๐	๓. รหัส ๘๑ ภาษาไทย	๑๐	<p>ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ</p> <p>๒. เกณฑ์การคัดเลือก</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">องค์ประกอบ</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">น้ำหนัก ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๓๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๓๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๔๐</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ผ่าน/ ไม่ผ่าน</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: right;">รวม</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>		องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐	ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐	การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	รวม	๑๐๐
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา)	๑๐																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๕ หรือ ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาคการศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																				
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๒๐																																				
คะแนนผลสอบ A-Level ๔ รายวิชา ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ได้แก่	๔๐																																				
๑. รหัส ๖๑ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	๑๐																																				
๒. รหัส ๗๐ สังคมศาสตร์	๑๐																																				
๓. รหัส ๘๑ ภาษาไทย	๑๐																																				
องค์ประกอบ	น้ำหนัก ร้อยละ																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX ๖ ภาค การศึกษา)	๓๐																																				
ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA ๖ ภาค การศึกษา) กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มภาษาต่างประเทศ (กลุ่มวิชาละร้อยละ ๑๐)	๓๐																																				
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัสวิชา ๙๐)	๔๐																																				
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)	ผ่าน/ ไม่ผ่าน																																				
รวม	๑๐๐																																				
<p>แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่ แสดงถึงความสามารถด้านต่าง ๆ</p> <p>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</p>		<p>๕๐</p> <p>ผ่าน/ ไม่ผ่าน</p>		<p>๓๐</p>		<p>๔๐</p>																															
รวม		๑๐๐		๑๐๐		๑๐๐																															

เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก																							
รอบที่ ๑ Portfolio	รอบที่ ๒ Quota		รอบที่ ๓ Admission	รอบที่ ๔ รับตรงอิสระ																			
	<table border="1"> <tr> <td>เทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชากลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่ม วิชาละ ร้อยละ ๑๐)</td><td></td><td></td><td> ๔. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป) รวม </td><td> ๑๐ ผ่าน/ "ไม่ผ่าน ๑๐๐ </td></tr> <tr> <td>คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)</td><td>๕๐</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)</td><td></td><td>ผ่าน/ "ไม่ผ่าน</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>๑๐๐</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	เทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชากลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่ม วิชาละ ร้อยละ ๑๐)			๔. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป) รวม	๑๐ ผ่าน/ "ไม่ผ่าน ๑๐๐	คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)	๕๐				การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)		ผ่าน/ "ไม่ผ่าน			รวม	๑๐๐					
เทคโนโลยี กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชากลุ่ม วิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่ม วิชาละ ร้อยละ ๑๐)			๔. รหัส ๘๒ ภาษาอังกฤษ การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป) รวม	๑๐ ผ่าน/ "ไม่ผ่าน ๑๐๐																			
คะแนนผลสอบ TGAT (รหัส วิชา ๙๐)	๕๐																						
การสัมภาษณ์ (เกณฑ์การผ่าน สัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป)		ผ่าน/ "ไม่ผ่าน																					
รวม	๑๐๐																						

คุณสมบัติด้านการศึกษา
เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก

หลักสูตรระดับต่ำกว่าปริญญาตรี

๑. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

- ๑.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคเภสัชกรรม
- ๑.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาปฏิการฉุกเฉินการแพทย์
- ๑.๓ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเวชระเบียน
- ๑.๔ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างหันตกรรม

๑. คุณสมบัติด้านการศึกษา

เป็นผู้ที่กำลังศึกษาและสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า โดยมีจำนวนหน่วยสาระการเรียนรู้ ดังนี้

๑. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต
๒. กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต
๓. กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ รวมกันไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต

๒. เกณฑ์การรับสมัครและเกณฑ์การคัดเลือก ใช้งานประกอบ ดังนี้

รอบที่ ๑ – รอบที่ ๔ (ไม่เข้าร่วมระบบ)

เกณฑ์การรับสมัคร

๑. GPAX ๕ ภาคการศึกษาหรือ ๖ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐
๒. GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่กำหนดเกณฑ์ชั้นต่ำ
๓. GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐
๔. GPA กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐

เกณฑ์การคัดเลือก ๑๐๐ คะแนน

๑. GPAX ร้อยละ ๔๐
๒. GPA กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ ๒๐
๓. GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ ร้อยละ ๒๐
๔. GPA กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ร้อยละ ๒๐

๒. ระดับประกาศนียบัตร

- ๒.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ขั้นสูง
- ๒.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์
- ๒.๓ หลักสูตรผู้ช่วยพยาบาล
- ๒.๔ หลักสูตรผู้ช่วยสาธารณสุข

๒.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ขั้นสูง

๒.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์

คุณสมบัติ

๑. มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง (กศน. ปวช. ปวส.)
๒. เป็นบุคคลที่ผ่านการคัดเลือกจากสถานบริการสาธารณสุขและมีหนังสือส่งรายชื่อเข้าศึกษา

๒.๓ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล

๒.๔ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยสาธารณสุข

คุณสมบัติและเกณฑ์การรับสมัคร

๑) บุคคลทั่วไป

มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง (กศน. ปวช. ปวส.)

๒) บุคลากรด้านสาธารณสุข

๒.๑ มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง (กศน. ปวช. ปวส.) หรือ

๒.๒ เป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านหรือบุตร อสม. หรือยุวอสม. โดยมีหนังสือรับรองจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หรือ

๒.๓ เป็นบุคลากรของหน่วยบริการสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี และได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัด โดยมีหนังสือส่งตัวจากหน่วยงานในการรับกลับไปปฏิบัติงานในสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทรราชินี (สอน.) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.)

เกณฑ์การคัดเลือก

องค์ประกอบ	น้ำหนักร้อยละ
การสอบ (วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย)	๖๐
การสัมภาษณ์	๔๐
รวม	๑๐๐

๓. ขั้นตอนการดำเนินการ

๓.๑ กองทะเบียนและประมวลผล สถาบันพระบรมราชชนก มีบทบาทดังต่อไปนี้

๓.๑.๑ ประสานกองเทคโนโลยีดิจิทัลจัดทำระบบสารสนเทศ เพื่อรองรับการสมัคร และนำรายชื่อเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลของสถาบันพระบรมราชชนก

๓.๑.๒ รับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ของสถาบันพระบรมราชชนก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

๓.๑.๓ ประสานกองคลังและพัสดุ รับชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารกรุงไทยเข้าบัญชีสถาบันพระบรมราชชนก COM CODE ๗๐๘๔๘๓

๓.๑.๔ ประมวลผลผู้สมัครพร้อมจัดทำประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์

๓.๑.๕ ส่งรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์ให้กับวิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก

๓.๑.๖ รับข้อมูลผลการสัมภาษณ์ ผลการตรวจเอกสารและผลการตรวจร่างกายจากวิทยาลัยที่เป็นสถานที่สัมภาษณ์

๓.๑.๗ ดำเนินการประมวลผลการคัดเลือกและประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

๓.๑.๘ ประสานกองคลังและพัสดุ รับชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน (แรกเข้า) ผ่านธนาคารกรุงไทยเข้าบัญชีสถาบันพระบรมราชชนก COM CODE ๗๐๘๔๘๗

๓.๑.๙ ดำเนินการประกาศรายชื่อนักศึกษาใหม่

๓.๑.๑๐ จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

๓.๒ วิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก มีบทบาทดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ ผู้อำนวยการวิทยาลัยแต่ละแห่ง จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสัมภาษณ์และคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาฯ เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามในคำสั่งแต่งตั้ง โดยคณะกรรมการ ประกอบด้วย ๑) คณะกรรมการระดับจังหวัด ได้แก่นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาจังหวัดหรือผู้แทน ๒) คณะกรรมการระดับวิทยาลัย ได้แก่ ผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้ง รวมไม่น้อยกว่า ๕ คน

๓.๒.๒ คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งของแต่ละวิทยาลัย ดำเนินการสัมภาษณ์พร้อมให้คะแนนและสรุปผลการสัมภาษณ์

๓.๒.๓ ผู้อำนวยการวิทยาลัยแต่ละแห่ง แต่งตั้งคณะกรรมการวิทยาลัย ในการหน้าที่ตรวจสอบเอกสารและพิจารณาผลการตรวจร่างกาย พร้อมทำหน้าจัดส่งผลการสัมภาษณ์ ผลการตรวจเอกสารและผลการตรวจร่างกายให้กองทะเบียนและประมวลผล สถาบันพระบรมราชชนก

๓.๒.๔ วิทยาลัยที่เป็นสถานที่ศึกษา รับรายงานตัวนักศึกษาใหม่เข้าศึกษา

๓.๓ ผู้สมัคร ดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๓.๑ กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ของสถาบันพระบรมราชชนก <http://admission.pi.ac.th> ที่กำหนดไว้ และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูล พร้อมแนบไฟล์รูปถ่าย และไฟล์เอกสารประกอบการสมัครตามที่สถาบันกำหนด

๓.๓.๒ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์ ทั้งนี้ผู้สมัครจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เมื่อสถาบันพระบรมราชชนก ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร ทั้งคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะตามเกณฑ์การคัดเลือกของแต่ละคณะกรรมการหลักสูตรตามที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนดแล้ว โดยจะประกาศผลทางเว็บไซต์ <http://admission.pi.ac.th>

๓.๓.๓ เข้ารับการสัมภาษณ์ ณ วิทยาลัย ที่เป็นสถานที่สัมภาษณ์ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนด

๔. เอกสารประกอบการสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายของผู้สมัคร หน้าตรงไม่สวมหมวก และแ้วแต่ด้าม (ไม่ถูกปรับแต่งรูปถ่าย) ขนาด ๑ นิ้ว ภาพถ่ายไม่เกิน ๖ เดือนนับถึงวันสมัคร และลงลายมือชื่อในใบสมัครให้ครบถ้วน

๔.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร และหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๓ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

กรณีใช้ภูมิลำเนาของบิดา หรือมารดา หรือผู้ปกครองที่ศาลมีคำสั่งแต่งตั้งในการสมัครให้ยื่นสำเนาทะเบียนบ้านของบิดา หรือมารดา หรือผู้ปกครองที่ศาลมีคำสั่งแต่งตั้ง พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๔ สำเนาใบระเบียนแสดงผลการเรียน (รบ.๑ หรือ ปพ.๑) ๕ ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่มัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๗

กรณีจบมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แล้ว ใช้สำเนาใบระเบียนแสดงผลการเรียน (รบ.๑ หรือ ปพ.๑) ๖ ภาคการศึกษา

๔.๕ หนังสือรับรองข้อมูลการศึกษา (ใบรับรองหน่วยกิต สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖) ที่แสดงจำนวนหน่วยการเรียนก่อนถึงวันการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ในภาคการศึกษาที่ ๒ จากโรงเรียน (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มทางเว็บไซต์ <http://admission.pi.ac.th>)

๔.๖ รายงานผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐฉบับจริง ซึ่งแพทย์ผู้ตัวจริง ลงนามรับรองและประทับตราโรงพยาบาลของรัฐ หรือโรงพยาบาลเอกชนที่สามารถตรวจได้ครบถ้วนรายการตามแบบฟอร์มที่สถาบันกำหนดเมื่อถูกประกาศเป็นผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์

๔.๗ เอกสารและหลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

๕. สถานที่สัมภาษณ์

สัมภาษณ์ ณ วิทยาลัยที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนด

๖. ข้อตกลงหรือเงื่อนไขในการสมัคร

๖.๑ ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้มีคุณสมบัติด้านต่าง ๆ ตรงตามประกาศรับสมัครในแต่ละหลักสูตร และต้องกรอรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริงในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานคุณวุฒิซึ่งผู้สมัครใช้ประกอบการรับสมัครไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครให้ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัคร

๖.๒ กรณีผู้สมัครแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้ประกายเป็นความเท็จขึ้นภายหลังจากเข้าศึกษาแล้ว จะต้องถูกตัดสิทธิการเข้าศึกษา

๖.๓ การพิจารณาตัดสิทธิ์เข้าศึกษาด้วยเหตุผลทางคุณสมบัติด้านการศึกษาและด้านสุขภาพ กระทำโดยคณะกรรมการ ๒ ใน ๓ ซึ่งมีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า ๕ คน

๖.๔ ผลการพิจารณาตัดสิทธิ์เข้าศึกษาด้วยเหตุผลทางคุณสมบัติด้านการศึกษาและด้านสุขภาพ กระทำโดย

คณะกรรมการ ๒ ใน ๓ ซึ่งมีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า ๕ คน

๖.๖ กรณีการคัดเลือกไม่ครบตามประเภทและจำนวนแผนการรับที่กำหนดไว้ตามประกาศนี้ สถาบันพระบรมราชชนก มีสิทธิ์ที่จะปรับเปลี่ยนประเภท จำนวนการรับเข้าศึกษาหรือบริหารจัดการข้ามวิทยาลัยหรือหลักสูตรได้ตามความเหมาะสม

๗. ค่าใช้จ่ายในการเข้าศึกษา

ผู้สมัครที่ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษา ณ วิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุขจะต้องชำระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ใน การศึกษา รวมถึงค่าใช้จ่ายในการศึกษาอื่น ๆ ตามที่สถาบันพระบรมราชชนกกำหนด หมายเหตุ ผู้สมัครต้องศึกษารายละเอียดในประกาศนี้ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร โดยสถาบันพระบรมราชชนกขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนเงินค่าสมัครและค่าลงทะเบียนเรียน (แรกเข้า) นับตั้งแต่ทำการโอนเงินค่าสมัคร หรือค่าลงทะเบียนเรียน (แรกเข้า) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๘. การให้ทุนและการทำสัญญารับทุนหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้เข้าศึกษาในโครงการผลิตแพทย์และพยาบาลสุขภาพเพื่อเวชศาสตร์ครอบครัว ตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิทั่วไทย (๙ หมอ) อาจได้รับทุนการศึกษาจากหน่วยงาน และกรณีมีทุนการศึกษาผู้สมัครต้องทำสัญญารับทุนกับหน่วยงานที่ให้ทุนการศึกษาและชดใช้ทุนการศึกษาเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องปฏิบัติงานที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ (สอน.) หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ทั้งนี้ให้เป็นไปตามสัญญาที่หน่วยงานให้ทุนการศึกษากำหนด

๙. การติดต่อสอบถาม

ผู้สมัครสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติมได้ที่

๙.๑ กองทะเบียนและประมวลผล สถาบันพระบรมราชชนก เบอร์โทรศัพท์

๐๒ ๕๙๐ ๓๔๓๑, ๐๘๘ ๘๗๒ ๕๕๕๓, ๐๘๘ ๓๔๔ ๖๗๔๒, ๐๘๘ ๘๖๒ ๗๔๔๙, ๐๘๒-๒๙๙-๓๓๕๒

๙.๒ คณะแพทยศาสตร์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑ ๓๔๑ ๒๒๖๘

๙.๓ คณะพยาบาลศาสตร์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๙๖๒๓๓๗๔

๙.๔ คณะสาธารณสุขและสหเวชศาสตร์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๒๕๘๘๐๐๙๙ และ ๐๘๕๒๐๗๒๙๓๕

ภาคผนวก

รายชื่อ เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานและวิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก

สถาบันและสถานศึกษา	ติดต่อ
๑. กองทะเบียนและประมวลผล สถาบันพระบรมราชชนก	โทรศัพท์ : โทร: ๐๘๘-๙๗๒-๕๔๕๓, ๐๘๔-๓๘๔-๖๗๘๒, ๐๘๘-๘๖๒-๓๔๔๙, ๐๙๒-๒๙๖-๗๓๕๒ website : https://admission.pi.ac.th
๒. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพ	โทรศัพท์ : ๐ ๒๓๕๔ ๘๒๔๗, ๐ ๒๓๕๔ ๘๒๔๑-๒, โทรศาร : ๐ ๒๓๕๔ ๒๓๒๐ ๐ ๒๓๕๔ ๘๒๕๑ website : www.bcn.ac.th
๓. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๒๕๒๕ ๓๑๖, ๐ ๒๕๒๕ ๑๐๑๙ โทรศาร : ๐ ๒๕๒๖ ๒๙๐๔ website : www.bcnnon.ac.th
๔. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ	โทรศัพท์ : ๐ ๒๕๔๐ ๖๕๐๐-๓ โทรศาร : ๐ ๒๕๔๐ ๖๕๑๗ website : www.bcnnv.ac.th
๕. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ชลบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๘๒๘ ๕๕๓๒, ๐ ๓๘๒๘ ๕๕๓๔ โทรศาร : ๐ ๓๘๒๘ ๕๕๓๓ website : www.bnc.ac.th
๖. วิทยาลัยพยาบาลพระปักษ์เกล้า จันทบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๙ ๓๑๑ ๑๘๘, ๐ ๓๙ ๓๓๐ ๐๗๓, โทรศาร : ๐ ๓๙ ๓๒๕ ๗๔๑, ๐ ๓๙ ๓๓๐ ๐๘๐ website : www.pnc.ac.th
๗. วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๒๔๒-๗๐๔๙, ๐ ๓๒๔๒ ๔๒๒๖ โทรศาร : ๐ ๓๒๔๒ ๗๐๕๐ website : www.pckpb.ac.th
๘. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ชัยนาท	โทรศัพท์ : ๐ ๔๖๔๐ ๕๕๘๘-๙ โทรศาร : ๐ ๔๖๔๐ ๕๕๙๙ website : www.bcnchainat.ac.th
๙. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๒๓๑ ๔๑๓, ๐ ๓๒๓๑ ๔๐๕๒ โทรศาร : ๐ ๓๒๓๑ ๔๑๐๕ website : www.bcnr.ac.th
๑๐. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีจักรีรัช จังหวัดราชบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๒๓๓ ๐๔๗๙-๘๒ โทรศาร : ๐ ๓๒๓๔ ๔๙๕๙ website : www.ckr.ac.th
๑๑. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สระบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๖๒๑ ๑๙๔๘ โทรศาร : ๐ ๓๖๒๑ ๗๒๐๖ website : www.bcns.ac.th
๑๒. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีพระ พุทธบาท	โทรศัพท์ : ๐ ๓๖๒๖ ๖๑๓๐, ๐ ๓๖๒๖ ๙๑๐๐-๖ โทรศาร : ๐ ๓๖๒๖ ๗๐๔๗ website : www.bcnpb.ac.th

สถาบันและสถานศึกษา	ติดต่อ
๑๓. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุพรรณบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๕๕๓ ๕๗๕๐ - ๕ โทรสาร : ๐ ๓๕๕๓ ๕๗๕๖ website : www.snc.ac.th
๑๔. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พะเยา	โทรศัพท์ : ๐ ๕๔๔๓ ๓๙๗๙, ๐ ๕๔๔๔ ๗๙๘๗ โทรสาร : ๐ ๕๔๔๓ ๓๙๙๙ website : www.bcnpy.ac.th
๑๕. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี เชียงใหม่	โทรศัพท์ : ๐ ๕๓๑๒ ๑๑๒๑ - ๒ โทรสาร : ๐ ๕๓๑๒ ๑๑๒๕ website : www.bcnc.ac.th
๑๖. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนคร ลำปาง	โทรศัพท์ : ๐ ๕๔๒๒ ๖๒๔๔, ๐ ๕๔๒๑ ๘๗๘๘ โทรสาร : ๐ ๕๔๒๒ ๕๐๒๐ website : www.bcnlp.ac.th
๑๗. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุตรดิตถ์	โทรศัพท์ : ๐ ๕๔๔๑ ๑๑๗๓ โทรสาร : ๐ ๕๔๔๑ ๔๗๓๖ website : www.unc.ac.th
๑๘. วิทยาลัยพยาบาลพุทธชินราช จังหวัด พิษณุโลก	โทรศัพท์ : ๐ ๕๔๒๑ ๙๐๔๑ โทรสาร : ๐ ๕๔๒๕ ๙๔๓๔ website : www.bcnb.ac.th
๑๙. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สวรรค์ประชารักษ์ จังหวัดนครสวรรค์	โทรศัพท์ : ๐ ๕๖๒๑ ๓๗๔๑ โทรสาร : ๐ ๕๖๒๑ ๔๐๒๘ website : www.bcnspnw.ac.th
๒๐. วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม	โทรศัพท์ : ๐ ๔๓๗๑ ๑๔๑๑, ๐ ๔๓๗๑ ๑๑๐๔ โทรสาร : ๐ ๔๓๗๒ ๒๔๐๔ website : www.smnc.ac.th
๒๑. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ขอนแก่น	โทรศัพท์ : ๐ ๔๓๔๒ ๓๒๙๔, ๐ ๔๓๔๒ ๓๒๑๐-๑๑ โทรสาร : ๐ ๔๓๔๒ ๓๒๑๒ website : www.bcnkk.ac.th
๒๒. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา	โทรศัพท์ : ๐ ๔๔๒๔ ๓๐๒๐, ๐ ๔๔๒๔ ๒๓๗๓ โทรสาร : ๐ ๔๔๒๗ ๐๒๒๒ website : www.knc.ac.th
๒๓. วิทยาลัยการสาธารณสุข จังหวัด สุพรรณบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๕๕๑ ๕๗๓๐-๘ โทรสาร : ๐ ๓๕๕๑ ๕๗๙๙ website : www.phcsuphan.ac.th
๒๔. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์	โทรศัพท์ : ๐ ๔๔๕๑ ๔๔๒๒ โทรสาร : ๐ ๔๔๕๑ ๓๗๓๗ website : www.bcn-surin.ac.th

สถาบันและสถานศึกษา	ติดต่อ
๒๕. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุดรธานี	โทรศัพท์ : ๐ ๔๙๒๙ ๕๔๐๕-๗, ๐๘๘ ๐๙๗ ๙๔๐๖ โทรสาร : ๐ ๔๙๒๙ ๕๔๐๔ website : www.bcnu.ac.th
๒๖. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สรรพสี หริ ประสงค์ จังหวัด อุบลราชธานี	โทรศัพท์ : ๐ ๔๕๒๕ ๕๔๖๒, ๐ ๔๕๒๕ ๕๗๐๙ โทรสาร : ๐ ๔๕๒๕ ๕๔๖๒ ต่อ ๒๐๑ website : www.bcnsp.ac.th
๒๗. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุราษฎร์ธานี	โทรศัพท์ : ๐ ๗๗๒๘ ๗๘๗๑, ๐ ๗๗๑๙ ๗๘๗๓ โทรสาร : ๐ ๗๗๒๙ ๒๕๗๑ website : www.bcnsurat.ac.th
๒๘. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครศรีธรรมราช	โทรศัพท์ : ๐ ๗๕๔๔ ๖๓๙๑ โทรสาร : ๐ ๗๕๔๔ ๖๐๕๙ website : www.bcnnakhon.ac.th
๒๙. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สงขลา	โทรศัพท์ : ๐ ๗๔๓๑ ๑๙๙๐-๑ โทรสาร : ๐ ๗๔๓๑ ๒๕๖๒ website : www.bcnsk.ac.th
๓๐. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ตรัง	โทรศัพท์ : ๐ ๗๕๑๒ ๖๙๗๖-๗ โทรสาร : ๐ ๗๕๑๑ ๑๒๙๙ website : www.bcnt.ac.th
๓๑. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ยะลา	โทรศัพท์ : ๐ ๗๓๒๒ ๒๐๑๐ โทรสาร : ๐ ๗๓๒๔ ๔๖๑๓ website : www.bcnyla.ac.th
๓๒. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น	โทรศัพท์ : ๐ ๔๓๒๒ ๒๗๗๑, ๐ ๔๓๒๒ ๑๔๙๓ โทรสาร : ๐ ๔๓๒๒ ๑๗๗๐ ต่อ ๑๐๒ website : www.scphkk.ac.th
๓๓. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดชลบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๔๒๗ ๕๖๖๓-๕ โทรสาร : ๐ ๓๔๒๗ ๔๙๔๕ website : www.scphc.ac.th
๓๔. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดตรัง	โทรศัพท์ : ๐ ๗๕๒๖ ๓๓๙๐-๓, ๐ ๗๕๑๑ ๑๖๙๙ โทรสาร : ๐ ๗๕๒๖ ๓๓๒๔ website : www.scphtrang.ac.th
๓๕. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก	โทรศัพท์ : ๐ ๔๕๒๕ ๒๕๔๖-๔, ๐ ๔๕๓๑ ๑๑๗๗, โทรสาร : ๐ ๔๕๓๑ ๑๐๒๕, ๐ ๔๕๓๑ ๑๙๙๒ website : www.scphpl.ac.th
๓๖. วิทยาลัยการสาธารณสุข จังหวัด สุพรรณบุรี	โทรศัพท์ : ๐ ๓๔๕๒ ๕๗๓๐-๙ โทรสาร : ๐ ๓๔๕๒ ๕๗๓๙ website : www.phcsuphan.ac.th
๓๗. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	โทรศัพท์ : ๐ ๔๕๒๙ ๘๐๓๗ - ๔๐, ๐ ๔๕๒๑ ๐๒๗๐ โทรสาร : ๐ ๔๕๒๙ ๘๐๔๔

สถาบันและสถานศึกษา	ติดต่อ	
	website www.scphub.ac.th	
๓๙. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดยะลา	โทรศัพท์ : ๐ ๗๓๒๑ ๒๕๖๓ โทรสาร : ๐ ๗๓๒๑ ๓๒๓๔ website www.yala.ac.th	
๔๐. วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์ และสาธารณสุข กาญจนภิเษก	โทรศัพท์ : ๐ ๒๑๕๐ ๑๒๐๓-๐๘ โทรสาร : ๐ ๒๑๕๐ ๑๒๐๒ , ๐ ๒๕๒๕ ๔๐๔๔ website www.kmpht.ac.th	
๔๑. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัย ภูเบศร์ จังหวัดปราจีนบุรี	โทรศัพท์ : ๐-๓๗๔๕-๔๔๗๐-๑ website : www.acttm.ac.th	
๔๒. ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลมหาชนกรศรีธรรมราช	โทรศัพท์ : ๐๘๖-๔๗๑-๔๘๔๑ , ๐๗๕-๓๔๐๖๔๕๐ ต่อ ๓๗๗๕๕ , ๓๗๗๖ website https://www.mecnst.com	
๔๓. ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลราชบุรี	โทรศัพท์ : ๐๓๒ ๓๓๘ ๖๗๘ website https://mec.rajburi.org	
๔๔. ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ นครสวรรค์	โทรศัพท์ : ๐๕๖ ๒๑๙ ๔๙๐ website https://sprmec.go.th	

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องใช้ประกอบการรับสมัคร



สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
กระทรวงสาธารณสุข

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (แบบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการมาด้วย)

Urine analysis (UA)

Pregnancy test Negative Positive ระบุ _____

Albumin ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Sugar ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Sediments ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

สารเคมีติด (มอร์ฟิน, แอมเฟตามีน หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๒ ประเภท)

ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Complete blood count (CBC)

Hemoglobin ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Hematocrit ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Red blood cell morphology

Anisocytosis ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Poikilocytosis ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Hypochromia ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Microcytosis ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Macrocytosis ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

White blood cell count

Neutrophil ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Basophil ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Eosinophil ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Lymphocyte ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Monocyte ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

Platelets ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

ผลการตรวจทางรังสีวิทยา

Chest X-rays ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

ผู้เข้ามีความเห็นว่า นาย, นาง, นางสาว
มีสุขภาพอยู่ในประหนู ปกติ มีค่าปกติ ระบุ _____

นามสกุล _____

(ลงชื่อ) _____

(_____)

แพทย์ผู้ตรวจประเมินโรงพยาบาล

ประจำหน่วยงานบริการ

หนังสือรับรองหน่วยกิต

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

- รหัสนักเรียน.....เลขบัตรประจำตัวประชาชน
.....กำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียน หลักสูตรการศึกษา O ในโรงเรียน O
นอกโรงเรียน
สถานศึกษาสังกัด O รัฐบาล O เอกชน O อื่น ๆ.....
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ชั้นใน ๕ ภาคเรียน ได้เรียนกลุ่มสาระ
รายวิชา มีจำนวนหน่วยกิต และผลการเรียนเฉลี่ย ดังนี้
๑. กลุ่มสาระรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน หน่วยกิตผลการเรียนเฉลี่ย (GPA)
๒. กลุ่มสาระรายวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน หน่วยกิตผลการเรียนเฉลี่ย (GPA)
.....
๓. กลุ่มรายวิชาเฉพาะภาษาอังกฤษ จำนวน หน่วยกิตผลการเรียนเฉลี่ย (GPA)
.....
๔. กลุ่มสาระรายวิชา (ทุกวิชาต่างประเทศ) จำนวน หน่วยกิตผลการเรียนเฉลี่ย (GPA)
.....
๕. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
- เมื่อสำเร็จการศึกษาตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว จะมีหน่วยกิตกลุ่มสาระรายวิชา
ทั้งหมด ดังนี้
๑. กลุ่มสาระรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน หน่วยกิต
๒. กลุ่มสาระรายวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน หน่วยกิต
๓. กลุ่มรายวิชาเฉพาะภาษาอังกฤษ จำนวน หน่วยกิต
๔. กลุ่มสาระรายวิชา (ทุกวิชาต่างประเทศ) จำนวน หน่วยกิต
ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕.....

(ลงชื่อ)

(.....)

ผู้อำนวยการ
ประทับตราสถานศึกษา

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.นายแพทย์วิชัย เทียนถาวร

อธิการบดีสถาบันพระบรมราชชนก

คณะกรรมการ

นายแพทย์จิโร สินรavanนท์

ดร.อัจฉรา จันเพ็ชร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤทธิรัตน์ ชิตมงคล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาภาพร กฤษณพันธุ์

นางสาวอลิสา ศิริเวชสุนทร

ดร.รัชนีพร ไชยมิง

นางสาวสายสุนี คุ้มครองญาติ

นางธิติมา แก้วโพนยอ

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ

รองผู้อำนวยการสำนักวิชาการ ด้านวิชาการ

รองคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

รองคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์และสหเวชศาสตร์

คณะแพทยศาสตร์

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมวิชาการและคุณภาพการศึกษา

ผู้อำนวยการกองทะเบียนและประมวลผล

กองทะเบียนและประมวลผล

บรรณาธิการ

ดร.อัจฉรา จันเพ็ชร์

นางสาวสายสุนี คุ้มครองญาติ

นางธิติมา แก้วโพนยอ

นางสาวพัชราภรณ์ จันทร์จวน

รองผู้อำนวยการสำนักวิชาการ ด้านวิชาการ

ผู้อำนวยการกองทะเบียนและประมวลผล

กองทะเบียนและประมวลผล

กองทะเบียนและประมวลผล

กราฟิก

นางสาวสายสุนี คุ้มครองญาติ

นายสรรค์ปกรณ์ สุทธิรัตนพร

นายจักรพันธ์ สว่างพงค์พันธ์

นางสาวณัฐวิภา วงศ์ใหญ่

ผู้อำนวยการกองทะเบียนและประมวลผล

กองทะเบียนและประมวลผล

กองทะเบียนและประมวลผล

กองทะเบียนและประมวลผล



สถาบันพระปริหารชนา
กระทรวงสาธารณสุข
88/20 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000



<https://admission.pi.ac.th>

ระบบรับสมัครคัดเลือกนักศึกษา
สถาบันพระปริหารชนา
กระทรวงสาธารณสุข

098-972-5953
084-384-6782
089-862-7449
092-296-7352

