

คำถามที่พบบ่อย (Q&A)
“การรับสมัครนักเรียนพยาบาลทหารอากาศ (นพอ.)
ประจำปีการศึกษา 2567”

1. ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร

- เปิดรับสมัครปีละ 1 ครั้ง
- สำหรับปีการศึกษา 2567 เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2567

2. ช่องทางการสมัคร

รับสมัครทางอินเทอร์เน็ตเท่านั้น ที่เว็บไซต์รับสมัคร www.ncrtaf-recruit.com

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

หญิงโสด หรือชายโสด สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (แผนการเรียนวิทย์-คณิต) อายุไม่เกิน 22 ปี

4. รูปร่าง ลักษณะท่าทาง และขนาดของร่างกาย

- สำหรับเพศหญิง ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซนติเมตร และดัชนีมวลกาย (BMI) ไม่เกิน 25 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
 - สำหรับเพศชาย ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร ดัชนีมวลกาย (BMI) ไม่เกิน 30 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
- ***เพื่อให้เหมาะสมต่อการรับราชการทหาร และการประกอบวิชาชีพการพยาบาล***

5. จำนวนนักเรียนที่รับ

จำนวนนักเรียนที่รับจากการสอบคัดเลือก รวม 64 คน แยกตามประเภททุน ดังนี้

- ทุนกองทัพอากาศ เพศหญิง จำนวน 34 คน เพศชาย จำนวน 6 คน
- ทุนส่วนตัว เพศหญิง จำนวน 24 คน

6. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าเป็น นพอ. ปีการศึกษา 2566

รอบแรก

คัดเลือกจากคะแนนวิชาการ โดยเป็นการยื่นคะแนน ดังนี้

- 6.1 GPAX ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคเรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
- 6.2 TGAT การสอบเพื่อวัดสมรรถนะทั่วไป
- 6.3 A-LEVEL ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ประยุกต์1 ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย และสังคมศึกษา (ผลการทดสอบ A-Level คะแนนวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน และคะแนนคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน)

รอบคัดเลือกทุน พิจารณาคะแนนวิชาการร่วมกับ การทดสอบความถนัด วิชาวิสัย จิตวิทยา การตรวจร่างกาย และการสอบสัมภาษณ์

7. ช่องทางการชำระเงินค่าสมัคร

- ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 400 บาท ชำระได้ทั้งเงินสดและผ่านบัตรเครดิต ได้ที่เคาน์เตอร์เซอร์วิสในร้าน 7-11 ทุกสาขา อีกทั้งสามารถชำระผ่าน True money และ QR code บน Website ภายใน 3 วัน หลังจากกรอกข้อมูลการสมัคร

- หากไม่ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด ผู้สมัครต้องลงทะเบียนสมัครใหม่ จึงจะชำระเงินค่าสมัครได้ เนื่องจากระบบจะลบข้อมูลของผู้สมัครที่ยังไม่ชำระเงินโดยอัตโนมัติ

- กรณีสมัครวันที่ 20-22 เมษายน 2567 สามารถชำระค่าสมัครภายในวันที่ 23 เมษายน 2567 เวลา 23.59 น.

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความถนัด วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และสอบสัมภาษณ์

ประกาศผล วันพุธที่ 8 พ.ค.67 เวลา 16.00 น.

9. สิทธิประโยชน์ของนักเรียนทุนกองทัพอากาศ

9.1 ระหว่างเรียน (ชั้นปีที่ 1-4) นักเรียนทุนกองทัพอากาศจะได้รับ

- เงินเดือนและเบี้ยเลี้ยงประจำวัน
- เครื่องแบบและอาหารภัณฑตามที่ราชการกำหนด
- จดเว้นค่าลงทะเบียนเรียน

9.2 เมื่อสำเร็จการศึกษา

- ได้รับการบรรจุเข้ารับราชการเป็นนายทหารสัญญาบัตร “ยศเรืออากาศตรี”

10. สิทธิประโยชน์ของนักเรียนทุนส่วนตัว

- ได้รับสวัสดิการตามที่วิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศกำหนด
- มีสิทธิได้รับการพิจารณาขอรับทุนการศึกษาจากกองทุนให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา กยศ. องค์กร และมูลนิธิต่าง ๆ
- ได้รับการตรวจสอบสุขภาพร่างกายประจำปี และได้รับการรักษาพยาบาลตามสิทธิ์
- เมื่อสำเร็จการศึกษา ไม่มีข้อผูกพันกับกองทัพอากาศ แต่สามารถแจ้งความจำนงค์ในการขอบรรจุเข้ารับราชการเป็นนายทหารสัญญาบัตร “ยศเรืออากาศตรี” ได้

11. ช่องทางการติดตามข้อมูลข่าวสาร “การรับสมัคร นพอ. ประจำปีการศึกษา 2567

- เว็บไซต์รับสมัคร www.ncrtaf-recruit.com
- Facebook วิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศ
- เว็บไซต์วิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศ www.nc.rtaf.mi.th

12. การจัดการศึกษา

- วิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศ เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา สังกัดกองทัพอากาศ กระทรวงกลาโหม ตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2501 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตพยาบาลทหารอากาศ สนับสนุนงานบริการสุขภาพอนามัยแก่ข้าราชการ ครอบครัวของกองทัพอากาศ และประชาชนทั่วไป
- มีภารกิจหลัก คือ ผลิตพยาบาลวิชาชีพและมีเอกลักษณ์คือการพยาบาลเวชศาสตร์การบิน
- เปิดสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี ใช้เวลาการศึกษา 4 ปี ปัจจุบันเป็นสถาบันสมทบกับมหาวิทยาลัยมหิดล โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาบัตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) จากมหาวิทยาลัยมหิดล โดยปัจจุบันได้เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์ (Outcome-based education) มีปรัชญาการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางโดยมุ่งเน้นการวัดผลจากผลงานที่ผู้เรียนแสดงออกมา

- ชั้นปีที่ 1 เรียนหมวดวิชาพื้นฐาน เน้นความรู้ที่จำเป็นที่จะเป็นพื้นฐานในการประกอบวิชาชีพพยาบาล
- ชั้นปีที่ 2 ฝึกปฏิบัติการพยาบาลที่โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ. ซึ่งเป็นแหล่งฝึกหลัก ซึ่งนักเรียนจะได้เรียนวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ และการพยาบาลเด็ก
- ชั้นปีที่ 3 เน้นเรื่องการพยาบาลมารดา-ทารกและการผดุงครรภ์ ซึ่งเป็นการฝึกให้นักเรียนดูแลหญิงตั้งครรภ์ การทำคลอดจริงในห้องคลอด การดูแลมารดาหลังคลอดและให้นมบุตร และการพยาบาลจิตเวช ซึ่งการเรียนการสอนจะมุ่งเน้นในเรื่องของการดูแลผู้ที่คาดว่าจะมีปัญหาเรื่องของจิตประสาท และวิชาการพยาบาลเวชศาสตร์ทหารอากาศเบื้องต้น
- ชั้นปีที่ 4 เป็นการผสมผสานความรู้ตั้งแต่ชั้นปีที่ 1-3 มาดูแลผู้ป่วยและประชาชนทั่ว ๆ ไปในชุมชน ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม ฝึกการใช้ภาษาอังกฤษในวิชาชีพ และฝึกการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ
- ด้านวิชาทหารก็จะมีเรียนที่ต่างไป เช่น
 - ชั้นปีที่ 1 ฝึกบุคคลท่ามือเปล่า การเดินทางไกล
 - ชั้นปีที่ 2 การฝึกยิงชีพในป่า การใช้แผนที่เข็มทิศ
 - ชั้นปีที่ 3 การฝึกใช้กระสุนจริง การพยาบาลทหารทั่วไป
 - ชั้นปีที่ 4 การปกครองบังคับบัญชา การเป็นฝ่ายอำนวยการ และการฝึกเป็นผู้นำผู้ตาม เป็นต้น

13. เอกลักษณะของวิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศคืออะไร สำคัญอย่างไร โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่นๆ อย่างไร

การพยาบาลเวชศาสตร์การบิน คือ การดูแลผู้ป่วยที่เคลื่อนย้ายทางอากาศ ภายใต้การดูแลรักษาพยาบาล ให้ได้รับการดูแลช่วยเหลือที่เหมาะสม ปลอดภัย และรวดเร็ว เพื่อคุณภาพการดูแลและรักษาชีวิต ทั้งยามปกติหรือฉุกเฉิน รวมถึงในระหว่างเกิดภัยพิบัติลดอัตราการเกิดทุพพลภาพและการเสียชีวิต รวมถึงการส่งต่อผู้ป่วยเพื่อเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลที่มีศักยภาพสูงกว่าแต่อยู่ในพื้นที่ทุรกันดาร การส่งตัวผู้ป่วยระยะพักฟื้นได้กลับหน่วยต้นสังกัดหรือภูมิลำเนาเดิม กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยด้วยยานพาหนะปกติทางบกได้ การพยาบาลเวชศาสตร์การบินมีความสำคัญมากเนื่องจากโลกปัจจุบันได้เกิดสถานการณ์ฉุกเฉินและภัยพิบัติเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

วิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศที่เป็นสถาบันเดียวในประเทศไทย ที่ได้บรรจุการพยาบาลเวชศาสตร์การบินเบื้องต้นไว้ในหลักสูตร โดยออกแบบการเรียนการสอน มุ่งหมายให้ผู้เรียนมีองค์ความรู้ทางด้านเวชศาสตร์การบิน ซึ่งประกอบด้วย การเรียนรู้อากาศยานที่ใช้ในการลำเลียงผู้ป่วย อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทันสมัย ตลอดจนหลักพยาบาลผู้ป่วยเฉพาะโรคขณะทำการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อทำการบินอยู่ที่ระยะสูงจากระดับน้ำทะเลที่หรือเรียกว่า ความเครียดจากการบิน (Stresses of flight) รวมถึงการฝึกบินในสถานการณ์เสมือนจริง ทำให้ผู้เรียนได้มีประสบการณ์ ผ่านการรับรองถึงความรู้และทักษะการพยาบาลเวชศาสตร์ทหารอากาศเบื้องต้นด้วย สามารถนำไปต่อยอดการทำงานในวิชาชีพพยาบาลของตนเองในอนาคตทั้งในประเทศและต่างประเทศ