



หลักเกณฑ์การเลือกเหล่าทหาร มีหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑ ผู้สอบได้ตัวจริง มีคะแนนรวมทั้งสิ้นสูงกว่า มีสิทธิ์เลือกเข้าศึกษาในเหล่าทหารได้ก่อนตามความประสงค์ เว้นแต่ในเหล่าทหารนั้นมีผู้มีคะแนนรวมทั้งสิ้นที่สูงกว่า บรรจุไว้เต็มตามจำนวนแล้ว

๒ ผู้สอบได้ลำดับสำรอง มีคะแนนรวมทั้งสิ้นสูงกว่า มีสิทธิ์เลือกศึกษาในเหล่าทหารจำนวนที่ขาดได้ตามความประสงค์

๓ ผู้สมัครประเภทบุคคลพลเรือน

๓.๑ คุณวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สามารถเลือกศึกษาในเหล่าทหาร จำนวน ๑๑ เหล่า ได้แก่ เหล่าทหารแพทย์, เหล่าทหารต้นหน (บังคับการบิน), เหล่าทหารต้นหน (ควบคุมอากาศยานและแจ้งเตือน), เหล่าทหารอู่, เหล่าทหารช่างอากาศ, เหล่าทหารสื่อสาร, เหล่าทหารสรรพาวุธ, เหล่าทหารอากาศโยธิน, เหล่าทหารสารวัตร, เหล่าทหารพัสดุ, เหล่าทหารสารบรรณ และเหล่าทหารการเงิน

๓.๒ คุณวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนอื่น ๆ หรือคุณวุฒิการศึกษา นอกระบบ (กศน.) หรือ คุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพทุกประเภทวิชาชีพ สามารถเลือกศึกษาในเหล่าทหาร จำนวน ๘ เหล่า ได้แก่ เหล่าทหารช่างอากาศ, เหล่าทหารสื่อสาร, เหล่าทหารสรรพาวุธ, เหล่าทหารอากาศโยธิน, เหล่าทหารสารวัตร, เหล่าทหารพัสดุ, เหล่าทหารสารบรรณ และเหล่าทหารการเงิน

๔ ผู้สมัครประเภททหารกองหนุนสังกัดกองทัพอากาศ คุณวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือคุณวุฒิ การศึกษานอกระบบ (กศน.) หรือ คุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพทุกประเภทวิชาชีพ สามารถเลือกศึกษา ในเหล่าทหาร จำนวน ๒ เหล่า ได้แก่ เหล่าทหารอากาศโยธิน และเหล่าทหารสารวัตร

ข้อมูลประกอบการเลือกเหล่าทหาร

เหล่าทหาร	ระยะเวลา ศึกษา	รายละเอียด
แพทย์ (จำพวกทหาร บริการแพทย์) (พ.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>การปฏิบัติการเฉพาะทางด้านการแพทย์ในการช่วยเหลือ ดูแล ผู้บาดเจ็บฉุกเฉิน การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บฉุกเฉิน ระบบการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ การจัดตั้งหน่วยแพทย์สนับสนุนหน่วยรบ ทั้งทางบก และหน่วยทางอากาศ</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>รับราชการในสังกัดกรมแพทย์ทหารอากาศหรือสถาบันเวชศาสตร์ การบิน ศึกษาเพิ่มเติมหลักสูตรภายในกองทัพอากาศและต่างประเทศ ฝึกร่วมผสมด้านการแพทย์กับนานาชาติตามเกณฑ์กำหนดคุณสมบัติของ กองทัพอากาศ มีความก้าวหน้าทางด้านรับราชการ มีสิทธิ์สอบเลื่อนฐานะ เป็นนายทหารสัญญาบัตรเมื่อครบถ้วน มีสิทธิ์ได้รับเงินเพิ่มสำหรับ ตำแหน่งผู้ทำการในอากาศ ลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ สถาบันเวชศาสตร์ การบิน</p>
ต้นหน (บังคับการบิน) (ตท.บบ.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>การป้องกันทางอากาศ, การเฝ้าตรวจทางอากาศ, การพิสูจน์ฝ่าย การควบคุมการบินสกัดกั้น, การติดต่อสื่อสารในการควบคุมการบินสกัดกั้น และระบบบัญชาการและควบคุมทางอากาศ (ACCS)</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>ศึกษาเพิ่มเติมด้านการป้องกันทางอากาศหลักสูตรภายในกองทัพ อากาศ และต่างประเทศ ฝึกร่วมผสมกับนานาชาติด้านการป้องกันทาง อากาศ ปฏิบัติงานตามสถานีเรดาร์ของกองทัพอากาศ มีสิทธิ์ได้รับเงินเพิ่ม สำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของผู้ปฏิบัติงานด้านการควบคุมอากาศยาน และแจ้งเตือนตามเงื่อนไขคุณสมบัติที่ราชการกำหนด</p>
ต้นหน (ควบคุมอากาศยาน และแจ้งเตือน) (ตท.คจ.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>หลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานเกี่ยวกับการ บริการจราจรทางอากาศ การบริการข่าวสารการบิน และการบริการ ควบคุมจราจรทางอากาศตามมาตรฐานสากล ประกอบด้วย กฎหมายการ เติ้นอากาศ หลักการบิน กฎจราจรทางอากาศ การบริการข่าวสารการบิน การเดินอากาศ การบริการจราจรทางอากาศ เครื่องช่วยการเดินอากาศ</p>

เหล่าทหาร	ระยะเวลา ศึกษา	รายละเอียด
<p>ต้นหน (ควบคุมอากาศยาน และแจ้งเตือน) (ตท.คจ.)</p>	(ต่อ)	<p>สนามบินและเครื่องอำนวยความสะดวก การบริการควบคุมจราจรทางอากาศ การติดต่อสื่อสาร และการบริการโทรคมนาคมการบิน</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเป็นเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศ ปฏิบัติงานด้านการบริการควบคุมจราจรทางอากาศในหน่วยงานของกองทัพอากาศ และประสานการปฏิบัติกับหน่วยบริการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง การสอบเลื่อนฐานะเป็นนายทหารสัญญาบัตร ตามคุณสมบัติที่ราชการกำหนด นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ไปเทียบเพื่อการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ทั้งในหลักสูตรทางด้านสนับสนุนการบิน และสาขาอื่น ๆ ตามที่สนใจ</p>
<p>อุตุ (อต.)</p>	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>หลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานเกี่ยวกับงานด้านอุตุนิยมวิทยา ประกอบด้วย อุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศ อุณหพลศาสตร์ รหัสอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจอากาศ การให้บริการข่าวอากาศ การตรวจอากาศเพื่อการบิน แผนที่อากาศ ภูมิสารสนเทศ สภาพอากาศในอวกาศ ดาวเทียม ภัยธรรมชาติ ระบบการรับ-ส่งข่าวอากาศและการสื่อสารข่ายข่าวอากาศ</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเป็นเจ้าหน้าที่ข่าวอากาศ การสอบเลื่อนฐานะเป็นนายทหารสัญญาบัตร ตามคุณสมบัติที่ราชการกำหนด นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ไปเทียบเพื่อการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ทั้งในหลักสูตรทางด้านอุตุนิยมวิทยา และสาขาอื่น ๆ ตามที่สนใจ</p>
<p>ช่างอากาศ (ขอ.)</p>	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>โครงสร้างอากาศยาน (Airframe), เครื่องยนต์อากาศยาน (Power plant), ระบบอากาศยาน (General), สมรรถภาพมนุษย์ (Human performance and Limitations), กฎหมายการบิน (Law and regulations) และ นิรภัยภาคพื้น (Ground safety)</p>

เหล่าทหาร	ระยะเวลา ศึกษา	รายละเอียด
ช่างอากาศ (ซอ.)	(ต่อ)	<p>ความก้าวหน้า</p> <p>ได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการทหารอากาศ เหล่าทหารช่างอากาศ มีโอกาสไปศึกษา อบรม ศึกษานต่างประเทศเมื่อมีประสบการณ์ในการซ่อมบำรุงอากาศยาน จำนวน ๔ ปี สามารถสอบใบอนุญาตนายช่างภาคพื้นดิน ประเภทที่ ๒ (License) จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT), ผ่านการอบรมหลักสูตรช่างเทคนิคประจำอากาศยานจะได้รับการบรรจุเป็นช่างเทคนิคประจำอากาศยาน (มีเงินเพิ่มปฏิบัติงานบนอากาศยาน) สอบเลื่อนฐานะเป็นนายทหารสัญญาบัตรเหล่าทหารช่างอากาศ ประกอบอาชีพเป็นช่างซ่อมบำรุงเครื่องบินพาณิชย์</p>
สื่อสาร (ส.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทียบเท่าอาชีวศึกษา และช่างสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ ของกองทัพอากาศ เช่น ช่างวิทยุสื่อสารประจำอากาศยาน ช่างวิทยุสื่อสารการบินภาคพื้น, ช่างเรดาร์, ช่างโทรศัพท์, ช่างวิทยุสื่อสารโทรคมนาคม, ช่างปรับเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัด เจ้าหน้าที่สื่อสารทางยุทธวิธี, เจ้าหน้าที่สารสนเทศ</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเป็นช่างสื่อสารประจำอากาศยาน, ช่างสื่อสารโทรคมนาคม ช่างสื่อสารภาคพื้น, ช่างสื่อสารประจำสถานีเรดาร์, ช่างปรับมาตรฐานเครื่องมือวัด, ช่างโทรศัพท์และระบบเครือข่าย, เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสื่อสารยุทธวิธี, เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศของกองทัพอากาศ และสามารถนำความรู้ด้านอิเล็กทรอนิกส์ประกอบอาชีพเสริมนอกเวลาราชการ</p>
สรรพาวุธ (สพ.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>หมวดวิชาอาวุธและอุปกรณ์, กระสุนวัตถุระเบิด, การส่งกำลังบำรุงสายสรรพาวุธ, ระบบควบคุมการยิง, อาวุธนำวิถี, ระบบอาวุธสมัยใหม่และฝึกปฏิบัติงานช่างระบบควบคุมการยิง, ช่างอาวุธและอุปกรณ์, ช่างสรรพาวุธหน่วยบิน, การบริการกระสุนวัตถุระเบิด และสรรพาวุธอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>สามารถสอบคัดเลือกเพื่อเข้ารับการศึกษหลักสูตรเจ้าหน้าที่เทคนิคทำลายวัตถุระเบิด และหลักสูตรเจ้าหน้าที่สรรพาวุธประจำอากาศยาน (ทั้งสองหลักสูตรถ้าได้รับการบรรจุจะได้เงินค่าฝ้ออันตรายเพิ่ม) และ</p>

เหล่าทหาร	ระยะเวลา ศึกษา	รายละเอียด
สรรพาวุธ (สพ.)	(ต่อ)	ยังสามารถออกไปทำงานการทำอากาศยานต่าง ๆ เช่น ทำอากาศยาน ดอนเมือง ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ และรถไฟฟ้าใต้ดิน
อากาศโยธิน (อย.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>ยุทธวิธีการปฏิบัติการทางทหาร การป้องกันฐานบิน การป้องกัน ที่ตั้ง ผู้นำและการบังคับบัญชา การใช้อาวุธภาคพื้น การใช้อาวุธต่อสู้ อากาศยาน การปฏิบัติการพิเศษ และการโดดร่มจากอากาศยาน</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>ศึกษาดูงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ ศึกษาหลักสูตรรบพิเศษ ทั้งในและนอกเหล่าทัพ บรรจุในหน่วยปฏิบัติการพิเศษจะได้รับเงินเพิ่ม พิเศษ เป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอารักขาบุคคลสำคัญ ทั้งภาครัฐและเอกชน มีสิทธิ์สอบเลื่อนเป็นนายทหารสัญญาบัตร</p>
สารวัตร (สท.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>กฎหมาย แบบธรรมเนียมทหาร การควบคุมและรักษา ความปลอดภัย การต่อสู้ป้องกันตัว การตรวจค้น จับกุม การป้องกัน ปราบปรามอาชญากรรม การรบประชิด การปฏิบัติการในอาคารหรือ สิ่งปลูกสร้าง การรักษาความปลอดภัยในเมือง การใช้อาวุธทางภาคพื้น การยิงปืนกระบอกทำนองรบ การยิงปืนระบบต่อสู้ป้องกันและอารักขา บุคคลสำคัญ การขับขีรถจักรยานยนต์ การขับรถยนต์ ยุทธวิธีทหาร สารวัตร และการโดดร่มจากอากาศยานทางยุทธวิธี</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเข้ารับราชการเป็นเจ้าหน้าที่สารวัตรทหาร เจ้าหน้าที่อารักขา บุคคลสำคัญมีเงินเพิ่มพิเศษ เจ้าหน้าที่ควบคุมและรักษาความปลอดภัย ทำอากาศยานแห่งประเทศไทย ธนาการแห่งประเทศไทย หน่วยงาน เอกชนอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการพิเศษซึ่งมีเงินเพิ่ม พิเศษ มีสิทธิ์สอบเลื่อนเป็นนายทหารสัญญาบัตร และสามารถเทียบโอน หน่วยกิตการเรียนได้มากที่สุดในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาโดยเฉพาะ ทางด้านสังคมศาสตร์ เช่น นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ และ</p>

เหล่าทหาร	ระยะเวลา ศึกษา	รายละเอียด
<p>สารวัตร (สท.)</p>	<p>(ต่อ)</p>	<p>สอบคัดเลือกเปลี่ยนสายงานเป็นนายตำรวจ นายทหารพระธรรมนูญ ปลัดอำเภอ ปลัดองค์กรส่วนท้องถิ่น นิติกร ทนายความ อัยการ และ ผู้พิพากษา</p>
<p>พัสดุ (พต.)</p>	<p>๒ ปี</p>	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>หลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานเกี่ยวกับการพัสดุเกี่ยวกับการจัดดำเนินการพิจารณา กำหนดความต้องการ การจัดหา การสะสม การเก็บรักษา การควบคุม การแจกจ่าย การตรวจสอบ การเรียกคืน การส่งซ่อมพัสดุ และการจำหน่ายพัสดุ รวมทั้งระบบสารสนเทศของกองทัพอากาศเกี่ยวกับการพัสดุ</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเป็นเจ้าหน้าที่พัสดุ เจ้าหน้าที่กรรมวิธีข้อมูล เจ้าหน้าที่ตรวจรับ-ส่ง และเจ้าหน้าที่รับ-ส่งพัสดุ การสอบเลื่อนฐานะเป็นนายทหารสัญญาบัตร ตามคุณสมบัติที่ราชการกำหนด นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ไปเทียบเพื่อการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ทั้งในหลักสูตรทางด้านโลจิสติกส์ และสาขาอื่น ๆ ตามที่สนใจ</p>
<p>สารบรรณ (สบ.)</p>	<p>๒ ปี</p>	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>หลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานเกี่ยวกับการสารบรรณ และการกำลังพล ประกอบด้วย การจัดส่วนราชการ แบบธรรมเนียมทหาร งานสารบรรณ การจัดการประชุม การพิธีการ การติดต่อประสานและการประชาสัมพันธ์ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ การรักษาความปลอดภัยและการปฏิบัติต่อเอกสารที่มีชั้นความลับ ระบบเครือข่ายสารสนเทศและการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศของกองทัพอากาศ นโยบายแผนกำลังพล การควบคุมและพัฒนากำลังพล การปกครอง การข้อมูลกำลังพล การพิมพ์เอกสาร การจัดการกำลังพล การกำลังพลสำรองและการสัสดี</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเป็นเสมียนสารบรรณ เสมียนทูตต่างประเทศ เจ้าหน้าที่กำลังพล การสอบเลื่อนฐานะเป็นนายทหารสัญญาบัตร ตามคุณสมบัติที่ราชการกำหนด นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ไปเทียบเพื่อการศึกษา</p>

เหล่าทหาร	ระยะเวลา ศึกษา	รายละเอียด
สารบรรณ (สบ.)	(ต่อ)	ต่อในระดับมหาวิทยาลัย ทั้งในหลักสูตรทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และสาขาอื่น ๆ ตามที่สนใจ
การเงิน (กง.)	๒ ปี	<p>ศึกษาเกี่ยวกับ</p> <p>หลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ และการตรวจสอบภายใน ประกอบด้วย การบัญชี การงบประมาณ การเบิกจ่ายค่าใช้จ่าย เงินเดือน เบี้ยหวัด บำเหน็จ บำนาญ ระบบกรรมวิธีข้อมูล ระเบียบการเงินและการคลังภาครัฐ ระเบียบเกี่ยวกับการพัสดุ กฎหมายเบื้องต้น การพิมพ์ เครื่องคำนวณ การตรวจสอบภายใน การควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง แบบพิมพ์ ทอ.</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <p>บรรจุเป็นเจ้าหน้าที่การเงิน เจ้าหน้าที่การบัญชี เจ้าหน้าที่การงบประมาณ และเจ้าหน้าที่การตรวจสอบภายใน การสอบเลื่อนฐานะเป็นนายทหารสัญญาบัตร ตามคุณสมบัติที่ราชการกำหนด นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ไปเทียบเพื่อการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ทั้งในหลักสูตรทางการเงิน การบัญชี การบริหารธุรกิจ และสาขาอื่น ๆ ตามที่สนใจ</p>