

ตำแหน่งที่รับสมัคร คุณวุฒิ สาขาวิชา เงื่อนไขการสมัคร ให้เป็นไปตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

รหัสตำแหน่ง/ ตำแหน่งที่เปิดรับ	อายุ	ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษ (TOEIC)	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	การสอบคัดเลือก	คุณสมบัติเพิ่มเติม
รหัสตำแหน่งที่ ๐๑ - วิศวกร (วิศวกรจราจรทางอากาศ) - วิศวกร (ธุรกิจ) - วิศวกรมาตรฐานเครื่องวัด - วิศวกร (พัฒนาทรัพยากรบุคคล) - วิศวกรเทคโนโลยีสารสนเทศ ปฏิบัติงานด้าน - ระบบสื่อสารการบิน - ระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ - ระบบติดตามอากาศยาน - ปฏิบัติการวิศวกรรมการจราจรทางอากาศ - ออกแบบและติดตั้งระบบวิศวกรรม - บริการระบบวิทยุสื่อสาร - บริการข่ายสื่อสารสายการบิน - ปรับมาตรฐานเครื่องวัด - พัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านวิศวกรรม - ระบบข้อมูลการบิน - พัฒนาซอฟต์แวร์ด้านวิศวกรรมจราจรทางอากาศ	ไม่เกิน ๒๗ ปี (เกิดตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๓๒ เป็นต้นไป)	มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน (ผลการทดสอบไม่เกิน ๖ เดือน)	ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า สื่อสาร - วิศวกรรมโทรคมนาคม - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมสารสนเทศ	๑. สอบข้อเขียน ประเมิน จำนวน ๓ ชั่วโมง - วิชาพื้นฐานด้านวิศวกรรม (วิชาเรียนพื้นฐาน ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ ๑ - ๒ วิชาการเขียนแบบ วิศวกรรมเบื้องต้น และวิชาเรียนพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์) - วิชาวิศวกรรมเฉพาะทาง (วิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้าสื่อสาร/โทรคมนาคม และวิชาคอมพิวเตอร์) - ความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test) ๒. สอบสัมภาษณ์ภาคภาษาไทย	๑. สามารถปฏิบัติงานแบบเข้ากะได้ ณ พื้นที่ ท่าอากาศยานดอนเมือง ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และสำนักงานท่าอากาศยาน ๒. มีความรู้ความเข้าใจในระบบคอมพิวเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่ง - ระบบ Computer Network - ระบบฐานข้อมูล (Database) - ระบบ Virtual Machine และโปรแกรม Web Application - ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ - ระบบการจัดการฐานข้อมูล - มีความสามารถในการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Object-Oriented Programming หรือด้านคอมพิวเตอร์กราฟฟิก - มีความสามารถในการพัฒนาโปรแกรมและวงจรการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development Cycle) - มีความรู้ความเข้าใจในระบบฐานข้อมูล RDBMS และ SQL สามารถออกแบบ/แก้ไขระบบฐานข้อมูล ที่นิยมใช้ทั่วไป เช่น Oracle/MySQL ได้

หมายเหตุ : ๑. อัตราเงินเดือนหลังบรรจุเป็นพนักงานถาวร ๑๙,๒๕๐ บาท

๒. บวท. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคัดเลือกตัวบุคคล สังกัด และสถานที่ปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร และให้ถือเป็นข้อยุติ

รหัสตำแหน่ง/ ตำแหน่งที่เปิดรับ	อายุ	ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษ (TOEIC)	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	การสอบคัดเลือก	คุณสมบัติเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ - บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ดูแลระบบ โปรแกรมและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและการสื่อสาร 					<ul style="list-style-type: none"> - มีความเข้าใจเรื่องการออกแบบพัฒนาโปรแกรม/พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ - มีความรู้ความเข้าใจในระบบงานแบบ Web based Application, Client-Server และ Mobile Computing สามารถพัฒนาระบบงานในเรื่องดังกล่าวได้ - มีความสามารถในการใช้ภาษา Programming Language ด้วยความชำนาญอย่างน้อย ๑ ภาษาขึ้นไป เช่น C, PHP, JAVA, JavaScript, .NET, Visual Basic - ความรู้ความเข้าใจในระบบ Computer Server and Cluster Management ระบบการรักษาความปลอดภัยในระบบเครือข่าย ๓. หากมีประสบการณ์ทำงานด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ จะพิจารณาเป็นพิเศษ - พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ หรือมี Certificate ในสาขาวิชาซึ่งด้าน Programming (ที่ต้องมีการทดสอบวัดระดับความรู้) และได้รับการยอมรับในระดับสากล - พัฒนาซอฟต์แวร์ทางด้านคอมพิวเตอร์กราฟฟิก (บันทึกตัวอย่างผลงานลงใน CD/DVD) หรือมี Certificate ด้านการพัฒนาดังกล่าว

รหัสตำแหน่ง/ ตำแหน่งที่เปิดรับ	อายุ	ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษ (TOEIC)	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	การสอบคัดเลือก	คุณสมบัติเพิ่มเติม
<p>รหัสตำแหน่งที่ ๐๒</p> <p>- วิศวกรอากาศยาน</p> <p>ปฏิบัติงานด้าน</p> <p>- การซ่อมบำรุงอากาศยาน การวางแผนซ่อมบำรุงและควบคุม เอกสาร (Planner and Document Control)</p>	<p>ไม่เกิน ๓๐ ปี (เกิดตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๒๙ เป็นต้นไป)</p>	<p>มีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน (ผลการทดสอบไม่เกิน ๖ เดือน)</p>	<p>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมการอากาศยาน - วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร - วิศวกรรมโทรคมนาคม - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับ การซ่อมบำรุงอากาศยานหรือ กิจการบิน (Aviation) 	<p>๑. สอบข้อเขียน ปรนัย จำนวน ๓ ชั่วโมง</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชาพื้นฐานด้านวิศวกรรม (วิชาเรียนพื้นฐาน ระดับมหาวิทยาลัย ชั้นปีที่ ๑ - ๒ วิชาการเขียนแบบ วิศวกรรมเบื้องต้น และวิชาเรียนพื้นฐาน ด้านคอมพิวเตอร์) - วิชาวิศวกรรมเฉพาะทาง (ด้านช่างภาคพื้นดิน) - ความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test) <p>๒. สอบสัมภาษณ์ภาคภาษาไทย</p>	<p>๑. ต้องมีประสบการณ์ทำงาน ในการซ่อมบำรุงอากาศยาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี (แสดงเอกสารการผ่านงาน)</p> <p>๒. หากถือครองใบอนุญาต นายช่างภาคพื้นดิน ประเภท ๒ จากสำนักงานการบินพลเรือน แห่งประเทศไทยจะพิจารณา เป็นพิเศษ</p> <p>๓. หากมีความรู้หรือผ่านการ อบรมด้านการบริหารจัดการ ซ่อมบำรุงอากาศยาน (Planning Program) จะพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>๔. สามารถปฏิบัติงานเข้ากะ และปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>

หมายเหตุ: อัตราเงินเดือนหลังบรรจุเป็นพนักงานถาวร ๑๙,๒๕๐ บาท

รหัสตำแหน่ง/ ตำแหน่งที่เปิดรับ	อายุ	ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษ (TOEIC)	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	การสอบคัดเลือก	คุณสมบัติเพิ่มเติม
<p>รหัสตำแหน่งที่ ๐๓</p> <p>- วิศวกรแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>ปฏิบัติงานด้าน</p> <p>- ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง บริหารสัญญา บริหารโครงการของกอง แบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง</p>	<p>ไม่เกิน ๔๐ ปี (เกิดตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๑๙ เป็นต้นไป)</p>	<p>-</p>	<p>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโยธา</p>	<p>๑. สอบข้อเขียน ปรนัย จำนวน ๓ ชั่วโมง</p> <p>- วิชา Building Analysis and Design - วิชา Apply Civil Engineering - ความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test)</p> <p>๒. สอบสัมภาษณ์ภาคภาษาไทย</p>	<p>๑. หากมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมโยธา ระดับสามัญ และมีประสบการณ์ ในตำแหน่งออกแบบหรือควบคุมงาน ด้านวิศวกรรมโยธาในบริษัท/องค์กร/ หน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ จะพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>๒. สามารถใช้คอมพิวเตอร์ และโปรแกรม AutoCAD/โปรแกรมการคำนวณทาง วิศวกรรมโครงสร้างได้เป็นอย่างดี</p> <p>๓. สามารถปฏิบัติงานด้านการออกแบบ/จัดทำ เอกสารประกอบแบบ และควบคุม/ บริหารงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนด/ระเบียบ ว่าด้วยการพัสดุของบริษัท</p>

หมายเหตุ : อัตราเงินเดือนหลังบรรจุเป็นพนักงานถาวร ๑๙,๒๕๐ บาท

รหัสตำแหน่ง/ ตำแหน่งที่เปิดรับ	อายุ	ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษ (TOEIC)	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	การสอบคัดเลือก	คุณสมบัติเพิ่มเติม
<p>รหัสตำแหน่งที่ ๐๔</p> <p>- วิศวกรแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>ปฏิบัติงานด้าน</p> <p>- ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง บริหารสัญญา บริหารโครงการของกอง แบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง</p>	<p>ไม่เกิน ๓๐ ปี (เกิดตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๒๙ เป็นต้นไป)</p>	<p>-</p>	<p>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง</p>	<p>๑. สอบข้อเขียน ประเมิน จำนวน ๓ ชั่วโมง</p> <p>- วิชาพื้นฐานด้านวิศวกรรม (วิชาพื้นฐาน ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ ๑ - ๒ วิชาการเขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น และวิชาเรียนพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์)</p> <p>- วิชาวิศวกรรมเฉพาะทาง (วิชาไฟฟ้ากำลัง)</p> <p>- ความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test)</p> <p>๒. สอบสัมภาษณ์ภาคภาษาไทย</p>	<p>๑. สามารถใช้คอมพิวเตอร์ โปรแกรม AutoCAD ได้</p> <p>๒. หากมีประสบการณ์ในด้านงาน ออกแบบหรือควบคุมงานด้าน วิศวกรรมไฟฟ้าในบริษัท/ องค์กร/หน่วยงานราชการหรือ รัฐวิสาหกิจ หรือมีความสามารถ ในการใช้โปรแกรมออกแบบทาง วิศวกรรมไฟฟ้าจะพิจารณาเป็น กรณีพิเศษ</p> <p>๓. สามารถปฏิบัติงานด้านการ ออกแบบ/จัดทำเอกสารประกอบ แบบ คำนวณราคาต่าก่อสร้าง และควบคุม/บริหารงานก่อสร้าง ที่มีข้อกำหนด/ระเบียบว่าด้วย การพัสดุของบริษัท</p>

หมายเหตุ: อัตราเงินเดือนหลังบรรจุเป็นพนักงานถาวร ๑๙,๒๕๐ บาท

รหัสตำแหน่ง/ ตำแหน่งที่เปิดรับ	อายุ	ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษ (TOEIC)	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	การสอบคัดเลือก	คุณสมบัติเพิ่มเติม
รหัสตำแหน่งที่ ๐๕ - สถาปนิก ปฏิบัติงานด้าน - ออกแบบ ตกแต่งภายใน และภูมิสถาปัตยกรรม	ไม่เกิน ๓๐ ปี (เกิดตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๒๙ เป็นต้นไป)	-	ปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภายใน/ สถาปัตยกรรม หลัก	๑. สอบข้อเขียน อัดแน่น/ปรนัย จำนวน ๓ ชั่วโมง - วิชากฎหมายควบคุมอาคาร - วิชาการออกแบบงานสถาปัตยกรรม - ความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test) ๒. สอบสัมภาษณ์ภาคภาษาไทย	๑. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม AutoCAD และโปรแกรมแสดงผลงานด้วย ภาพ ๓ มิติ ๒. หากมีใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม ระดับสามัญ หรือมีประสบการณ์ในด้าน งานออกแบบงานตกแต่งภายใน/ สถาปัตยกรรมหลักในบริษัท/องค์กร/ หน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือมี ทักษะการออกแบบตกแต่งภายใน จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ ๓. สามารถปฏิบัติงานด้านการออกแบบ/จัดทำ เอกสารประกอบแบบ คำนวณราคา ค่า ก่อสร้างและควบคุม/บริหารงานก่อสร้างที่ มีข้อกำหนด/ระเบียบว่าด้วยการพัสดุของ บริษัทฯ

หมายเหตุ: อัตราเงินเดือนหลังบรรจุเป็นพนักงานถาวร ๑๙,๒๕๐ บาท