

คุณสมบัติผู้สมัครระดับชั้น ปวช.

1. ต้องสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือกำลังจะจบภายในปีการศึกษา 2558
2. รับนักเรียน อายุระหว่าง 15-25 ปี
  - เพศชายรับทุกสาขาวิชา
  - เพศหญิงรับเฉพาะสาขาวิชาช่างพิมพ์ และเป็นผู้บกพร่องทางการได้ยิน

คุณสมบัติผู้สมัครระดับชั้น ปวส.

1. ต้องสำเร็จชั้น ปวช. 3 หรือ ม.6 / เทียบเท่า หรือกำลังจะจบภายในปีการศึกษา 2558
2. รับผู้มีอายุไม่เกิน 35 ปี ทั้งเพศชายและหญิง
3. สำหรับผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน สมัครได้เฉพาะสาขาการพิมพ์
4. ทุกสาขาวิชารับทั้งเพศชายและหญิง

หลักฐานในการสมัคร

1. แบบฟอร์มใบสมัครสอบคัดเลือกปีการศึกษา 2559 (เฉพาะสมัคร ปวช. รอบปกติ ให้กรอกชื่อและพิมพ์ผ่าน www.donboscobkk.ac.th)
2. สำเนาใบ ปพ.1 (กรณีจบการศึกษาแล้ว) ถ้ากำลังศึกษาอยู่ใช้หลักฐานการศึกษาที่แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกวิชา จำนวน 1 ฉบับ
3. รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
4. สำเนาทะเบียนบ้าน 2 ฉบับ
5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2 ฉบับ
6. ค่าสมัครสอบ 100 บาท
7. มาสัมภาษณ์กับบิดามารดาหรือผู้ปกครอง (ยกเว้น ปวส. ไม่ต้องมีผู้ปกครอง)
8. สำเนาบัตรประจำตัวคนพิการ (เฉพาะผู้ที่บกพร่องทางการได้ยิน)

รอบโควตา ปวช.

นักเรียนที่มีผลการเรียนดี (เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป)

สมัคร และสัมภาษณ์ : 9, 23 มกราคม 2559

ประกาศผล : 30 มกราคม 2559

มอบตัว : 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2559

หอพักนักเรียนประจำ (หอพักวิทยาลัย)

\*รับเฉพาะนักเรียน ที่เรียน ปวช. เท่านั้น\*

1. เป็นนักเรียนที่มีภูมิลำเนาอยู่ต่างจังหวัด หรือปริมณฑล
2. ครอบครัวมีฐานะยากจน
3. มีความประพฤติดี อดทน และมีน้ำใจ
4. สามารถปฏิบัติตามระเบียบของหอพักอย่างเคร่งครัด

สอบถามข้อมูลรับสมัคร

โทร. 02-652-9625

สายตรง 061-850-0089



วิทยาลัยเทคโนโลยี  
ดอนบอสโก  
DON BOSCO TECHNOLOGICAL COLLEGE

16433 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมีกะสีน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Tel. : 0 2652 9625-30 Fax : 0 2255 2201

สาขาที่เปิดสอน ในระดับชั้น ปวช.  
(ภาคเช้า เวลา 08.00 - 16.00 น.)

- ช่างกลโรงงาน
- ช่างไฟฟ้ากำลัง
- ช่างยนต์
- ช่างพิมพ์

สาขาที่เปิดสอน ในระดับชั้น ปวส.  
(ภาคบ่าย เวลา 17.00 - 21.30 น.)

- เทคนิคอุตสาหกรรม
- ไฟฟ้ากำลัง
- เครื่องกล (เทคนิคยานยนต์)
- การพิมพ์

ดูรายละเอียดและกรอกใบสมัครได้



## หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)  
**ระดับ ปวช. (ภาคเช้า)**

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)  
**ระดับ ปวส. (ภาคบ่าย)**

## สาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร

- ช่างกลโรงงาน (สาขางานเครื่องมือกล)
- ช่างไฟฟ้ากำลัง (สาขางานไฟฟ้ากำลัง)
- ช่างยนต์ (สาขางานยานยนต์)
- ช่างพิมพ์ (สาขางานช่างพิมพ์)

- เทคนิคอุตสาหกรรม (สาขางานอุตสาหกรรมการผลิต)
- ไฟฟ้ากำลัง (สาขางานติดตั้งไฟฟ้า)
- เครื่องกล (สาขางานเทคนิคยานยนต์)
- กรพิมพ์ (สาขางานการพิมพ์)

ระยะเวลาในการศึกษา	3 ปี (มีเรียน ร.ด.)	2 ปี (มีเรียน ร.ด.) (เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์)
อายุของผู้สมัคร	15-25 ปี	ไม่เกิน 35 ปี
ความรู้พื้นฐานที่ใช้สมัคร	จบ ม.3 หรือเทียบเท่า	จบ ปวช. 3 หรือ ม.6/เทียบเท่า
วุฒิการศึกษาที่ได้รับเมื่อจบหลักสูตร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
วันจำหน่ายคู่มือรับสมัคร	21 ธันวาคม 2558 เป็นต้นไป	21 ธันวาคม 2558 เป็นต้นไป
วันรับสมัครและสอบสัมภาษณ์	รอบโควตา วันที่ 9 ม.ค. 2559 หรือวันที่ 23 ม.ค. 2559 รอบปกติ วันที่ 16 - 18 มี.ค. 2559	วันที่ 21 ธันวาคม 2558 เป็นต้นไป เวลา 13.00 - 15.00 น. สมัคร และสอบสัมภาษณ์ในวันเดียวกัน
วันสอบข้อเขียน	วันเสาร์ที่ 19 มีนาคม 2559 เวลา 8.00 - 11.30 น. สอบวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ระดับ ม.ต้น *ผู้ที่อยู่ต่างจังหวัดแนะนำให้สมัครในวันศุกร์ที่ 18 มี.ค. 2559 และหาที่พัก 1 คืน เพื่อรอสอบข้อเขียนวันเสาร์ที่ 19 มี.ค. 2559	<b>สอบข้อเขียนในวันสมัคร</b> จบ ม.6 สอบวิชาคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ (ความรู้ระดับ ม.ปลาย) จบ ปวช. สอบวิชาคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ และวิชาพื้นฐานวิชาชีพ (ความรู้ระดับ ปวช.)
วันประกาศผลการสอบคัดเลือก	วันเสาร์ที่ 26 มีนาคม 2559 ที่ได้อาคาร Bosco และ <a href="http://www.donboscobkk.ac.th">www.donboscobkk.ac.th</a>	แจ้งให้ทราบในวันสมัคร
วันมอบตัวและลงทะเบียน	วันจันทร์ที่ 4 เมษายน 2559 เข้า-สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง, บ่าย-สาขาวิชาช่างยนต์ วันอังคารที่ 5 เมษายน 2559 เข้า-สาขาช่างกลโรงงาน, บ่าย-สาขาช่างพิมพ์	แจ้งให้ทราบในวันสมัคร
ดูรายละเอียดได้ทาง <a href="http://www.donboscobkk.ac.th">www.donboscobkk.ac.th</a>	นักเรียนคนใดที่มีฐานะยากจน หรือกักขังบิดา-มารดา จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	สามารถเรียนไปทำงานไปได้, มีทุนส่วนลดค่าธรรมเนียมการศึกษา, จบแล้วสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่องหรือเทียบโอน