



ใบสมัครเข้าศึกษาต่อระบบโควตา ระดับ ปวส. (สายตรง)
วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ติดรูปถ่าย
ขนาด 1 นิ้ว

๑. ประวัติผู้สมัคร ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว).....นามสกุล.....
รหัสบัตรประจำตัวประชาชน□□□□□□□□□□□□□□□□ อายุ □□ ปี เกิดวันที่ □□ เดือน □□ พ.ศ. □□□□
ชื่อบิดา.....นามสกุล..... อายุ □□ ปี อาชีพ.....
ชื่อมารดา.....นามสกุล..... อายุ □□ ปี อาชีพ.....
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.๓)

สถานศึกษา.....สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ที่ตั้งของสถานศึกษา เลขที่.....หมู่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....
ถนน.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....

มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (ภาคเรียนที่ ๑-๕) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ย □.□□ จริง
(แนบใบประเมินผลการเรียนฉบับไม่สมบูรณ์ จากสถานศึกษา)

๒.ความสามารถพิเศษ (เขียนระบุให้ชัดเจนถ้ามีเอกสารแนบโปรดแนบเพื่อเป็นหลักฐานด้วย)

๓. สาขาที่เลือกสมัครเข้าศึกษาต่อระบบโควตา

มีความประสงค์สมัครเข้าศึกษาต่อระบบโควตาเพื่อเข้าศึกษาต่อที่วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก ระดับ ปวส.(สายตรง)
ในสาขางาน (เลือกได้เพียง ๑ สาขางานเท่านั้น)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> สาขางานเทคนิคยานยนต์(ช่างยนต์) | <input type="checkbox"/> สาขางานแม่พิมพ์โลหะ(ช่างกลโรงงาน) |
| <input type="checkbox"/> สาขางานไฟฟ้ากำลัง | <input type="checkbox"/> สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก(ช่างกลโรงงาน) |
| <input type="checkbox"/> สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ | <input type="checkbox"/> สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม |
| <input type="checkbox"/> สาขางาน โยธา | <input type="checkbox"/> สาขางานสำรวจ |
| <input type="checkbox"/> สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม | <input type="checkbox"/> สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ |
| <input type="checkbox"/> สาขางานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ | <input type="checkbox"/> สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม
(เทคนิคอุตสาหกรรม) |

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)

คำรับรองของหัวหน้าสถานศึกษา

ขอรับรองว่าผู้สมัครเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ในการสมัครขอรับโควตาตามประกาศของ
วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก และข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....