

ประโยชน์ของการจัดการ อาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

ผู้เรียน

1. ได้ศึกษาในสาขาวิชาชีพที่ต้องการ ได้เรียนรู้ภาคทฤษฎี และทักษะพื้นฐานในสถานศึกษาและเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการทำให้มีความรู้และประสบการณ์ตรง
2. ผู้เรียนมีรายได้ระหว่างเรียน ได้รับเบี้ยเลี้ยงเพื่อสะสมเป็นเงินทุนในการลงทุน หากต้องการเป็นเจ้าของกิจการ
3. เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. หรือ ปวส.) และได้รับใบรับรองการผ่านงานจากสถานประกอบการ

สถานประกอบการ

1. สามารถวางแผนกำลังคนอย่างเป็นระบบในระยะยาว สามารถพัฒนาบุคลากรให้มีฝีมือ ความรู้ ตรงตามความต้องการ
2. สามารถเตรียมบุคลากรที่มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขาดแคลนแรงงาน ในอนาคต
3. ได้รับประโยชน์ในการยกเว้นภาษีตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมอาชีพ

การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

หลักสูตร ปวช. ปวส. และปริญญาตรี



การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี Management of Dual Vocational Education

“การศึกษาสายอาชีพ
ทางเลือกของเยาวชน
เพื่อพัฒนาประเทศ
สู่ประชาคมเศรษฐกิจ
อาเซียน”



เรียนทวิภาคีได้อย่างไร ?

1. ได้รับค่าเบี้ยเลี้ยง สวัสดิการทุนการศึกษาตอบแทนจากการฝึกอาชีพ
2. ได้รับประสบการณ์จริงจากการฝึกปฏิบัติ
3. ได้รับประกาศนียบัตร ปวช. หรือ ปวส.
4. ได้รับหนังสือรับรองการผ่านงาน
5. เมื่อจบการศึกษามีโอกาสได้รับการบรรจุเข้าทำงาน



ลงนามความร่วมมือ กับสถานประกอบการ



การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

Management of Dual Vocational Education

การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี



การรับเข้าเป็นนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มี 3 ระดับดังนี้



ระดับ ปวช. รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3 (ม.3) เรียนต่ออาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 3 ปี ได้รับวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)



ระดับ ปวส. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 (ม.6) เรียนต่ออาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 2 ปี ได้รับวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ขั้นตอนการสมัครเรียน



1. ติดต่อการสมัครที่วิทยาลัยสารพัดช่างพิษณุโลก
2. สมัครเข้าเรียนตามสาขางานและระดับการศึกษาที่ต้องการ
3. สอบคัดเลือก และพิจารณาร่วมกันระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการ
4. ลงทะเบียนเรียน เข้าเรียนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

สาขาวิชาที่เปิดสอนระบบทวิภาคี



ระดับ ปวช



1. สาขางานยานยนต์



2. สาขางานไฟฟ้ากำลัง



ระดับ ปวส.



1. สาขางานเทคนิคยานยนต์



2. สาขางานติดตั้งไฟฟ้า

