

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดอำนาจเจริญ

๒.๔ การจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่ม เพื่อรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ

๑) ผลการดำเนินการจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่ม เพื่อรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ ตามประเด็นการตรวจ ติดตาม ดังนี้

๑.๑) การวางระบบการรับรองมาตรฐานวิชาชีพ โดยมีการดำเนินการในลักษณะหรือรูปแบบการเทียบโอนด้วย ระบบหน่วยกิตสะสม (Credit Bank) การเชื่อมโยงมาตรฐานวิชาชีพตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ ฯลฯ ของหน่วยงานหรือ สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

- ผู้ที่มีความรู้ประสบการณ์ มาก่อนเข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรี ดำเนินการขอเทียบโอนประสบการณ์
- ผู้เรียนที่ตกค้าง ไม่จบการศึกษาในรอบก่อน สมัครเข้าเรียนใหม่ หรือ กรณีขอเปลี่ยน สาขาวิชาเรียน หรือ กรณีขอย้ายสถานศึกษา ผู้เรียนขอเทียบโอนรายวิชา ที่เรียนผ่านมาแล้ว เพื่อจบการศึกษาในหลักสูตร

๑.๒) การกำหนดกลไกการวัดผลการรับรองมาตรฐานวิชาชีพ รองรับผู้เรียนสายอาชีวศึกษายังไม่สำเร็จ การศึกษา

- ตามโครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง กำหนดให้ ผู้ที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชา เมื่อจะสำเร็จการศึกษา จะต้องได้รับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ โดยใช้ข้อสอบ กลางจากสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ สถานศึกษาดำเนินการสอบ แต่งตั้งคณะกรรมการทดสอบ มาตรฐานวิชาชีพ และต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้นๆ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมิน ในทุกสาขาวิชา

- ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ การสอบมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช. จำนวนผู้มีสิทธิ์ ๕๑๒ คน ผ่านการทดสอบ จำนวน ๔๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๗๖ ระดับ ปวส. จำนวนผู้มีสิทธิ์ ๕๐๕ คน ผ่านการทดสอบ จำนวน ๔๗๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๕๕

๑.๓) แนวทางการพัฒนาระบบการวัดผลทักษะและสมรรถนะวิชาชีพของผู้เรียนสายอาชีวศึกษา

- ดำเนินการจัดแผนการเรียนให้สอดคล้องกับมาตรฐานฝีมือแรงงาน จัดขบวนการเรียนการสอน ให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน แล้ว สถานศึกษาดำเนินการขออนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน หน่วยตามสถานศึกษาที่มีความพร้อม

- ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

๑) สาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

- สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ๑ อยู่ระหว่างดำเนินการ

- สาขาช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑ มีผู้ผ่านการทดสอบ จำนวน ๕๐ คน

- สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์(ประมวลผลคำ) ระดับ ๑ อยู่ระหว่างดำเนินการ

๒) สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม

- สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD ระดับ ๑ ผู้ผ่านการทดสอบ

จำนวน ๒๔ คน

๓) สาขาอาชีพช่างเครื่องกล - สาขาช่างซ่อมรถยนต์ ระดับ ๑ อยู่ระหว่างดำเนินการ