

คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพบริการอุตสาหกรรม สาขามาตรวิทยา

อาชีพผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดสาขาเครื่องมือวัดทางการแพทย์ ระดับ 3

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานสอบเทียบ เครื่องมือวัดด้านเครื่องมือวัดทางการแพทย์ตามที่กำหนดไว้
มีความสามารถในการใช้งานและบำรุงรักษาชุดเครื่องมือมาตรฐานที่ใช้ในการสอบเทียบ
เครื่องมือวัดด้านเครื่องมือวัดทางการแพทย์ สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
เครื่องมือวัดด้านเครื่องมือวัดทางการแพทย์
สามารถแก้ปัญหาพื้นฐานที่พบเป็นประจำภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. ผู้เข้ารับการทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ หรือ
2. มีประสบการณ์ทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาอาชีพสอบเทียบ
เครื่องมือวัดด้านเครื่องมือวัดทางการแพทย์ ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
3. เป็นผู้ที่จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์
ช่างอุปกรณ์การแพทย์หรือเทียบเท่า ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอาชีพนี้ หรือ
4. ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพบริการอุตสาหกรรม สาขามาตรวิทยา
อาชีพผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดสาขาเครื่องมือวัดทางการแพทย์ ระดับ 3
ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะไม่น้อยกว่า 3 หน่วยสมรรถนะโดยเป็นหน่วยสมรรถนะบังคับ 2
หน่วยสมรรถนะ และหน่วยสมรรถนะทางเลือก อย่างน้อย 1 หน่วยสมรรถนะ หรือ
5. การสอบเทียบโอนประสบการณ์ โดยผู้เข้ารับการประเมินต้องมีประสบการณ์ในสาขาอาชีพไม่น้อยกว่า 6 ปี

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

- พนักงานประจำห้องปฏิบัติการ
- ผู้สอบเทียบ เครื่องมือวัดด้านเครื่องมือวัดทางการแพทย์

หมายเหตุ

N/A

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

01QS3001	TAA-SCER-232B	คำนวณค่าความไม่แน่นอนของการวัด
01QS3002	TAA-UGHF-233B	ปฏิบัติตามข้อกำหนดห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
01MD3FA1	TAA-JJUH-311B	สอบเทียบเครื่องวัดความดันโลหิต
01MD3GB1	TAA-FWJA-312B	สอบเทียบเครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ
01MD3HC1	TAA-PSLH-313B	สอบเทียบเครื่องกระตุกหัวใจ
01MD3ID1	TAA-ZYJU-314B	สอบเทียบเครื่องช่วยหายใจ
01MD3JE1	TAA-MHPW-315B	สอบเทียบตู้อบเด็กทารกแรกเกิด

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล