**ผลการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)**

**สาขา.............เกษตรศาสตร์............**

**การกำหนดชื่อทักษะ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพด้านใด ข้อใด (ระบุ)** |
| การจัดสวนหย่อม | ๑. วางแผนดำเนินงาน จัดการงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงาน คุณภาพการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม หลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพเกษตรกรรมตามหลักการและกระบวนการ |
| การจัดสวนถาด | ๑. วางแผนดำเนินงาน จัดการงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพเกษตรกรรม ตามหลักการและกระบวนการ |
| การจัดสวนตู้ปลา | ๑. วางแผนดำเนินงาน จัดการงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพเกษตรกรรตามหลักการและกระบวนการ |
| การจัดสวนในภาชนะกระจกใส | ๑. วางแผนดำเนินงาน จัดการงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพเกษตรกรรมตามหลักการและกระบวนการ |
| ศิลปประดิษฐ์ | ๑. วางแผนดำเนินงาน จัดการงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพเกษตรกรรตามหลักการและกระบวนการ |

**ผลการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)**

**สาขา..........วิชาพืชศาสตร์..........**

**การกำหนดชื่อทักษะ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพด้านใด ข้อใด (ระบุ)** |
| **การจัดสวนหย่อม** | ๑. วางแผนดำเนินงาน การจัดและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ เพื่อการพัฒนางานอาชีพ  ๓. ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการผลิต และบริการด้านเทคโนโลยีภูมิทัศน์ในงานอาชีพ |
| **การจัดสวนถาด** | ๑. วางแผนดำเนินงาน การจัดและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ เพื่อการพัฒนางานอาชีพ  ๓. ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการผลิต และบริการด้านเทคโนโลยีภูมิทัศน์ในงานอาชีพ |
| **การจัดสวนตู้กระจก** | ๑. วางแผนดำเนินงาน การจัดและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ เพื่อการพัฒนางานอาชีพ  ๓. ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการผลิต และบริการด้านเทคโนโลยีภูมิทัศน์ในงานอาชีพ |
| **การจัดสวนตู้ปลา** | ๑. วางแผนดำเนินงาน การจัดและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ เพื่อการพัฒนางานอาชีพ  ๓. ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการผลิต และบริการด้านเทคโนโลยีภูมิทัศน์ในงานอาชีพ |
| **การจัดสวนในภาชนะแก้วใส** | ๑. วางแผนดำเนินงาน การจัดและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมหลักชีวอนามัยและความปลอดภัย  ๒. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ เพื่อการพัฒนางานอาชีพ  ๓. ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการผลิต และบริการด้านเทคโนโลยีภูมิทัศน์ในงานอาชีพ |
| **ศิลปประดิษฐ์** | ๑. วางแผนดำเนินงาน การจัดและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมและหลักความปลอดภัย  ๒. เลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงความประหยัดและความปลอดภัย  ๓. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ เพื่อการพัฒนางานอาชีพ |

**การปรับปรุง แก้ไข การเพิ่มเติม กติกาการแข่งขันทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขา.....................................**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **ทักษะใหม่** | **ทักษะเดิม** | **กาปรับปรุง แก้ไข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขัน** |
| **การจัดดอกไม้ในภาชนะ** |  |  | **ปรับปรุงแก้ไข**   * **กำหนดประเภทของชิ้นงานเป็นการจัดดอกไม้บนโพเดียม จำนวน ๑ ชิ้นงาน ความสูงโพเดียมไม่เกิน ๑๔๐ เซนติเมตร (วัดจากพื้น)** * **ความกว้าง ๖๐ เซนติมตร ความยาว ๕๐ เซนติเมตร(ไม่เกิน -๕ ถึง +๕ เซนติเมตร)** |
| **ทักษะศิลปะประดิษฐ์** |  |  | **ปรับปรุงแก้ไข**   * **กำหนดประเภทชิ้นงาน เป็นผลิตภัณฑ์**   **“นาฬิกาแขวนหนัง”**  **ขนาดของชิ้นงานความสูงไม่เกิน ๔๐ เซนติเมตร และความกว้างไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร ใช้วัสดุจากพืช ไม่ใช้กรอบนาฬิกาสำเร็จรูปยกเว้นอุปกรณ์ชุดเข็มและถ่านนาฬิกา** |