

ที่ ศธ ๐๖๑๕.๖/๑๐๑๔



วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๑
อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (ยกเว้นวิทยาลัยเกษตรและประมง)
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

โดยที่ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาว่าด้วย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย และแนวปฏิบัติประกอบระเบียบฯ ได้กำหนดให้มีการประเมินองค์การฯ การประเมินสมาชิกดีเด่นฯ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน สำหรับสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ที่ได้จัดตั้งองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา ในทุกปีการศึกษา นั้น เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ส่งผลกระทบต่อสถานศึกษา ในเรื่องของการจัดการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรม คณะกรรมการบริหารองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้ สถานศึกษาดำเนินการในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังรายละเอียดดังนี้

๑. การใช้ชื่องาน “งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ..... ครั้งที่..... ประจำปีการศึกษา”

๒. การประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กำหนดประเมินตามความสมัครใจและความพร้อมของสถานศึกษา โดยปรับลดจำนวนโครงการในการประเมิน ดังนี้

สถานศึกษาขนาดเล็ก

- แผนคนดีและมีความสุข	จำนวน	๓	โครงการ
- แผนคนเก่งและมีความสุข	จำนวน	๓	โครงการ
แผนงานละ ๑ โครงการ			

สถานศึกษาขนาดกลาง

- แผนคนดีและมีความสุข	จำนวน	๔	โครงการ
- แผนคนเก่งและมีความสุข	จำนวน	๔	โครงการ
แผนงานละ ๑ โครงการ			

สถานศึกษาขนาดใหญ่

- แผนคนดีและมีความสุข	จำนวน	๕	โครงการ
- แผนคนเก่งและมีความสุข	จำนวน	๕	โครงการ
แผนงานละ ๑ โครงการ			

๓. การประเมินฯ คุณภาพการจัดกิจกรรม (ตอนที่ ๓) ในหัวข้อเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ และรางวัลที่ได้รับแต่ละระดับให้ยกเว้นการประเมิน

/๔. การประเมินสมาชิก...

๔. การประเมินสมาชิกดีเด่น โครงการภายใต้การนิเทศประเมินตามความสมัครใจและความพร้อมของสถานศึกษาและสมาชิกดีเด่นฯ

๕. ในแต่ละภาคที่มีทีมแข่งขันทักษะตั้งแต่ ๓ ทีมขึ้นไป ให้จัดแข่งขันเพื่อจัดลำดับเข้าสู่ระดับชาติ

๖. การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน กำหนดใช้เกณฑ์กติกาการแข่งขันเดียวกันกับปีการศึกษา ๒๕๖๓

๗. กำหนดการจัดงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระดับภาค

ภาคกลาง	ครั้งที่ ๒๙	จังหวัดนครปฐม	ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ครั้งที่ ๓๑	จังหวัดยโสธร	ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
ภาคตะวันออกและ กทม.	ครั้งที่ ๓๓	จังหวัดระยอง	ระหว่างวันที่ ๕ - ๙ มกราคม ๒๕๖๕
ภาคใต้	ครั้งที่ ๓๒	จังหวัดตรัง	ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕
ภาคเหนือ	ครั้งที่ ๓๒	จังหวัดพิจิตร	ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕

ระดับชาติ

ภาคเหนือ	ครั้งที่ ๓๐	จังหวัดน่าน	ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
----------	-------------	-------------	---------------------------------------

ในการนี้ เพื่อให้การประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การประเมินสมาชิกดีเด่น โครงการภายใต้การนิเทศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สถานศึกษาสามารถดาวน์โหลดเกณฑ์ฯ ได้ทางเว็บไซต์วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี www.rsc.ac.th เว็บไซต์วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว www.siacec.ac.th หรือดังกีวอาร์โค้ดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายไสว สีนุจันดี)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี

ประธานคณะกรรมการบริหารองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ

ฝ่ายบริหารทรัพยากร

โทรศัพท์ ๐-๓๖๒๑-๑๐๑๖ ต่อ ๒๑๒๓

โทรสาร ๐-๓๖๒๒-๑๒๒๒

<http://rsc.ac.th>

e-mail : info@rsc.ac.th

ail : info@rsc.ac.th



กีวอาร์โค้ด

เกณฑ์แข่งขันทักษะฯ

ประจำปีการศึกษา 2564

รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
 สำหรับใช้ในการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
 ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วม แข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
ทักษะวิชาชีพ					
1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					
1.1	สาขาวิชาช่างยนต์				
	1.1.1 ทักษะงานจักรยานยนต์	ปวช.	ทีม 2 คน	1	
	1.1.2 ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ปวช.	ทีม 2 คน	2	
	1.1.3 ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ปวช.	ทีม 2 คน	3	
	1.1.4 ทักษะงานสีรถยนต์ (เฉพาะสาขางานตัวถังและสีรถยนต์)	ปวช.	เดี่ยว	4	แข่งในระดับชาติ
1.2	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล				
	1.2.1 ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ปวส.	ทีม 2 คน	5	
	1.2.2 ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ปวส.	ทีม 2 คน	6	
	1.2.3 ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	ปวส.	ทีม 2 คน	7	
	1.2.4 ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์ (เฉพาะสาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์)	ปวส.	เดี่ยว	8	แข่งในระดับชาติ
1.3	สาขาวิชาช่างอากาศยาน				
	ทักษะช่างอากาศยาน	ปวส.	เดี่ยว	9	แข่งในระดับชาติ
1.4	สาขาวิชาระบบขนส่งทางราง/สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง/สาขางานเทคนิคเครื่องกลระบบขนส่งทางราง/ สาขางานบำรุงรักษาระบบไฟในระบบขนส่งทางราง/ สาขางานรถไฟความเร็วสูง				
	ทักษะระบบขนส่งทางราง	ปวส.	ทีม 4 คน	10	แข่งในระดับชาติ
1.5	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล				
	1.5.1 ทักษะงานกลึงชิ้นงาน (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง)	ปวช.	เดี่ยว	11	
	1.5.2 ทักษะงานวัดละเอียด (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง)	ปวช.	ทีม 2 คน	12	
	1.5.3 ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ปวช.	เดี่ยว	13	
1.6	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต/ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล				
	1.6.1 ทักษะมาตรฐานวิทยามิติ (สาขางานเทคนิคการผลิต,สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม)	ปวส.	ทีม 2 คน	14	
	1.6.2 ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ปวส.	เดี่ยว	15	

รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
สำหรับการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วม แข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
	1.6.3. ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAD-CAM) (สาขาวิชาเทคนิคการผลิต,สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม)	ปวส.	เดี่ยว	16	
1.7	สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ				
	1.7.1 ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ปวช.	ทีม 2 คน	17	
	1.7.2 ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ปวช.	ทีม 2 คน	18	
1.8	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ				
	1.8.1 ทักษะ SMAW & GTAW & GMAW	ปวส.	ทีม 2 คน	19	
	1.8.2 ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ปวส.	ทีม 2 คน	20	
1.9	สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
	1.9.1 ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ปวช.	ทีม 2 คน	21	
	1.9.2 ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ปวช.	ทีม 2 คน	22	
1.10	สาขาวิชาไฟฟ้า				
	ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ปวส.	ทีม 2 คน	23	
1.11	สาขาวิชาไฟฟ้า/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์				
	ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC	ปวส.	ทีม 2 คน	24	
1.12	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโทรคมนาคม/สาขาวิชาเทคโนโลยีคมนาคม				
	1.12.1 ทักษะประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier กำลังขับไม่น้อยกว่า 30x30 Watt	ปวช.	ทีม 2 คน	25	
	1.12.2 ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ปวช.	ทีม 2 คน	26	
	1.12.3 ทักษะการแข่งขันทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ปวส.	ทีม 2 คน	27	
1.13	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/ สาขาวิชาโทรคมนาคม/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ /สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์				
	ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ปวส.	ทีม 2 คน	28	
1.14	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ /สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ /สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์				
	1.14.1 ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปวช.	ทีม 2 คน	29	
	1.14.2 ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปวส.	ทีม 2 คน	30	
1.15	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				

รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
สำหรับใช้ในการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
	ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ปวช.	ทีม 2 คน	31	
1.16	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ /สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์				
	1.16.1 ทักษะการจัดการระบบเครือข่าย	ปวส.	ทีม 2 คน	32	
	1.16.2 ทักษะการพัฒนามัลติมีเดียแบบหลายมิติ	ปวช. หรือ ปวส.	ทีม 2 คน	33	
1.17	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง				
	1.17.1 ทักษะงานปูน (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, สาขาช่างโยธา)	ปวช.	ทีม 2 คน	34	
	1.17.2 ทักษะงานไม้ (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, สาขาช่างโยธา, สาขาวิชา เครื่องเรือนและตกแต่งภายใน)	ปวช.	ทีม 2 คน	35	
	1.17.3 ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง,สาขาวิชาโยธา,สาขาวิชาเทคนิค สถาปัตยกรรม)	ปวส.	ทีม 2 คน	36	
1.18	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง/สาขาวิชาช่างสำรวจ/ สาขาวิชาช่างโยธา				
	ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ปวส.	ทีม 3 คน	37	
1.19	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม/ สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม				
	1.19.1 ทักษะงานทำหุ่นจำลอง	ปวช.	ทีม 2 คน	38	
	1.19.2 ทักษะการออกแบบแบบสถาปัตยกรรม	ปวส.	ทีม 2 คน	39	
1.20	สาขาวิชาโยธา/ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง				
	ทักษะงานคอนกรีต	ปวส.	ทีม 3 คน	40	
2. วิชาเทคนิคพื้นฐาน					
	ทักษะงานฝึกฝีมือ	ปวช.	เดี่ยว	41	
3.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ					
3.1	สาขาวิชาการบัญชี				
	3.1.1 ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ปวช.	ทีม 2 คน	42	
	3.1.2 ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ปวส.	ทีม 2 คน	43	
3.2	สาขาวิชาการเลขานุการ/สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน /สาขาวิชาการจัดการ				
	3.2.1 ทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์ (สาขาวิชาการเลขานุการ, สาขาวิชาการจัดการ สำนักงาน)	ปวช.	เดี่ยว	44	

รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
สำหรับใช้ในการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
	3.2.2 ทักษะพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์ (สาขาวิชาการเลขานุการ, สาขาวิชาการจัดการ สำนักงาน)	ปวช.	เดี่ยว	45	
	3.2.3 ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือ ราชการภายนอก	ปวส.	เดี่ยว	46	
3.3	สาขาวิชาการตลาด				
	3.3.1 ทักษะการนำเสนอขายสินค้า “The Marketing Challenge”	ปวช.	ทีม 3 คน	47	
	3.3.2 ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์ “Creative Marketing Plan”	ปวส.	ทีม 3 คน	48	
3.4	สาขาวิชาการตลาด/ทุกสาขาวิชา				
	ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	ปวส.	ทีม 5 คน	49	
3.5	สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก /สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก				
	ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า	ปวช.	ทีม 2 คน	50	
3.6	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ /สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล				
	ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce)	ปวช.หรือ ปวส.	ทีม 2 คน	51	
3.7	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ /สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				
	ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ปวส.	ทีม 4 คน	52	
4.ประเภทวิชาคหกรรม					
4.1	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ				
	4.1.1 ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	ปวช.	ทีม 3 คน	53	
	4.1.2 ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยสู่ มาตรฐานสากล	ปวส.	ทีม 2 คน	54	
4.2	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ /สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์				
	4.2.1 ทักษะการประดิษฐ์ดอกไม้สดแบบไทย	ปวช.	ทีม 4 คน	55	
	4.2.2 ทักษะการประยุกต์ดอกไม้สดแบบไทยเชิงธุรกิจ สู่มาตรฐานสากล	ปวส.	ทีม 3 คน	56	
4.3	สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ /สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ /สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย				



รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
สำหรับใช้ในการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
	4.3.1 ทักษะการออกแบบและตัดเย็บเครื่องแต่งกาย	ปวช.	ทีม 3 คน	57	
	4.3.2 ทักษะการประยุกต์ออกแบบตัดเย็บเครื่องแต่งกายสู่สากล	ปวส.	ทีม 3 คน	58	
5.ประเภทวิชาศิลปกรรม					
5.1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก /สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม /สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก				
	5.1.1 ทักษะการออกแบบ 2D แอนิเมชัน	ปวช.	ทีม 2 คน	59	
	5.1.2 ทักษะการออกแบบ 3D แอนิเมชัน	ปวส.	ทีม 2 คน	60	
5.2	สาขาวิชาจิตรศิลป์				
	5.2.1 ทักษะการวาดภาพสีน้ำหุ่นนิ่ง	ปวช.	เดี่ยว	61	
	5.2.2 ทักษะประติมากรรม	ปวช.	เดี่ยว	62	
5.3	สาขาวิชาการออกแบบ/เทคโนโลยีศิลปกรรม				
	5.3.1 ทักษะการออกแบบเขียนแบบเฟอร์นิเจอร์	ปวช.	ทีม 2 คน	63	
	5.3.2 ทักษะการออกแบบเขียนแบบผลิตภัณฑ์	ปวช.	เดี่ยว	64	
5.4	สาขาวิชาช่างทองหลวง/ สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี/ สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณและเครื่องประดับ				
	ทักษะงานเครื่องประดับและอัญมณี	ปวช.	เดี่ยว	65	แข่งขันในระดับชาติ
5.5	สาขาวิชาช่างทองหลวง / สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี/ สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณและเครื่องประดับ/ สาขาวิชาการออกแบบ/ สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม				
	ทักษะการออกแบบเครื่องประดับ	ปวช.	เดี่ยว	66	
6.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว					
6.1	สาขาวิชาการโรงแรม				
	6.1.1 ทักษะการผสมเครื่องดื่ม				
	1)ประเภท Classic Bartender	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	67	
	2)ประเภท Flair Bartender	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	68	
	6.1.2 ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ปวช. หรือ ปวส.	ทีม 3 คน	69	
6.2	สาขาวิชาการท่องเที่ยว				
	6.2.1 ทักษะการนำเสนอรายการนำเที่ยวในฐานะมัคคุเทศก์ท้องถิ่น	ปวช.	ทีม 2 คน	70	
	6.2.2 ทักษะการจัดทำรายการนำเที่ยว	ปวส.	เดี่ยว	71	
7.ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					
7.1	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ				
	7.1.1 ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ปวช.	ทีม 2 คน	72	
	7.1.2 ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	ปวส.	ทีม 2 คน	73	

รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
สำหรับใช้ในการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
8.หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น					
8.1	ทักษะการตัดแต่งทรงผมสุภาพสตรี	ระยะสั้น	เดี่ยว	1	
8.2	ทักษะการตัดแต่งทรงผมสุภาพบุรุษ	ระยะสั้น	เดี่ยว	2	
8.3	ทักษะการแต่งหน้าและเกล้าผมเจ้าสาว	ระยะสั้น	เดี่ยว	3	
8.4	ทักษะการประกอบอาหารจานเดียว	ระยะสั้น	ทีม 2 คน	4	
9. ทักษะการขับขี้อลาดกัย		ทุกระดับ	เดี่ยว	1	แข่งในระดับภาคและระดับชาติ
10.ทักษะพื้นฐาน					
1	การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	1	
2	การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง หญิง	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	2	
3	การประกวดร้องเพลงไทยสากล ชาย	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	3	
4	การประกวดร้องเพลงไทยสากล หญิง	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	4	
5	การประกวดร้องเพลงสากล ชาย	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	5	
6	การประกวดร้องเพลงสากล หญิง	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	6	
7	การประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง	ปวช. หรือ ปวส.	วงละ 3-5 คน	7	คละได้
8	การประกวดวงดนตรีสากล	ปวช. หรือ ปวส.	วงละ 3-10 คน	8	คละได้
9	การประกวดดนตรีไทย				
	1) จะเข้	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	9	
	2) ซอด้วง	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	10	
	3) ซออู้	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	11	
	4) ขิมสาย	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	12	
	5) ซลุ่ยเพียงออ	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	13	
	6) ระนาดเอก	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	14	
10	การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest)	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	15	
11	การประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีนกลาง	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	16	
12	การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	17	
13	การประกวดรึกการอ่านภาษาไทย	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	18	
14	การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest)	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	19	
15	การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมือง และ	ปวช.	ทีม 2 คน	20	

รายการทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน
สำหรับการแข่งขัน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	รายการกิจกรรมการแข่งขัน	ระดับ	จำนวนผู้เข้าร่วม แข่งขัน	รายการที่	หมายเหตุ
	ประวัติศาสตร์ชาติไทย				
16	การประกวดมารยาทไทย	ปวช. หรือ ปวส.	ทีม 2 คน	21	
17	การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	ปวช. หรือ ปวส.	เดี่ยว	22	
18	การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ปวช.	ทีม 3-5 คน	23	
19	การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ปวส.	ทีม 3-5 คน	24	

หมายเหตุ:

แข่งระดับชาติ

1. ทักษะวิชาชีพ	จำนวน	73	ทักษะ
2. ระยะเวลาสั้น	จำนวน	4	ทักษะ
3. ทักษะการขับซึ่ปลอดภัย	จำนวน	1	ทักษะ
4. ทักษะพื้นฐาน	จำนวน	24	ทักษะ
รวมทั้งสิ้น	จำนวน	102	ทักษะ

แข่งระดับภาค

1. ทักษะวิชาชีพ	จำนวน	68	ทักษะ
2. ระยะเวลาสั้น	จำนวน	4	ทักษะ
3. ทักษะการขับซึ่ปลอดภัย	จำนวน	1	ทักษะ
4. ทักษะพื้นฐาน	จำนวน	24	ทักษะ
รวมทั้งสิ้น	จำนวน	97	ทักษะ

