



# กำหนดรายวิชาแข่งขัน

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และกีฬา สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนระดับชาติ



เข้าใช้งานระบบ URL: <https://e-skill.e-tech.ac.th/2567/>

การแข่งขันทักษะ -> จัดการข้อมูลการแข่งขัน->รายวิชาแข่งขัน

1. เลือกประเภทวิชา

2. เลือกสาขาวิชา

3. เลือกรายวิชาที่ทำการเปิดแข่งขัน

4. คลิกที่ปุ่ม เพิ่ม >>

The screenshot shows a web application window titled "รายวิชาแข่งขัน" (Competition Subjects). It features a table of subjects and a "เพิ่ม >>" button at the bottom. Annotations include:

- Orange arrows pointing to dropdown menus for "ประเภทวิชา" (Subject Type) and "สาขาวิชา" (Specialty).
- A green arrow pointing to a checkbox in the first row of the table.
- A red arrow pointing to the "เพิ่ม >>" button.

ชื่อวิชา	ระดับ	ประเภท	ค่าสมัคร	ค่าดำเนินการ (ราคากลาง)
1. ทักษะวิชาเครื่องมือนิวไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ปวช.	บุคคล	100	400
2. ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ปวช.	บุคคล	100	700
3. ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง	ปวช.	บุคคล	100	700
4. ทักษะวิชางานฟิล์มและดิจิทัล	ปวช.	บุคคล	100	400
5. ทักษะวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์	ปวช.	บุคคล	100	300
6. ทักษะวิชาพลังงานทดแทน	ปวส.	ทีม	200	450
7. ทักษะวิชาสมองกลฝังตัวและ IOT	ปวส.	ทีม	200	
8. ทักษะวิชาการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	ปวส.	ทีม	200	
9. ทักษะวิชาปัญญาประดิษฐ์ในงานอุตสาหกรรม	ปวส.	ทีม	200	
0. ทักษะวิชาโปรแกรมเน็ทเวิร์กคอนโทรล	ปวช.	ทีม	200	300
1. ทักษะวิชาติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม	ปวช.	ทีม	200	1200



## เมื่อทำการเพิ่มข้อมูลสำเร็จจะปรากฏข้อมูลในตารางด้านล่าง

รายการแข่งขัน

กรณภาคกลาง | ปีการศึกษา 2565

รายชื่อวิชา

ชื่อวิชา	ระดับ	ประเภท	ค่าสมัคร	ค่าดำเนินการ (ร...	ค่าดำเนินการใหม่	ค่าใช้จ่ายต่อคน	วันที่แข่งขัน	วันที่ปิดรับลงทะเบียน	จำนวน (คน/ทีม)...
1 ทักษะวิชาเครื่องเรือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ปวช.	บุคคล	100	400	100.00				0
2 ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อม...	ปวช.	บุคคล	100	700					0
3 ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ปวช.	บุคคล	100	700					0
4 ทักษะวิชาติดตั้งงานรับสัญญาณดาว...	ปวช.	ทีม	200	1200					0
5 ทักษะวิชาโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอน...	ปวช.	ทีม	200	300					0
6 ทักษะวิชาสมองกลฝังตัวและ IOT	ปวส.	ทีม	200						0
7 ทักษะวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์	ปวช.	บุคคล	100	300					0
8 ทักษะวิชาพลังงานทดแทน	ปวส.	ทีม	200	450					0
9 ทักษะวิชาปัญญาประดิษฐ์ในงานอุตสาหกรรม	ปวส.	ทีม	200						0
10 ทักษะวิชางานพิมพ์และสีจือดอล	ปวช.	บุคคล	100	400					0
11 ทักษะวิชาการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ปวส.	ทีม	200						0

เพิ่ม >> << นำออก

ทำการเพิ่มข้อมูลส่วนต่าง ๆ ดังนี้

1. ค่าดำเนินการใหม่ (ถ้ามี)
2. ค่าใช้จ่ายต่อคน (ถ้ามี)
3. วันที่แข่งขัน
4. วันที่ปิดรับลงทะเบียน
5. จำนวน(คน/ทีม)