

ยอดเด็กช่างอุตสาหกรรม+พาณิชย์กรรม+คหกรรม

ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2564

| รหัส 64 | ชาย | หญิง | รวม | รหัส 63 | ชาย | หญิง | รวม | รหัส 62 | ชาย | หญิง | รวม |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------------------------------|------------|------------|------------|
| ยานยนต์ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 20 | | 20 | ยานยนต์ 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 13 | | 13 | ยานยนต์ 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 14 | | 14 |
| ยานยนต์ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 17 | 3 | 20 | ยานยนต์ 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 14 | | 14 | ยานยนต์ 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 15 | | 15 |
| ยานยนต์ 1 ห้อง 2 กลุ่ม 1 | 19 | | 19 | ยานยนต์ 2 ห้อง 2 กลุ่ม 1 | 20 | | 20 | ยานยนต์ 3 ห้อง 2 กลุ่ม 1 | 13 | | 13 |
| ยานยนต์ 1 ห้อง 2 กลุ่ม 2 | 21 | | 21 | ยานยนต์ 2 ห้อง 2 กลุ่ม 2 | 15 | | 15 | ยานยนต์ 3 ห้อง 2 กลุ่ม 2 | 12 | | 12 |
| | | | | ยานยนต์ 2 ห้อง 3 กลุ่ม 1 | 7 | | 7 | | | | |
| | | | | ยานยนต์ 2 ห้อง 3 กลุ่ม 2 | 9 | | 9 | | | | |
| เครื่องมือกล 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 18 | | 18 | เครื่องมือกล 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 13 | 1 | 14 | เครื่องมือกล 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 12 | | 12 |
| เครื่องมือกล 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 18 | 1 | 19 | เครื่องมือกล 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 8 | 1 | 9 | เครื่องมือกล 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 8 | | 8 |
| แม่พิมพ์โลหะ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 12 | 4 | 16 | แม่พิมพ์โลหะ 2 ห้อง 1 | 11 | 2 | 13 | แม่พิมพ์โลหะ 3 ห้อง 1 | 7 | 2 | 9 |
| แม่พิมพ์โลหะ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 15 | | 15 | | | | | | | | |
| แม่พิมพ์พลาสติก 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 11 | 2 | 13 | แม่พิมพ์พลาสติก 2 ห้อง 1 | 7 | 2 | 9 | แม่พิมพ์พลาสติก 3 ห้อง 1 | 9 | 1 | 10 |
| แม่พิมพ์พลาสติก 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 15 | | 15 | | | | | | | | |
| | | | | โครงสร้าง 2 ห้อง 1 | 9 | 1 | 10 | โครงสร้าง 3 ห้อง 1 | 13 | | 13 |
| ไฟฟ้ากำลัง 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 17 | 3 | 20 | ไฟฟ้ากำลัง 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 17 | 2 | 19 | ไฟฟ้ากำลัง 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 16 | | 16 |
| ไฟฟ้ากำลัง 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 20 | | 20 | ไฟฟ้ากำลัง 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 19 | 1 | 20 | ไฟฟ้ากำลัง 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 16 | | 16 |
| ไฟฟ้ากำลัง 1 ห้อง 2 กลุ่ม 1 | 19 | | 19 | ไฟฟ้ากำลัง 2 ห้อง 2 กลุ่ม 1 | 17 | | 17 | ไฟฟ้ากำลัง 3 ห้อง 2 กลุ่ม 1 | 19 | | 19 |
| ไฟฟ้ากำลัง 1 ห้อง 2 กลุ่ม 2 | 20 | | 20 | ไฟฟ้ากำลัง 2 ห้อง 2 กลุ่ม 2 | 13 | 2 | 15 | ไฟฟ้ากำลัง 3 ห้อง 2 กลุ่ม 2 | 12 | | 12 |
| อิเล็กทรอนิกส์ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 17 | 5 | 22 | อิเล็กทรอนิกส์ 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 10 | 10 | 20 | อิเล็กทรอนิกส์ 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 13 | | 13 |
| อิเล็กทรอนิกส์ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 18 | 3 | 21 | อิเล็กทรอนิกส์ 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 12 | 7 | 19 | อิเล็กทรอนิกส์ 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 18 | | 18 |
| ก่อสร้าง 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 10 | 11 | 21 | ก่อสร้าง 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 16 | 6 | 22 | ก่อสร้าง 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 11 | 6 | 17 |
| ก่อสร้าง 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 22 | 1 | 23 | ก่อสร้าง 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 9 | 1 | 10 | ก่อสร้าง 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 12 | | 12 |
| เขียนแบบเครื่องกล 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 1 | 15 | 16 | เขียนแบบเครื่องกล 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 10 | 6 | 16 | เขียนแบบเครื่องกล 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | | 13 | 13 |
| เขียนแบบเครื่องกล 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 10 | 7 | 17 | เขียนแบบเครื่องกล 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 1 | 10 | 11 | เขียนแบบเครื่องกล 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 12 | 1 | 13 |
| เมคคาทรอนิกส์ 1 ห้อง 1 | 18 | 3 | 21 | เมคคาทรอนิกส์ 2 ห้อง 1 | 12 | 3 | 15 | | | | |
| เทคนิคคอมพิวเตอร์ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 16 | 3 | 19 | เทคนิคคอมพิวเตอร์ 2 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 16 | 1 | 17 | เทคนิคคอมพิวเตอร์ 3 ห้อง 1 กลุ่ม 1 | 13 | 5 | 18 |
| เทคนิคคอมพิวเตอร์ 1 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 19 | 1 | 20 | เทคนิคคอมพิวเตอร์ 2 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 13 | 1 | 14 | เทคนิคคอมพิวเตอร์ 3 ห้อง 1 กลุ่ม 2 | 18 | | 18 |
| สารสนเทศ 1 ห้อง 1 | 6 | 1 | 7 | สารสนเทศ 2 ห้อง 1 | 7 | 2 | 9 | สารสนเทศ 3 ห้อง 1 | 12 | 3 | 15 |
| รวม | 379 | 63 | 442 | รวม | 298 | 59 | 357 | รวม | 275 | 31 | 306 |
| การบัญชี 1 กลุ่ม 1 | 2 | 25 | 27 | การบัญชี 2 กลุ่ม 1 | | 26 | 26 | การบัญชี 3 กลุ่ม 1 | 4 | 21 | 25 |
| การบัญชี 1 กลุ่ม 2 | 2 | 24 | 26 | การบัญชี 2 กลุ่ม 2 | 1 | 23 | 24 | การบัญชี 3 กลุ่ม 2 | | 25 | 25 |
| การตลาด 1 | 5 | 30 | 35 | การตลาด 2 | | 31 | 31 | การตลาด 3 | 2 | 31 | 33 |
| | | | | | | | | เลขานุการ 3 | | 6 | 6 |
| คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1 กลุ่ม 1 | 11 | 24 | 35 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2 กลุ่ม 1 | 9 | 20 | 29 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3 กลุ่ม 1 | 4 | 31 | 35 |
| คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1 กลุ่ม 2 | 12 | 23 | 35 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2 กลุ่ม 2 | 2 | 26 | 28 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3 กลุ่ม 2 | 12 | 15 | 27 |
| คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1 กลุ่ม 3 | 11 | 21 | 32 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2 กลุ่ม 3 | 13 | 10 | 23 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3 กลุ่ม 3 | 5 | 20 | 25 |
| ธุรกิจค้าปลีกฯ 1 ทวิภาคี | 2 | 13 | 15 | ธุรกิจค้าปลีกฯ 2 ทวิภาคี | | 14 | 14 | ธุรกิจค้าปลีกฯ 3 ทวิภาคี | 1 | 14 | 15 |
| อาหารและโภชนาการ 1 | 9 | 23 | 32 | อาหารและโภชนาการ 2 | 10 | 30 | 40 | อาหารและโภชนาการ 3 | 4 | 19 | 23 |
| ธุรกิจดอกไม้ฯ 1 | 3 | 14 | 17 | ธุรกิจดอกไม้ฯ 2 | 1 | 16 | 17 | ธุรกิจดอกไม้ฯ 3 | 4 | 4 | 8 |
| รวม | 57 | 197 | 254 | รวม | 36 | 196 | 232 | รวม | 36 | 186 | 222 |
| รวมทั้งสิ้น | 436 | 260 | 696 | รวมทั้งสิ้น | 334 | 255 | 589 | รวมทั้งสิ้น | 311 | 217 | 528 |
| รวมทั้งหมด 1,813 คน | | | | | | | | | | | |

ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2564

จำนวนนักศึกษา ระดับ ปวส.1 รหัส 64 ปวส.2 รหัส 63 เทอม 1/2564

รหัส 63

รหัส 64

| ลำดับที่ | สาขางาน | ลงทะเบียน | | | ลงทะเบียน | | |
|----------|------------------------------------|-----------|------|-----|-----------|------|-----|
| | | ชาย | หญิง | รวม | ชาย | หญิง | รวม |
| 1 | เทคนิคยานยนต์ ก.1 | 16 | | 16 | 15 | | 15 |
| 2 | เทคนิคยานยนต์ ก.2 | 14 | | 14 | 13 | | 13 |
| 3 | เทคนิคยานยนต์ (ม.6) | | | | 11 | | 11 |
| 4 | แม่พิมพ์โลหะ | 18 | | 18 | 18 | | 18 |
| 5 | แม่พิมพ์พลาสติก | | | | 13 | 1 | 14 |
| 6 | เครื่องมือกล (ม.6) | 14 | 1 | 15 | 13 | 2 | 15 |
| 7 | ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม ก.1 | 14 | 2 | 16 | 10 | 3 | 13 |
| 8 | ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม ก.2 | | | | 14 | | 14 |
| 9 | ไฟฟ้ากำลัง ก 1 | 16 | | 16 | 15 | 1 | 16 |
| 10 | ไฟฟ้ากำลัง ก 2 | | | | 15 | | 15 |
| 11 | อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม | | | | 11 | | 11 |
| 12 | คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ | 6 | 1 | 7 | 16 | 6 | 22 |
| 13 | คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6) | | | | 3 | 1 | 4 |
| 14 | เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม | 11 | 1 | 12 | 6 | 2 | 8 |
| 15 | เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม (ต่างสาขา) | 4 | | 4 | 4 | | 4 |
| 16 | นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ | 3 | 1 | 4 | 6 | 2 | 8 |
| 17 | นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6) | 5 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 18 | หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ | 13 | 3 | 16 | 8 | | 8 |
| 19 | เทคนิคการก่อสร้าง | 11 | 1 | 12 | 7 | 3 | 10 |
| 20 | ออกแบบและเขียนแบบการผลิต | 11 | 11 | 22 | 13 | 9 | 22 |
| 21 | ออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ม.6) ก.1 | 7 | 6 | 13 | 11 | 3 | 14 |
| 22 | ออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ม.6) ก.2 | 9 | 5 | 14 | | | |
| 23 | การบัญชี | 2 | 34 | 36 | 1 | 26 | 27 |
| 24 | การบัญชี (ม.6) | 1 | 22 | 23 | 3 | 16 | 19 |
| 25 | การตลาด | | 10 | 10 | | 13 | 13 |
| 26 | การตลาด(ม.6) | 1 | 8 | 9 | 5 | 10 | 15 |
| 27 | ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ | | 4 | 4 | | 5 | 5 |
| 28 | ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ม.6) | 1 | 8 | 9 | | 5 | 5 |
| 29 | ธุรกิจดิจิทัล | 4 | 21 | 25 | 16 | 16 | 32 |
| 30 | ธุรกิจดิจิทัล (ม.6) | 4 | 6 | 10 | 1 | 13 | 14 |
| 31 | อาหารและโภชนาการ | 6 | 19 | 25 | 5 | 6 | 11 |
| 32 | อาหารและโภชนาการ(ม.6) | | 6 | 6 | 5 | 5 | 10 |
| 33 | การจัดการงานดอกไม้และงานประดิษฐ์ | | 9 | 9 | | 10 | 10 |
| | รวม | 191 | 180 | 371 | 260 | 159 | 419 |

ยอดนักศึกษาปริญญาตรี

ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2564

| รหัส 64 | ชาย | หญิง | รวม | รหัส 63 | ชาย | หญิง | รวม |
|-------------------------------|-----|------|-----|-------------------------------|-----|------|-----|
| เทคโนโลยีแม่พิมพ์โลหะ ปี 1 | 8 | | 8 | เทคโนโลยีแม่พิมพ์โลหะ ปี 2 | 8 | | 8 |
| เทคโนโลยีแม่พิมพ์พลาสติก ปี 1 | 10 | 1 | 11 | เทคโนโลยีแม่พิมพ์พลาสติก ปี 2 | 16 | 1 | 17 |
| คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปี 1 | 6 | 17 | 23 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปี 2 | 4 | 8 | 12 |
| รวม | 24 | 18 | 42 | รวม | 28 | 9 | 37 |
| รวมทั้งสิ้น 79 คน | | | | | | | |