



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

เรื่อง การรับสมัครนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ (รอบปกติ) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กำหนดให้มีการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รอบปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ ดังนี้

๑. การสมัครเข้าศึกษาต่อ (รอบปกติ) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

๑.๑ รับสมัคร

- ระบบ Online ระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙
(ไม่เว้นวันหยุดราชการ) ผ่านระบบรับสมัครนักเรียนนักศึกษาออนไลน์
ที่เว็บไซต์ <https://admission.vec.go.th/>
- ด้วยตนเอง ระหว่างวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙
(ไม่เว้นวันหยุดราชการ) ณ งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
- เอกสารการสมัครเข้าศึกษาต่อ (รอบปกติ) โดยผู้สมัครต้องจัดส่งเอกสารที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษาต่อให้ “งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง” ด้วยตนเองตามจุดที่กำหนด หรือทางไปรษณีย์ (กรณีส่งเอกสารทางไปรษณีย์จะดูตราประทับวันที่รับเป็นสำคัญ) ภายในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙ ดังนี้
 - ๑) ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๒) สำเนาบัตรประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๓) สำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๔) สำเนาหลักฐานการศึกษา (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ

๑.๒ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าทดสอบความรู้และความถนัดทางวิชาชีพ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙
ทางเว็บไซต์ www.attc.ac.th

๑.๓ ทดสอบความรู้และความถนัดทางวิชาชีพ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

๑.๔ ประกาศผล วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ ทางเว็บไซต์ www.attc.ac.th

๑.๕ รายงานตัว และมอบตัวเป็นนักเรียน พร้อมชำระเงิน (ค่าใช้จ่ายในการมอบตัวและลงทะเบียน)
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

๒. การสมัครเข้าศึกษาต่อ (รอบปกติ) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

๒.๑ รับสมัคร

- ระบบ Online ระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙
(ไม่เว้นวันหยุดราชการ) ผ่านระบบรับสมัครนักเรียนนักศึกษาออนไลน์
ที่เว็บไซต์ <https://admission.vec.go.th/>
- ด้วยตนเอง ระหว่างวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙
(ไม่เว้นวันหยุดราชการ) ณ งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
- เอกสารการสมัครเข้าศึกษาต่อ (รอบปกติ) โดยผู้สมัครต้องจัดส่งเอกสารที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษาต่อให้ “งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง” ด้วยตนเองตามจุดที่กำหนด หรือทางไปรษณีย์ (กรณีส่งเอกสารทางไปรษณีย์จะดูตราประทับวันที่รับเป็นสำคัญ) ภายในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙ ดังนี้
 - ๑) ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๒) สำเนาบัตรประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๓) สำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๔) สำเนาหลักฐานการศึกษา (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ

๒.๒ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าทดสอบความรู้และความถนัดทางวิชาชีพ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙
ทางเว็บไซต์ www.attc.ac.th

๒.๓ ทดสอบความรู้และความถนัดทางวิชาชีพ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

๒.๔ ประกาศผล วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙ ทางเว็บไซต์ www.attc.ac.th

๒.๕ รายงานตัว และมอบตัวเป็นนักศึกษา พร้อมชำระเงิน (ค่าใช้จ่ายในการมอบตัวและลงทะเบียน)
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

๓. ข้อมูลการรับนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ (รอบปกติ) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ประเภทวิชาและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายไพฑูรย์ สังข์สวัสดิ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ข้อมูลแผนการรับ (แก้ไขเพิ่มเติม) นักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2569 : วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ระดับ	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	แผนการรับ	พื้นความรู้ของผู้เข้าเรียน (หรือเทียบเท่า)	หมายเหตุ	
ปวช.	อุตสาหกรรม	- สาขาวิชาช่างยนต์	80	ม.3		
		- สาขาวิชาตัวถังและสีรถยนต์	20	ม.3		
		- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	90	ม.3		
		- สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	20	ม.3		
		- สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	120	ม.3	ปิดรับสมัคร	
		- สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	40	ม.3		
		- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	40	ม.3		
		- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	20	ม.3		
		- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	20	ม.3		
	บริหารธุรกิจ	- สาขาวิชาการบัญชี	30	ม.3		
		- สาขาวิชาการตลาด	20	ม.3		
		- สาขาวิชาการจัดการสำนักงานดิจิทัล	40 *	ม.3		
	อุตสาหกรรมอาหาร	- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	30	ม.3		
	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	- สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ	15	ม.3		
	อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	- สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	40	ม.3		
	รวม ระดับ ปวช.			625		
	ปวส.	อุตสาหกรรม	- สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	40	ปวช. (ตรงสาขา)	
- สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (ม.6/ต่างสาขา)			20	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)			20	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาเทคนิคการผลิต			60	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ			20	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ (ม.6/ต่างสาขา)			10	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
- สาขาวิชาไฟฟ้า			40	ปวช. (ตรงสาขา)	ปิดรับสมัคร	
- สาขาวิชาไฟฟ้า (ทวิภาคี)			20	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาไฟฟ้า (ม.6/ต่างสาขา)			40	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์			20	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง			20	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาโยธา (ม.6/ต่างสาขา)			20	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ทวิภาคี)			10	ปวช. (ตรงสาขา)		
- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ม.6/ต่างสาขา)			10 *	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
บริหารธุรกิจ		- สาขาวิชาการบัญชี	15	ปวช. (ตรงสาขา)		
		- สาขาวิชาการบัญชี (ม.6/ต่างสาขา)	15	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
		- สาขาวิชาการตลาด	15	ปวช. (ตรงสาขา)		
		- สาขาวิชาการตลาด (ม.6/ต่างสาขา)	15	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
		- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก (ม.6/ต่างสาขา)	10	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
		- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	20	ปวช. (ตรงสาขา)		
อุตสาหกรรมอาหาร		- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (ทวิภาคี)	15	ปวช. (ตรงสาขา)		
		- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (ม.6/ต่างสาขา)	15	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ		- สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย (ม.6/ต่างสาขา)	15	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
		- สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย (ทวิภาคี:พิเศษ) [#]	15	ปวช.(ตรงสาขา, ต่างสาขา)/ม.6	# เรียนจบภาคปกติ	
อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ		- สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	30	ปวช. (ตรงสาขา)		
		- สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ม.6/ต่างสาขา)	20	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)		
รวม ระดับ ปวส.			570			
รวมทั้งสิ้น			1,195			