



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
เรื่อง การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อ (รอบเพิ่มเติม)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

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

๑. การสมัครเข้าศึกษาต่อ (รอบเพิ่มเติม)

๑.๑ รับสมัคร

- ด้วยตนเอง ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๙ (ในวันและเวลาราชการ) ณ งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
- เอกสารการสมัครเข้าศึกษาต่อ (รอบเพิ่มเติม) โดยผู้สมัครต้องส่งเอกสารที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษาต่อให้ “งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง” ด้วยตนเอง 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 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ วันพุธ ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๙
ทางเว็บไซต์ www.attc.ac.th

๑.๓ สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

๑.๔ ประกาศผล วันอังคาร ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๙ ทางเว็บไซต์ www.attc.ac.th

๑.๕ รายงานตัว มอบตัวเป็นนักเรียน นักศึกษา และลงทะเบียนพร้อมชำระเงิน (ค่าใช้จ่ายในการมอบตัวและลงทะเบียน) วันศุกร์ ที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

๒. ข้อมูลการรับนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ (รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายไพฑูรย์ สังข์สวัสดิ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ข้อมูลแผนการรับ (แก้ไขเพิ่มเติม) นักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2569 : วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ระดับ	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	พื้นที่ความรู้ของผู้เข้าเรียน (หรือเทียบเท่า)	หมายเหตุ
ปวช.	อุตสาหกรรม	- สาขาวิชาช่างยนต์	ม.3	
		- สาขาวิชาตัวถังและสีรถยนต์	ม.3	
		- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	ม.3	
		- สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	ม.3	
		- สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ม.3	
		- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	ม.3	
		- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ม.3	
		- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ม.3	
	บริหารธุรกิจ	- สาขาวิชาการตลาด	ม.3	
		- สาขาวิชาการจัดการสำนักงานดิจิทัล	ม.3	
	อุตสาหกรรมอาหาร	- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	ม.3	
	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	- สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ	ม.3	
	อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	- สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ม.3	
ปวส.	อุตสาหกรรม	- สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาโยธา (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
		- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ทวิภาคี)	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
		บริหารธุรกิจ	- สาขาวิชาการบัญชี	ปวช. (ตรงสาขา)
	- สาขาวิชาการบัญชี (ม.6/ต่างสาขา)		ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
	- สาขาวิชาการตลาด		ปวช. (ตรงสาขา)	
	- สาขาวิชาการตลาด (ม.6/ต่างสาขา)		ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
	- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก (ม.6/ต่างสาขา)		ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
	- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ		ปวช. (ตรงสาขา)	
	- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (ม.6/ต่างสาขา)		ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
	อุตสาหกรรมอาหาร	- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (ทวิภาคี)	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	- สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย (ทวิภาคี:พิเศษ) [#]	ปวช.(ตรงสาขา, ต่างสาขา)/ม.6	[#] เรียนจบเวลาปกติ
	อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	- สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ปวช. (ตรงสาขา)	
		- สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ม.6/ต่างสาขา)	ม.6 / ปวช. (ต่างสาขา)	