

กำหนดการรับสมัคร นักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ต่อเนื่อง)
 วิทยาลัยช่างศิลป์ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
 วิชาเอกศิลป์ไทย วิชาเอกจิตรกรรม และวิชาเอกเครื่องเคลือบดินเผา
 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๑)

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่
๑. กรอกใบสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ ๑๖- ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔	http://registra.bpi.ac.th
ส่งเอกสารการสมัคร	วันที่ ๑๖- ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔	ส่งหลักฐานการสมัครสอบด้วยตนเองและหลักฐานการชำระเงินด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ที่...วิทยาลัยช่างศิลป์ เลขที่ ๖๐ ถนนหลวงพรต แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๒๐
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบผ่านเว็บไซต์วิทยาลัยช่างศิลป์	วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔	ตรวจสอบรายชื่อ ณ. ป้ายประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยช่างศิลป์ หรือ cfa.bpi.ac.th
๓. กำหนดวันสอบคัดเลือก	วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๔	วิทยาลัยช่างศิลป์ ลาดกระบัง
๓.๒ สอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจาก -Portfolio ใช้ในการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๔	
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านออนไลน์	วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๔	cfa.bpi.ac.th และป้ายประชาสัมพันธ์วิทยาลัยช่างศิลป์
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ๕.๑ นักศึกษาดำเนินการ ผ่านระบบออนไลน์และชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ๒,๐๐๐ บาท	วันที่ ๒๔ กันยายน - ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔	http://registra.bpi.ac.th
๖. ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าบำรุงกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา และค่าบำรุงกีฬา และค่าทำเนียบการศึกษาอื่นๆ จำนวน ๑๕,๓๐๐ บาท	วันที่ ๑๑ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔	http://registra.bpi.ac.th
๗. ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา - สำเนาทะเบียนแสดงผลการเรียน (รบ.๑) ภาคเรียน ๒ ฉบับ - สำเนาบัตรประชาชน ๑ ฉบับ - ใบรับรองแพทย์ (ไม่รับคลินิก) -หลักฐานการชำระเงินขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาจากธนาคาร ๒,๐๐๐ บาท -หลักฐานการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าบำรุงกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา และค่าบำรุงกีฬา และค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่นๆ ๑๕,๓๐๐ บาท	วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ส่งหลักฐานด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ ส่งหลักฐานการชำระเงินให้วงเล็บมุมของ “ <u>ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนนักศึกษา</u> ” ตามที่อยู่.. วิทยาลัยช่างศิลป์ เลขที่ ๖๐ ถ. หลวงพรต แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ ๑๐๕๒๐
๗. ปฐมนิเทศนักศึกษา	พฤษภาคม ๒๕๖๕	วิทยาลัยช่างศิลป์ ลาดกระบัง
๘. เปิดเรียน	มิถุนายน ๒๕๖๕	วิทยาลัยช่างศิลป์ ลาดกระบัง

