



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
และคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
เรื่อง การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสและขยายการจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัยในช่วงระยะเวลาต่อไป ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ ซึ่งได้กำหนดรูปแบบและวิธีการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนโดยคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา ๒๕๖๒ และมีผลการเรียนดังนี้
 - ๑.๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
 - ๑.๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
 - ๑.๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
- ๑.๒ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในหอพักของโรงเรียน
- ๑.๔ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- ๑.๕ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคและได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- ๑.๖ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบัน หรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๙๖ คนต่อโรงเรียน (๔ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยแบ่งการรับนักเรียนเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๑ **กลุ่มที่ ๑** จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘๘ คน รับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภททุกสังกัดที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๒.๒ **กลุ่มที่ ๒** จำนวนไม่เกิน ๘ คน ยกเว้นกรณีคะแนนเท่ากันโดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนต่อไปนี้

๒.๒.๑ โรงเรียนประถมศึกษาที่มีนักเรียนไม่เกิน ๒๐๐ คน/โรงเรียน

๒.๒.๒ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์

๒.๒.๓ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์

๒.๒.๔ โรงเรียนในสังกัดกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน

๒.๒.๕ โรงเรียนพระปริยัติธรรม และโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม

๒.๒.๖ โรงเรียนเอกชนการกุศล ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสงเคราะห์ผู้ยากไร้

ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแห่งนั้น ตามรายละเอียดตาราง ๑

๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งใดตรงรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่จะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง: เลขที่ ๓๔๕ หมู่ที่ ๒ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐ - ๕๓๑๗ - ๔๕๕๑ ต่อ ๑๐๗ หรือ ๑๓๔ โทรสาร: ๐ - ๕๓๑๗ - ๔๕๕๕ website: http:// www.pccr.ac.th e-mail: bu-a-123@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางบัวตุม ออนตะไคร้ ๐๘ - ๗๓๐๓ - ๖๗๒๕	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน
๒	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก ที่ตั้ง : เลขที่ ๘๖ หมู่ ๔ ต.มะขามสูง อ.เมือง จ.พิษณุโลก โทรศัพท์ : ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ website: http://www.pccpl.ac.th e-mail: angsanananun@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวอังษณานันท์ เด่นสทัศน์ ๐๘-๘๗๐๖-๘๘๗๘	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๓	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : ๒๑๖ หมู่ที่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๐-๑ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๐-๑ ต่อ ๑๐๖ website: http://www.pccl.ac.th e-mail: pccllp@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๔๐-๓๔๑๘	ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี
๔	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย ที่ตั้ง: ๑๒๙ หมู่ที่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์: ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ website: http://www.pccloe.ac.th e-mail: student.pccloe@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางวรัญญา ทองหาญ ๐๘-๗๒๓๔-๙๑๔๗	เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ
๕	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง: ๒๘๑ หมู่ที่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒,๔๔๔,๔๔๕ โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒,๔๔๔,๔๔๕ ต่อ ๑๐๔ website: http://www.pccm.ac.th e-mail: pccmdh@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖	มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ
๖	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง: ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๖ โทรสาร : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๗ website: http://www.pccbr.ac.th e-mail: annita_rana@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางสาวเพ็ญภา เพ็งวิสาภาพพงษ์ ๐๘-๘๕๖๓-๓๕๗๗	บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม
๗	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง : ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๑- ๔ โทรสาร : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒ , ๑๑๓ website: http:// www.pccp.ac.th e-mail: www.pccp.ac.th@gmail.com ผู้ประสานงาน :นางสาวเพชรชรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑	ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๘	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : ๖๙๕ ม.๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๑, ๑๐๔ โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๐ website : http:// www.pccchon.ac.th e-mail : pccchonvichakan@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางนาฏยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐	ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว
๙	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ website: http://www.pccphet.ac.th e-mail: pccphetacd@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๘-๕๓๗๒-๖๙๓๙	เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี
๑๐	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ที่ตั้ง : ๑๒๐ หมู่ที่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๓, ๑๒๔, ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ website: http://www.pccnst.ac.th , newstd@pccnst.ac.th https://www.facebook.com/newstudentpccnst/ e-mail: pccnst_nstd@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางอุไรวรรณ จุลสิขี ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒	นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี
๑๑	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง ที่ตั้ง : ๑๙๖ ม.๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ website: http://pcctrng.thaischool๑.in.th/ e-mail: pcctrng9200@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางสาวณชนน รุ่งใสวัฒนา ๐๙-๕๐๓๗-๙๙๕๗	ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง
๑๒	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล ที่ตั้ง ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ website: http://www.pccst.ac.th e-mail: somporn.koyo2518@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

๔. การสมัครและการสอบรอบแรก

๔.๑ การสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะถือว่าสมัครสอบคัดเลือกรอบแรกผ่านโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยต้องชำระเงินค่าสมัครสอบรายวิชาละ ๑๐๐ บาท รวม ๒ วิชาเป็นเงิน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กำหนด เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

๔.๒ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

นักเรียนทุกคนจะสมัครด้วยวิธีเดียวกัน ตามประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การรับสมัครเพื่อสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

๔.๒.๑ ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th และคลิกที่เมนู “การรับสมัครสอบคัดเลือกโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒” ทำตามขั้นตอนการลงทะเบียน การสมัครสอบจนถึงขั้นตอนเสร็จสิ้นการสมัครสอบที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์ม ใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์และส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ภายในวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้นักเรียนเลือกสมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์แล้วให้นักเรียนส่งพิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่)

๔.๒.๒ ให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงินพร้อมเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ไปชำระที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงิน ภายในวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔.๒.๓ ให้นักเรียนจัดส่งเอกสารทุกรายการประกอบการสมัคร ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบสมัคร ที่พิมพ์แบบฟอร์มจากระบบการรับสมัครของ สสวท.
- (๒) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้น ป.๔ และ ป.๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดได้ตามเว็บไซต์ตาราง ๑)
- (๓) สำเนาหลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคาร ไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียน (ตามที่อยู่ในตาราง ๑) ภายในวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ (พิจารณาจากวันที่ในประทับตราของไปรษณีย์) หากไม่ส่งเอกสารดังกล่าวถือว่าไม่สมัครสอบ

๔.๒.๔ โรงเรียนจะทำการตรวจคุณสมบัติ หากพบในภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การสมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และไม่สามารถขอค่าสมัครสอบคืนได้ แต่ยังมีสิทธิ์สอบตามโครงการอัจฉริยภาพของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและหากผ่านการคัดเลือกไปแล้วทางโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรวจพบว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนโรงเรียนจะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

๔.๒.๕ นักเรียนที่สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้ถือว่าเป็นการสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้ง ๒ วิชา และ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th

๔.๒.๖ ในกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน และประสงค์จะขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานตามข้อ ๔.๒.๓ และหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่ ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบโดยส่งหนังสือรับรองไปที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย ที่นักเรียนประสงค์สมัครเข้าเรียนภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อโรงเรียนจะดำเนินการจ่ายค่าสมัคร

๔.๓ วันรับสมัคร และการชำระเงิน

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ถึงวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยไม่เว้นวันหยุดราชการ และชำระเงินได้ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ถึงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔.๔ การตรวจสอบรายชื่อสนามสอบ

นักเรียนสามารถเลือกสนามสอบและตรวจสอบรายชื่อสนามสอบได้ด้วยตนเองตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประกาศกำหนด ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th

๔.๕ การพิมพ์บัตรประจำตัวสอบ

นักเรียนสามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ ๒๔ ตุลาคม ถึงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th

๔.๖ กำหนดวันเวลาและวิชาที่สอบ รอบแรก

ตาราง ๒ ตารางสอบรอบแรก

วัน	เวลา	วิชาที่สอบ
วันเสาร์ที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒	เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์
	เวลา ๑๓.๓๐ น. - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์

๔.๗ สถานที่สอบรอบแรก

สอบ ณ โรงเรียนซึ่งเป็นสถานที่สอบตามประกาศของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาและศูนย์สอบในกรุงเทพมหานคร เรื่อง สถานที่สอบตามโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

๔.๘ สิ่งที่ต้องนำไปในวันสอบ

๔.๘.๑ บัตรประจำตัวสอบ

๔.๘.๒ บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวนักเรียน

๔.๘.๓ ปากกา ดินสอดำ 2B หรือเข้มกว่า และ ยางลบดินสอดำ

๔.๙ เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบรอบแรก

๔.๙.๑ คณิตศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์

๔.๙.๒ วิทยาศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์

๔.๑๐ การตรวจข้อสอบ

การตรวจข้อสอบของการสอบคัดเลือกรอบแรกจะตรวจด้วยเครื่องตรวจข้อสอบ การระบายคำตอบในกระดาษคำตอบต้องใช้ดินสอดำชนิด 2B หรือ BB เท่านั้น ยกเว้นการเขียนชื่อเลขประจำตัวสอบ ชื่อสนามสอบและวิชาที่สอบ บนหัวกระดาษคำตอบให้เขียนด้วยปากกา นักเรียนต้องเตรียมปากกา ดินสอดำชนิด 2B หรือ BB และยางลบไปเอง

/๕. กำหนด...

๕. กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก และผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

๕.๑ กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้ที่เข้าสอบครบทุกวิชาและสอบผ่านการสอบรอบแรกเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสองทางเว็บไซต์ของโรงเรียน และติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ และทางจดหมายโดยตรงถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

๕.๒ จำนวนและเกณฑ์พิจารณา ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง ต้องมีผลการสอบทั้งสองรายวิชา จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองจะประกาศเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๑) กลุ่มที่ ๑ (ดูความหมายในข้อ ๒.๑) จำนวน ๒๗๕ คน

๒) กลุ่มที่ ๒ (ดูความหมายในข้อ ๒.๒) จำนวน ๒๕ คน

โดยพิจารณาผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ (ที่ปรับให้มีอัตราส่วนที่เท่ากันแล้ว ๑๐๐ คะแนน) รวมกันสูงสุดเรียงตามลำดับของแต่ละกลุ่ม หากกลุ่มใดมีผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดให้ประกาศรายชื่อผู้สอบได้ลำดับถัดไปของอีกกลุ่มจนครบจำนวน ๓๐๐ คน

๖. การสอบรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตามข้อ ๕.๒ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสอง โดยสอบ ๒ วิชา คือ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ วันและสถานที่ที่กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตนเองสมัครเข้าเรียน จะได้ร่วมกันกำหนด ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในวันประกาศผลการสอบรอบแรก

๗. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบสอง

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จะประกาศผล ภายในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนและทางจดหมายถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเฉพาะตัวจริงและตัวสำรอง

๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่งขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้น ในการขอดูคะแนนโดยสามารถยื่นคำขอโดยตรงได้ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา และต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเอง และไม่เป็นการอุปสรรคต่อการศึกษา

ดังนั้น ในวันรายงานตัวจึงจำเป็นต้องมีหลักฐานดังนี้

๑) ใบรับรอง...

๑) ใบบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลำเนา

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวันเวลาในการมอบตัว พร้อมทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่ยังไม่มีบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียน ให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง จะได้รับการสนับสนุนค่าอาหารและค่าที่พักในหอพักของโรงเรียน เป็นต้น

๑๑. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และหรือกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย และรายงานให้คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสุเทพ ชิตยวงษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย
ให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค