

ประกาศนียบัตร

ที่ ศธ ๐๔๓๐๓.๕๐/ว๒๘๑๑



สพป.ชัยภูมิ เขต 1
เลขรับ 23184 / ๐๐๓
วันที่ 3 พย 2565 / กนช
เวลา.....น.

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
ตำบลสตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับสมัครนักเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคที่จัดการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย ในลักษณะของโรงเรียนประจำ ได้เปิดรับสมัครนักเรียนเพื่อรับทุนสนับสนุนการศึกษาต่อในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยเปิดรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ระหว่าง วันที่ ๑-๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ผ่านเว็บไซต์กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย admission.pcshs.ac.th

ในการนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านได้ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนให้กับโรงเรียนในสังกัดเขตพื้นที่การศึกษาของท่าน ตามรายละเอียดดังแนบหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์อนันต์ อนันตสุข)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

กลุ่มงานวิชาการ

โทรศัพท์ ๐๔๔-๑๑๙-๗๕๘ กด ๑๑

โทรสาร ๐๔๔-๑๑๙-๙๙๕

เว็บไซต์ <http://www.pcshsbr.ac.th>



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย ให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบแนวทางการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในช่วงระยะเวลาต่อไป เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ โดยการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนทั้งระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔ ด้วยระบบคุณธรรม ตามหลักวิชาการ ที่เกี่ยวกับการสรรหานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างแท้จริง และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ มีมติเกี่ยวกับการกำหนดรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ ในการประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๑.๒ มีผลการเรียน ดังนี้
 - ๑.๒.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
 - ๑.๒.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
 - ๑.๒.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
- ๑.๓ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- ๑.๔ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการพักในหอพักของโรงเรียน
- ๑.๕ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี และมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- ๑.๖ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- ๑.๗ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

/๒. จำนวนที่รับ...

๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่ง จะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๙๖ คนต่อโรงเรียน (๔ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยแบ่งการรับนักเรียนเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๑ กลุ่มที่ ๑ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘๘ คน รับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัด ที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๒.๒ กลุ่มที่ ๒ จำนวนไม่เกิน ๘ คน ยกเว้น กรณีคะแนนเท่ากันโดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนต่อไปนี้

๒.๒.๑ โรงเรียนประถมศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่มีนักเรียนไม่เกิน ๒๐๐ คน/โรงเรียน

๒.๒.๒ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ หรือโรงเรียนราชประชานุเคราะห์

๒.๒.๓ โรงเรียนในสังกัดกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน

๒.๒.๔ โรงเรียนพระปริยัติธรรม หรือโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม

๒.๒.๕ โรงเรียนเอกชนการกุศล ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสงเคราะห์ผู้ยากไร้

๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งใด ดังรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่บริการจะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนและที่อยู่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง : เลขที่ ๓๔๕ หมู่ ๒ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๓๑๗-๕๕๕๑ ต่อ ๑๐๗ หรือ ๑๓๔ หรือ ๐๙-๘๘๐๒-๕๘๒๗ โทรสาร : ๐-๕๓๑๗-๕๕๕๕ Website : www.pcccr.ac.th e-mail : buatom.ob@pcccr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางบัวตม ออนตะไคว้ 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 ๖๕๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๕ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ Website : www.pccpl.ac.th e-mail : kawao.kam@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางกาเหว่า พรหมชาติ ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓ หรือ ๐๙-๖๖๖๓-๖๔๒๘	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๓	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๑๖ หมู่ ๑ ต.ท้ายโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๗๗-๖๙๒๕ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๑ Website : www.pccl.ac.th e-mail : admission.pccl@pccl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๕๐-๓๔๑๘ หรือ นางสาวณัฐนันท์ คำวิจิต ๐๖-๕๖๐๓-๙๑๙๓</p>	<p>ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี ย่างทอง อุทัยธานี</p>
๔	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ Website : www.pcshsloe.ac.th e-mail : newstudent@pcshsloe.ac.th ผู้ประสานงาน : นายสิทธิชัย เทียมไธสงค์ ๐๖-๓๖๗๓-๓๔๐๙ หรือ ว่าที่ร้อยตรีหญิงแก้วกัลยา มาตรา ๐๖-๕๕๕๑-๑๕๐๙</p>	<p>เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ</p>
๕	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๘๑ หมู่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๒๖๖-๐๔๔๒ โทรสาร : ๐-๕๒๖๖-๐๔๔๒ Website : www.pccm.ac.th e-mail : m.surasak@pccm.ac.th ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖ หรือ นางสาวคันสนีย์ บุญสนิท ๐๘-๑๑๕๑-๑๓๘๔</p>	<p>มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ</p>
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๑๑-๙๗๕๘ โทรสาร : ๐-๔๔๑๑-๙๙๙๕ Website : www.pcshsbr.ac.th e-mail : napaporn.th@pccbr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวนภาพร เทียมทอง ๐๙-๑๘๐๔-๖๕๖๔ นายอนันตพงษ์ จันทร์กุล ๐๙-๑๐๖๐-๙๐๖๕</p>	<p>บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง : เลขที่ ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๕๙-๔๔๖๑-๔ โทรสาร : ๐-๒๕๕๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒, ๑๑๓ Website : www.pccp.ac.th e-mail : academic113@pccp.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรชรี รักษาตรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๕๙๑ หรือ นางสาวดาวเรือง บุตรทรัพย์ ๐๘-๖๑๓๐-๒๙๒๓</p>	<p>ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร</p>
๘	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๖๙๕ หมู่ ๓ ต.หนองขาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๕๘-๕๑๔๙ โทรสาร : ๐-๓๘๕๘-๕๑๔๙ website : www.pccchon.ac.th e-mail : academic@pccchon.ac.th ผู้ประสานงาน : นางนงนุช สุวรรณกิจเจริญ ๐๖-๒๗๖๒-๔๔๗๙ หรือ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐ หรือ นายวิเชียร ดอนนรม ๐๘-๑๓๔๐-๑๖๘๐</p>	<p>ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว</p>
๙	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ Website : www.pccphet.ac.th e-mail : admission@pccphet.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๙-๙๖๙๒-๒๑๙๐ หรือ นายศุภการย์ เกลี้ยงเกล้า ๐๙-๘๒๖๙-๖๗๒๕</p>	<p>เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี</p>
๑๐	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๐ หมู่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๘, ๑๑๙, ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ Website : www.pccnst.ac.th e-mail : admission@pccnst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรีพร บัวแก้ว ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙ หรือ นางรัตติกา ชลสิทธิ์ ๐๖-๓๑๒๕-๐๖๕๗</p>	<p>นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑๑	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ตรัง ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๙๖ หมู่ ๕ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ Website : pcctrng.thaischool1.in.th/ e-mail : academic_s@pcshstrg.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวรัชดาภรณ์ สามพรม ๐๙-๖๗๔๐-๐๐๓๙ หรือ นายอรรถพล ชันแก้ว ๐๘-๗๘๙๖-๒๙๕๓	ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง
๑๒	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย สตูล ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.นลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๕๗๒-๕๙๘๑ Website : www.pccst.ac.th e-mail : admission@pccst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐ หรือ นางสาวอัญญา ไพโรจน์บวร ๐๘-๕๐๒๐-๔๐๐๕	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

๔. การสมัครและการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๑ การสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ให้สมัครสอบคัดเลือกผ่านระบบรับสมัครของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัยโดยตรง และต้องชำระเงินค่าสมัครสอบ ๒๓๐ บาท (รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร ๓๐ บาท) เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

๔.๑.๑ ขั้นตอนการสมัครสอบ

ให้นักเรียนสมัครสอบผ่านเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th ตามขั้นตอนการสมัครของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย

๔.๑.๒ การจัดส่งเอกสารการสมัคร เลือกเพียงช่องทางใดช่องทางหนึ่งเท่านั้น โดยสามารถเลือกดำเนินการได้ ๒ รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ ๑ จัดส่งเอกสารทางบริษัทไปรษณีย์ไทยจำกัด หรือ บริษัทขนส่งเอกชน หรือส่งด้วยตนเองที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียน ให้นักเรียนจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทุกรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) ใบสมัครที่กรอกข้อความเรียบร้อยแล้ว โดยพิมพ์แบบฟอร์มจากระบบการรับสมัครของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย

(๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักเรียน (เฉพาะด้านหน้าของบัตรเพียงด้านเดียว)

(๓) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้น ป.๔ และ ป.๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th)

(๔) หลักฐานการชำระเงิน หรือ หนังสือรับรองกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน (ตามข้อ ๔.๔.๒ สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th)

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้ส่งเอกสารตามข้อ (๑) - (๔) ไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียนตามที่อยู่ในตาราง ๑ ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ (โดยจะพิจารณาจากวันที่ประทับตราของไปรษณีย์ หรือประทับตราของบริษัทขนส่งเอกชน) หากไม่ส่งเอกสารดังกล่าวตามวันที่กำหนด จะถือว่าไม่สมัครสอบเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

รูปแบบที่ ๒ อับโหลดเอกสารการสมัครในระบบรับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้นักเรียนอับโหลดเอกสารประกอบการสมัครทุกรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักเรียน (เฉพาะด้านหน้าของบัตรเพียงด้านเดียว)

(๒) ใบระเบียนผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th)

(๓) หลักฐานการชำระเงิน หรือ หนังสือรับรองกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน (ตามข้อ ๔.๔.๒ สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th)

ทั้งนี้ ให้อับโหลดเอกสารการสมัครตามข้อ (๑) - (๓) ในระบบรับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ หากไม่อับโหลดเอกสารดังกล่าวตามวันที่กำหนด จะถือว่าไม่สมัครสอบเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๔.๓ สถานที่สอบถามข้อมูล

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๔.๔ ค่าสมัครสอบ

๔.๔.๑ ค่าสมัครสอบ คนละ ๒๓๐ บาท (รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร ๓๐ บาท) ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ ไม่เกินเวลา ๒๒.๓๐ น.

๔.๔.๒ กรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน จะสามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบได้ แต่ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

๔.๔.๓ การชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ ผู้สมัครสอบสามารถชำระเงินได้ ๔ ช่องทาง คือ ช่องทางที่ ๑ การชำระเงินผ่านอินเทอร์เน็ตผ่านทางระบบรับสมัครนักเรียน โดยผู้สมัครสอบซึ่งมีบัญชีเงินฝากของธนาคารกรุงไทย และขอใช้บริการ NETBANK สามารถเลือกชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ของธนาคารกรุงไทย โดยการสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) โดยต้องชำระเงินภายในวันและเวลาดำหนด และบันทึกหลักฐานการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ช่องทางที่ ๒ การชำระผ่านแอปพลิเคชันเปาตั้ง โดยการเติมเงินเข้า G-Wallet จากนั้นสแกนจ่ายผ่านคิวอาร์โค้ด (QR Code) โดยต้องชำระเงินภายในวันและเวลาดำหนด และบันทึกหลักฐานการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ช่องทางที่ ๓ การชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในเวลาทำการของธนาคาร โดยพิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินผ่านระบบรับสมัครนักเรียน และนำแบบฟอร์มชำระเงินไปทำธุรกรรม ณ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ

ช่องทางที่ ๔ การชำระเงินผ่านเครื่อง ATM ของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยพิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินผ่านระบบรับสมัครนักเรียน และนำแบบฟอร์มชำระเงินไปทำธุรกรรมผ่านเครื่อง ATM ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) และบันทึกหลักฐานการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

/๔.๕ การตรวจสอบ...

๔.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัคร จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติจากหลักฐานการสมัคร หากหลักฐานไม่ครบถ้วน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จะแจ้งกลับไปยังนักเรียนทางระบบรับสมัครและทางอีเมลที่แจ้งไว้ในระบบรับสมัครเพื่อขอหลักฐานเพิ่มเติม และโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จะประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีคุณสมบัติครบถ้วนก่อนวันสอบรอบแรก ภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ และหากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรวจสอบภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑ หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก หรือหากตรวจสอบหลังจากผ่านการคัดเลือกแล้ว นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๔.๖ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

๔.๖.๑ นักเรียนที่สมัครสอบจะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรกทั้ง ๒ วิชา ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ ในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่พิมพ์จากระบบรับสมัคร โดยนักเรียนสามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ระหว่างวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๗ มกราคม ๒๕๖๖ พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบ

๔.๖.๒ กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาสอบ
วันอาทิตย์ที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	คณิตศาสตร์
	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	วิทยาศาสตร์

๔.๖.๓ ลักษณะข้อสอบและเนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบคัดเลือกรอบแรก

การสอบคัดเลือกรอบแรก ใช้ข้อสอบที่ดำเนินการโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) มีรายละเอียดดังนี้

วิชาคณิตศาสตร์

แบบทดสอบเป็นแบบเติมคำตอบ จำนวน ๒๕ ข้อ และใช้เวลาสอบ ๑๒๐ นาที

กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

๒) ด้านตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

• ทักษะการแก้ปัญหา เป็นความสามารถในการทำความเข้าใจปัญหา คิดวิเคราะห์ วางแผนแก้ปัญหา และเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของคำตอบ

• ทักษะการให้เหตุผล เป็นความสามารถในการใช้เหตุผล รับฟัง และให้เหตุผลสนับสนุนหรือโต้แย้ง เพื่อนำไปสู่การสรุป โดยมีข้อเท็จจริงทางคณิตศาสตร์รองรับ

/ทักษะ...

- ทักษะการเชื่อมโยงและประยุกต์ใช้ เป็นความสามารถในการใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เนื้อหาต่าง ๆ หรือศาสตร์อื่น ๆ และนำไปใช้ในชีวิตจริง
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางคณิตศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาคณิตศาสตร์ และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางคณิตศาสตร์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้
- พฤติกรรมการสร้างองค์ความรู้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกความสามารถในการนำข้อมูลที่มีมา สร้างสรรค์ให้เกิดเป็นองค์ความรู้ใหม่

วิชาวิทยาศาสตร์

แบบทดสอบเป็นแบบเลือกตอบ ๕ ตัวเลือก จำนวน ๔๐ ข้อ และใช้เวลาสอบ ๑๒๐ นาที กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

๒) ตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

- ทักษะการเก็บข้อมูล เป็นทักษะในการสืบเสาะ ค้นคว้า ให้ได้มาซึ่งข้อมูล รวมถึงการอ่าน และจัดการข้อมูล
- ทักษะการทดลอง เป็นทักษะในการตั้งสมมติฐาน การกำหนดและควบคุมตัวแปร การเลือกใช้อุปกรณ์การวัด นำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูล และแก้ไขข้อผิดพลาด หรือความคลาดเคลื่อนของการทดลองได้
- ทักษะการประเมินข้อมูล เป็นทักษะในการพิจารณาข้อมูล เพื่อให้ได้แนวโน้มแนวคิด หรือข้อสรุปจากข้อมูล
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางวิทยาศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาวิทยาศาสตร์และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

๔.๗ สนามสอบ

การประกาศสนามสอบจะประกาศให้ทราบ ผ่านเว็บไซต์รับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย admission.pcshs.ac.th ภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

๕. การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

๕.๑ กำหนดวันประกาศผลสอบคัดเลือกรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้ที่เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชา เป็นผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรก และมีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน และติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

๕.๒ จำนวนและเกณฑ์พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

๕.๒.๑ ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง ต้องมีผลการสอบครบทั้ง ๒ รายวิชา จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง จะประกาศเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

- ๑) กลุ่มที่ ๑ (ดูความหมายในข้อ ๒.๑) จำนวน ๒๗๕ คน
- ๒) กลุ่มที่ ๒ (ดูความหมายในข้อ ๒.๒) จำนวน ๒๕ คน

๕.๒.๒ เกณฑ์พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

พิจารณาจากผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชาในรอบแรกจากคะแนน วิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

๑) สัดส่วนคะแนน

สัดส่วนคะแนน คณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๖๐ : ๔๐ โดยการแปลงให้เป็นคะแนน มาตรฐาน T (T - Score) ก่อนแล้วจึงคำนวณเป็นสัดส่วน

๒) ให้แปลงคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) แล้วให้นำหนักคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๖๐ : ๔๐ หลังจากนั้น นำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำหนักคะแนนทั้งสองวิชารวมกันและเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย สำหรับการคำนวณคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ให้ใช้ค่าเฉลี่ยรวมของ ๑๒ โรงเรียนในการคำนวณ

๓) การเรียงลำดับผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

(๑) จากจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมดเรียงลำดับคะแนนรวม ตามข้อ ๒) จากมากไปหาน้อย โดยเรียงลำดับผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกของนักเรียนกลุ่มหนึ่ง จำนวน ๒๗๕ คน นักเรียนกลุ่มสอง จำนวน ๒๕ คน หากกลุ่มใดมีผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด ให้ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกลำดับถัดไปของอีกกลุ่มจนครบ ๓๐๐ คน หรือมากกว่า ๓๐๐ คน กรณีที่นักเรียนเข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชาในรอบแรกมีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รวมเท่ากัน

(๒) กรณีเรียงลำดับคะแนนรวมมาตรฐาน T (T - Score) มีคะแนนเท่ากันให้ใช้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ที่ให้นำหนักคะแนนเรียบร้อยแล้ว เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา โดยผู้ที่มีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รายวิชาคณิตศาสตร์สูงกว่าให้อยู่ลำดับก่อนหากยังมีผู้ที่ได้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์เท่ากันอีกให้ได้รับการประกาศเป็นผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองทุกคน

๖. การสอบคัดเลือกรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกรอบสอง ตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตามข้อ ๕.๑ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสอง โดยสอบ ๒ วิชา คือ วิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ วัน เวลา และสถานที่ ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ได้ร่วมกันกำหนด ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในวันประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก

๗. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัยทั้ง ๑๒ แห่ง จะประกาศรายชื่อนักเรียนที่สอบครบทุกวิชา ทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยจะประกาศผลการสอบคัดเลือกภายในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย ติดประกาศณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และทางจดหมายทางไปรษณีย์ถึงนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเฉพาะตัวจริง

๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้นที่จะสามารถขอดูคะแนนได้ โดยยื่นคำขอโดยตรงที่กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลา และสถานที่ โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่า สละสิทธิ์

หากมีผู้สละสิทธิ์ ให้เรียกนักเรียนจากบัญชีสำรองตามลำดับให้มารายงานตัวจนครบตามจำนวนที่ประกาศรับ หากไม่มีบัญชีสำรอง ให้ขอใช้บัญชีสำรองจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดใกล้เคียงกันมากที่สุด ตามลำดับ

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา และต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักการให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเอง และไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนั้นในวันรายงานตัวให้นำหลักฐานมาแสดง ดังนี้

๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลำเนา

ซึ่งโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลาในการรายงานตัว พร้อมทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่มีบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียนให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมฤกษ์ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง นอกจากจะได้รับการสนับสนุนตามค่าใช้จ่ายงบประมาณเงินอุดหนุนรายหัวทั่วไป ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าจัดการเรียนการสอน ค่าหนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบนักเรียน และค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนแล้วยังได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๑๑. เหตุการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19)

กรณีมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานไม่สามารถดำเนินการจัดสอบคัดเลือกได้

๑๑.๑ การสอบคัดเลือกรอบแรก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จะประกาศเปลี่ยนแปลงแนวทางและวิธีการสอบที่เหมาะสมให้ทราบต่อไป

๑๑.๒ การสอบคัดเลือกรอบสอง โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย อาจพิจารณางดการสอบคัดเลือกรอบสอง โดยนำผลการสอบเฉพาะรอบแรกมาพิจารณาคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนต่อได้ หากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ไม่สามารถดำเนินการจัดสอบรอบสองได้

๑๒. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งเป็นผู้วินิจฉัย หากกรณีปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานในวงกว้าง ให้เสนอกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย แล้วรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
Princess Chulabhorn Science High School Buriram

เปิดรับสมัคร ปีการศึกษา นักเรียนใหม่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 **2566**

รับสมัครผ่านเว็บไซต์กลุ่มโรงเรียน admission.pcshs.ac.th

เปิดรับสมัคร วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2565

ชำระเงิน ภายในวันที่ 2 ธันวาคม 2565

การจัดส่งเอกสารการสมัคร ภายในวันที่ 2 ธันวาคม 2565

การส่งหลักฐาน (เลือกเพียงช่องทางใดช่องทางหนึ่งเท่านั้น)

รูปแบบที่ 1: จัดส่งเอกสารทางบริษัทไปรษณีย์ไทย หรือขนส่งเอกชน



งานรับนักเรียน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
299 หมู่ 2 ตำบลสตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ 31150

หรือส่งด้วยตนเองที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

รูปแบบที่ 2: อัปโหลดเอกสารสมัครในระบบรับสมัครนักเรียนของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์
จุฬารณราชวิทยาลัย ผ่านเว็บไซต์ admission.pcshs.ac.th



ประกาศการรับสมัคร



LINE OpenChat

โรงเรียนในเขตพื้นที่บริการ

ชัยภูมิ นครราชสีมา
มหาสารคาม บุรีรัมย์
สุรินทร์ ศรีสะเกษ

เอกสารประกอบการสมัคร

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนนักเรียน (เฉพาะด้านหน้า)
- 2) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.1) ที่มีผลการการเรียน ป.4-5 หรือใบรับรองผลการเรียนตามแบบฟอร์มของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย
- 3) หลักฐานการชำระเงิน หรือหนังสือรับรองกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน

**กรณีส่งเอกสารรูปแบบที่ 1 ให้ส่งใบสมัครที่กรอกข้อความเรียบร้อยแล้ว โดยพิมพ์แบบฟอร์มจากระบบรับสมัคร admission.pcshs.ac.th

กำหนดการ วัน และเวลาสอบ

สอบคัดเลือก (รอบแรก)

● วันอาทิตย์ ที่ 8 มกราคม 2566

เวลา 09.00-11.00 น. สอบวิชาคณิตศาสตร์
เวลา 13.00-15.00 น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์

ประกาศผลสอบ(รอบแรก) ภายในวันที่ 20 มกราคม 2566

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม